

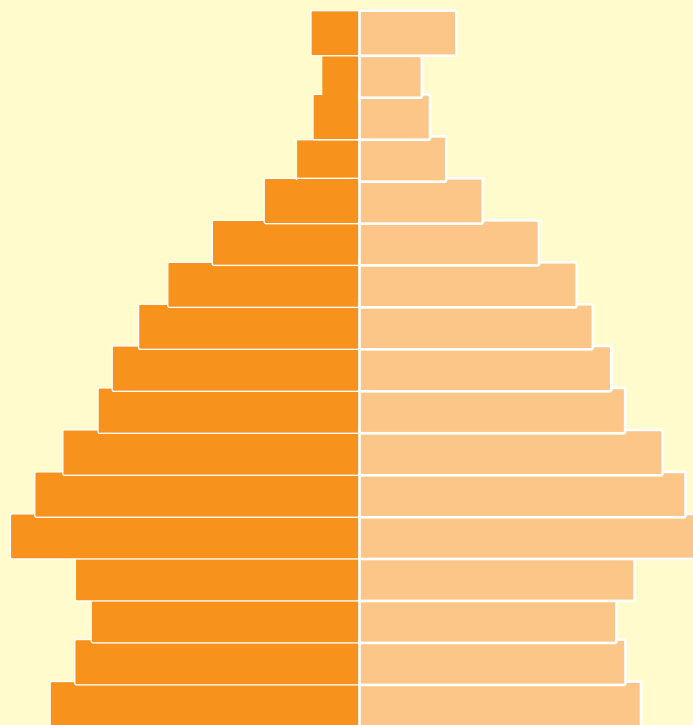


TỔNG CỤC THỐNG KÊ



QUỸ DÂN SỐ LIÊN HỢP QUỐC

DỰ BÁO DÂN SỐ VIỆT NAM 2014 - 2049



NHÀ XUẤT BẢN THÔNG TẤN
HÀ NỘI, 2016

TỔNG CỤC THỐNG KÊ

QUỸ DÂN SỐ LIÊN HỢP QUỐC

DỰ BÁO DÂN SỐ VIỆT NAM 2014 - 2049



NHÀ XUẤT BẢN THÔNG TẤN
Hà Nội, 2016

LỜI NÓI ĐẦU

Năm 2014, Tổng cục Thống kê đã tiến hành thành công cuộc Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 1/4/2014. Kết quả điều tra đã cung cấp nguồn số liệu tin cậy về quy mô dân số đến cấp huyện 5 năm sau Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2009; cung cấp các thông tin về dân số và nhà ở cùng với các đặc trưng nhân khẩu học của dân cư 63 tỉnh, thành phố trong cả nước. Kết quả cuộc điều tra là căn cứ quan trọng để đánh giá các chương trình quốc gia về dân số và nhà ở, qua đó đánh giá tình hình thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội thời kỳ 2011 - 2015; xây dựng chính sách, lập kế hoạch dân số và nhà ở phục vụ lập Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội thời kỳ 2016 - 2020; giám sát thực hiện các Mục tiêu Phát triển Thiên niên kỷ của Liên hợp quốc mà Chính phủ Việt Nam đã cam kết.

Nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn số liệu Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 1/4/2014, Tổng cục Thống kê nghiên cứu và công bố kết quả dự báo dân số Việt Nam giai đoạn 2014-2049 nhằm cung cấp nguồn số liệu về dân số và xu thế phát triển của dân số Việt Nam trong tương lai, làm căn cứ để xây dựng chính sách đầu tư phát triển, đảm bảo phục vụ nhu cầu số liệu cho công tác lãnh đạo, quản lý, nghiên cứu của các cấp, các ngành và đông đảo người dùng tin.

Báo cáo này trình bày phương pháp luận, các căn cứ, giả thiết được sử dụng để thực hiện dự báo dân số và kết quả dự báo quy mô dân số toàn quốc, thành thị, nông thôn, 63 tỉnh thành phố giai đoạn 2014-2049.

Nhân dịp công bố ấn phẩm kết quả dự báo dân số, Tổng cục Thống kê xin trân trọng cảm ơn sự hỗ trợ kỹ thuật và tài chính của Văn phòng Quỹ Dân số Liên hợp quốc tại Việt Nam (UNFPA), sự đóng góp ý kiến của các chuyên gia trong và ngoài nước, các cán bộ Văn phòng UNFPA trong quá trình xây dựng và hoàn thiện báo cáo. Chúng tôi cũng đánh giá cao sự cố gắng của các cán bộ Vụ Thống kê Dân số và Lao động, những người đã trực tiếp hoặc gián tiếp thực hiện các công việc liên quan để ấn phẩm này đến được tay độc giả một cách sớm nhất.

Chúng tôi hân hạnh giới thiệu với bạn đọc trong và ngoài nước ấn phẩm dự báo dân số giai đoạn 2014-2049, đang thu hút sự quan tâm của các nhà nghiên cứu, các nhà quản lý và các nhà lập chính sách. Chúng tôi mong nhận được ý kiến đóng góp của độc giả để hoàn thiện cho các xuất bản phẩm tiếp theo.

TỔNG CỤC THỐNG KÊ

MỤC LỤC

| | |
|--|-----------|
| LỜI NÓI ĐẦU | iii |
| DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT..... | vii |
| Phần 1: NGUỒN SỐ LIỆU, PHƯƠNG PHÁP VÀ KẾT QUẢ DỰ BÁO | 1 |
| I. MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA..... | 3 |
| II. NGUỒN SỐ LIỆU, PHẠM VI, PHƯƠNG PHÁP DỰ BÁO | 3 |
| 1. Nguồn số liệu..... | 3 |
| 2. Phạm vi và thời kỳ dự báo | 3 |
| 3. Phương pháp dự báo và tính toán kết quả | 4 |
| 4. Các phương án | 5 |
| III. DÂN SỐ GỐC | 5 |
| 1. Đánh giá mức độ chính xác trong khai báo tuổi – giới tính trong điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 1/4/2014 | 5 |
| 2. Hiệu chỉnh cơ cấu tuổi của dân số năm 2014 để sử dụng làm dân số gốc | 7 |
| IV. CÁC GIẢ THIẾT DỰ BÁO | 9 |
| 1. Các giả thiết về sinh | 9 |
| 2. Giả thiết về tử vong | 16 |
| 3. Các giả thiết về di cư..... | 20 |
| Phần 2: KẾT QUẢ CHỦ YẾU DỰ BÁO DÂN SỐ VIỆT NAM 2014-2049 | 23 |
| I. KẾT QUẢ DỰ BÁO CHO CẢ NƯỚC | 25 |
| 1. Qui mô dân số..... | 25 |
| 2. Cơ cấu tuổi-giới tính | 26 |
| II. KẾT QUẢ DỰ BÁO CHO KHU VỰC THÀNH THỊ, NÔNG THÔN.. | 29 |
| III. KẾT QUẢ DỰ BÁO CHO CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI..... | 30 |
| IV. KẾT QUẢ DỰ BÁO CHO CÁC TỈNH, THÀNH PHỐ | 31 |

| | |
|--|-----|
| Phần 3: CÁC BIỂU KẾT QUẢ DỰ BÁO | 35 |
| Phần 4: PHỤ LỤC | 225 |
| Phụ lục 1: Các vùng kinh tế - xã hội | 227 |
| Phụ lục 2: Phương pháp thành phần | 228 |
| Phụ lục 3: Chỉ số Whipple và Chỉ số Myer..... | 232 |
| Phụ lục 4: Dân số gốc chia theo giới tính và đơn vị hành chính..... | 234 |
| Phụ lục 5: Dự báo tổng tỷ suất sinh (TFR) và mô hình sinh theo phương án trung bình cho các tỉnh/thành phố, 2014-2039 | 236 |
| Phụ lục 6: Dự báo tổng tỷ suất sinh (TFR) và mô hình sinh theo phương án thấp cho các tỉnh/thành phố, 2014-2039 | 238 |
| Phụ lục 7: Dự báo tổng tỷ suất sinh (TFR) và mô hình sinh theo phương án cao cho các tỉnh/thành phố, 2014-2039 | 240 |
| Phụ lục 8: Dự báo tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh cho cả nước, thành thị, nông thôn, 2014-2049 | 242 |
| Phụ lục 9: Dự báo tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh cho các tỉnh/thành phố, 2014-2039 | 243 |
| Phụ lục 10: Giả thiết về di cư cho các tỉnh/thành phố | 245 |
| TÀI LIỆU THAM KHẢO | 246 |

DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT

| | |
|--------------|--|
| ĐT DSGK 2014 | Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 1/42014 |
| TĐT | Tổng điều tra |
| TĐTDS 2009 | Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2009 |
| TCTK | Tổng cục Thống kê |
| UNFPA | Quỹ Dân số Liên hợp quốc |
| TĐTDS 1999 | Tổng điều tra dân số 1999 |
| TFR | Dự báo tổng tỷ suất sinh |
| SRB | Tỷ số giới tính khi sinh |
| ASFR | Tỷ suất sinh đặc trưng theo tuổi |

Phần 1
NGUỒN SỐ LIỆU, PHƯƠNG PHÁP
VÀ KẾT QUẢ DỰ BÁO

I. MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA

Con người vừa là mục tiêu vừa là động lực của phát triển. Vì vậy, số liệu dân số được cung cấp đầy đủ, kịp thời và chính xác rất cần thiết cho công tác kế hoạch hoá phát triển kinh tế - xã hội. Thực tế cho thấy các nhà quản lý, nhà hoạch định chính sách, nhà nghiên cứu và người dùng tin không chỉ cần những số liệu dân số trong quá khứ và hiện tại mà còn cần cả nguồn số liệu dự báo dân số làm cơ sở cho công tác xây dựng chiến lược, kế hoạch phát triển đất nước, công tác quản lý và điều hành địa phương và doanh nghiệp.

Gần 4 thập kỷ qua, nhiều dự báo dân số đã được Tổng cục Thống kê xây dựng, dựa vào số liệu các cuộc Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 1979, 1989, 1999, 2009. Kết quả dự báo dân số đến cấp toàn quốc, cấp tỉnh và phân tổ theo từng độ tuổi và nhóm tuổi khác nhau là nguồn số liệu quý giá cho công tác phân tích và dự báo kinh tế xã hội.

Năm 2015, Tổng cục Thống kê dựa vào số liệu của cuộc Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 1/4/2014 để cập nhật các giả thiết về dân số kể từ sau TĐTDS 2009, làm căn cứ để đưa ra kết quả dự báo quy mô và cơ cấu dân số cho thời kỳ 2014-2049.

Dự báo này được thực hiện theo 2 nhánh độc lập, một cho cả nước, khu vực thành thị, nông thôn của cả nước (từ đây về sau gọi là dự báo thành thị, nông thôn); và một dự báo cho các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (từ đây về sau gọi là dự báo tỉnh, thành phố).

II. NGUỒN SỐ LIỆU, PHẠM VI, PHƯƠNG PHÁP DỰ BÁO

1. Nguồn số liệu

Báo cáo này sử dụng số liệu về quy mô, cơ cấu theo giới tính và nhóm tuổi của dân số cấp toàn quốc, thành thị, nông thôn và 63 tỉnh, thành phố từ kết quả Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ năm 1/4/2014 (ĐT DSGK 2014). Báo cáo sẽ tiến hành đánh giá chất lượng khai báo tuổi từ ĐT DSGK 2014 và phân tích khả năng sử dụng nguồn số liệu của Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2009 (TĐTDS 2009) làm căn cứ để so sánh và điều chỉnh số liệu về dân số theo tuổi và nhóm tuổi từ kết quả ĐT DSGK 2014.

2. Phạm vi và thời kỳ dự báo

Dự báo được lập cho cả nước, khu vực thành thị, nông thôn của cả nước, các vùng kinh tế - xã hội và các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (xem Phụ lục 1: Các vùng kinh tế - xã hội).

Thời kỳ dự báo: 35 năm, từ 2014 đến 2049, bao gồm 7 giai đoạn 5 năm: 2014-2019, 2019-2024,..., 2044-2049. Do thời điểm điều tra là ngày 1/4/2014 nên các giai đoạn 5 năm này không phải là năm lịch mà được tính từ 1/4 năm trước đến 31/3 năm sau.

3. Phương pháp dự báo và tính toán kết quả

Dự báo dân số thực chất là việc áp dụng mô hình toán học để tính toán dân số và xu thế phát triển dân số trong tương lai dựa trên số liệu hiện tại và các giả thiết nhất định về quá trình thay đổi trong tương lai của dân số nói chung cũng như từng yếu tố tác động đến dân số (sinh, chết và di cư) nói riêng. Vì vậy, tính chính xác của các dự báo trước hết phụ thuộc vào tính chính xác của số liệu gốc hiện tại. Nguồn số liệu gốc hiện tại chi tiết sẽ cho kết quả dự báo tốt hơn nguồn số liệu ít chi tiết. Đồng thời, số liệu gốc ban đầu được sử dụng để dự báo có chất lượng tốt hơn sẽ cho kết quả dự báo tốt hơn. Ngoài ra, nếu thời kỳ dự báo dài hơn, thì sai số mắc phải trong kết quả dự báo có thể cao hơn do các giả thiết đưa ra có thể không tốt cho một thời kỳ dài.

Tính chính xác của dự báo dân số còn phụ thuộc vào mức độ phù hợp của các giả thiết đưa ra hơn là vào mức độ tinh xảo của phương pháp tính toán các dự báo. Ngoài ra, cần lưu ý là dự báo dân số cho cả nước sẽ chính xác hơn so với dự báo cho địa phương. Vì vậy, cần phải dự báo dân số cả nước một cách độc lập, sau đó dự báo dân số địa phương và điều chỉnh dự báo dân số địa phương theo kết quả dự báo dân số cả nước.

Đối với dự báo dân số Việt Nam 2014, Tổng cục Thống kê sử dụng phương pháp thành phần (xem Phụ lục 2: Phương pháp thành phần) theo nhóm 5 độ tuổi với nhóm tuổi mở là 80 tuổi trở lên (80+). Dựa vào cơ cấu tuổi trong TĐTDS 2009 và mức độ sinh và mức độ chết điều tra được trong 5 năm 2009-2014, TCTK đã hiệu chỉnh để có được phân bố dân số theo giới và nhóm 5 độ tuổi của 2014, dùng làm dân số gốc của dự báo. Lý do hiệu chỉnh số liệu do phạm vi của ĐT DSGK 2014 có khác so với tổng điều tra 2009¹. Do thời điểm ĐT DSGK 2014 là ngày 1 tháng 4, nên “năm” đề cập trong dự báo này bắt đầu vào ngày 1 tháng 4 và kết thúc vào ngày 31 tháng 3.

Việc tính toán được thực hiện sử dụng phần mềm PEOPLE FOR WINDOWS của Richard Leete (Overseas Development Administration, London, Economic Planning Unit, Kuala Lumpur, Malaysia). Quá trình dự báo bao gồm 2 giai đoạn được thực hiện độc lập: trước hết, dự báo cho cả nước, thành thị, nông thôn của

¹ Xem phân tích tại Chuyên khảo cơ cấu tuổi – giới tính và các vấn đề kinh tế xã hội: kết quả phân tích từ Điều tra dân số và Nhà ở giữa kỳ 2014

cả nước; tiếp theo, dự báo cho 63 tỉnh/thành phố. Kết quả dự báo dân số theo giới tính và nhóm tuổi cho cả nước được sử dụng làm dân số khống chế, nhằm đảm bảo dân số theo tuổi-giới tính dự báo cho thành thị, nông thôn cộng lại phải bằng của cả nước; dân số dự báo cho các tỉnh/thành phố cộng lại cũng phải bằng của cả nước. Kết quả dự báo cho các vùng kinh tế - xã hội là số liệu tổng hợp chung từ kết quả các tỉnh trong vùng đó.

4. Các phương án

Dự báo đưa ra 3 phương án thay đổi dân số, dựa trên 3 kịch bản về thay đổi mức độ sinh (trung bình, thấp, cao) gắn liền với một kịch bản về tử vong và một kịch bản về di cư.

Việc đưa các phương án về xu hướng thay đổi các thành phần biến động dân số như đã đề cập, chủ yếu dựa vào xu hướng thay đổi của thành phần đó trong quá khứ để ngoại suy tiếp trong tương lai. Ngoài ra, khi đưa ra các giả thiết, TCTK đã cho rằng tình hình kinh tế - xã hội nước ta phát triển bình thường và trong suốt thời kỳ dự báo, những biến động bất thường tác động đến dân số như chiến tranh, nạn đói hay dịch bệnh lớn, v.v... sẽ không xảy ra.

III. DÂN SỐ GỐC

Dự báo dân số được thực hiện dựa vào kết quả ĐT DSGK 2014. Mức độ chính xác của số liệu dân số chia theo giới tính và độ tuổi từ kết quả điều tra sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến các số liệu dự báo cũng như các chỉ tiêu nhân khẩu học. Chính vì vậy, cần phải sử dụng các kỹ thuật để đánh giá mức độ chính xác của của nguồn số liệu này trước khi tiến hành dự báo và trong trường hợp cần thiết, nguồn số liệu này cũng cần phải hiệu chỉnh trước khi tiến hành dự báo.

1. Đánh giá mức độ chính xác trong khai báo tuổi – giới tính trong Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 1/4/2014

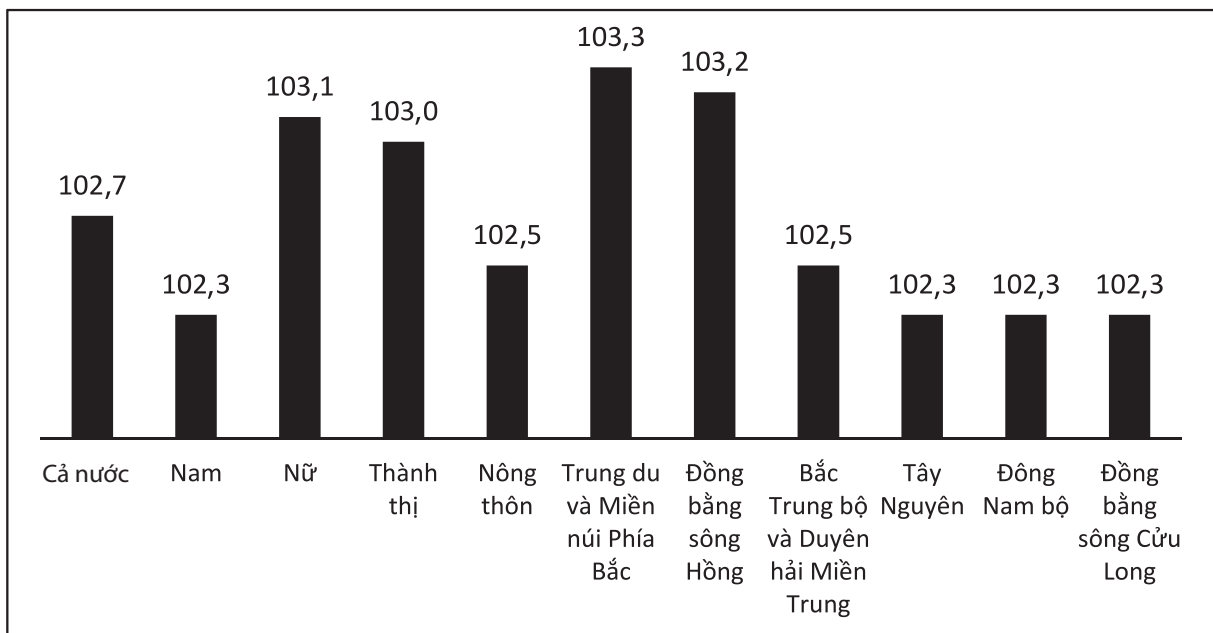
Một trong những sai sót thường gặp phải khi khai báo tuổi trong các cuộc điều tra dân số là làm tròn tuổi và thường ở các độ tuổi có số tận cùng là 0 và 5. Một chỉ số đơn giản để đánh giá về loại sai số này là chỉ số Whipple. Chỉ số Whipple được xác định bằng cách so sánh số lượng những người khai báo tuổi ở các độ tuổi có con số tận cùng là 0 và 5 với số lượng dân số “dự kiến” được phân bố đều theo độ tuổi. Chỉ số Whipple dao động trong khoảng từ 100 đến 500. Nếu chỉ số Whipple bằng 100, sẽ không có hiện tượng làm tròn tuổi ở các độ tuổi có tận cùng là các con số 0 và 5. Nếu tất cả mọi người đều khai báo tuổi của mình vào các độ tuổi có số tận cùng là 0 và 5, chỉ số Whipple sẽ bằng 500.

Để phân loại chất lượng khai báo tuổi theo chỉ số Whipple, các chuẩn sau đây được sử dụng²:

- Dưới 105: Rất tốt
- 105 to 110: Khá tốt
- 110 to 125: Tốt
- 125 to 175: Kém
- > 175 : Rất kém

Hình 3.1 trình bày kết quả tính chỉ số Whipple cho cả nước, khu vực thành thị, nông thôn và các vùng theo kết quả ĐT DSGK 2014. Kết quả trên hình 3.1 cho thấy, hầu như không có sự làm tròn tuổi vào các độ tuổi có tận cùng là 0 và 5 trên phạm vi cả nước và giữa các vùng trong ĐT DSGK 2014. Nhìn chung, chỉ số Whipple của cả nước và của các vùng đều thuộc tiêu chuẩn “rất tốt”.

HÌNH 3.1 CHỈ SỐ WHIPPLE CHIA THEO GIỚI TÍNH, THÀNH THỊ, NÔNG THÔN VÀ CÁC VÙNG, 2014

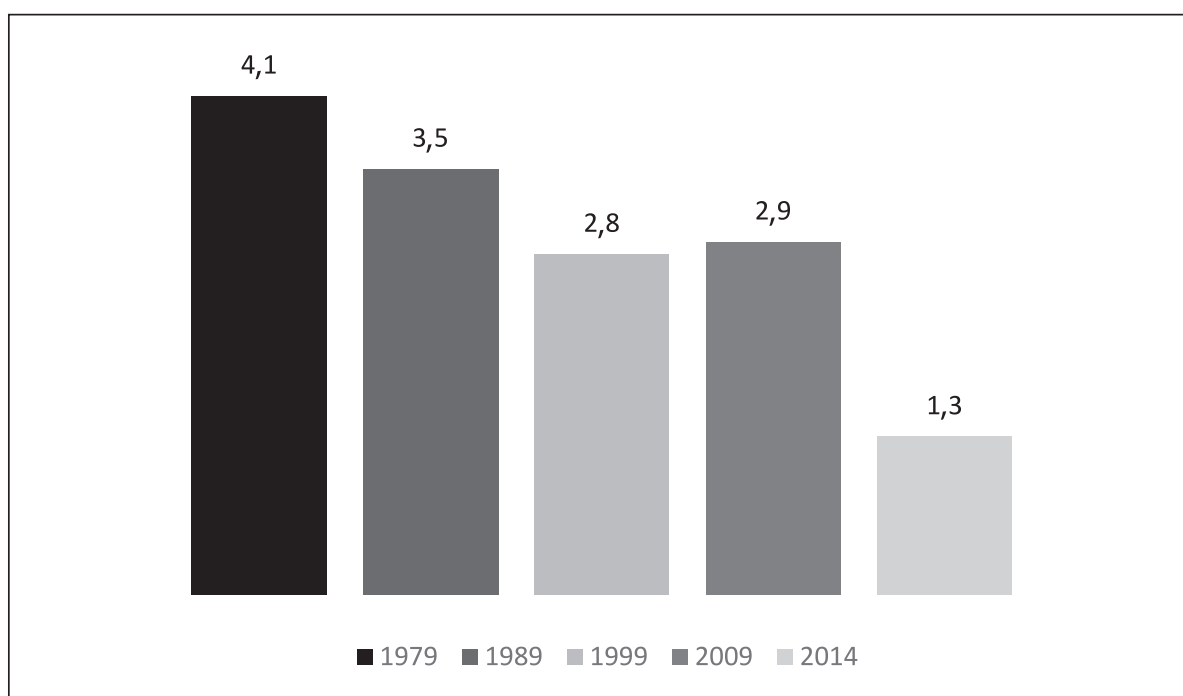


Tuy nhiên, chỉ số Whipple không cho phép xác định độ tuổi có số tận cùng nào được ưa thích khi khai báo tuổi trong quá trình điều tra. Vì vậy, ngoài chỉ số Whipple, các nhà nhân khẩu học còn sử dụng chỉ số Myer tổng hợp để xác định mức độ chính xác trong khai báo tuổi của dân số nói chung. Chỉ số Myer tổng hợp cho biết con số tận cùng được người dân ưa thích khi khai báo tuổi trong quá trình điều tra. Chỉ số này có giá trị dao động từ 0 đến 180, giá trị của chỉ số càng lớn càng chứng tỏ có vấn đề làm tròn khi khai báo tuổi của người dân.

² Ví dụ xem United Nations, 1990; Iwunor, 1993

Chỉ số Myer tổng hợp trong các cuộc tổng điều tra dân số ở Việt Nam rất nhỏ và ngày càng được cải thiện (xem Hình 3.2). Chỉ số Myer tổng hợp của cuộc Tổng điều tra dân số năm 1979 là lớn nhất cũng chỉ có giá trị là 4,1 và chỉ số này đã giảm xuống chỉ còn 3,5 trong cuộc Tổng điều tra năm 1989 và 2,8 trong cuộc Tổng điều tra năm 1999. Chỉ số Myer tổng hợp của cuộc TĐTDS 2009 tuy có cao hơn năm 1999 nhưng không đáng kể, chỉ có 0,1 điểm rất nhỏ so với khoảng dao động của chỉ số này là từ 0 đến 180. Chỉ số Myer tổng hợp của cuộc ĐT DSGK 2014 thậm chí chỉ có 1,29 chưa bằng một nửa so với cuộc TĐTDS 2009. Có thể nói rằng, mức độ chính xác trong khai báo tuổi của các cuộc tổng điều tra dân số của Việt Nam là rất cao.

HÌNH 3.2 CHỈ SỐ MYER CỦA VIỆT NAM QUA ĐIỀU TRA DÂN SỐ



2. Hiệu chỉnh cơ cấu tuổi của dân số năm 2014 để sử dụng làm dân số gốc

ĐT DSGK 2014 là cuộc điều tra mẫu, phạm vi cuộc điều tra này chỉ bao gồm những “Nhân khẩu thực tế thường trú” của hộ dân cư trên các địa bàn được chọn (kể cả những người làm trong ngành công an, quân đội thường xuyên ăn ở tại hộ) nhưng không bao gồm những người đang sống trong khu vực quản lý riêng của quân đội, công an và các nhân khẩu đặc thù. Vì vậy, cấu trúc dân số theo giới tính và nhóm tuổi trong ĐT DSGK 2014, đã bị ảnh hưởng do việc bỏ qua nhóm nhân khẩu đặc thù (bao gồm: học sinh, sinh viên sống trong các ký túc xá, trường nội trú, trường vừa học vừa làm; các nhà sư, tu sĩ trong các tu viện, nhà chung, nhà chùa; người sống trong trại dưỡng lão, trại trẻ mồ côi, lớp học tình thương, trung

tâm bảo trợ xã hội, bệnh nhân sống trong bệnh viện phong, bệnh viện tâm thần, trại cai nghiện; người lang thang cơ nhỡ không có nhà ở và những người sống bằng nghề trên mặt nước không có nhà trên bờ hoặc không đăng ký bến gốc) và nhóm thuộc khu vực quản lý riêng của bộ đội và công an. Cấu trúc tuổi và giới tính của dân số suy rộng được từ kết quả chọn mẫu ĐT DSGK 2014 không phải là cấu trúc tuổi của toàn bộ dân số Việt Nam. Cấu trúc tuổi của cuộc ĐT DSGK 2014 sẽ có tỷ trọng trẻ em 0-14 và người từ 35 tuổi trở lên cao hơn so với cấu trúc tuổi của toàn bộ dân số trong khi tỷ trọng dân số 15-34 lại thấp hơn (do phần lớn dân số sống trong các khu vực do Bộ Quốc phòng và Bộ Công an quản lý cũng như nhân khẩu đặc thù) nằm trong nhóm tuổi này.

Chính vì vậy, trước khi tiến hành dự báo dân số, Tổng cục Thống kê đã tiến hành hiệu chỉnh số liệu về cơ cấu tuổi giới tính của dân số năm 2014 dựa vào cơ cấu tuổi trong TĐTDS 2009 và mức độ sinh và mức độ chết điều tra được trong 5 năm 2009-2014. Thực chất đây là chính là phương pháp mà Liên hợp quốc và các nhà nhân khẩu học thường làm khi cập nhật các dự báo dân số. Kết quả thu được theo phương pháp này được trình bày trong Biểu 3.1.

BIỂU 3.1 CẤU TRÚC TUỔI – GIỚI TÍNH CỦA DÂN SỐ
ĐÃ HIỆU CHỈNH, VIỆT NAM 2014.

| Nhóm tuổi | Tỷ trọng nhóm tuổi của từng giới | | | Tỷ trọng nhóm tuổi so với tổng số dân | | |
|-----------|----------------------------------|------|-------|---------------------------------------|------|-------|
| | Nam | Nữ | Chung | Nam | Nữ | Chung |
| 0-4 | 8,89 | 7,77 | 8,33 | 4,38 | 3,94 | 8,33 |
| 5-9 | 8,18 | 7,33 | 7,75 | 4,03 | 3,72 | 7,75 |
| 10-14 | 7,71 | 7,08 | 7,39 | 3,80 | 3,59 | 7,39 |
| 15-19 | 8,17 | 7,59 | 7,87 | 4,03 | 3,85 | 7,87 |
| 20-24 | 10,03 | 9,45 | 9,73 | 4,94 | 4,79 | 9,73 |
| 25-29 | 9,33 | 9,01 | 9,17 | 4,60 | 4,57 | 9,17 |
| 30-34 | 8,53 | 8,37 | 8,45 | 4,21 | 4,25 | 8,45 |
| 35-39 | 7,52 | 7,33 | 7,42 | 3,71 | 3,71 | 7,42 |
| 40-44 | 7,11 | 6,94 | 7,02 | 3,51 | 3,52 | 7,02 |
| 45-49 | 6,35 | 6,42 | 6,39 | 3,13 | 3,26 | 6,39 |
| 50-54 | 5,51 | 5,97 | 5,74 | 2,72 | 3,03 | 5,74 |

| Nhóm tuổi | Tỷ trọng nhóm tuổi của từng giới | | | Tỷ trọng nhóm tuổi so với tổng số dân | | |
|------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--------------|---------------|
| | Nam | Nữ | Chung | Nam | Nữ | Chung |
| 55-59 | 4,23 | 4,92 | 4,58 | 2,09 | 2,49 | 4,58 |
| 60-64 | 2,74 | 3,35 | 3,05 | 1,35 | 1,70 | 3,05 |
| 65-69 | 1,89 | 2,33 | 2,11 | 0,93 | 1,18 | 2,11 |
| 70-74 | 1,34 | 1,88 | 1,61 | 0,66 | 0,95 | 1,61 |
| 75-79 | 1,07 | 1,65 | 1,36 | 0,53 | 0,84 | 1,36 |
| 80+ | 1,40 | 2,61 | 2,01 | 0,69 | 1,32 | 2,01 |
| Tổng cộng | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 49,31 | 50,69 | 100,00 |

Đối với số liệu về cơ cấu tuổi của tỉnh, thành phố, TCTK không hiệu chỉnh số liệu theo kết quả TĐTDS 2009, vì cơ cấu tuổi và giới tính của tỉnh đã phản ánh đúng cơ cấu tuổi và giới tính do địa phương quản lý.

IV. CÁC GIẢ THIẾT DỰ BÁO

1. Các giả thiết về sinh

1.1. Mức sinh

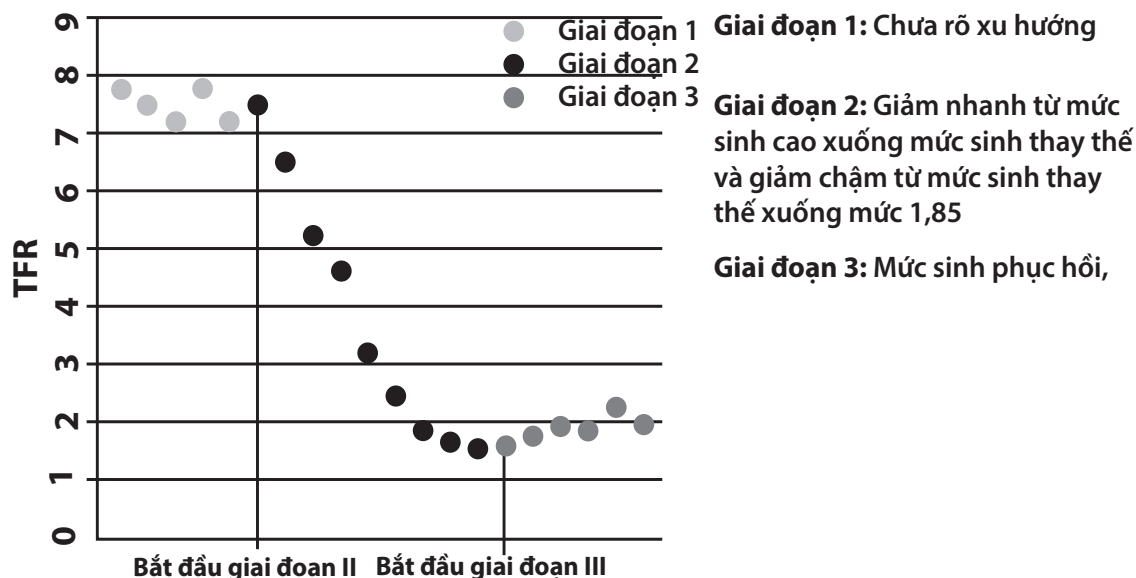
Có nhiều số đo về mức sinh, ví dụ tỷ suất sinh thô, số con đã sinh bình quân, tổng tỷ suất sinh, quy mô gia đình đầy đủ, v.v.... Trong dự báo này, các giả thiết về mức sinh được đưa ra cho tổng tỷ suất sinh (TFR – Total Fertility Rate).

Xu hướng thay đổi mức sinh trong tương lai được dự báo theo ba phương án: cao, trung bình và thấp. Cụ thể như sau:

Phương án trung bình: Trong dự báo dân số thế giới năm 2010, Ban thư ký Liên hợp quốc sử dụng đường cong Bi-logistic để ước lượng tốc độ giảm sinh của hơn 100.000 tập hợp dân số có trên 90 nghìn người³. Nghiên cứu cho thấy rằng, mức giảm sinh của các quốc gia đang phát triển thường trải qua 3 giai đoạn: giai đoạn không có xu thế; giai đoạn giảm nhanh, từ mức sinh cao đến mức sinh thay thế (dao động xung quanh 2,1 con/phụ nữ) và giảm chậm từ mức sinh thay thế xuống mức 1,85 con/phụ nữ; và giai đoạn phục hồi: TFR sau khi đạt mức thấp nhất sẽ tăng trở lại (xem hình 4.1).

³ Source: http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/trends/WPP2010/WPP2010_Volume-I_Comprehensive-Tables.pdf

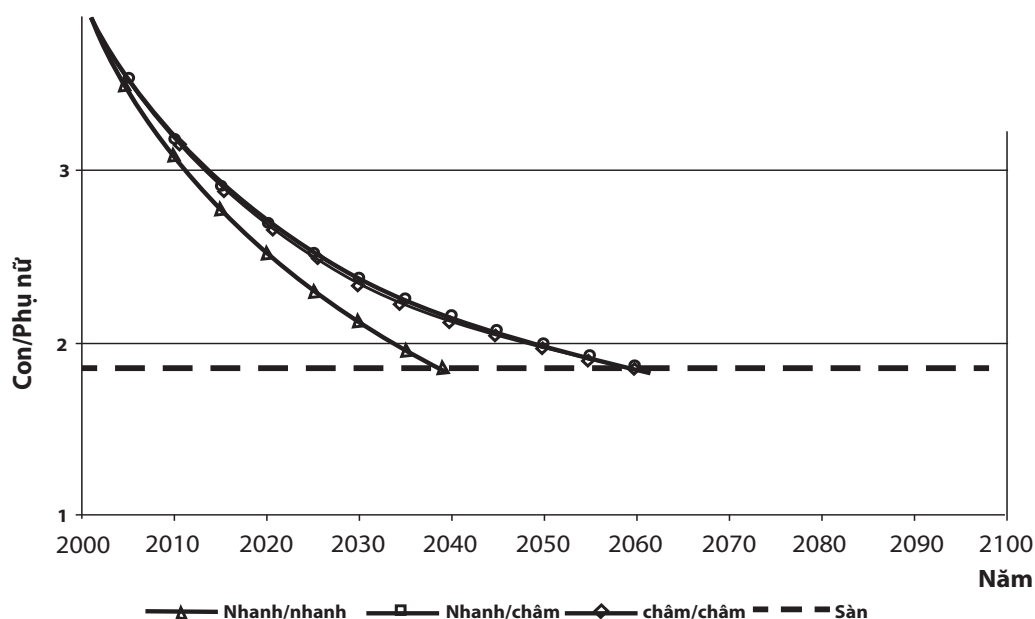
Hình 4.1: Mô hình giảm sinh theo đường cong Bi-logistic



Nguồn: Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nation Secretariat (2013), World Population prospects: The 2012 Revision, New York: United Nations.

Dựa vào kết quả nghiên cứu của Liên hợp quốc, Tổng cục Thống kê đã giả thiết trong giai đoạn 2014-2049, mức sinh của Việt Nam sẽ tuân theo quy luật của giai đoạn 2, theo mô hình chuẩn của Liên hợp quốc, theo đó mức sinh sẽ thay đổi theo xu hướng như đã quan sát được trong quá khứ sẽ tiếp tục giảm cho đến khi đạt được $TFR = 1,85$ con/phụ nữ thì giữ ổn định ở mức đó cho đến năm 2049.

Hình 4.2: Mô hình giảm sinh, từ mức sinh trung bình xuống 1,85 con/phụ nữ

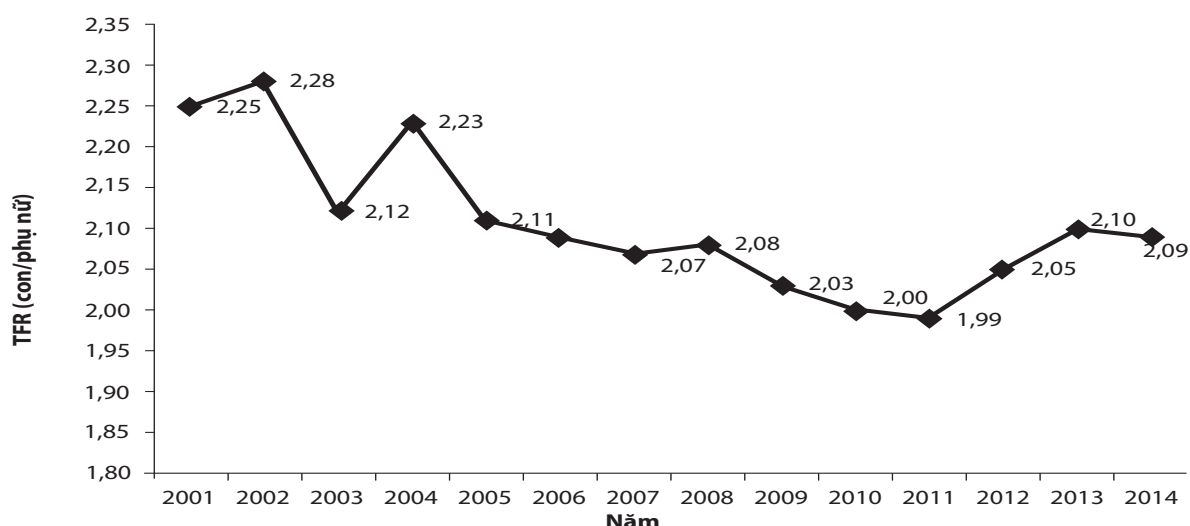


Nguồn: United Nation Secretariat, Economic and Social Affairs, world Population prospects (2010), New York.

Phương án thấp: Phương án này sử dụng kết quả dự báo mức sinh mới được chuyên gia Quỹ Dân số Liên hợp quốc – UNFPA xây dựng (tiến sĩ Youngtae Cho (Viện Dân số sức khỏe, Đại học Quốc gia Seoul) và tiến sĩ Nguyễn Đức Vinh (Viện Xã hội học, Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam). Dự báo mức sinh này đã sử dụng phương pháp tiếp cận cơ cấu xã hội. Các chuyên gia sử dụng mô hình hồi quy với các yếu tố quyết định mức sinh như: điều kiện kinh tế phụ nữ 15-49 (ví dụ: thu nhập, giáo dục, mức sống, việc làm...), điều kiện văn hóa (tôn giáo, giá trị, địa vị xã hội...), các điều kiện xã hội (ví dụ: nơi cư trú, chính sách, môi trường chăm sóc trẻ em...) và/hoặc các điều kiện nhân khẩu học (ví dụ: tuổi, tuổi kết hôn, số lần sinh sống, tình trạng hôn nhân, sử dụng các biện pháp tránh thai...) để xây dựng mô hình dự báo mức sinh cho Việt Nam giai đoạn 2014-2035⁴. Theo nghiên cứu này, mức sinh của Việt Nam sẽ giảm nhanh và đến năm 2035 sẽ đạt 1,68 con/phụ nữ. Tổng cục Thống kê đã dựa vào kết quả nghiên cứu của các chuyên gia và xây dựng giả thiết: mức sinh của Việt Nam sẽ giảm nhanh trong các giai đoạn từ 2014 đến 2030 và đạt mức 1,68 con/phụ nữ vào năm 2035. Sau đó mức sinh này sẽ duy trì ổn định đến cuối thời kỳ dự báo, năm 2049.

Phương án mức sinh cao: Quan sát mức sinh của Việt Nam từ kết quả điều tra biến động dân số hàng năm từ sau TĐTDS 1999, TCTK thấy rằng kể từ khi mức sinh giảm xuống đạt mức sinh thay thế, TFR của Việt Nam khá ổn định, dao động nhẹ xung quanh mức sinh thay thế. Khoảng cách về TFR giữa khu vực thành thị và nông thôn cũng đã rất ổn định trong gian đoạn này.

Hình 4.3: Tổng tỷ suất sinh, Việt Nam 2001 - 2014



Nguồn: Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 1/4/2014, các kết quả chủ yếu, Tổng cục Thống kê, 2015.

⁴ Nguồn: Dự báo mức sinh của Việt Nam bằng phương pháp tiếp cận cơ cấu xã hội, UNFPA, 2015. (sắp xuất bản)

Dựa vào thực tế này, Tổng cục Thống kê đã đưa ra kịch bản về mức sinh cao để đưa vào mô hình dự báo dân số. Giả thiết này cho rằng TFR giai đoạn 2014-2049 không giảm mạnh mà ổn định ở mức quan sát được ở giai đoạn 2010-2014.

Phép ngoại suy xu thế quá khứ với đường cong Logistic trước hết đã được sử dụng để xây dựng cho phương án mức sinh trung bình.

$$P_t = \frac{K}{1 - e^{a+bt}}$$

Trong đó: P_t là ký hiệu số dân tại thời điểm t

a, b, K là các tham số của biểu thức.

Đây là phương pháp được sử dụng khá phổ biến trong nghiên cứu và dự báo dân số. Để tiện tính toán, chúng tôi đã sử dụng chương trình TFRLGST trong bộ phần mềm PAS (Population Analysis Spreadsheets) do Văn phòng Tổng điều tra Hoa Kỳ (US Bureau of the Census) đưa ra để khớp các giá trị TFR thu thập trong quá khứ vào với đường cong logistic. TCTK đã sử dụng giá trị TFR ước lượng từ kết quả điều tra mẫu 3% của TĐTDS 1999, điều tra mẫu 15% của TĐTDS 2009, các cuộc điều tra mẫu biến động dân số hàng năm từ 2001 đến 2013 và kết quả điều tra mẫu phiếu dài của ĐT DSGK 2014 để thực hiện việc “khớp” này. Hai tham số quan trọng của đường cong “khớp” là giá trị TFR của năm được chọn là điểm xuất phát và giá trị TFR chặn dưới.

Nguyên tắc cơ bản dự báo mức sinh là như vậy, song phương pháp tính toán cho từng tỉnh, thành phố có khác nhau phụ thuộc vào mức sinh xuất phát là trên hay dưới mức sinh chặn dưới $TFR = 1,85$ con/phụ nữ.

Với những đơn vị dự báo mà TFR ước lượng từ ĐT DSGK 2014 trên 1,85 con/phụ nữ, mức sinh được giả thiết là tiếp tục giảm với tốc độ như quan sát được trong quá khứ cho đến khi đạt được 1,85 con/phụ nữ thì giữ cố định ở mức đó cho những năm còn lại của thời kỳ dự báo (đến năm 2049).

Với những đơn vị dự báo mà TFR ước lượng từ ĐT DSGK 2014 dưới 1,85 con/phụ nữ, mức sinh được giả thiết là tiếp tục xu hướng trong quá khứ thêm 5 hoặc 10 năm nữa. Sau thời kỳ chuyển tiếp đó, mức sinh được giả thiết tăng với tốc độ 0,05 con/phụ nữ cho mỗi giai đoạn 5 năm. Vì vậy, những vùng mà mức sinh hiện nay rất thấp thì có thể có mức sinh TFR dưới 1,85 con/phụ nữ vào năm 2049.

Kết quả dự báo TFR cho cả nước, thành thị, nông thôn cho các giai đoạn dự báo 5 năm theo phương án trung bình được đưa ra ở Biểu 4.1.

BIỂU 4.1: TỔNG TỶ SUẤT SINH (TFR) GIẢ THIẾT CHO CÁC GIAI ĐOẠN DỰ BÁO THEO PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH

| Năm | 2014 | 2014-2019 | 2019-2024 | 2024-2029 | 2029-2034 | 2034-2039 | 2039-2044 | 2044-2049 |
|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Cả nước | 2,09 | 2,02 | 1,96 | 1,91 | 1,89 | 1,87 | 1,86 | 1,85 |
| Thành thị | 1,85 | 1,80 | 1,81 | 1,82 | 1,83 | 1,83 | 1,84 | 1,85 |
| Nông thôn | 2,22 | 2,12 | 2,06 | 2,01 | 1,97 | 1,94 | 1,92 | 1,90 |

Giả thiết TFR theo phương án trung bình cho các giai đoạn dự báo của các tỉnh thành phố được trình bày ở Phụ lục 5.

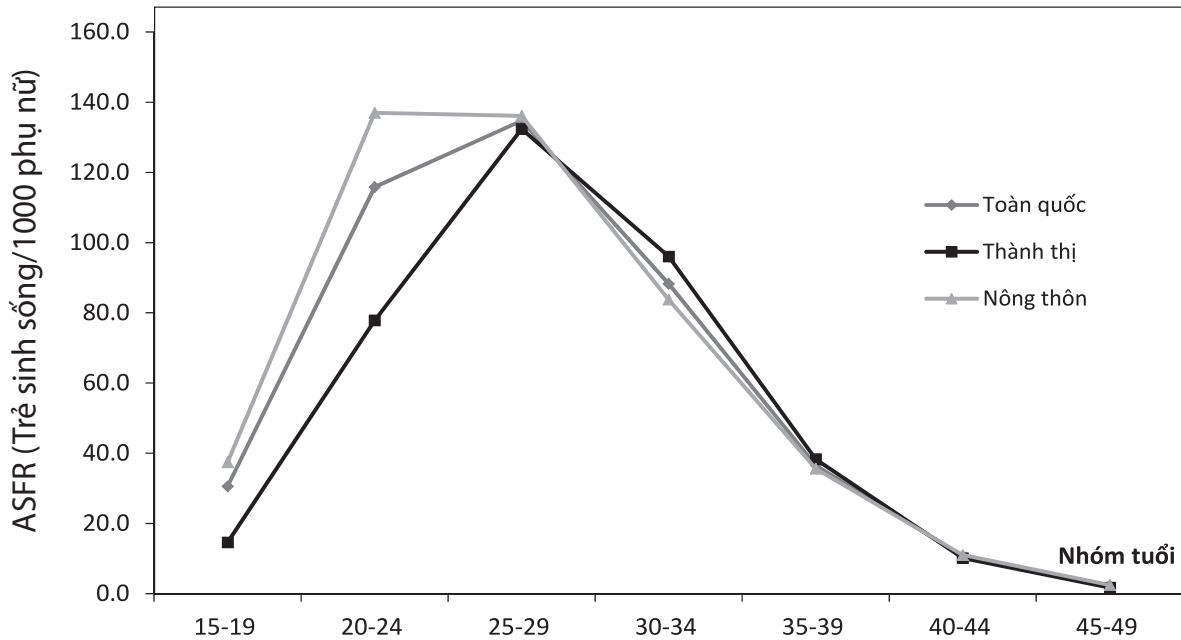
Cũng sử dụng phép ngoại suy xu thế quá khứ với đường cong Logistic để xây dựng cho phương án mức sinh thấp và mức sinh cao tương tự như cách làm với mức sinh trung bình. Kết quả giả thiết theo các phương án này của toàn quốc, tỉnh, thành phố được trình bày ở Phụ lục 6 và 7.

1.2. Mô hình sinh

Mức sinh thay đổi theo thời gian thì mô hình sinh cũng có thể thay đổi. Theo quy luật khi mức độ sinh giảm xuống dưới mức sinh thay thế trong một khoảng thời gian nhất định thì mô hình sinh sẽ chuyển từ mô hình sinh sớm sang mô hình sinh muộn⁵. Vì vậy, dự báo này giả thiết mô hình sinh của toàn quốc và khu vực thành thị sẽ là mô hình sinh muộn trong suốt thời kỳ dự báo. Mô hình sinh của khu vực nông thôn sẽ là mô hình sinh sớm trong giai đầu (từ năm 2014 đến năm 2019) khi mức sinh khu vực nông thôn giảm xuống đến dưới mức sinh thay thế (sau năm 2020) thì mô hình sinh của khu vực này sẽ chuyển từ sớm sang muộn và duy trì trong suốt giai đoạn còn lại của thời kỳ dự báo.

⁵ Mô hình sinh sớm nghĩa là tỷ suất sinh đặc trưng theo tuổi cao nhất được quan sát trong nhóm tuổi trẻ hơn (nhóm tuổi từ 20-24), trong khi mô hình sinh muộn nghĩa là tỷ suất sinh đặc trưng theo tuổi cao nhất được quan sát ở nhóm tuổi cao hơn (nhóm tuổi từ 25-29).

HÌNH 4.4: TỶ SUẤT SINH ĐẶC TRƯNG THEO TUỔI (ASFR)
CHIA THEO THÀNH THỊ, NÔNG THÔN, 2014



Từ các đồ thị đường cong ở Hình 4.4 ta xếp loại mô hình sinh như sau:

BIỂU 4.2: XẾP LOẠI MÔ HÌNH SINH THEO CẢ NƯỚC, THÀNH THỊ, NÔNG THÔN,
GIAI ĐOẠN 2014-2019 VÀ 2020-2049

| | Mô hình sinh 2014-2019 | Mô hình sinh 2020-2049 |
|-----------|------------------------|------------------------|
| Cả nước | Muộn | Muộn |
| Thành thị | Muộn | Muộn |
| Nông thôn | Sớm | Muộn |

Việc xác định mô hình sinh cho các tỉnh, thành phố cũng được thực hiện một cách tương tự và kết quả được trình bày trong Phụ lục 5,6 và 7.

1.3. Dự báo tỷ số giới tính khi sinh

Sau khi đã có giả thiết mức sinh TFR và mô hình sinh, thì việc tính số trẻ em sinh cho từng giai đoạn 5 năm là đơn giản. Do không ước lượng TFR theo giới tính, nên ta phải tính tách tổng số sinh dự báo theo nam, nữ, dựa vào tỷ số giới tính khi sinh (xem Phụ lục 2, Bước 2c).

Năm 2009, theo ước tính của Liên hợp quốc, Việt Nam chưa nằm trong số các nước châu Á có tình trạng mất cân bằng tỷ số giới tính trẻ em, nhưng những kết quả điều tra từ sau năm 2009 đến nay cho thấy tỷ số giới tính khi sinh (viết tắt theo tiếng Anh là SRB – Sex Ratio at Birth) ở Việt Nam đang có xu hướng tăng lên.

BIỂU 4.3: TỶ SỐ GIỚI TÍNH KHI SINH, 1999-2014

| Tổng điều tra/điều tra mẫu | Tỷ số giới tính khi sinh |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Tổng điều tra dân số 1/4/1999 | 107,0 |
| Điều tra biến động dân số 1/7/2000(*) | 107,3 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2001 | 109,0 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2002 | 107,0 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2003 | 104,0 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2004 | 108,0 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2005 | 106,0 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2006 | 109,8 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2007 | 111,6 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2008 | 112,1 |
| Tổng điều tra dân số 1/4/2009 | 110,5 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2010 | 111,2 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2011 | 111,9 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2012 | 112,3 |
| Điều tra biến động dân số 1/4/2013 | 113,8 |
| Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 2014 | 112,2 |

Nguồn: Tổng cục Thống kê - Kết quả chủ yếu Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 1/4/2014, Biểu 4.6.

Từ dãy số liệu theo thời gian này, chúng tôi đưa ra giả thiết: SRB như ĐT DSGK 2014 (112,2 trẻ trai/100 trẻ gái) tiếp tục tăng nhưng với tốc độ chậm hơn như đã quan sát được trong quá khứ cho đến khi đạt được tỷ số giới tính lúc sinh khoảng 113,5 số trẻ trai/100 trẻ gái; sau đó, SRB sẽ giảm với tốc độ giảm khoảng 1 điểm phần trăm/năm cho đến khi trở về mức cao hơn một chút so với mức cân bằng là 107 trẻ trai/100 trẻ gái⁶ vào năm 2030 và sẽ giữ ổn định ở mức đó cho đến cuối kỳ dự báo. Cụ thể, kết quả dự báo SRB như sau:

⁶ Đến năm 2020, với những nỗ lực của chính phủ trong việc thực hiện các chính sách và can thiệp để giảm thiểu mất cân bằng giới tính khi sinh, nhận thức của người dân về lợi ích của việc cân bằng giới tính khi sinh được nâng cao. Mặc dù tâm lý ưa thích con trai có thể còn tồn tại ở một bộ phận dân số, nhưng người dân sẽ không sử dụng các biện pháp để lựa chọn giới tính trước sinh, vì vậy, tỷ số giới tính khi sinh của Việt Nam giai đoạn này giảm mạnh so với giai đoạn trước nhưng vẫn cao hơn một chút so với mức cân bằng 105 trẻ trai/100 trẻ gái.

BIỂU 4.4: DỰ BÁO TỶ SỐ GIỚI TÍNH KHI SINH, 2014 - 2049

| Giai đoạn/năm | Điểm giữa giai đoạn/năm | Dự báo SRB (số trẻ trai/100 trẻ gái) |
|---------------|----------------------------|---|
| 2014-2019 | 2016,75 | 113,0 |
| 2020 | 2020,50 | 113,5 |
| 2019-2024 | 2021,75 | 112,0 |
| 2024-2029 | 2026,75 | 108,8 |
| 2030 | 2030,50 | 107,0 |
| 2029-2034 | 2031,75 | 107,0 |
| 2034-2039 | 2036,75 | 107,0 |
| 2039-2044 | 2041,75 | 107,0 |
| 2044-2049 | 2046,75 | 107,0 |

Giả thiết này áp dụng cho dự báo của cả nước, khu vực thành thị, nông thôn và các tỉnh, thành phố.

2. Giả thiết về tử vong

2.1. Mức tử vong

Tại các nước đã phát triển có bộ máy đăng ký sinh tử thường xuyên hoàn chỉnh, các tỷ suất sinh (hoặc tử) được tính bằng cách chia số sinh (tử) đã đăng ký hàng năm cho số dân ước tính vào thời điểm giữa của năm đó. Việc đăng ký khai sinh ở các nước này có thuận lợi vì tuyệt đại đa số phụ nữ sinh con ở bệnh viện và khai tử cũng thuận lợi nhờ các quy định pháp luật về tang lễ được chấp hành nghiêm chỉnh.

Tại các nước đang phát triển như nước ta, nơi chưa có bộ máy đăng ký thường xuyên hoàn chỉnh, các nhà thống kê nhân khẩu học phải tiến hành điều tra chọn mẫu độc lập hoặc kết hợp mẫu trong tổng điều tra dân số, rồi dùng phương pháp trực tiếp hoặc gián tiếp để ước tính các tỷ suất hộ tịch.

Ước tính trực tiếp là tính toán các chỉ số trên cơ sở số liệu tổng hợp trực tiếp từ cuộc điều tra mà không có điều chỉnh gì thêm.

Ước tính gián tiếp là tính toán có điều chỉnh dựa trên các thông tin khác nữa theo phương pháp mô hình hoá thống kê. Mục đích áp dụng phương pháp gián tiếp là nhằm khắc phục những thiếu hụt trong dữ liệu thu thập trực tiếp. Ví dụ, ước tính tổng tỷ suất sinh (TFR) từ số liệu về số sinh trong một năm trước thời điểm điều tra và số con đã sinh của phụ nữ 15-49 tuổi (phương pháp Brass). Hay ước tính tỷ suất chết của trẻ em dựa vào số con đã sinh và số con còn sống (hoặc đã chết) của phụ nữ 15-49 tuổi (phương pháp Brass).

Việc thu thập và xử lý dữ liệu dân số của Tổng cục Thống kê được tiến hành

thận trọng và nghiêm túc, đảm bảo có được những dữ liệu tin cậy nhất. Tử vong là một vấn đề nhạy cảm trong đời sống mỗi gia đình và mỗi con người. Trong thực tế, thu thập số liệu về tử vong là vấn đề khó hơn so với thu thập số liệu về sinh và di cư. Hơn nữa, với người chết thì thống kê không thể tiếp cận đối tượng điều tra để khai thác thông tin mà phải phỏng vấn gián tiếp qua chủ hộ hoặc một người đại diện trong hộ. Vì vậy, trong ước tính, các tỷ suất chết bao giờ cũng kém chính xác nhất. Rất có thể là ngay cả khi đã dùng các phương pháp ước tính gián tiếp, những con số về tỷ suất chết trẻ em vẫn còn thấp.

Có nhiều số đo biểu thị mức tử vong. Trong dự báo này, các giả thiết về mức tử vong được đưa ra theo tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh (e_0) của nam và nữ. Theo kết quả ĐT DSGK 2014, tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh của nam là 70,6 năm và của nữ là 76 năm.

Năm 2010, Liên hợp quốc đã điều chỉnh lại các mô hình thay đổi mức độ tử vong theo e_0 xuất phát và mức tăng e_0 đạt được trong 5 năm với 5 kịch bản tăng: tăng rất nhanh, tăng nhanh, tăng trung bình, tăng chậm và tăng rất chậm. Biểu 4.5 dưới đây chỉ thể hiện các mô hình tử vong do Liên hợp quốc khuyến nghị với 3 kịch bản tăng trung bình, tăng chậm và tăng rất chậm (xem: World Population Prospect: The 2010 Revision).

BIỂU 4.5: MỨC TĂNG SAU 5 NĂM CỦA TUỔI THỌ TRUNG BÌNH TÍNH TỪ LÚC SINH CHIA THEO TUỔI THỌ TRUNG BÌNH XUẤT PHÁT VÀ GIỚI TÍNH

| Tuổi thọ trung bình xuất phát (năm) | Tăng trung bình (năm) | | Tăng chậm (năm) | | Tăng rất chậm (năm) | |
|-------------------------------------|-----------------------|------|-----------------|------|---------------------|------|
| | Nam | Nữ | Nam | Nữ | Nam | Nữ |
| 60,0-62,5 | 2,18 | 2,55 | 1,68 | 2,00 | 1,15 | 1,59 |
| 62,5-65,0 | 1,94 | 2,47 | 1,48 | 1,91 | 1,0 | 1,48 |
| 65,0-67,5 | 1,64 | 2,31 | 1,24 | 1,74 | 0,86 | 1,32 |
| 67,5-70,0 | 1,32 | 2,06 | 1,01 | 1,51 | 0,72 | 1,13 |
| 70,0-72,5 | 1,03 | 1,73 | 0,80 | 1,24 | 0,60 | 0,93 |
| 72,5-75,0 | 0,80 | 1,36 | 0,64 | 0,97 | 0,49 | 0,75 |
| 75,0-77,5 | 0,64 | 1,03 | 0,51 | 0,74 | 0,40 | 0,59 |
| 77,5-80,0 | 0,54 | 0,77 | 0,43 | 0,57 | 0,34 | 0,47 |
| 80,0-82,5 | 0,48 | 0,61 | 0,37 | 0,45 | 0,29 | 0,38 |
| 82,5-85,0 | 0,44 | 0,51 | 0,34 | 0,38 | 0,25 | 0,31 |
| 85,0-87,5 | 0,42 | 0,45 | 0,32 | 0,34 | 0,22 | 0,27 |
| 87,5-90,0 | 0,41 | 0,42 | 0,31 | 0,32 | 0,20 | 0,24 |
| 90,0-92,5 | 0,40 | 0,40 | 0,31 | 0,31 | 0,18 | 0,23 |

Đối với từng đơn vị dự báo (toàn quốc, thành thị, nông thôn và các tỉnh, thành phố), giả thiết rằng giai đoạn đầu tiên 2014-2019 của thời kỳ dự báo có giá trị e_0 là e_0 tính được từ ĐT DSGK 2014. Tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh của các giai đoạn sau được tính dựa vào giá trị e_0 của giai đoạn liền kề trước đó và các phương án tăng tuổi thọ do Liên hợp quốc đề xuất (bằng e_0 xuất phát cộng với số năm tăng trong 5 năm).

Do mức tử vong của nước ta hiện nay đã giảm xuống thấp và tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh của nước ta đã tương đối cao, nên những thay đổi nhỏ về mức tử vong ảnh hưởng không đáng kể đến kết quả dự báo. Đây không phải vì thay đổi về tử vong ít quan trọng hơn sinh, mà vì tuổi thọ của dân số nước ta đã vượt quá xa giới hạn trên của khoảng tuổi có khả năng sinh đẻ. Từ đó, dự báo này giả thiết tuổi thọ của dân số nước ta trong tương lai tiếp tục tăng theo mô hình của Liên hợp quốc như biểu 4.5 và điều kiện của e_0 xuất phát (ước lượng theo kết quả ĐT DSGK 2014) như sau:

BIỂU 4.6: CÁC KỊCH BẢN VỀ MỨC TĂNG TUỔI THỌ CỦA VIỆT NAM

| Giới | Mức tăng sử dụng | | |
|------|--------------------|--|-------------------|
| | Tăng trung bình | Tăng chậm | Tăng rất chậm |
| Nam | Nếu $e_0 < 65$ năm | Nếu $65 \text{ năm} \leq e_0 < 70$ năm | Nếu $e_0 \geq 70$ |
| Nữ | Nếu $e_0 < 70$ năm | Nếu $70 \text{ năm} \leq e_0 < 75$ năm | Nếu $e_0 \geq 75$ |

Giả thiết các giá trị e_0 trong giai đoạn dự báo khác nhau của cả nước, thành thị, nông thôn được trình bày ở Phụ lục 8, của các tỉnh, thành phố ở Phụ lục 9.

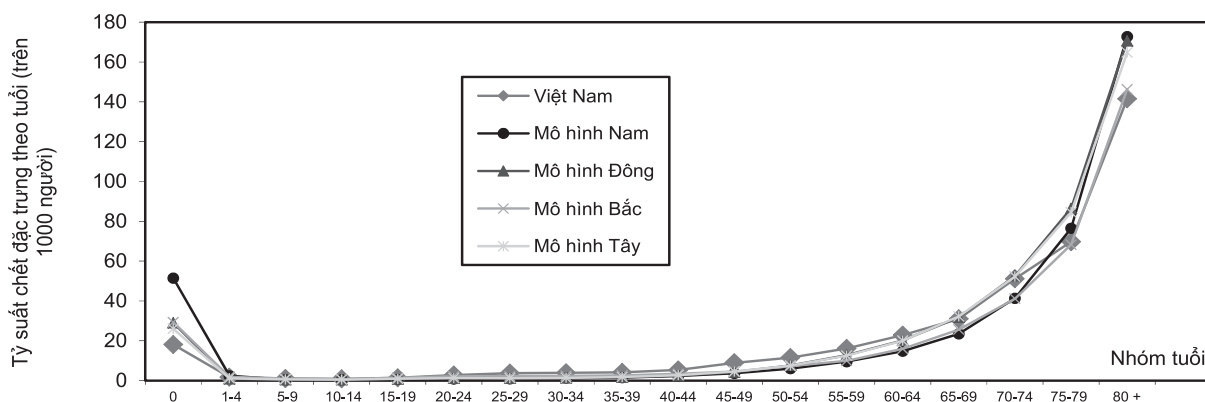
2.1. Mô hình tử vong

Ngoài tuổi thọ trung bình, phương pháp thành phần đòi hỏi phải có một mô hình tử vong, được biểu thị bằng tỷ suất chết đặc trưng theo tuổi (ASDR) thích hợp để từ đó tính ra xác suất sống theo tuổi. Khi so sánh mô hình tử vong của Việt Nam theo số liệu Tổng điều tra 1989 với 4 họ bảng sống mẫu của Coale-Demeny (CD) đã rút ra kết luận là trật tự chết của dân số Việt Nam gần với họ Bắc, là họ có mức tử vong trẻ em và người già thấp hơn cả (TCTK, 2001).

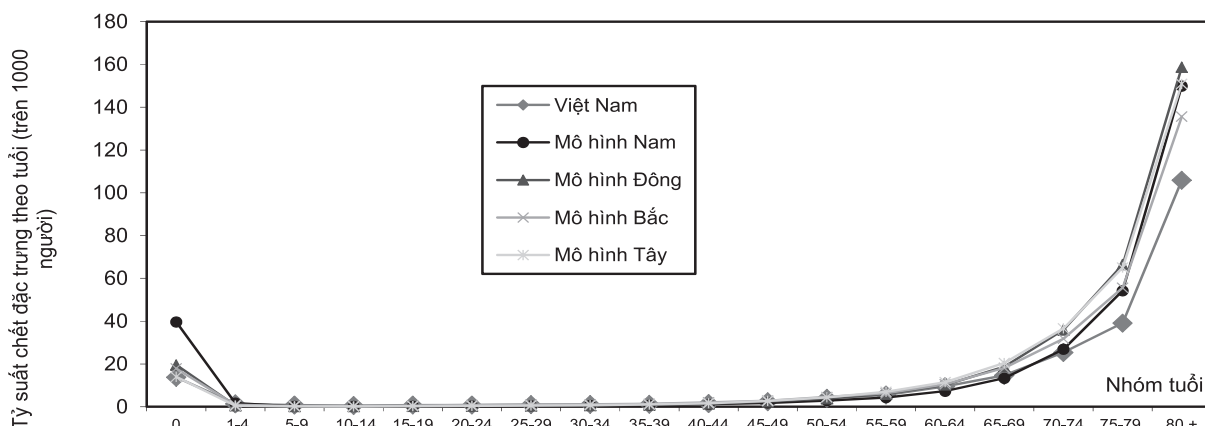
Theo Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 1989, tỷ suất chết của trẻ em dưới 1 tuổi (IMR – Infant Mortality Rate) năm 1988 - 1989 là 45 đã giảm xuống còn 36,7 năm 1999 (BCĐTW, 2000) và chỉ còn 14,9 trẻ em tử vong trên một nghìn trẻ em sinh sống năm 2014. Vì vậy, dự báo *sử dụng mô hình tử vong họ Bắc* trong hệ thống bảng sống mẫu của Coale-Demeny.

HÌNH 4.5: SO SÁNH TỶ SUẤT CHẾT ĐẶC TRƯNG THEO TUỔI CỦA VIỆT NAM VỚI 4 HỌ TÂY, BẮC, ĐÔNG, NAM PHÂN LOẠI THEO GIỚI TÍNH, 2014

NAM



NỮ



Kết quả so sánh bằng đồ thị cho thấy đường cong ASDR_x của nước ta đều khá gần với các đường ứng với các họ Bắc, Nam, Đông, Tây. Kết quả so sánh bằng phương pháp bình phương tối thiểu với 4 họ bảng sống mẫu của Coale-Demeny cho thấy kết quả so sánh với họ Bắc có giá trị bình phương tối thiểu nhỏ nhất so với ba họ Nam, Đông, Tây. Cụ thể, ta có giá trị bình phương tối thiểu khi so sánh với các họ bảng sống mẫu Coale – Demeny như sau:

Bắc: Nam = 0,0004 Nữ = 0,0012

Nam: Nam = 0,0025 Nữ = 0,0028

Đông: Nam = 0,0013 Nữ = 0,0037

Tây: Nam = 0,0009 Nữ = 0,0029

Điều này cho thấy mô hình tử vong của nước ta gần với họ Bắc hơn so với các họ khác.

3. Các giả thiết về di cư

3.1. Di cư quốc tế

Dự báo này giả thiết di cư quốc tế thuần bằng không, vì số liệu về di cư quốc tế quá nhỏ không ảnh hưởng đến qui mô dân số cả nước. Hơn nữa, đối tượng thống kê dân số của Việt Nam chỉ là công dân Việt Nam (đang sống và học tập trong và ngoài nước). Những công dân Việt Nam đang công tác, học tập và lao động dài hạn ở nước ngoài trong thời hạn cho phép đều đã được khai báo tại hộ ở trong nước. Điều này có nghĩa là dù họ ở nước ngoài nhưng họ vẫn được tính là đang thường trú ở Việt Nam.

3.2. Di cư trong nước

Có hai giả thiết mức di cư, một cho dự báo thành thị/nông thôn và một cho dự báo tỉnh/thành phố. Cụ thể như sau:

i). Đối với dự báo thành thị/nông thôn: Phương pháp khác biệt của tỷ suất tăng dân số giữa thành thị và nông thôn là phương pháp phổ biến nhất (gọi tắt theo tiếng Anh là phương pháp URGD – Urban-Rural Growth Difference) để dự báo mức độ đô thị hoá về dân số. Nếu giả thiết sự khác biệt của tỷ suất tăng dân số giữa thành thị và nông thôn quan sát được trong quá khứ có thể tiếp tục diễn ra như vậy trong nhiều năm tiếp theo cũng không dẫn đến sự vô lý. Tuy nhiên, nói chung dân số thành thị thông thường tăng trưởng càng ngày càng nhanh hơn. Số liệu của Việt Nam cũng khẳng định xu hướng này. Cụ thể là, sự khác biệt nói trên của Việt Nam trong giai đoạn 1989-1999 là 2,57%, giai đoạn 1999-2009 là 3,05% và của giai đoạn 2009-2014 là 2,99%.

Dự báo thành thị/nông thôn sử dụng phương pháp URGD để dự báo dân số thành thị trong tương lai. Phương pháp này giả thiết rằng đô thị hoá (thể hiện bằng tỷ trọng dân số thành thị trong tổng dân số) khớp với đường cong logistic. Vào giai đoạn xuất phát, mức và tốc độ đô thị hoá thấp, sau đó sẽ tăng dần. Tốc độ đô thị hoá tăng liên tục đến khi đạt được tỷ trọng dân số thành thị là 58,8% (theo kết quả ĐT DSGK 2014, tỷ trọng dân số thành thị của nước ta là 32,8%). Sau khi đạt mức này, tỷ trọng dân số thành thị tiếp tục tăng, nhưng tỷ suất tăng dân số thành thị giảm sao cho tốc độ tăng sẽ gần như bằng 0 cho đến khi đô thị hoá tiệm cận mức cao nhất.

Đường cong logistic để khớp tỷ trọng dân số thành thị được biểu diễn bằng công thức sau:

$$100 \frac{U_t}{T_t} = \frac{100e^{\frac{dt}{dt}}}{1+e^{\frac{dt}{dt}}}$$

Trong đó: U_t/T_t là tỷ trọng dân số thành thị vào thời điểm t , tức là, mức đô thị hoá tại thời điểm t ;

d là sự khác biệt của sự tăng trưởng dân số giữa thành thị và nông thôn, tức là, nếu dân số thành thị tăng trưởng với tỷ suất tăng u , thì $U_t = U_0 e^{ut}$ và nếu dân số nông thôn tăng trưởng với tỷ suất tăng r , thì $R_t = R_0 e^{rt}$ vì $u-r=d$.

Dựa vào số liệu về đô thị hoá nói trên của nước ta trong 25 năm 1989-2014 và cách tính toán do Liên hợp quốc đề xuất (xem tài liệu: United Nations 1974, *Manual VIII Methods for Projections of Urban and Rural Population*, New York), tỷ trọng dân số thành thị được tính cho từng năm của thời kỳ dự báo.

Lấy số lượng tăng dân số thành thị giai đoạn 2009-2014 làm gốc, dựa vào mức thay đổi của tỷ trọng dân số thành thị của năm 2014 (tính theo cách trình bày ở trên) so với năm 2009, có thể tính được số lượng dân số thành thị tăng trong giai đoạn 2009-2014. Cách làm này được lặp lại cho các giai đoạn còn lại của thời kỳ dự báo.

Số lượng tăng dân số thành thị của các giai đoạn dự báo bao gồm cả số người di chuyển từ nông thôn ra thành thị và số dân của các địa bàn nông thôn trở thành địa bàn thành thị do thay đổi đơn vị hành chính từ xã thành phường hoặc thị trấn. Số lượng này được giả thiết là số người nhập cư đối với thành thị và đồng thời là số người xuất cư đối với nông thôn.

ii). Đối với dự báo tỉnh/thành phố: mức di chuyển ngoại tỉnh, được biểu thị bởi số di cư thuần, tính toán được từ kết quả ĐT DSGK 2014, sẽ diễn ra ở mức độ thấp hơn đối với mỗi giai đoạn 5 năm của thời kỳ dự báo (xem Phụ lục 10: Giả thiết về di cư cho các tỉnh/thành phố).

3.3. Di cư của nhóm 0-4 tuổi

Do kết quả ĐT DSGK 2014 không cung cấp cho ta thông tin về di cư của nhóm 0-4 tuổi, nên phải ước lượng. Trong các dự báo dân số trước đây đã sử dụng công thức sau để ước lượng số lượng di cư thuần cho nhóm 0-4 tuổi:

$$NM(0-4) = 0,3*[NMMW(15-49)]$$

| | | |
|-----------|-------------|---|
| Trong đó, | NM(0-4) | Số người di cư thuần nhóm 0-4 tuổi, |
| | NMMW(15-49) | Số di cư thuần của những phụ nữ 15-49 tuổi đang có chồng. |

Công thức này dựa trên công thức ước lượng di cư nhóm 0-4 tuổi của Liên hợp quốc với sự điều chỉnh hệ số nhân đối với số phụ nữ 15-49 có chồng di cư

thuần. Đó là vì khi đưa công thức này, tỷ suất sinh chung, viết tắt theo tiếng Anh là GFR và được định nghĩa là số sinh bình quân trong năm của 1.000 phụ nữ trong độ tuổi sinh đẻ 15-49 của hầu hết các nước (vào khoảng trên dưới 100), dẫn đến hệ số nhân là 0,5 ($100\% \times 5 \text{ năm} = 0,5$). ĐT DSGK 2014 ước lượng được GFR cả nước là 61%, tương ứng với hệ số nhân là 0,3 ở công thức trên. Sử dụng công thức này là ta đã giả thiết rằng một phần ba số phụ nữ trong độ tuổi sinh đẻ 15-49 tuổi đang có chồng và di chuyển thuần trong vòng 5 năm sẽ đẻ một đứa con.

3.4. Mô hình di cư

Vì mức di cư là số người di cư thuần, nên mô hình di cư sẽ là phân bố tuổi và giới tính của người di cư thuần của các đơn vị dự báo.

Nghiên cứu di cư thuần của khu vực thành thị, nông thôn và các tỉnh, thành phố theo tuổi và giới tính cho thấy có dạng chung là chữ U ngược (mức độ di cư thấp ở độ tuổi nhỏ, sau đó tăng dần và đạt cực đại ở một độ tuổi thanh niên nào đó; sau điểm cực đại, mức độ di cư giảm dần khi tuổi tăng).

Từ những nhận xét trên, chúng tôi đưa ra giả thiết là mô hình di cư theo tuổi như trong ĐT DSGK 2014 tiếp tục trong suốt thời kỳ dự báo. Ngoài ra, cũng cần nói thêm rằng, khi dự báo dân số theo phương pháp thành phần, trong hai yếu tố là mức di cư và mô hình di cư, thì mô hình di cư ít ảnh hưởng đến kết quả dự báo hơn so với mức di cư.

Phần 2
KẾT QUẢ CHỦ YẾU
DỰ BÁO DÂN SỐ VIỆT NAM 2014-2049

Phần này tóm tắt các kết quả dự báo dân số Việt Nam 2014-2049. Dự báo gồm hai bộ số liệu chính: một là kết quả dự báo dân số cho cả nước và thành thị nông thôn của cả nước; hai là kết quả dự báo cho các tỉnh, thành phố có chia theo các vùng kinh tế - xã hội. Kết quả dự báo đã được xây dựng cho toàn quốc, thành thị, nông thôn và 63 tỉnh thành phố theo cả 3 phương án: trung bình, thấp và cao. Ở phần này chúng tôi sẽ trình bày một số phát hiện chủ yếu từ kết quả dự báo dân số theo cả 3 phương án nêu trên.

I. KẾT QUẢ DỰ BÁO CHO CẢ NƯỚC

1. Qui mô dân số

Dân số Việt Nam tại thời điểm ĐT DSGK 2014 là 90,5 triệu người và vào năm cuối của thời kỳ dự báo, năm 2049, con số này là 108,5 triệu người theo phương án trung bình, 104,7 triệu người theo phương án thấp và 112,1 triệu người theo phương án cao (xem Biểu 5.1). Như vậy, trong vòng 35 năm từ 2014 đến 2049, dân số nước ta theo ba phương án trung bình, thấp và cao sẽ tăng thêm tương ứng là 18,1%, 14,6%, 21,4%.

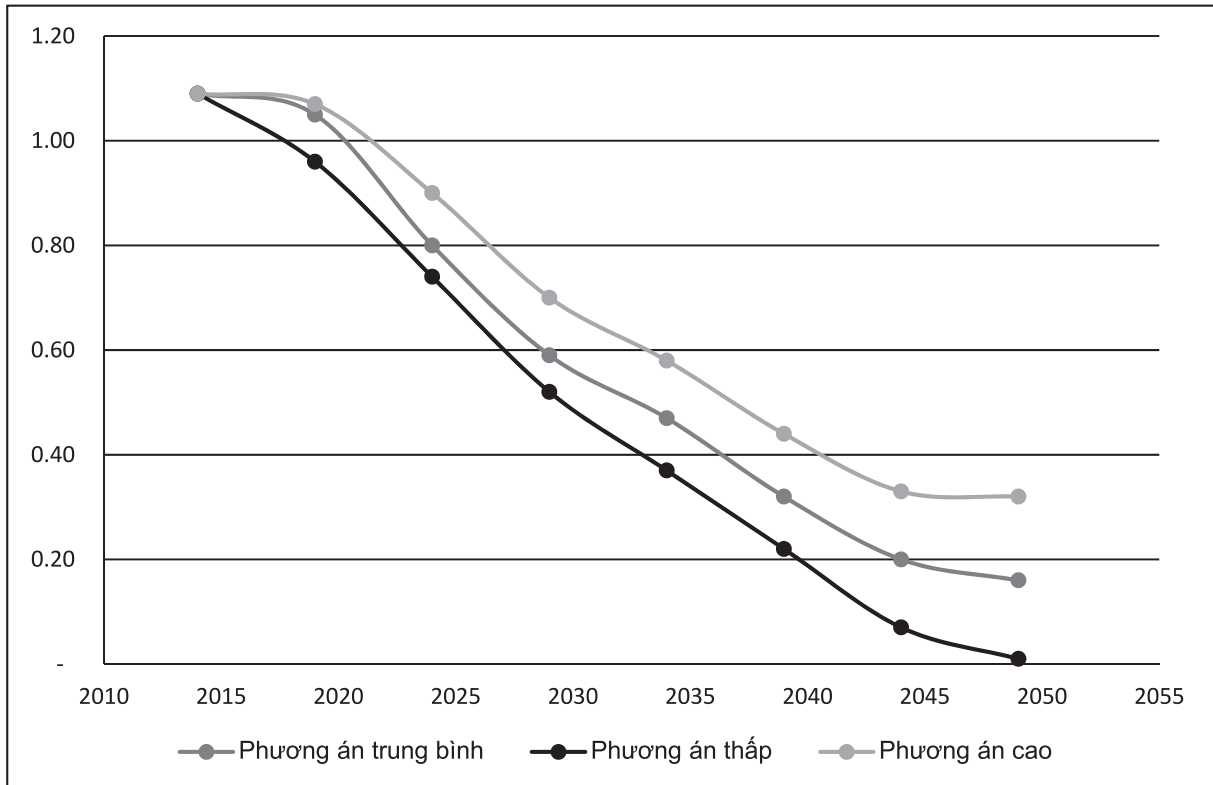
BIỂU 5.1: DỰ BÁO DÂN SỐ VÀ TỶ SUẤT TĂNG BÌNH QUÂN HÀNG NĂM CỦA TỪNG GIAI ĐOẠN, 3 PHƯƠNG ÁN, 2014-2049

| | Phương án mức sinh trung bình | | Phương án mức sinh thấp | | Phương án mức sinh cao | |
|------|----------------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|
| | Dân số (nghìn người) | Tỷ suất tăng bình quân năm (%) | Dân số (nghìn người) | Tỷ suất tăng bình quân năm (%) | Dân số (nghìn người) | Tỷ suất tăng bình quân năm (%) |
| 2014 | 90 493 | 1,09 | 90 493 | 1,09 | 90 493 | 1,09 |
| 2019 | 95 386 | 1,05 | 94 962 | 0,96 | 95 540 | 1,09 |
| 2024 | 99 305 | 0,80 | 98 551 | 0,74 | 99 793 | 0,90 |
| 2029 | 102 321 | 0,60 | 101 152 | 0,52 | 103 259 | 0,68 |
| 2034 | 104 770 | 0,47 | 103 125 | 0,39 | 106 249 | 0,57 |
| 2039 | 106 513 | 0,33 | 104 276 | 0,22 | 108 594 | 0,44 |
| 2044 | 107 597 | 0,20 | 104 626 | 0,07 | 110 395 | 0,33 |
| 2049 | 108 464 | 0,16 | 104 669 | 0,01 | 112 123 | 0,31 |

Theo phương án trung bình, trong 5 năm đầu của thời kỳ dự báo, 2014-2019, dân số nước ta dự báo có tỷ suất tăng hàng năm là 1,05% (xem Hình 5.1). Trong tương lai, tỷ suất tăng dân số dự báo sẽ tiếp tục giảm và chỉ còn 0,16% trong giai đoạn 2044-2049.

Mặc dù tỷ suất tăng dân số giảm, quy mô dân số vẫn tiếp tục tăng. Theo phương án trung bình, trong giai đoạn 2014-2019, dự báo số dân cả nước tăng thêm bình quân mỗi năm 978 nghìn người. Con số này tiếp tục giảm xuống giai đoạn 2024-2029 là 603 nghìn người, sau đó giảm dần, đến giai đoạn 2044-2049 chỉ còn 173 nghìn người một năm.

HÌNH 5.1: TỶ SUẤT TĂNG DÂN SỐ BÌNH QUÂN HÀNG NĂM THEO 3 PHƯƠNG ÁN, 2014-2049



2. Cơ cấu tuổi-giới tính

Biểu 5.2 trình bày số liệu về tỷ số giới tính (số nam/100 nữ) và tuổi trung vị của dân số cả nước theo ba phương án. Trước hết ta thấy tỷ số giới tính dường như không có sự khác nhau đáng kể giữa các phương án và theo các năm có xu hướng giảm đi nhưng không nhiều. Ta biết rằng tỷ số giới tính phụ thuộc vào tỷ số giới tính khi sinh, tức là phụ thuộc vào mức sinh, chênh lệch mức tử vong giữa nam và nữ và chênh lệch về giới tính trong số người di cư thuần. Trong dự báo cả nước, đã giả thiết di cư quốc tế thuần không đáng kể, nên có thể thấy, các giả thiết về sinh và chết trong dự báo này tác động không nhiều tới tỷ số giới tính chung của dân số.

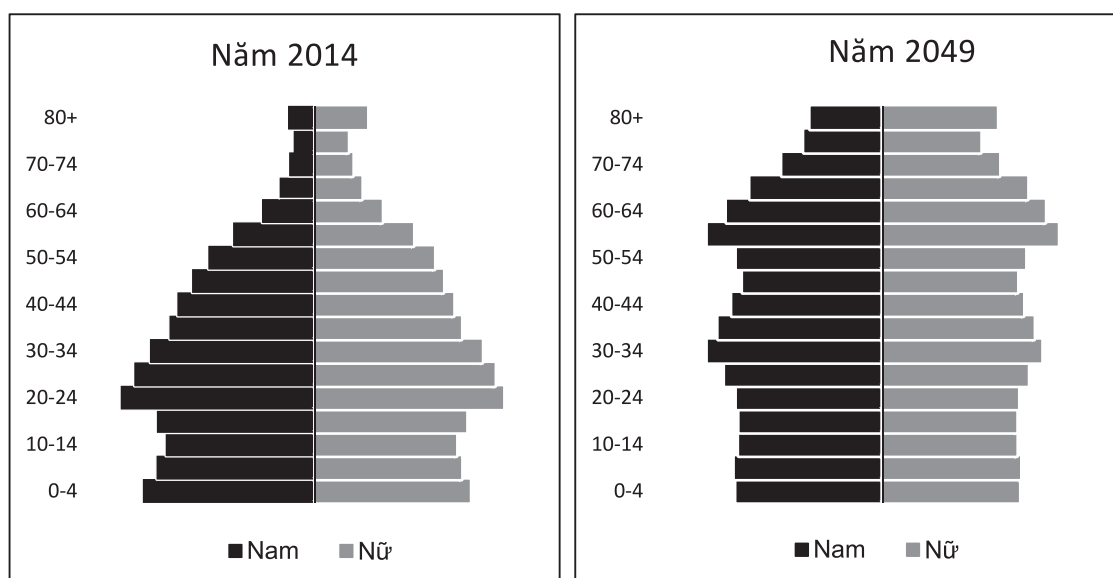
Sự khác nhau về mức độ sinh theo các phương án khác nhau góp phần làm cho cơ cấu tuổi của dân số khác nhau. Cả ba phương án đều cho thấy dân số nước ta sẽ bị lão hoá đáng kể. Theo phương án trung bình, tuổi trung vị tăng nhanh, từ

29,8 năm vào năm đầu của thời kỳ dự báo (2014) lên 40,5 năm vào năm cuối kỳ dự báo (2049), tăng 10,7 năm trong vòng 35 năm. Phương án thấp có mức tăng nhanh hơn; phương án cao có mức tăng chậm hơn so với phương án trung bình. Chênh lệch về tuổi trung vị giữa ba phương án tăng dần và vào năm cuối kỳ dự báo. Hình 4.2 vẽ tháp tuổi dân số nước ta vào năm đầu và năm cuối của thời kỳ dự báo 2014 - 2049, đã cho thấy rõ sự thay đổi cơ cấu tuổi theo hướng lão hoá.

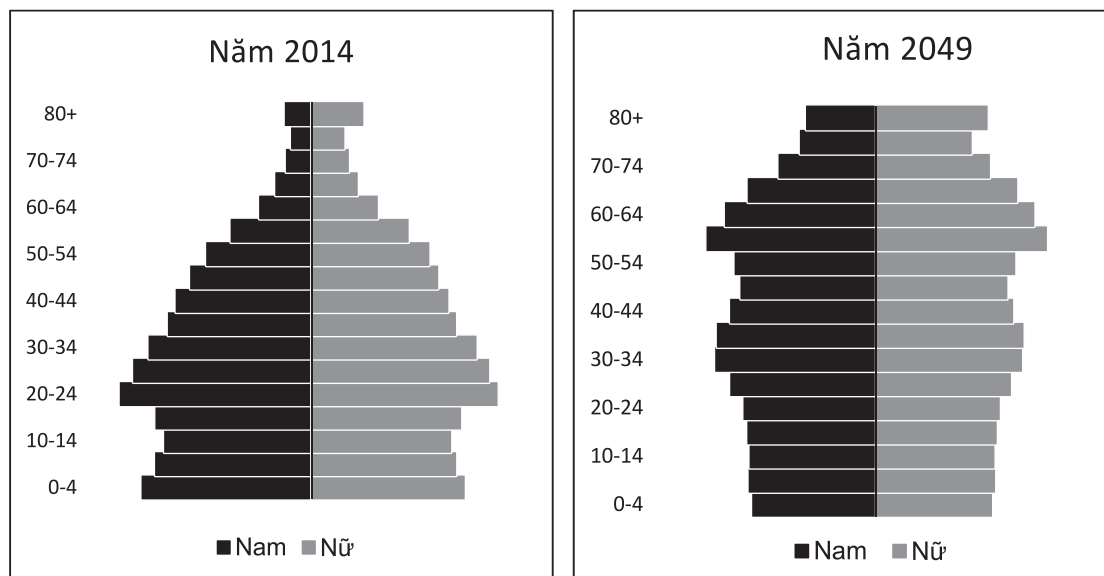
BIỂU 5.2: TỶ SỐ GIỚI TÍNH VÀ TUỔI TRUNG VỊ,
3 PHƯƠNG ÁN, 2014-2049

| Năm | Phương án mức sinh trung bình | | Phương án mức sinh thấp | | Phương án mức sinh cao | |
|------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| | Tỷ số giới tính (nam/100 nữ) | Tuổi trung vị (năm) | Tỷ số giới tính (nam/100 nữ) | Tuổi trung vị (năm) | Tỷ số giới tính (nam/100 nữ) | Tuổi trung vị (năm) |
| | 2014 | 97,3 | 29,8 | 97,3 | 29,8 | 97,3 |
| 2019 | 98,8 | 31,8 | 98,8 | 31,9 | 98,9 | 31,7 |
| 2024 | 99,8 | 33,9 | 99,7 | 34,1 | 99,8 | 33,7 |
| 2029 | 100,3 | 36,2 | 100,2 | 36,4 | 100,3 | 35,8 |
| 2034 | 100,5 | 38,0 | 100,5 | 38,4 | 100,6 | 37,2 |
| 2039 | 100,6 | 39,2 | 100,5 | 39,8 | 100,7 | 38,1 |
| 2044 | 100,7 | 39,9 | 100,6 | 40,6 | 100,8 | 38,4 |
| 2049 | 100,5 | 40,5 | 100,4 | 41,6 | 100,6 | 38,8 |

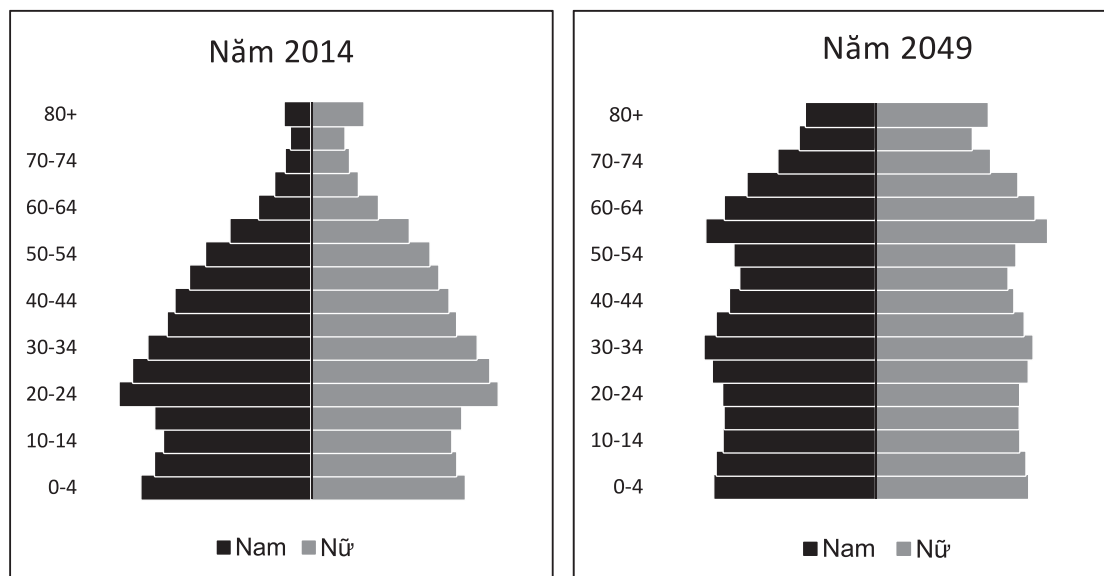
HÌNH 5.2: THÁP DÂN SỐ PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH, 2014 VÀ 2049



HÌNH 5.3: THÁP DÂN SỐ PHƯƠNG ÁN THẤP, 2014 VÀ 2049



HÌNH 5.4: THÁP DÂN SỐ PHƯƠNG ÁN CAO, 2014 VÀ 2049



Cả ba phương án đều cho thấy tỷ trọng nhóm dân số dưới 15 tuổi giảm. Theo phương án trung bình, mức giảm trong vòng 35 năm của thời kỳ dự báo là 5,8 điểm phần trăm (23,4% năm 2014 xuống 17,8% năm 2049). Mức giảm của phương án cao và thấp tương ứng là 7,0 và 4,2 điểm phần trăm (xem Biểu 5.3).

BIỂU 5.3: SO SÁNH CƠ CẤU DÂN SỐ NĂM GỐC
VÀ NĂM CUỐI THỜI KỲ DỰ BÁO

| | Phương án mức sinh trung bình | | Phương án mức sinh thấp | | Phương án mức sinh cao | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| | 2014 | 2049 | 2014 | 2049 | 2014 | 2049 |
| Tổng số dân (triệu người) | 90,5 | 108,5 | 90,5 | 104,7 | 90,5 | 112,1 |
| Dưới 15 tuổi (%) | 23,4 | 17,8 | 23,4 | 16,4 | 23,4 | 19,2 |
| 15-64 tuổi (%) | 69,4 | 64,0 | 69,4 | 64,8 | 69,4 | 63,3 |
| 65 tuổi trở lên (%) | 7,1 | 18,1 | 7,1 | 18,8 | 7,1 | 17,5 |
| Tuổi trung vị (năm) | 29,8 | 40,5 | 29,8 | 41,6 | 29,8 | 38,8 |
| Chỉ số già hóa 60+ | 43,3 | 138,9 | 43,3 | 156,4 | 43,3 | 124,6 |

Theo phương án trung bình, số phần trăm của nhóm dân số 65 tuổi trở lên tăng từ 7,1% năm 2014 lên 18,1% năm 2049. Hai phương án còn lại cũng cho thấy số phần trăm này tăng, nhưng không khác nhau nhiều giữa các phương án.

Kết quả ĐT DSGK 2014 cho thấy rằng, dân số nước ta vẫn đang ở thời kỳ có ưu thế về lực lượng lao động, đôi khi còn gọi là thời kỳ của “cơ cấu dân số vàng”. Liên hợp quốc định nghĩa đó là thời kỳ mà tỷ trọng trẻ em dưới 15 tuổi ở mức dưới 30% và tỷ trọng người già từ 65 tuổi trở lên cũng ở mức dưới 15% trong tổng dân số (Ralph Hakkert, 2007).

Theo phương án trung bình và khái niệm nói trên, thời kỳ “cơ cấu dân số vàng” của nước ta sẽ kết thúc vào năm 2040 vì vào thời gian này tỷ trọng dân số 65 tuổi trở lên bắt đầu vượt qua mức 15%.

II. KẾT QUẢ DỰ BÁO CHO KHU VỰC THÀNH THỊ, NÔNG THÔN

Số liệu tóm tắt kết quả dự báo cho khu vực thành thị, nông thôn được đưa ra ở Biểu 5.4 tương ứng với ba phương án mức sinh trung bình, thấp và cao. Ta có thể thấy qua biểu dưới đây, theo phương án trung bình số dân thành thị nước ta tăng từ 29,9 triệu người năm 2014 lên 63,1 triệu người năm 2049. Như vậy, sau 35 năm số dân thành thị nước ta dự báo tăng thêm gần 33,2 triệu người, bình quân mỗi năm tăng thêm khoảng 948 nghìn người, đạt tỷ trọng dân số thành thị ở mức 58,2% vào năm 2049.

BIỂU 5.4: DỰ BÁO DÂN SỐ THÀNH THỊ, NÔNG THÔN VÀ TỶ SUẤT TĂNG DÂN SỐ BÌNH QUÂN NĂM, 3 PHƯƠNG ÁN, 2014-2049

| | Phương án mức sinh trung bình | | Phương án mức sinh thấp | | Phương án mức sinh cao | |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | Dân số (nghìn người) | Tỷ suất tăng bình quân năm (%) | Dân số (nghìn người) | Tỷ suất tăng bình quân năm (%) | Dân số (nghìn người) | Tỷ suất tăng bình quân năm (%) |
| Thành thị | | | | | | |
| 2014 | 29 939 | 2,99 | 29 939 | 2,99 | 29 939 | 2,99 |
| 2019 | 34 457 | 2,81 | 34 304 | 2,72 | 34 513 | 2,84 |
| 2024 | 39 376 | 2,67 | 39 077 | 2,61 | 39 569 | 2,74 |
| 2029 | 44 295 | 2,35 | 43 789 | 2,28 | 44 702 | 2,44 |
| 2034 | 49 246 | 2,12 | 48 473 | 2,03 | 49 941 | 2,22 |
| 2039 | 54 055 | 1,86 | 52 920 | 1,76 | 55 111 | 1,97 |
| 2044 | 58 628 | 1,62 | 57 009 | 1,49 | 60 152 | 1,75 |
| 2049 | 63 100 | 1,47 | 60 892 | 1,32 | 65 228 | 1,62 |
| Nông thôn | | | | | | |
| 2014 | 60 544 | 0,14 | 60 544 | 0,14 | 60 544 | 0,14 |
| 2019 | 60 929 | 0,13 | 60 659 | 0,04 | 61 027 | 0,16 |
| 2024 | 59 929 | -0,33 | 59 474 | -0,39 | 60 233 | -0,27 |
| 2029 | 58 026 | -0,65 | 57 363 | -0,72 | 58 557 | -0,56 |
| 2034 | 55 524 | -0,88 | 54 653 | -0,97 | 56 308 | -0,78 |
| 2039 | 52 458 | -1,13 | 51 356 | -1,24 | 53 483 | -1,03 |
| 2044 | 48 970 | -1,38 | 47 618 | -1,51 | 50 243 | -1,25 |
| 2049 | 45 364 | -1,53 | 43 777 | -1,68 | 46 894 | -1,38 |

III. KẾT QUẢ DỰ BÁO CHO CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI

Phần này trình bày tóm tắt kết quả của phương án trung bình. Số liệu của Biểu 5.5 cho thấy, mức tăng trưởng dân số sau năm 2014 của các vùng giảm dần cho đến cuối thời kỳ dự báo. Vào giai đoạn 2039-2044, mức tăng bình quân hàng năm của cả nước là 0,2%. Con số đó của Tây Nguyên là cao nhất là (0,53%), tiếp sau là của Trung du và Miền núi phía Bắc (0,41%). Tỷ suất tăng của Đồng bằng sông Cửu Long là thấp nhất (-0,03%).

**BIỂU 5.5: DỰ BÁO DÂN SỐ CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI
VÀ TỶ SUẤT TĂNG DÂN SỐ BÌNH QUÂN NĂM, PHƯƠNG ÁN
TRUNG BÌNH, 2014-2039**

| | Dân số (ĐVT: nghìn người) | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2014 | 2019 | 2024 | 2029 | 2034 | 2039 |
| Cả nước | 90 493,4 | 95 386,5 | 99 305,9 | 102 321,0 | 104 770,2 | 106 513,2 |
| Trung du và miền núi phía Bắc | 11 633,5 | 12 280,7 | 12 818,2 | 13 253,6 | 13 667,5 | 14 037,9 |
| Đồng bằng sông Hồng | 20 649,6 | 21 587,1 | 22 319,3 | 22 828,3 | 23 229,1 | 23 515,8 |
| Bắc trung Bộ và DH miền Trung | 19 482,4 | 20 310,3 | 21 115,2 | 21 770,1 | 22 308,5 | 22 707,7 |
| Tây Nguyên | 5 504,6 | 5 891,0 | 6 236,8 | 6 557,8 | 6 853,8 | 7 096,4 |
| Đông Nam Bộ | 15 721,4 | 17 149,6 | 18 122,1 | 18 839,6 | 19 365,2 | 19 696,4 |
| Đồng bằng sông Cửu Long | 17 501,9 | 18 167,9 | 18 694,2 | 19 071,5 | 19 346,1 | 19 459,0 |

| | Tỷ suất tăng bình quân năm (%) | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 2014- 2019 | 2019- 2024 | 2024- 2029 | 2029- 2034 | 2034- 2039 | 2039- 2044 |
| Cả nước | 1,05 | 0,81 | 0,60 | 0,47 | 0,33 | 0,20 |
| Trung du và miền núi phía Bắc | 1,08 | 0,86 | 0,67 | 0,62 | 0,53 | 0,41 |
| Đồng bằng sông Hồng | 0,89 | 0,67 | 0,45 | 0,35 | 0,25 | 0,15 |
| Bắc Trung Bộ và Duyên hải miền Trung | 0,83 | 0,78 | 0,61 | 0,49 | 0,35 | 0,27 |
| Tây Nguyên | 1,36 | 1,14 | 1,00 | 0,88 | 0,70 | 0,53 |
| Đông Nam Bộ | 1,74 | 1,10 | 0,78 | 0,55 | 0,34 | 0,17 |
| Đồng bằng sông Cửu Long | 0,75 | 0,57 | 0,40 | 0,29 | 0,12 | (0,05) |

IV. KẾT QUẢ DỰ BÁO CHO CÁC TỈNH, THÀNH PHỐ

Mặc dù dự báo được tiến hành cho 7 giai đoạn từ năm 2014 đến năm 2049, nhưng dự báo càng chi tiết và thời gian càng dài thì càng kém chính xác nên kết quả dự báo cho các tỉnh, thành phố chỉ đưa kết quả đến năm 2039 (tức là cho giai đoạn 25 năm).

Biểu 4.6 đưa ra quy mô dân số dự báo theo phương án trung bình cho các tỉnh, thành phố. Số liệu cho thấy mức tăng dân số của các giai đoạn dự báo giảm

dần so với giai đoạn 10 năm 1999-2009. Vào giai đoạn 2034-2039 chỉ có 2 tỉnh với tỷ suất tăng bình quân năm từ 1% trở lên (gấp đôi mức tăng dân số của cả nước). Đó là các tỉnh Điện Biên (1,04%), Lai Châu (1,18%). Điều này có thể là do mức sinh xuất phát khá cao của các tỉnh này.

Số liệu dự báo cũng cho thấy vào giai đoạn 2034-2039 có 10 tỉnh có mức tăng dân số rất thấp, chỉ khoảng dưới một nửa so với mức của toàn quốc. Trong đó đáng chú ý là tỷ suất tăng bình quân năm của một số tỉnh giai đoạn 2034 – 2039 này có giá trị âm Thái Bình (-0,19%); Hậu Giang (-0,06%); Bến Tre (-0,05%), Bạc Liêu (-0,02%).

BIỂU 5.6: DỰ BÁO DÂN SỐ CÁC TỈNH, THÀNH PHỐ,
PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH, 2014-2039

| Tỉnh | Dân số (ĐVT: nghìn người) | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2014 | 2019 | 2024 | 2029 | 2034 | 2039 |
| 01. Hà Nội | 7 067,5 | 7 502,3 | 7 821,5 | 8 035,8 | 8 208,4 | 8 345,3 |
| 02. Hà Giang | 786,6 | 846,1 | 897,7 | 944,6 | 992,9 | 1 039,0 |
| 04. Cao Bằng | 519,5 | 544,7 | 565,6 | 582,3 | 598,6 | 612,4 |
| 06. Bắc Kạn | 307,0 | 321,0 | 332,1 | 339,7 | 345,4 | 349,4 |
| 08. Tuyên Quang | 751,6 | 786,2 | 812,5 | 832,1 | 851,7 | 870,4 |
| 10. Lào Cai | 663,0 | 710,1 | 751,0 | 787,3 | 821,6 | 852,3 |
| 11. Điện Biên | 536,1 | 580,7 | 620,1 | 656,8 | 694,8 | 731,8 |
| 12. Lai Châu | 413,4 | 450,4 | 484,4 | 517,6 | 552,1 | 585,6 |
| 14. Sơn La | 1 162,4 | 1 248,6 | 1 325,3 | 1 394,5 | 1 464,0 | 1 529,7 |
| 15. Yên Bái | 780,6 | 818,0 | 849,5 | 876,0 | 902,9 | 927,3 |
| 17. Hoà Bình | 815,9 | 856,4 | 885,3 | 903,9 | 919,6 | 932,2 |
| 19. Thái Nguyên | 1 168,7 | 1 228,3 | 1 275,4 | 1 308,6 | 1 335,9 | 1 357,9 |
| 20. Lạng Sơn | 752,2 | 788,7 | 815,6 | 832,7 | 846,0 | 855,6 |
| 22. Quảng Ninh | 1 196,8 | 1 252,1 | 1 295,0 | 1 328,3 | 1 358,2 | 1 380,5 |
| 24. Bắc Giang | 1 619,3 | 1 696,6 | 1 759,2 | 1 804,3 | 1 841,9 | 1 871,5 |
| 25. Phú Thọ | 1 357,1 | 1 405,0 | 1 444,4 | 1 473,2 | 1 500,2 | 1 522,8 |
| 26. Vĩnh Phúc | 1 038,4 | 1 087,8 | 1 129,5 | 1 162,0 | 1 193,1 | 1 221,2 |
| 27. Bắc Ninh | 1 124,3 | 1 209,4 | 1 278,6 | 1 334,3 | 1 383,5 | 1 427,5 |
| 30. Hải Dương | 1 760,1 | 1 822,8 | 1 874,5 | 1 907,3 | 1 925,9 | 1 929,6 |
| 31. Hải Phòng | 1 941,1 | 2 028,4 | 2 093,8 | 2 137,2 | 2 173,1 | 2 202,0 |
| 33. Hưng Yên | 1 156,2 | 1 206,6 | 1 248,9 | 1 280,7 | 1 305,2 | 1 322,0 |

| Tỉnh | Dân số (ĐVT: nghìn người) | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2014 | 2019 | 2024 | 2029 | 2034 | 2039 |
| 34. Thái Bình | 1 788,4 | 1 806,4 | 1 820,4 | 1 822,8 | 1 818,6 | 1 801,3 |
| 35. Hà Nam | 798,6 | 817,1 | 834,5 | 845,6 | 852,4 | 853,9 |
| 36. Nam Định | 1 845,4 | 1 898,7 | 1 946,8 | 1 985,8 | 2 011,8 | 2 027,5 |
| 37. Ninh Bình | 932,8 | 955,4 | 975,8 | 988,6 | 998,9 | 1 005,1 |
| 38. Thanh Hoá | 3 491,1 | 3 571,7 | 3 657,3 | 3 709,1 | 3 739,5 | 3 749,8 |
| 40. Nghệ An | 3 020,4 | 3 260,5 | 3 476,1 | 3 649,0 | 3 788,6 | 3 910,3 |
| 42. Hà Tĩnh | 1 254,0 | 1 288,1 | 1 329,5 | 1 369,3 | 1 410,0 | 1 448,7 |
| 44. Quảng Bình | 866,6 | 903,3 | 941,1 | 974,3 | 1 003,1 | 1 025,1 |
| 45. Quảng Trị | 615,4 | 633,3 | 652,7 | 673,6 | 696,0 | 714,7 |
| 46. Thừa Thiên Huế | 1 130,1 | 1 178,1 | 1 228,4 | 1 272,9 | 1 309,6 | 1 335,3 |
| 48. Đà Nẵng | 1 004,3 | 1 086,1 | 1 153,7 | 1 207,4 | 1 251,5 | 1 286,2 |
| 49. Quảng Nam | 1 469,4 | 1 514,3 | 1 564,2 | 1 607,2 | 1 641,6 | 1 664,5 |
| 51. Quảng Ngãi | 1 239,8 | 1 270,6 | 1 305,2 | 1 330,1 | 1 349,3 | 1 360,6 |
| 52. Bình Định | 1 513,3 | 1 554,9 | 1 600,4 | 1 641,9 | 1 681,9 | 1 713,3 |
| 54. Phú Yên | 885,6 | 912,0 | 937,8 | 960,0 | 977,5 | 986,9 |
| 56. Khánh Hoà | 1 196,4 | 1 246,8 | 1 291,0 | 1 325,8 | 1 351,9 | 1 363,7 |
| 58. Ninh Thuận | 589,1 | 622,2 | 652,2 | 678,1 | 700,8 | 718,7 |
| 60. Bình Thuận | 1 206,8 | 1 268,6 | 1 325,6 | 1 371,6 | 1 407,0 | 1 429,8 |
| 62. Kon Tum | 481,5 | 521,6 | 556,8 | 589,2 | 621,0 | 651,0 |
| 64. Gia Lai | 1 373,7 | 1 476,3 | 1 565,3 | 1 647,6 | 1 725,9 | 1 792,6 |
| 66. Đắk Lắk | 1 828,8 | 1 959,6 | 2 080,1 | 2 191,1 | 2 288,4 | 2 363,6 |
| 67. Đắk Nông | 564,4 | 596,1 | 627,4 | 659,5 | 691,8 | 719,4 |
| 68. Lâm Đồng | 1 256,1 | 1 337,4 | 1 407,2 | 1 470,4 | 1 526,7 | 1 569,7 |
| 70. Bình Phước | 929,6 | 1 001,4 | 1 061,3 | 1 112,3 | 1 158,4 | 1 196,1 |
| 72. Tây Ninh | 1 103,2 | 1 152,0 | 1 187,0 | 1 210,0 | 1 224,7 | 1 228,9 |
| 74. Bình Dương | 1 855,8 | 2 240,4 | 2 500,5 | 2 698,9 | 2 851,9 | 2 975,9 |
| 75. Đồng Nai | 2 822,7 | 3 067,5 | 3 237,9 | 3 370,4 | 3 474,5 | 3 547,1 |
| 77. Bà Rịa - Vũng Tàu | 1 054,7 | 1 119,2 | 1 167,8 | 1 205,2 | 1 235,2 | 1 253,6 |
| 79. TP Hồ Chí Minh | 7 955,3 | 8 569,1 | 8 967,6 | 9 242,9 | 9 420,5 | 9 494,9 |
| 80. Long An | 1 475,4 | 1 534,6 | 1 580,9 | 1 615,2 | 1 640,2 | 1 653,2 |
| 82. Tiền Giang | 1 712,2 | 1 774,3 | 1 818,0 | 1 846,9 | 1 866,2 | 1 868,3 |
| 83. Bến Tre | 1 262,1 | 1 295,3 | 1 316,7 | 1 331,9 | 1 341,7 | 1 338,6 |

| Tỉnh | Dân số (ĐVT: nghìn người) | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2014 | 2019 | 2024 | 2029 | 2034 | 2039 |
| 84. Trà Vinh | 1 028,5 | 1 073,1 | 1 103,5 | 1 123,6 | 1 138,6 | 1 144,8 |
| 86. Vĩnh Long | 1 041,2 | 1 080,3 | 1 108,7 | 1 125,5 | 1 135,6 | 1 136,2 |
| 87. Đồng Tháp | 1 681,1 | 1 753,8 | 1 808,9 | 1 848,5 | 1 875,0 | 1 884,7 |
| 89. An Giang | 2 155,4 | 2 257,8 | 2 334,7 | 2 392,1 | 2 441,3 | 2 474,4 |
| 91. Kiên Giang | 1 742,9 | 1 834,6 | 1 906,7 | 1 962,9 | 2 007,6 | 2 036,4 |
| 92. Cần Thơ | 1 235,5 | 1 297,4 | 1 346,9 | 1 383,9 | 1 413,0 | 1 431,3 |
| 93. Hậu Giang | 767,9 | 785,0 | 800,4 | 808,7 | 812,4 | 810,1 |
| 94. Sóc Trăng | 1 307,2 | 1 334,8 | 1 366,7 | 1 389,9 | 1 405,2 | 1 407,3 |
| 95. Bạc Liêu | 876,4 | 905,6 | 932,6 | 950,7 | 959,9 | 958,9 |
| 96. Cà Mau | 1 216,1 | 1 241,3 | 1 269,6 | 1 291,6 | 1 309,4 | 1 314,7 |

Phần 3
CÁC BIỂU KẾT QUẢ DỰ BÁO

A. DỰ BÁO DÂN SỐ CẢ NƯỚC, KHU VỰC THÀNH THỊ, NÔNG THÔN

**BIỂU A.1. DỰ BÁO DÂN SỐ CẢ NƯỚC, THÀNH THỊ VÀ NÔNG THÔN,
THEO BA PHƯƠNG ÁN, GIAI ĐOẠN 2014 - 2049**

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | Phương án | | | Phương án | | |
|------|------------|---------|---------|------------|--------|--------|------------|--------|----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Trung bình | Cao | Thấp | Trung bình | Cao | Thấp |
| | Toàn quốc | | | Thành thị | | | Nông thôn | | |
| 2014 | 90 493 | 90 493 | 90 493 | 29 939 | 29 939 | 29 939 | 60 554 | 60 554 | 60 554 |
| 2015 | 91 465 | 91 476 | 91 435 | 30 552 | 30 556 | 30 542 | 60 913 | 60 920 | 60 893 |
| 2016 | 92 442 | 92 474 | 92 352 | 32 125 | 32 136 | 32 093 | 60 317 | 60 338 | 60 259 |
| 2017 | 93 422 | 93 486 | 93 246 | 32 677 | 32 700 | 32 616 | 60 745 | 60 787 | 60 631 |
| 2018 | 94 404 | 94 509 | 94 114 | 33 451 | 33 489 | 33 349 | 60 953 | 61 020 | 60 765 |
| 2019 | 95 387 | 95 540 | 94 963 | 34 457 | 34 513 | 34 304 | 60 929 | 61 027 | 60 659 |
| 2020 | 96 302 | 96 517 | 95 791 | 34 851 | 34 928 | 34 666 | 61 452 | 61 588 | 61 125 |
| 2021 | 97 188 | 97 466 | 96 619 | 36 464 | 36 569 | 36 251 | 60 724 | 60 897 | 60 368 |
| 2022 | 97 981 | 98 326 | 97 363 | 37 454 | 37 585 | 37 217 | 60 528 | 60 740 | 4060 146 |
| 2023 | 98 683 | 99 097 | 97 993 | 38 423 | 38 585 | 38 155 | 60 260 | 60 513 | 59 838 |
| 2024 | 99 306 | 99 793 | 98 552 | 39 376 | 39 569 | 39 077 | 59 929 | 60 223 | 59 474 |
| 2025 | 99 929 | 100 497 | 99 164 | 40 343 | 40 573 | 40 034 | 59 586 | 59 925 | 59 130 |
| 2026 | 100 545 | 101 198 | 99 732 | 41 320 | 41 588 | 40 986 | 59 225 | 59 610 | 58 746 |
| 2027 | 101 139 | 101 883 | 100 251 | 42 301 | 42 611 | 41 929 | 58 839 | 59 271 | 58 322 |
| 2028 | 101 735 | 102 573 | 100 716 | 43 294 | 43 651 | 42 860 | 58 441 | 58 922 | 57 855 |
| 2029 | 102 321 | 103 259 | 101 152 | 44 295 | 44 702 | 43 789 | 58 026 | 58 557 | 57 363 |
| 2030 | 102 886 | 103 923 | 101 610 | 45 299 | 45 756 | 44 738 | 57 587 | 58 167 | 56 873 |
| 2031 | 103 426 | 104 566 | 102 061 | 46 303 | 46 813 | 45 692 | 57 123 | 57 753 | 56 369 |
| 2032 | 103 928 | 105 176 | 102 469 | 47 300 | 47 868 | 46 636 | 56 628 | 57 308 | 55 833 |
| 2033 | 104 379 | 105 740 | 102 816 | 48 283 | 48 912 | 47 559 | 56 096 | 56 828 | 55 256 |
| 2034 | 104 770 | 106 249 | 103 125 | 49 246 | 49 941 | 48 473 | 55 524 | 56 308 | 54 653 |
| 2035 | 105 168 | 106 765 | 103 423 | 50 219 | 50 982 | 49 386 | 54 949 | 55 783 | 54 037 |
| 2036 | 105 536 | 107 251 | 103 681 | 51 186 | 52 017 | 50 286 | 54 351 | 55 234 | 53 395 |
| 2037 | 105 879 | 107 714 | 103 905 | 52 145 | 53 049 | 51 173 | 53 733 | 54 665 | 52 732 |
| 2038 | 106 203 | 108 160 | 104 101 | 53 101 | 54 080 | 52 051 | 53 101 | 54 080 | 52 051 |
| 2039 | 106 513 | 108 594 | 104 276 | 54 055 | 55 111 | 52 920 | 52 458 | 53 483 | 51 356 |
| 2040 | 106 765 | 108 976 | 104 390 | 54 984 | 56 122 | 53 760 | 51 782 | 52 854 | 50 630 |
| 2041 | 106 993 | 109 342 | 104 475 | 55 902 | 57 129 | 54 587 | 51 091 | 52 212 | 49 889 |
| 2042 | 107 202 | 109 694 | 104 538 | 56 813 | 58 134 | 55 401 | 50 389 | 51 560 | 49 136 |
| 2043 | 107 400 | 110 042 | 104 584 | 57 720 | 59 140 | 56 207 | 49 680 | 50 902 | 48 378 |
| 2044 | 107 598 | 110 395 | 104 626 | 58 628 | 60 152 | 57 009 | 48 970 | 50 243 | 47 618 |
| 2045 | 107 791 | 110 752 | 104 660 | 59 534 | 61 169 | 57 804 | 48 257 | 49 583 | 46 855 |
| 2046 | 107 960 | 111 088 | 104 666 | 60 427 | 62 178 | 58 583 | 47 533 | 48 911 | 46 083 |
| 2047 | 108 129 | 111 430 | 104 671 | 61 319 | 63 191 | 59 358 | 46 810 | 48 239 | 45 313 |
| 2048 | 108 296 | 111 774 | 104 671 | 62 210 | 64 208 | 60 128 | 46 086 | 47 566 | 44 544 |
| 2049 | 108 464 | 112 123 | 104 669 | 63 100 | 65 228 | 60 892 | 45 364 | 46 894 | 43 777 |

BIỂU A.1.1. DỰ BÁO DÂN SỐ TOÀN QUỐC CHIA THEO TUỔI, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014 -2049

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 90 493 | 91 465 | 92 442 | 93 422 | 94 404 | 95 387 | 96 302 | 97 188 | 97 981 | 98 683 | 99 306 | 99 929 | 100 545 | 101 139 | 101 735 | 102 321 | 102 886 | 103 426 |
| 0 | 1 539 | 1 565 | 1 577 | 1 584 | 1 591 | 1 598 | 1 539 | 1 510 | 1 434 | 1 362 | 1 293 | 1 302 | 1 310 | 1 318 | 1 326 | 1 334 | 1 319 | 1 304 |
| 1 | 1 526 | 1 532 | 1 558 | 1 570 | 1 578 | 1 584 | 1 591 | 1 533 | 1 504 | 1 428 | 1 356 | 1 288 | 1 296 | 1 304 | 1 312 | 1 321 | 1 329 | 1 314 |
| 2 | 1 510 | 1 523 | 1 529 | 1 555 | 1 567 | 1 575 | 1 581 | 1 589 | 1 550 | 1 501 | 1 425 | 1 354 | 1 285 | 1 293 | 1 302 | 1 310 | 1 318 | 1 327 |
| 3 | 1 490 | 1 507 | 1 521 | 1 526 | 1 553 | 1 565 | 1 573 | 1 579 | 1 587 | 1 528 | 1 499 | 1 423 | 1 352 | 1 283 | 1 292 | 1 300 | 1 308 | 1 317 |
| 4 | 1 469 | 1 489 | 1 505 | 1 519 | 1 524 | 1 551 | 1 563 | 1 571 | 1 578 | 1 585 | 1 527 | 1 498 | 1 422 | 1 350 | 1 282 | 1 290 | 1 298 | 1 307 |
| 5 | 1 446 | 1 467 | 1 487 | 1 504 | 1 517 | 1 523 | 1 549 | 1 562 | 1 569 | 1 576 | 1 584 | 1 525 | 1 496 | 1 421 | 1 349 | 1 281 | 1 289 | 1 297 |
| 6 | 1 423 | 1 445 | 1 466 | 1 486 | 1 503 | 1 516 | 1 522 | 1 548 | 1 560 | 1 568 | 1 575 | 1 582 | 1 524 | 1 495 | 1 420 | 1 348 | 1 280 | 1 288 |
| 7 | 1 401 | 1 422 | 1 444 | 1 465 | 1 484 | 1 501 | 1 515 | 1 520 | 1 547 | 1 559 | 1 567 | 1 574 | 1 581 | 1 523 | 1 494 | 1 419 | 1 347 | 1 279 |
| 8 | 1 380 | 1 400 | 1 421 | 1 443 | 1 464 | 1 483 | 1 500 | 1 514 | 1 519 | 1 546 | 1 558 | 1 566 | 1 573 | 1 580 | 1 522 | 1 493 | 1 418 | 1 346 |
| 9 | 1 362 | 1 379 | 1 399 | 1 420 | 1 442 | 1 463 | 1 482 | 1 499 | 1 513 | 1 518 | 1 545 | 1 557 | 1 565 | 1 572 | 1 580 | 1 521 | 1 492 | 1 417 |
| 10 | 1 347 | 1 361 | 1 378 | 1 398 | 1 419 | 1 441 | 1 462 | 1 481 | 1 498 | 1 512 | 1 518 | 1 544 | 1 557 | 1 564 | 1 571 | 1 579 | 1 521 | 1 492 |
| 11 | 1 336 | 1 346 | 1 360 | 1 377 | 1 397 | 1 418 | 1 440 | 1 461 | 1 481 | 1 498 | 1 511 | 1 517 | 1 544 | 1 556 | 1 564 | 1 571 | 1 578 | 1 520 |
| 12 | 1 331 | 1 335 | 1 345 | 1 359 | 1 377 | 1 396 | 1 417 | 1 439 | 1 460 | 1 480 | 1 497 | 1 510 | 1 516 | 1 543 | 1 555 | 1 563 | 1 570 | 1 577 |
| 13 | 1 332 | 1 330 | 1 334 | 1 345 | 1 359 | 1 376 | 1 395 | 1 417 | 1 438 | 1 459 | 1 479 | 1 496 | 1 509 | 1 515 | 1 542 | 1 554 | 1 562 | 1 569 |
| 14 | 1 341 | 1 331 | 1 329 | 1 333 | 1 344 | 1 358 | 1 375 | 1 394 | 1 416 | 1 437 | 1 458 | 1 478 | 1 495 | 1 509 | 1 514 | 1 541 | 1 553 | 1 561 |
| 15 | 1 351 | 1 340 | 1 330 | 1 328 | 1 332 | 1 342 | 1 357 | 1 374 | 1 393 | 1 414 | 1 436 | 1 457 | 1 477 | 1 494 | 1 507 | 1 513 | 1 540 | 1 552 |
| 16 | 1 356 | 1 349 | 1 338 | 1 329 | 1 326 | 1 331 | 1 341 | 1 355 | 1 372 | 1 392 | 1 413 | 1 435 | 1 456 | 1 476 | 1 493 | 1 506 | 1 512 | 1 539 |
| 17 | 1 390 | 1 355 | 1 348 | 1 337 | 1 327 | 1 325 | 1 330 | 1 340 | 1 354 | 1 371 | 1 390 | 1 412 | 1 433 | 1 454 | 1 474 | 1 491 | 1 505 | 1 511 |
| 18 | 1 465 | 1 388 | 1 353 | 1 346 | 1 335 | 1 326 | 1 323 | 1 328 | 1 338 | 1 352 | 1 369 | 1 389 | 1 410 | 1 431 | 1 453 | 1 472 | 1 490 | 1 503 |
| 19 | 1 563 | 1 463 | 1 386 | 1 351 | 1 344 | 1 334 | 1 324 | 1 322 | 1 326 | 1 336 | 1 350 | 1 367 | 1 387 | 1 408 | 1 430 | 1 451 | 1 471 | 1 488 |
| 20 | 1 656 | 1 561 | 1 461 | 1 384 | 1 349 | 1 343 | 1 332 | 1 322 | 1 320 | 1 324 | 1 334 | 1 348 | 1 365 | 1 385 | 1 406 | 1 428 | 1 449 | 1 469 |
| 21 | 1 755 | 1 654 | 1 559 | 1 459 | 1 382 | 1 347 | 1 340 | 1 330 | 1 320 | 1 318 | 1 322 | 1 332 | 1 346 | 1 363 | 1 383 | 1 404 | 1 426 | 1 447 |
| 22 | 1 814 | 1 752 | 1 651 | 1 556 | 1 456 | 1 380 | 1 345 | 1 338 | 1 327 | 1 318 | 1 315 | 1 320 | 1 330 | 1 344 | 1 361 | 1 380 | 1 402 | 1 423 |
| 23 | 1 813 | 1 811 | 1 749 | 1 649 | 1 554 | 1 454 | 1 378 | 1 343 | 1 336 | 1 325 | 1 316 | 1 313 | 1 318 | 1 328 | 1 342 | 1 359 | 1 378 | 1 399 |
| 24 | 1 770 | 1 810 | 1 809 | 1 746 | 1 646 | 1 551 | 1 452 | 1 376 | 1 341 | 1 334 | 1 323 | 1 313 | 1 311 | 1 315 | 1 325 | 1 339 | 1 356 | 1 376 |
| 25 | 1 731 | 1 767 | 1 807 | 1 806 | 1 744 | 1 644 | 1 549 | 1 450 | 1 373 | 1 339 | 1 332 | 1 321 | 1 311 | 1 309 | 1 313 | 1 323 | 1 337 | 1 354 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 26 | 1 686 | 1 728 | 1 765 | 1 804 | 1 803 | 1 741 | 1 641 | 1 546 | 1 447 | 1 371 | 1 336 | 1 330 | 1 319 | 1 309 | 1 307 | 1 311 | 1 321 | 1 335 |
| 27 | 1 646 | 1 683 | 1 725 | 1 762 | 1 801 | 1 800 | 1 738 | 1 638 | 1 544 | 1 445 | 1 369 | 1 334 | 1 327 | 1 317 | 1 307 | 1 305 | 1 309 | 1 319 |
| 28 | 1 624 | 1 644 | 1 680 | 1 722 | 1 759 | 1 798 | 1 797 | 1 735 | 1 636 | 1 542 | 1 443 | 1 367 | 1 332 | 1 325 | 1 314 | 1 305 | 1 302 | 1 307 |
| 29 | 1 610 | 1 621 | 1 641 | 1 677 | 1 720 | 1 756 | 1 796 | 1 795 | 1 733 | 1 633 | 1 539 | 1 440 | 1 365 | 1 330 | 1 323 | 1 312 | 1 303 | 1 300 |
| 30 | 1 590 | 1 608 | 1 618 | 1 638 | 1 674 | 1 717 | 1 753 | 1 793 | 1 792 | 1 730 | 1 631 | 1 537 | 1 438 | 1 362 | 1 328 | 1 321 | 1 310 | 1 300 |
| 31 | 1 567 | 1 587 | 1 605 | 1 616 | 1 635 | 1 672 | 1 714 | 1 750 | 1 790 | 1 789 | 1 727 | 1 628 | 1 534 | 1 436 | 1 360 | 1 325 | 1 319 | 1 308 |
| 32 | 1 538 | 1 565 | 1 584 | 1 602 | 1 613 | 1 632 | 1 669 | 1 711 | 1 747 | 1 787 | 1 786 | 1 724 | 1 625 | 1 532 | 1 433 | 1 358 | 1 323 | 1 316 |
| 33 | 1 498 | 1 535 | 1 562 | 1 582 | 1 599 | 1 610 | 1 630 | 1 666 | 1 708 | 1 744 | 1 784 | 1 783 | 1 721 | 1 622 | 1 529 | 1 431 | 1 355 | 1 321 |
| 34 | 1 453 | 1 496 | 1 533 | 1 559 | 1 579 | 1 596 | 1 607 | 1 627 | 1 663 | 1 705 | 1 741 | 1 781 | 1 780 | 1 718 | 1 620 | 1 526 | 1 429 | 1 353 |
| 35 | 1 409 | 1 450 | 1 493 | 1 530 | 1 556 | 1 576 | 1 594 | 1 604 | 1 624 | 1 660 | 1 702 | 1 738 | 1 778 | 1 777 | 1 716 | 1 617 | 1 524 | 1 426 |
| 36 | 1 363 | 1 406 | 1 448 | 1 490 | 1 527 | 1 554 | 1 573 | 1 591 | 1 601 | 1 621 | 1 657 | 1 699 | 1 735 | 1 775 | 1 774 | 1 713 | 1 614 | 1 521 |
| 37 | 1 328 | 1 360 | 1 404 | 1 445 | 1 487 | 1 524 | 1 551 | 1 570 | 1 588 | 1 598 | 1 618 | 1 654 | 1 696 | 1 732 | 1 772 | 1 771 | 1 710 | 1 611 |
| 38 | 1 311 | 1 325 | 1 357 | 1 401 | 1 442 | 1 485 | 1 521 | 1 548 | 1 567 | 1 585 | 1 595 | 1 614 | 1 651 | 1 693 | 1 729 | 1 768 | 1 768 | 1 706 |
| 39 | 1 305 | 1 308 | 1 322 | 1 354 | 1 398 | 1 439 | 1 482 | 1 518 | 1 545 | 1 564 | 1 581 | 1 592 | 1 611 | 1 647 | 1 689 | 1 726 | 1 765 | 1 764 |
| 40 | 1 297 | 1 302 | 1 305 | 1 319 | 1 351 | 1 395 | 1 436 | 1 478 | 1 515 | 1 541 | 1 561 | 1 578 | 1 588 | 1 608 | 1 644 | 1 686 | 1 722 | 1 761 |
| 41 | 1 291 | 1 294 | 1 298 | 1 302 | 1 316 | 1 348 | 1 391 | 1 433 | 1 475 | 1 511 | 1 538 | 1 557 | 1 574 | 1 585 | 1 604 | 1 640 | 1 682 | 1 718 |
| 42 | 1 279 | 1 288 | 1 290 | 1 295 | 1 298 | 1 312 | 1 345 | 1 388 | 1 429 | 1 471 | 1 508 | 1 534 | 1 553 | 1 570 | 1 581 | 1 600 | 1 636 | 1 678 |
| 43 | 1 258 | 1 276 | 1 284 | 1 287 | 1 291 | 1 295 | 1 309 | 1 341 | 1 384 | 1 425 | 1 468 | 1 504 | 1 530 | 1 549 | 1 566 | 1 577 | 1 596 | 1 632 |
| 44 | 1 231 | 1 255 | 1 272 | 1 280 | 1 283 | 1 288 | 1 291 | 1 305 | 1 337 | 1 380 | 1 422 | 1 464 | 1 500 | 1 526 | 1 545 | 1 562 | 1 572 | 1 592 |
| 45 | 1 205 | 1 227 | 1 251 | 1 268 | 1 276 | 1 279 | 1 284 | 1 287 | 1 301 | 1 333 | 1 376 | 1 418 | 1 460 | 1 496 | 1 522 | 1 541 | 1 558 | 1 568 |
| 46 | 1 177 | 1 202 | 1 224 | 1 247 | 1 264 | 1 272 | 1 275 | 1 280 | 1 283 | 1 297 | 1 329 | 1 372 | 1 413 | 1 455 | 1 492 | 1 518 | 1 537 | 1 554 |
| 47 | 1 152 | 1 174 | 1 199 | 1 221 | 1 243 | 1 260 | 1 268 | 1 271 | 1 276 | 1 279 | 1 293 | 1 325 | 1 368 | 1 409 | 1 451 | 1 487 | 1 513 | 1 532 |
| 48 | 1 133 | 1 149 | 1 170 | 1 195 | 1 217 | 1 238 | 1 256 | 1 264 | 1 267 | 1 271 | 1 274 | 1 289 | 1 321 | 1 364 | 1 405 | 1 446 | 1 482 | 1 508 |
| 49 | 1 116 | 1 129 | 1 145 | 1 166 | 1 192 | 1 214 | 1 234 | 1 251 | 1 259 | 1 262 | 1 266 | 1 269 | 1 284 | 1 316 | 1 359 | 1 399 | 1 441 | 1 477 |
| 50 | 1 096 | 1 111 | 1 125 | 1 141 | 1 162 | 1 187 | 1 209 | 1 228 | 1 246 | 1 253 | 1 256 | 1 261 | 1 264 | 1 278 | 1 310 | 1 353 | 1 394 | 1 436 |
| 51 | 1 075 | 1 091 | 1 107 | 1 120 | 1 136 | 1 157 | 1 183 | 1 205 | 1 222 | 1 240 | 1 247 | 1 250 | 1 255 | 1 258 | 1 272 | 1 304 | 1 347 | 1 388 |
| 52 | 1 047 | 1 070 | 1 086 | 1 102 | 1 115 | 1 131 | 1 152 | 1 178 | 1 200 | 1 216 | 1 233 | 1 241 | 1 244 | 1 248 | 1 251 | 1 266 | 1 298 | 1 340 |
| 53 | 1 012 | 1 042 | 1 064 | 1 081 | 1 097 | 1 110 | 1 126 | 1 147 | 1 172 | 1 194 | 1 209 | 1 226 | 1 234 | 1 237 | 1 241 | 1 245 | 1 259 | 1 291 |
| 54 | 969 | 1 006 | 1 037 | 1 059 | 1 076 | 1 091 | 1 104 | 1 120 | 1 141 | 1 166 | 1 189 | 1 202 | 1 219 | 1 227 | 1 230 | 1 234 | 1 237 | 1 252 |
| 55 | 927 | 964 | 1 001 | 1 031 | 1 053 | 1 070 | 1 085 | 1 098 | 1 114 | 1 136 | 1 161 | 1 183 | 1 195 | 1 212 | 1 219 | 1 222 | 1 227 | 1 230 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 56 | 885 | 922 | 959 | 995 | 1 026 | 1 048 | 1 064 | 1 080 | 1 093 | 1 108 | 1 130 | 1 155 | 1 177 | 1 187 | 1 204 | 1 212 | 1 214 | 1 219 |
| 57 | 836 | 879 | 916 | 953 | 989 | 1 020 | 1 042 | 1 058 | 1 073 | 1 086 | 1 102 | 1 123 | 1 148 | 1 171 | 1 180 | 1 196 | 1 204 | 1 206 |
| 58 | 779 | 830 | 873 | 910 | 947 | 983 | 1 013 | 1 035 | 1 052 | 1 067 | 1 080 | 1 095 | 1 117 | 1 142 | 1 164 | 1 171 | 1 188 | 1 195 |
| 59 | 717 | 773 | 824 | 867 | 903 | 940 | 976 | 1 007 | 1 028 | 1 045 | 1 060 | 1 073 | 1 088 | 1 109 | 1 134 | 1 157 | 1 162 | 1 179 |
| 60 | 656 | 711 | 767 | 818 | 860 | 896 | 933 | 969 | 999 | 1 021 | 1 037 | 1 052 | 1 065 | 1 080 | 1 101 | 1 126 | 1 149 | 1 152 |
| 61 | 595 | 650 | 705 | 760 | 810 | 852 | 888 | 925 | 961 | 991 | 1 012 | 1 028 | 1 043 | 1 056 | 1 072 | 1 093 | 1 118 | 1 140 |
| 62 | 541 | 588 | 643 | 697 | 752 | 802 | 844 | 880 | 916 | 952 | 982 | 1 003 | 1 019 | 1 034 | 1 047 | 1 062 | 1 083 | 1 108 |
| 63 | 500 | 535 | 581 | 636 | 690 | 744 | 794 | 835 | 871 | 907 | 943 | 972 | 993 | 1 009 | 1 024 | 1 037 | 1 052 | 1 073 |
| 64 | 467 | 493 | 528 | 574 | 628 | 681 | 735 | 784 | 826 | 861 | 897 | 932 | 962 | 983 | 998 | 1 013 | 1 026 | 1 041 |
| 65 | 436 | 461 | 487 | 520 | 566 | 619 | 672 | 726 | 774 | 815 | 850 | 885 | 921 | 950 | 971 | 987 | 1 001 | 1 014 |
| 66 | 406 | 430 | 455 | 479 | 512 | 557 | 610 | 662 | 715 | 763 | 804 | 838 | 874 | 909 | 938 | 959 | 974 | 989 |
| 67 | 379 | 400 | 423 | 448 | 471 | 503 | 547 | 599 | 651 | 704 | 752 | 791 | 826 | 861 | 896 | 924 | 945 | 960 |
| 68 | 356 | 374 | 394 | 417 | 440 | 463 | 494 | 537 | 589 | 640 | 692 | 739 | 778 | 812 | 847 | 881 | 910 | 930 |
| 69 | 336 | 351 | 368 | 387 | 409 | 432 | 454 | 484 | 526 | 577 | 627 | 679 | 725 | 764 | 797 | 832 | 866 | 894 |
| 70 | 319 | 330 | 344 | 361 | 380 | 401 | 423 | 444 | 473 | 514 | 564 | 614 | 665 | 710 | 749 | 782 | 816 | 850 |
| 71 | 303 | 312 | 323 | 337 | 354 | 373 | 393 | 413 | 433 | 461 | 502 | 550 | 600 | 649 | 695 | 732 | 765 | 798 |
| 72 | 290 | 296 | 305 | 316 | 330 | 346 | 365 | 384 | 403 | 422 | 449 | 488 | 536 | 584 | 633 | 678 | 715 | 747 |
| 73 | 279 | 283 | 289 | 298 | 309 | 322 | 338 | 356 | 374 | 392 | 410 | 435 | 473 | 520 | 568 | 616 | 660 | 696 |
| 74 | 269 | 271 | 275 | 281 | 290 | 300 | 314 | 330 | 347 | 364 | 381 | 397 | 421 | 458 | 504 | 550 | 598 | 640 |
| 75 | 260 | 260 | 262 | 266 | 273 | 281 | 292 | 305 | 320 | 337 | 353 | 368 | 383 | 406 | 441 | 486 | 532 | 578 |
| 76 | 253 | 251 | 251 | 254 | 258 | 264 | 272 | 283 | 295 | 311 | 327 | 342 | 355 | 369 | 390 | 424 | 467 | 512 |
| 77 | 246 | 243 | 242 | 242 | 244 | 248 | 254 | 263 | 273 | 285 | 300 | 316 | 329 | 342 | 353 | 373 | 405 | 448 |
| 78 | 240 | 235 | 233 | 231 | 232 | 234 | 238 | 244 | 253 | 263 | 275 | 290 | 304 | 317 | 327 | 337 | 355 | 386 |
| 79 | 233 | 228 | 224 | 222 | 221 | 222 | 224 | 228 | 234 | 242 | 252 | 264 | 278 | 292 | 303 | 312 | 320 | 336 |
| 80+ | 1 821 | 1 779 | 1 730 | 1 681 | 1 631 | 1 582 | 1 535 | 1 499 | 1 462 | 1 424 | 1 396 | 1 383 | 1 380 | 1 377 | 1 395 | 1 420 | 1 462 | 1 514 |

BIỂU A.1.1. (TIẾP)

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 103 928 | 104 379 | 104 770 | 105 168 | 105 536 | 105 879 | 106 203 | 106 513 | 106 765 | 106 993 | 107 202 | 107 400 | 107 598 | 107 791 | 107 960 | 108 129 | 108 296 | 108 464 |
| 0 | 1 289 | 1 275 | 1 260 | 1 269 | 1 278 | 1 287 | 1 296 | 1 305 | 1 310 | 1 314 | 1 319 | 1 340 | 1 312 | 1 308 | 1 312 | 1 304 | 1 291 | 1 289 |
| 1 | 1 299 | 1 284 | 1 270 | 1 255 | 1 264 | 1 273 | 1 282 | 1 291 | 1 301 | 1 305 | 1 310 | 1 315 | 1 336 | 1 308 | 1 304 | 1 308 | 1 301 | 1 287 |
| 2 | 1 312 | 1 297 | 1 282 | 1 267 | 1 253 | 1 262 | 1 271 | 1 280 | 1 289 | 1 299 | 1 303 | 1 308 | 1 313 | 1 334 | 1 306 | 1 302 | 1 307 | 1 299 |
| 3 | 1 325 | 1 310 | 1 295 | 1 280 | 1 266 | 1 251 | 1 260 | 1 270 | 1 279 | 1 288 | 1 297 | 1 302 | 1 307 | 1 311 | 1 333 | 1 304 | 1 301 | 1 305 |
| 4 | 1 315 | 1 324 | 1 309 | 1 294 | 1 279 | 1 264 | 1 250 | 1 259 | 1 268 | 1 277 | 1 287 | 1 296 | 1 301 | 1 306 | 1 310 | 1 332 | 1 303 | 1 300 |
| 5 | 1 306 | 1 314 | 1 323 | 1 308 | 1 293 | 1 278 | 1 263 | 1 249 | 1 258 | 1 267 | 1 276 | 1 286 | 1 295 | 1 300 | 1 305 | 1 309 | 1 331 | 1 302 |
| 6 | 1 296 | 1 305 | 1 313 | 1 322 | 1 307 | 1 292 | 1 277 | 1 262 | 1 248 | 1 257 | 1 266 | 1 276 | 1 285 | 1 294 | 1 299 | 1 304 | 1 309 | 1 330 |
| 7 | 1 287 | 1 295 | 1 304 | 1 312 | 1 321 | 1 306 | 1 291 | 1 276 | 1 262 | 1 247 | 1 256 | 1 266 | 1 275 | 1 284 | 1 294 | 1 298 | 1 303 | 1 308 |
| 8 | 1 278 | 1 286 | 1 295 | 1 303 | 1 311 | 1 320 | 1 305 | 1 290 | 1 275 | 1 261 | 1 247 | 1 256 | 1 265 | 1 274 | 1 283 | 1 293 | 1 298 | 1 302 |
| 9 | 1 345 | 1 277 | 1 285 | 1 294 | 1 302 | 1 311 | 1 319 | 1 304 | 1 289 | 1 275 | 1 260 | 1 246 | 1 255 | 1 264 | 1 273 | 1 283 | 1 292 | 1 297 |
| 10 | 1 416 | 1 344 | 1 276 | 1 285 | 1 293 | 1 302 | 1 310 | 1 319 | 1 304 | 1 289 | 1 274 | 1 260 | 1 245 | 1 254 | 1 264 | 1 273 | 1 282 | 1 292 |
| 11 | 1 491 | 1 415 | 1 344 | 1 276 | 1 284 | 1 293 | 1 301 | 1 309 | 1 318 | 1 303 | 1 288 | 1 274 | 1 259 | 1 245 | 1 254 | 1 263 | 1 272 | 1 282 |
| 12 | 1 519 | 1 490 | 1 415 | 1 343 | 1 275 | 1 284 | 1 292 | 1 300 | 1 309 | 1 317 | 1 302 | 1 288 | 1 273 | 1 259 | 1 244 | 1 253 | 1 263 | 1 272 |
| 13 | 1 577 | 1 519 | 1 490 | 1 414 | 1 343 | 1 274 | 1 283 | 1 291 | 1 300 | 1 308 | 1 317 | 1 302 | 1 287 | 1 272 | 1 258 | 1 244 | 1 253 | 1 262 |
| 14 | 1 568 | 1 576 | 1 518 | 1 489 | 1 413 | 1 342 | 1 274 | 1 282 | 1 291 | 1 299 | 1 308 | 1 316 | 1 301 | 1 286 | 1 272 | 1 257 | 1 243 | 1 252 |
| 15 | 1 560 | 1 567 | 1 575 | 1 517 | 1 488 | 1 413 | 1 341 | 1 273 | 1 281 | 1 290 | 1 298 | 1 307 | 1 315 | 1 300 | 1 286 | 1 271 | 1 257 | 1 242 |
| 16 | 1 551 | 1 559 | 1 566 | 1 574 | 1 516 | 1 487 | 1 411 | 1 340 | 1 272 | 1 280 | 1 289 | 1 297 | 1 306 | 1 314 | 1 300 | 1 285 | 1 270 | 1 256 |
| 17 | 1 538 | 1 550 | 1 558 | 1 565 | 1 572 | 1 515 | 1 486 | 1 410 | 1 339 | 1 271 | 1 279 | 1 288 | 1 296 | 1 305 | 1 313 | 1 298 | 1 284 | 1 269 |
| 18 | 1 509 | 1 536 | 1 548 | 1 556 | 1 563 | 1 571 | 1 513 | 1 484 | 1 409 | 1 337 | 1 269 | 1 278 | 1 286 | 1 295 | 1 304 | 1 312 | 1 297 | 1 283 |
| 19 | 1 501 | 1 507 | 1 534 | 1 547 | 1 555 | 1 562 | 1 569 | 1 512 | 1 483 | 1 407 | 1 336 | 1 268 | 1 277 | 1 285 | 1 294 | 1 302 | 1 311 | 1 296 |
| 20 | 1 486 | 1 499 | 1 506 | 1 533 | 1 545 | 1 553 | 1 560 | 1 568 | 1 510 | 1 481 | 1 406 | 1 334 | 1 266 | 1 275 | 1 284 | 1 292 | 1 301 | 1 310 |
| 21 | 1 467 | 1 484 | 1 497 | 1 504 | 1 531 | 1 543 | 1 551 | 1 558 | 1 566 | 1 508 | 1 479 | 1 404 | 1 333 | 1 265 | 1 274 | 1 282 | 1 291 | 1 299 |
| 22 | 1 445 | 1 464 | 1 482 | 1 495 | 1 502 | 1 529 | 1 541 | 1 549 | 1 556 | 1 564 | 1 506 | 1 478 | 1 402 | 1 331 | 1 263 | 1 272 | 1 281 | 1 289 |
| 23 | 1 421 | 1 442 | 1 462 | 1 480 | 1 493 | 1 499 | 1 527 | 1 539 | 1 547 | 1 554 | 1 562 | 1 505 | 1 476 | 1 401 | 1 329 | 1 262 | 1 270 | 1 279 |
| 24 | 1 397 | 1 419 | 1 440 | 1 460 | 1 477 | 1 491 | 1 497 | 1 525 | 1 537 | 1 545 | 1 553 | 1 560 | 1 503 | 1 474 | 1 399 | 1 328 | 1 260 | 1 269 |
| 25 | 1 374 | 1 395 | 1 417 | 1 438 | 1 458 | 1 475 | 1 489 | 1 495 | 1 523 | 1 535 | 1 543 | 1 551 | 1 558 | 1 501 | 1 472 | 1 397 | 1 326 | 1 258 |
| 26 | 1 352 | 1 371 | 1 393 | 1 414 | 1 436 | 1 456 | 1 473 | 1 487 | 1 493 | 1 521 | 1 533 | 1 541 | 1 549 | 1 557 | 1 499 | 1 470 | 1 395 | 1 324 |

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 27 | 1 333 | 1 350 | 1 369 | 1 390 | 1 412 | 1 434 | 1 454 | 1 471 | 1 485 | 1 491 | 1 519 | 1 531 | 1 539 | 1 547 | 1 555 | 1 497 | 1 469 | 1 394 |
| 28 | 1 317 | 1 330 | 1 347 | 1 367 | 1 388 | 1 410 | 1 431 | 1 451 | 1 469 | 1 483 | 1 489 | 1 517 | 1 529 | 1 538 | 1 545 | 1 553 | 1 495 | 1 467 |
| 29 | 1 305 | 1 314 | 1 328 | 1 345 | 1 365 | 1 386 | 1 408 | 1 429 | 1 449 | 1 467 | 1 480 | 1 487 | 1 515 | 1 527 | 1 536 | 1 543 | 1 551 | 1 494 |
| 30 | 1 298 | 1 302 | 1 312 | 1 326 | 1 343 | 1 362 | 1 383 | 1 405 | 1 427 | 1 447 | 1 464 | 1 478 | 1 485 | 1 513 | 1 525 | 1 534 | 1 541 | 1 549 |
| 31 | 1 298 | 1 296 | 1 300 | 1 310 | 1 324 | 1 341 | 1 360 | 1 381 | 1 403 | 1 425 | 1 445 | 1 462 | 1 476 | 1 483 | 1 510 | 1 523 | 1 532 | 1 539 |
| 32 | 1 306 | 1 296 | 1 294 | 1 298 | 1 308 | 1 321 | 1 338 | 1 358 | 1 379 | 1 401 | 1 422 | 1 442 | 1 460 | 1 474 | 1 481 | 1 508 | 1 521 | 1 530 |
| 33 | 1 314 | 1 303 | 1 294 | 1 291 | 1 295 | 1 305 | 1 319 | 1 336 | 1 355 | 1 376 | 1 398 | 1 420 | 1 440 | 1 458 | 1 472 | 1 479 | 1 506 | 1 519 |
| 34 | 1 318 | 1 312 | 1 301 | 1 291 | 1 289 | 1 293 | 1 303 | 1 317 | 1 333 | 1 353 | 1 374 | 1 396 | 1 418 | 1 438 | 1 455 | 1 469 | 1 476 | 1 504 |
| 35 | 1 351 | 1 316 | 1 310 | 1 299 | 1 289 | 1 287 | 1 291 | 1 301 | 1 314 | 1 331 | 1 351 | 1 372 | 1 394 | 1 415 | 1 436 | 1 453 | 1 467 | 1 474 |
| 36 | 1 424 | 1 348 | 1 314 | 1 307 | 1 296 | 1 287 | 1 284 | 1 288 | 1 298 | 1 312 | 1 329 | 1 348 | 1 369 | 1 391 | 1 413 | 1 433 | 1 451 | 1 465 |
| 37 | 1 519 | 1 421 | 1 346 | 1 311 | 1 305 | 1 294 | 1 284 | 1 282 | 1 286 | 1 296 | 1 309 | 1 326 | 1 346 | 1 367 | 1 389 | 1 411 | 1 431 | 1 448 |
| 38 | 1 608 | 1 516 | 1 418 | 1 343 | 1 309 | 1 302 | 1 292 | 1 282 | 1 279 | 1 284 | 1 293 | 1 307 | 1 324 | 1 343 | 1 364 | 1 386 | 1 408 | 1 428 |
| 39 | 1 703 | 1 605 | 1 513 | 1 416 | 1 341 | 1 306 | 1 300 | 1 289 | 1 279 | 1 277 | 1 281 | 1 291 | 1 304 | 1 321 | 1 340 | 1 362 | 1 384 | 1 405 |
| 40 | 1 761 | 1 700 | 1 602 | 1 510 | 1 413 | 1 338 | 1 303 | 1 297 | 1 286 | 1 277 | 1 274 | 1 278 | 1 288 | 1 301 | 1 318 | 1 338 | 1 359 | 1 381 |
| 41 | 1 758 | 1 757 | 1 696 | 1 598 | 1 507 | 1 410 | 1 335 | 1 301 | 1 294 | 1 283 | 1 274 | 1 271 | 1 275 | 1 285 | 1 298 | 1 315 | 1 334 | 1 356 |
| 42 | 1 714 | 1 754 | 1 753 | 1 692 | 1 595 | 1 503 | 1 406 | 1 332 | 1 297 | 1 291 | 1 280 | 1 271 | 1 268 | 1 272 | 1 282 | 1 295 | 1 312 | 1 331 |
| 43 | 1 674 | 1 710 | 1 749 | 1 749 | 1 688 | 1 591 | 1 499 | 1 403 | 1 329 | 1 294 | 1 288 | 1 277 | 1 267 | 1 265 | 1 269 | 1 278 | 1 292 | 1 309 |
| 44 | 1 627 | 1 669 | 1 706 | 1 745 | 1 744 | 1 684 | 1 587 | 1 496 | 1 400 | 1 325 | 1 291 | 1 284 | 1 274 | 1 264 | 1 262 | 1 266 | 1 275 | 1 288 |
| 45 | 1 587 | 1 623 | 1 665 | 1 701 | 1 741 | 1 740 | 1 680 | 1 583 | 1 492 | 1 396 | 1 322 | 1 287 | 1 281 | 1 270 | 1 261 | 1 258 | 1 262 | 1 272 |
| 46 | 1 564 | 1 583 | 1 618 | 1 660 | 1 697 | 1 736 | 1 735 | 1 675 | 1 578 | 1 488 | 1 392 | 1 318 | 1 284 | 1 278 | 1 267 | 1 257 | 1 255 | 1 259 |
| 47 | 1 549 | 1 559 | 1 578 | 1 614 | 1 656 | 1 692 | 1 731 | 1 730 | 1 670 | 1 574 | 1 484 | 1 388 | 1 314 | 1 280 | 1 274 | 1 263 | 1 253 | 1 251 |
| 48 | 1 527 | 1 544 | 1 554 | 1 573 | 1 609 | 1 650 | 1 686 | 1 726 | 1 725 | 1 665 | 1 569 | 1 479 | 1 384 | 1 310 | 1 276 | 1 270 | 1 259 | 1 249 |
| 49 | 1 503 | 1 522 | 1 538 | 1 548 | 1 567 | 1 603 | 1 645 | 1 681 | 1 720 | 1 719 | 1 660 | 1 564 | 1 474 | 1 379 | 1 306 | 1 272 | 1 265 | 1 255 |
| 50 | 1 471 | 1 497 | 1 516 | 1 532 | 1 542 | 1 561 | 1 597 | 1 638 | 1 674 | 1 714 | 1 713 | 1 653 | 1 558 | 1 469 | 1 374 | 1 301 | 1 267 | 1 260 |
| 51 | 1 429 | 1 465 | 1 490 | 1 509 | 1 526 | 1 535 | 1 554 | 1 590 | 1 631 | 1 667 | 1 707 | 1 706 | 1 647 | 1 552 | 1 463 | 1 368 | 1 295 | 1 261 |
| 52 | 1 381 | 1 422 | 1 458 | 1 483 | 1 502 | 1 518 | 1 528 | 1 547 | 1 582 | 1 624 | 1 660 | 1 699 | 1 698 | 1 639 | 1 544 | 1 456 | 1 362 | 1 289 |
| 53 | 1 333 | 1 374 | 1 415 | 1 451 | 1 476 | 1 494 | 1 511 | 1 520 | 1 539 | 1 574 | 1 615 | 1 651 | 1 691 | 1 690 | 1 631 | 1 537 | 1 449 | 1 356 |
| 54 | 1 283 | 1 326 | 1 366 | 1 407 | 1 443 | 1 468 | 1 486 | 1 502 | 1 512 | 1 530 | 1 566 | 1 607 | 1 643 | 1 682 | 1 682 | 1 623 | 1 529 | 1 442 |
| 55 | 1 244 | 1 276 | 1 318 | 1 359 | 1 400 | 1 435 | 1 460 | 1 478 | 1 494 | 1 503 | 1 522 | 1 557 | 1 598 | 1 634 | 1 673 | 1 673 | 1 614 | 1 521 |
| 56 | 1 222 | 1 236 | 1 268 | 1 310 | 1 351 | 1 392 | 1 427 | 1 451 | 1 469 | 1 486 | 1 495 | 1 513 | 1 548 | 1 589 | 1 625 | 1 664 | 1 664 | 1 606 |

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 57 | 1 211 | 1 214 | 1 228 | 1 260 | 1 302 | 1 342 | 1 383 | 1 418 | 1 443 | 1 461 | 1 476 | 1 486 | 1 504 | 1 539 | 1 580 | 1 616 | 1 655 | 1 655 |
| 58 | 1 198 | 1 202 | 1 206 | 1 220 | 1 251 | 1 293 | 1 333 | 1 374 | 1 409 | 1 433 | 1 451 | 1 467 | 1 476 | 1 494 | 1 529 | 1 570 | 1 606 | 1 645 |
| 59 | 1 186 | 1 188 | 1 193 | 1 196 | 1 210 | 1 242 | 1 284 | 1 324 | 1 364 | 1 399 | 1 423 | 1 441 | 1 456 | 1 465 | 1 483 | 1 518 | 1 559 | 1 595 |
| 60 | 1 169 | 1 176 | 1 178 | 1 183 | 1 186 | 1 200 | 1 231 | 1 273 | 1 313 | 1 354 | 1 388 | 1 412 | 1 429 | 1 445 | 1 454 | 1 472 | 1 506 | 1 547 |
| 61 | 1 141 | 1 158 | 1 165 | 1 167 | 1 172 | 1 175 | 1 189 | 1 220 | 1 262 | 1 302 | 1 342 | 1 376 | 1 400 | 1 417 | 1 432 | 1 441 | 1 459 | 1 493 |
| 62 | 1 131 | 1 129 | 1 146 | 1 152 | 1 155 | 1 160 | 1 163 | 1 177 | 1 208 | 1 250 | 1 289 | 1 329 | 1 363 | 1 387 | 1 404 | 1 419 | 1 427 | 1 445 |
| 63 | 1 098 | 1 121 | 1 116 | 1 132 | 1 139 | 1 142 | 1 146 | 1 150 | 1 164 | 1 195 | 1 236 | 1 275 | 1 315 | 1 349 | 1 372 | 1 389 | 1 404 | 1 412 |
| 64 | 1 062 | 1 087 | 1 110 | 1 102 | 1 118 | 1 125 | 1 127 | 1 132 | 1 135 | 1 149 | 1 180 | 1 221 | 1 260 | 1 300 | 1 333 | 1 356 | 1 373 | 1 388 |
| 65 | 1 029 | 1 050 | 1 075 | 1 098 | 1 087 | 1 103 | 1 109 | 1 112 | 1 116 | 1 120 | 1 134 | 1 164 | 1 205 | 1 244 | 1 283 | 1 317 | 1 339 | 1 356 |
| 66 | 1 001 | 1 016 | 1 037 | 1 062 | 1 085 | 1 071 | 1 086 | 1 093 | 1 095 | 1 100 | 1 103 | 1 117 | 1 147 | 1 188 | 1 227 | 1 266 | 1 298 | 1 321 |
| 67 | 975 | 987 | 1 002 | 1 022 | 1 047 | 1 070 | 1 053 | 1 068 | 1 074 | 1 077 | 1 081 | 1 085 | 1 098 | 1 129 | 1 169 | 1 208 | 1 246 | 1 279 |
| 68 | 946 | 960 | 972 | 987 | 1 007 | 1 032 | 1 055 | 1 034 | 1 049 | 1 055 | 1 057 | 1 061 | 1 065 | 1 078 | 1 108 | 1 149 | 1 187 | 1 225 |
| 69 | 915 | 930 | 944 | 956 | 970 | 991 | 1 016 | 1 039 | 1 013 | 1 028 | 1 034 | 1 036 | 1 040 | 1 043 | 1 057 | 1 087 | 1 127 | 1 165 |
| 70 | 878 | 898 | 913 | 927 | 938 | 953 | 973 | 998 | 1 021 | 991 | 1 005 | 1 011 | 1 013 | 1 017 | 1 020 | 1 034 | 1 064 | 1 104 |
| 71 | 832 | 860 | 880 | 894 | 908 | 920 | 934 | 954 | 979 | 1 002 | 967 | 981 | 986 | 988 | 993 | 996 | 1 009 | 1 039 |
| 72 | 780 | 813 | 841 | 860 | 875 | 888 | 900 | 914 | 934 | 958 | 982 | 941 | 955 | 960 | 962 | 966 | 969 | 982 |
| 73 | 727 | 760 | 793 | 820 | 839 | 854 | 867 | 878 | 892 | 912 | 936 | 960 | 913 | 927 | 932 | 933 | 938 | 941 |
| 74 | 676 | 707 | 739 | 772 | 798 | 817 | 831 | 844 | 855 | 869 | 888 | 913 | 937 | 884 | 897 | 902 | 903 | 907 |
| 75 | 620 | 654 | 685 | 716 | 749 | 775 | 793 | 807 | 820 | 831 | 844 | 863 | 888 | 912 | 852 | 865 | 869 | 870 |
| 76 | 557 | 598 | 632 | 661 | 692 | 724 | 750 | 768 | 781 | 794 | 804 | 818 | 837 | 861 | 885 | 819 | 831 | 835 |
| 77 | 491 | 535 | 575 | 608 | 636 | 667 | 698 | 724 | 742 | 754 | 767 | 777 | 790 | 808 | 833 | 857 | 783 | 795 |
| 78 | 427 | 469 | 512 | 551 | 582 | 610 | 640 | 671 | 696 | 713 | 726 | 738 | 748 | 760 | 779 | 803 | 827 | 745 |
| 79 | 365 | 405 | 446 | 488 | 525 | 556 | 583 | 612 | 642 | 667 | 684 | 696 | 707 | 717 | 729 | 747 | 771 | 796 |
| 80+ | 1 569 | 1 629 | 1 693 | 1 805 | 1 928 | 2 061 | 2 206 | 2 361 | 2 491 | 2 629 | 2 774 | 2 913 | 3 098 | 3 303 | 3 496 | 3 718 | 3 979 | 4 275 |

BIỂU A.1.2. DỰ BÁO DÂN SỐ THÀNH THỊ CHIA THEO TUỔI, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014 -2049

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 29 939 | 30 552 | 32 125 | 32 677 | 33 451 | 34 457 | 34 851 | 36 464 | 37 454 | 38 423 | 39 376 | 40 343 | 41 320 | 42 301 | 43 294 | 44 295 | 45 299 | 46 303 |
| 0 | 473 | 488 | 513 | 520 | 531 | 545 | 543 | 570 | 569 | 568 | 567 | 577 | 586 | 596 | 605 | 615 | 628 | 641 |
| 1 | 478 | 476 | 506 | 515 | 526 | 540 | 543 | 558 | 574 | 570 | 566 | 568 | 580 | 593 | 606 | 619 | 625 | 639 |
| 2 | 478 | 480 | 495 | 509 | 521 | 536 | 538 | 562 | 565 | 579 | 572 | 571 | 570 | 585 | 600 | 617 | 626 | 637 |
| 3 | 475 | 479 | 498 | 499 | 516 | 532 | 533 | 555 | 571 | 572 | 583 | 579 | 576 | 573 | 590 | 608 | 621 | 633 |
| 4 | 469 | 476 | 495 | 499 | 505 | 526 | 528 | 548 | 562 | 580 | 579 | 591 | 586 | 582 | 575 | 594 | 611 | 625 |
| 5 | 461 | 469 | 491 | 495 | 503 | 515 | 522 | 543 | 554 | 569 | 589 | 586 | 598 | 592 | 587 | 577 | 596 | 613 |
| 6 | 451 | 461 | 484 | 490 | 498 | 511 | 511 | 536 | 548 | 560 | 576 | 595 | 593 | 605 | 599 | 592 | 580 | 598 |
| 7 | 440 | 451 | 475 | 482 | 492 | 504 | 507 | 525 | 541 | 553 | 566 | 581 | 602 | 600 | 612 | 606 | 596 | 582 |
| 8 | 428 | 441 | 466 | 474 | 484 | 497 | 502 | 521 | 529 | 545 | 558 | 571 | 586 | 608 | 607 | 619 | 611 | 599 |
| 9 | 417 | 431 | 456 | 465 | 476 | 489 | 495 | 516 | 526 | 534 | 550 | 563 | 575 | 591 | 614 | 614 | 627 | 616 |
| 10 | 407 | 421 | 446 | 456 | 467 | 480 | 489 | 511 | 522 | 531 | 538 | 558 | 569 | 580 | 595 | 620 | 623 | 633 |
| 11 | 398 | 412 | 437 | 447 | 459 | 472 | 482 | 506 | 518 | 527 | 535 | 548 | 566 | 575 | 584 | 600 | 631 | 631 |
| 12 | 392 | 404 | 429 | 440 | 451 | 465 | 475 | 500 | 514 | 524 | 532 | 547 | 558 | 574 | 580 | 588 | 612 | 641 |
| 13 | 389 | 399 | 423 | 433 | 445 | 458 | 469 | 495 | 510 | 522 | 531 | 546 | 559 | 568 | 582 | 586 | 602 | 624 |
| 14 | 390 | 398 | 419 | 427 | 439 | 453 | 465 | 491 | 506 | 519 | 530 | 547 | 560 | 571 | 578 | 589 | 603 | 616 |
| 15 | 391 | 401 | 420 | 426 | 435 | 448 | 462 | 488 | 504 | 517 | 529 | 549 | 564 | 574 | 583 | 588 | 610 | 620 |
| 16 | 391 | 404 | 425 | 428 | 435 | 446 | 460 | 487 | 503 | 516 | 528 | 550 | 568 | 581 | 589 | 594 | 611 | 630 |
| 17 | 404 | 406 | 430 | 435 | 440 | 447 | 459 | 487 | 505 | 519 | 530 | 552 | 572 | 588 | 598 | 603 | 621 | 634 |
| 18 | 438 | 420 | 434 | 443 | 449 | 454 | 461 | 489 | 508 | 523 | 534 | 554 | 576 | 595 | 608 | 615 | 630 | 648 |
| 19 | 484 | 453 | 450 | 449 | 459 | 466 | 468 | 492 | 512 | 528 | 541 | 558 | 580 | 602 | 618 | 629 | 641 | 659 |
| 20 | 528 | 497 | 483 | 466 | 467 | 478 | 477 | 498 | 516 | 535 | 549 | 562 | 582 | 607 | 628 | 642 | 652 | 669 |
| 21 | 575 | 540 | 526 | 498 | 485 | 489 | 487 | 505 | 520 | 541 | 560 | 568 | 584 | 607 | 634 | 655 | 662 | 676 |
| 22 | 606 | 584 | 568 | 539 | 516 | 508 | 495 | 512 | 525 | 544 | 566 | 575 | 587 | 606 | 633 | 663 | 672 | 683 |
| 23 | 611 | 613 | 611 | 578 | 555 | 538 | 512 | 518 | 530 | 545 | 568 | 580 | 591 | 606 | 629 | 660 | 677 | 689 |
| 24 | 599 | 618 | 640 | 619 | 592 | 575 | 541 | 534 | 533 | 548 | 566 | 580 | 593 | 607 | 625 | 652 | 673 | 691 |
| 25 | 589 | 606 | 643 | 645 | 631 | 610 | 577 | 563 | 546 | 548 | 566 | 578 | 592 | 606 | 623 | 645 | 665 | 686 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26 | 576 | 595 | 631 | 648 | 655 | 646 | 611 | 599 | 575 | 559 | 563 | 577 | 590 | 604 | 620 | 639 | 657 | 677 |
| 27 | 567 | 582 | 620 | 636 | 657 | 669 | 647 | 634 | 612 | 587 | 572 | 574 | 589 | 602 | 617 | 633 | 650 | 669 |
| 28 | 565 | 572 | 606 | 624 | 644 | 671 | 670 | 671 | 646 | 624 | 599 | 582 | 585 | 600 | 614 | 629 | 644 | 662 |
| 29 | 568 | 570 | 595 | 610 | 632 | 657 | 670 | 693 | 683 | 658 | 636 | 609 | 593 | 596 | 612 | 626 | 639 | 655 |
| 30 | 567 | 572 | 592 | 598 | 617 | 645 | 657 | 693 | 705 | 695 | 670 | 645 | 619 | 603 | 607 | 623 | 636 | 649 |
| 31 | 565 | 571 | 594 | 595 | 606 | 629 | 643 | 678 | 704 | 716 | 706 | 679 | 655 | 629 | 613 | 617 | 632 | 644 |
| 32 | 558 | 569 | 592 | 596 | 602 | 617 | 627 | 664 | 689 | 715 | 728 | 715 | 689 | 664 | 638 | 624 | 625 | 640 |
| 33 | 542 | 561 | 589 | 594 | 602 | 612 | 615 | 647 | 674 | 699 | 726 | 736 | 724 | 698 | 674 | 648 | 631 | 632 |
| 34 | 521 | 545 | 581 | 591 | 599 | 612 | 610 | 634 | 656 | 683 | 708 | 734 | 745 | 733 | 706 | 683 | 655 | 638 |
| 35 | 500 | 523 | 564 | 582 | 596 | 609 | 610 | 629 | 642 | 665 | 692 | 716 | 742 | 753 | 741 | 715 | 690 | 662 |
| 36 | 477 | 502 | 541 | 565 | 587 | 605 | 606 | 628 | 637 | 650 | 673 | 700 | 724 | 750 | 761 | 749 | 722 | 696 |
| 37 | 461 | 479 | 519 | 542 | 569 | 595 | 602 | 624 | 636 | 644 | 658 | 680 | 707 | 732 | 758 | 769 | 757 | 729 |
| 38 | 454 | 463 | 496 | 520 | 546 | 577 | 593 | 620 | 632 | 643 | 652 | 665 | 687 | 714 | 739 | 766 | 776 | 763 |
| 39 | 454 | 456 | 479 | 496 | 524 | 554 | 574 | 610 | 627 | 639 | 650 | 658 | 672 | 694 | 721 | 746 | 772 | 783 |
| 40 | 452 | 455 | 471 | 479 | 500 | 531 | 551 | 591 | 617 | 634 | 646 | 657 | 665 | 678 | 701 | 728 | 753 | 779 |
| 41 | 451 | 454 | 471 | 472 | 482 | 506 | 528 | 567 | 598 | 624 | 641 | 652 | 663 | 671 | 685 | 707 | 734 | 759 |
| 42 | 447 | 453 | 469 | 471 | 475 | 488 | 504 | 543 | 573 | 604 | 630 | 647 | 658 | 669 | 677 | 690 | 713 | 740 |
| 43 | 437 | 448 | 468 | 469 | 473 | 481 | 485 | 518 | 549 | 579 | 610 | 636 | 653 | 664 | 675 | 683 | 696 | 718 |
| 44 | 423 | 438 | 463 | 467 | 471 | 479 | 478 | 499 | 523 | 554 | 585 | 616 | 642 | 659 | 670 | 680 | 688 | 701 |
| 45 | 410 | 424 | 452 | 463 | 470 | 477 | 476 | 491 | 504 | 529 | 560 | 590 | 621 | 647 | 664 | 675 | 685 | 693 |
| 46 | 396 | 411 | 438 | 452 | 465 | 475 | 474 | 489 | 496 | 509 | 533 | 565 | 595 | 626 | 652 | 669 | 680 | 690 |
| 47 | 386 | 397 | 424 | 437 | 454 | 470 | 472 | 487 | 494 | 501 | 514 | 538 | 569 | 599 | 631 | 657 | 674 | 684 |
| 48 | 380 | 386 | 410 | 424 | 440 | 459 | 467 | 485 | 491 | 498 | 505 | 518 | 542 | 573 | 604 | 635 | 661 | 678 |
| 49 | 378 | 381 | 399 | 409 | 426 | 445 | 455 | 480 | 489 | 495 | 503 | 509 | 522 | 546 | 577 | 608 | 639 | 665 |
| 50 | 375 | 379 | 393 | 398 | 411 | 431 | 441 | 467 | 483 | 493 | 499 | 506 | 512 | 525 | 549 | 581 | 611 | 643 |
| 51 | 371 | 375 | 391 | 392 | 399 | 415 | 427 | 453 | 471 | 487 | 496 | 502 | 509 | 515 | 528 | 552 | 584 | 614 |
| 52 | 365 | 371 | 387 | 389 | 393 | 403 | 412 | 438 | 457 | 474 | 490 | 499 | 505 | 512 | 518 | 530 | 555 | 586 |
| 53 | 356 | 365 | 382 | 385 | 390 | 397 | 400 | 422 | 442 | 460 | 477 | 493 | 502 | 507 | 514 | 520 | 532 | 557 |
| 54 | 343 | 355 | 376 | 381 | 386 | 394 | 393 | 410 | 425 | 445 | 463 | 479 | 495 | 504 | 509 | 516 | 521 | 534 |
| 55 | 331 | 343 | 366 | 374 | 382 | 390 | 390 | 403 | 412 | 428 | 447 | 466 | 481 | 497 | 506 | 511 | 518 | 523 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56 | 319 | 331 | 353 | 364 | 375 | 385 | 386 | 400 | 406 | 415 | 430 | 450 | 469 | 483 | 499 | 507 | 513 | 519 |
| 57 | 303 | 319 | 340 | 351 | 365 | 378 | 381 | 395 | 402 | 408 | 417 | 433 | 452 | 471 | 485 | 500 | 509 | 514 |
| 58 | 281 | 303 | 328 | 338 | 352 | 367 | 374 | 390 | 398 | 404 | 410 | 419 | 435 | 454 | 473 | 486 | 501 | 510 |
| 59 | 256 | 281 | 311 | 326 | 338 | 354 | 363 | 383 | 392 | 400 | 406 | 412 | 421 | 436 | 456 | 474 | 487 | 502 |
| 60 | 230 | 255 | 288 | 309 | 326 | 340 | 350 | 372 | 385 | 394 | 401 | 408 | 413 | 422 | 438 | 457 | 476 | 487 |
| 61 | 205 | 229 | 261 | 286 | 309 | 327 | 336 | 358 | 373 | 386 | 395 | 402 | 409 | 414 | 423 | 438 | 458 | 477 |
| 62 | 183 | 203 | 235 | 259 | 285 | 310 | 323 | 343 | 359 | 374 | 387 | 396 | 403 | 410 | 415 | 424 | 439 | 459 |
| 63 | 168 | 182 | 208 | 233 | 258 | 286 | 306 | 330 | 344 | 359 | 375 | 388 | 397 | 404 | 410 | 415 | 424 | 439 |
| 64 | 158 | 167 | 186 | 206 | 232 | 259 | 282 | 312 | 330 | 344 | 359 | 375 | 388 | 397 | 404 | 410 | 415 | 424 |
| 65 | 148 | 157 | 171 | 184 | 205 | 232 | 255 | 287 | 312 | 330 | 344 | 359 | 375 | 388 | 397 | 403 | 409 | 414 |
| 66 | 139 | 147 | 161 | 169 | 182 | 205 | 228 | 259 | 287 | 311 | 329 | 343 | 359 | 374 | 387 | 395 | 402 | 408 |
| 67 | 130 | 138 | 150 | 159 | 167 | 182 | 201 | 232 | 258 | 286 | 310 | 328 | 342 | 358 | 373 | 385 | 394 | 401 |
| 68 | 122 | 129 | 141 | 148 | 157 | 167 | 179 | 204 | 231 | 257 | 284 | 308 | 326 | 341 | 356 | 371 | 384 | 392 |
| 69 | 114 | 121 | 132 | 139 | 147 | 157 | 163 | 181 | 203 | 229 | 255 | 283 | 306 | 324 | 338 | 353 | 369 | 381 |
| 70 | 107 | 113 | 123 | 130 | 137 | 147 | 153 | 165 | 180 | 202 | 227 | 254 | 281 | 304 | 321 | 335 | 351 | 366 |
| 71 | 101 | 106 | 115 | 121 | 128 | 137 | 142 | 153 | 163 | 178 | 200 | 226 | 252 | 278 | 300 | 317 | 332 | 348 |
| 72 | 95 | 100 | 108 | 113 | 120 | 128 | 133 | 143 | 151 | 161 | 176 | 198 | 224 | 250 | 275 | 296 | 314 | 329 |
| 73 | 90 | 94 | 101 | 106 | 112 | 119 | 124 | 133 | 140 | 149 | 159 | 174 | 196 | 221 | 247 | 271 | 292 | 310 |
| 74 | 86 | 88 | 95 | 99 | 105 | 111 | 117 | 125 | 131 | 137 | 146 | 155 | 171 | 193 | 218 | 243 | 266 | 287 |
| 75 | 82 | 83 | 89 | 93 | 98 | 104 | 110 | 118 | 123 | 128 | 134 | 140 | 152 | 168 | 189 | 214 | 237 | 261 |
| 76 | 78 | 79 | 82 | 86 | 91 | 97 | 102 | 112 | 117 | 120 | 125 | 130 | 135 | 148 | 164 | 185 | 208 | 231 |
| 77 | 74 | 75 | 78 | 79 | 84 | 89 | 94 | 103 | 112 | 115 | 118 | 122 | 126 | 129 | 143 | 159 | 177 | 200 |
| 78 | 71 | 71 | 74 | 74 | 76 | 82 | 86 | 94 | 102 | 112 | 113 | 117 | 120 | 122 | 123 | 138 | 150 | 168 |
| 79 | 68 | 67 | 69 | 70 | 71 | 73 | 77 | 85 | 92 | 101 | 111 | 112 | 115 | 117 | 117 | 117 | 126 | 138 |
| 80+ | 493 | 494 | 507 | 503 | 502 | 503 | 496 | 510 | 514 | 516 | 522 | 532 | 545 | 558 | 579 | 605 | 633 | 665 |

BIỂU A.1.2. (TIẾP)

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 47 300 | 48 283 | 49 246 | 50 219 | 51 186 | 52 145 | 53 101 | 54 055 | 54 984 | 55 902 | 56 813 | 57 720 | 58 628 | 59 534 | 60 427 | 61 319 | 62 210 | 63 100 |
| 0 | 654 | 666 | 679 | 694 | 709 | 725 | 740 | 756 | 771 | 786 | 801 | 826 | 820 | 837 | 859 | 873 | 884 | 902 |
| 1 | 653 | 666 | 680 | 684 | 701 | 718 | 735 | 752 | 762 | 778 | 794 | 810 | 836 | 825 | 842 | 864 | 879 | 889 |
| 2 | 651 | 666 | 681 | 686 | 690 | 709 | 727 | 747 | 758 | 770 | 787 | 803 | 820 | 840 | 831 | 848 | 871 | 885 |
| 3 | 648 | 663 | 679 | 685 | 691 | 697 | 717 | 737 | 750 | 763 | 778 | 795 | 813 | 823 | 844 | 838 | 854 | 877 |
| 4 | 640 | 660 | 676 | 683 | 690 | 696 | 704 | 725 | 740 | 753 | 768 | 785 | 803 | 814 | 825 | 848 | 844 | 860 |
| 5 | 629 | 647 | 671 | 679 | 686 | 694 | 702 | 710 | 727 | 742 | 757 | 773 | 792 | 803 | 814 | 826 | 852 | 850 |
| 6 | 615 | 633 | 653 | 674 | 682 | 690 | 698 | 707 | 712 | 728 | 743 | 759 | 777 | 792 | 804 | 815 | 828 | 855 |
| 7 | 600 | 617 | 636 | 656 | 677 | 685 | 693 | 702 | 709 | 713 | 729 | 745 | 762 | 778 | 792 | 803 | 815 | 829 |
| 8 | 584 | 601 | 618 | 639 | 659 | 680 | 688 | 696 | 705 | 711 | 714 | 730 | 746 | 763 | 778 | 792 | 803 | 815 |
| 9 | 602 | 585 | 602 | 624 | 643 | 662 | 682 | 690 | 701 | 708 | 712 | 715 | 730 | 750 | 765 | 778 | 791 | 802 |
| 10 | 621 | 605 | 586 | 609 | 629 | 646 | 664 | 684 | 698 | 706 | 711 | 713 | 715 | 737 | 753 | 766 | 778 | 791 |
| 11 | 640 | 625 | 608 | 596 | 616 | 633 | 649 | 666 | 695 | 706 | 711 | 713 | 713 | 725 | 743 | 757 | 767 | 777 |
| 12 | 639 | 646 | 629 | 619 | 605 | 623 | 638 | 651 | 679 | 705 | 713 | 715 | 714 | 726 | 734 | 750 | 760 | 767 |
| 13 | 651 | 647 | 652 | 644 | 631 | 614 | 630 | 642 | 667 | 691 | 715 | 720 | 719 | 730 | 738 | 743 | 756 | 763 |
| 14 | 636 | 661 | 655 | 670 | 659 | 643 | 623 | 637 | 661 | 682 | 704 | 725 | 727 | 739 | 746 | 750 | 752 | 762 |
| 15 | 630 | 648 | 671 | 676 | 689 | 674 | 655 | 632 | 659 | 680 | 698 | 716 | 734 | 751 | 759 | 762 | 762 | 761 |
| 16 | 637 | 644 | 659 | 696 | 699 | 708 | 689 | 666 | 657 | 681 | 698 | 713 | 728 | 763 | 776 | 779 | 778 | 774 |
| 17 | 651 | 654 | 658 | 687 | 722 | 721 | 727 | 704 | 695 | 682 | 703 | 717 | 728 | 760 | 792 | 801 | 800 | 793 |
| 18 | 658 | 672 | 671 | 687 | 716 | 749 | 744 | 746 | 735 | 725 | 707 | 726 | 736 | 761 | 793 | 821 | 826 | 821 |
| 19 | 675 | 682 | 693 | 699 | 716 | 745 | 776 | 767 | 777 | 768 | 755 | 733 | 748 | 766 | 794 | 826 | 852 | 853 |
| 20 | 689 | 704 | 707 | 717 | 727 | 747 | 775 | 804 | 794 | 808 | 801 | 787 | 759 | 774 | 797 | 830 | 861 | 883 |
| 21 | 697 | 719 | 733 | 728 | 742 | 755 | 778 | 807 | 827 | 821 | 841 | 835 | 819 | 781 | 800 | 830 | 866 | 898 |
| 22 | 700 | 725 | 750 | 750 | 749 | 767 | 785 | 811 | 825 | 850 | 848 | 873 | 871 | 836 | 802 | 827 | 863 | 903 |
| 23 | 703 | 725 | 754 | 765 | 768 | 771 | 793 | 815 | 825 | 843 | 873 | 876 | 907 | 885 | 854 | 823 | 854 | 897 |
| 24 | 706 | 724 | 750 | 768 | 780 | 786 | 792 | 819 | 829 | 840 | 861 | 897 | 904 | 920 | 899 | 871 | 845 | 882 |
| 25 | 705 | 723 | 745 | 763 | 781 | 794 | 804 | 815 | 832 | 842 | 854 | 879 | 920 | 917 | 933 | 913 | 889 | 867 |
| 26 | 699 | 719 | 740 | 757 | 776 | 794 | 809 | 822 | 827 | 845 | 855 | 868 | 897 | 933 | 929 | 946 | 927 | 906 |

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27 | 690 | 711 | 732 | 751 | 770 | 789 | 808 | 823 | 834 | 839 | 858 | 867 | 882 | 908 | 944 | 941 | 958 | 941 |
| 28 | 681 | 702 | 723 | 743 | 763 | 782 | 801 | 821 | 835 | 845 | 851 | 870 | 879 | 892 | 918 | 956 | 953 | 971 |
| 29 | 673 | 692 | 713 | 733 | 754 | 774 | 794 | 814 | 831 | 845 | 856 | 862 | 882 | 888 | 901 | 929 | 967 | 965 |
| 30 | 665 | 684 | 703 | 722 | 743 | 764 | 785 | 805 | 823 | 840 | 856 | 867 | 873 | 889 | 896 | 910 | 939 | 978 |
| 31 | 658 | 675 | 694 | 711 | 731 | 752 | 774 | 796 | 813 | 831 | 850 | 866 | 877 | 880 | 896 | 904 | 919 | 949 |
| 32 | 653 | 667 | 685 | 701 | 719 | 739 | 761 | 784 | 803 | 821 | 839 | 859 | 875 | 883 | 886 | 903 | 912 | 928 |
| 33 | 648 | 661 | 676 | 691 | 708 | 726 | 747 | 770 | 790 | 809 | 828 | 847 | 867 | 880 | 889 | 892 | 910 | 919 |
| 34 | 640 | 655 | 669 | 682 | 697 | 715 | 734 | 755 | 776 | 796 | 816 | 834 | 854 | 872 | 885 | 894 | 898 | 916 |
| 35 | 644 | 646 | 662 | 675 | 688 | 703 | 721 | 741 | 760 | 781 | 802 | 821 | 841 | 858 | 876 | 889 | 898 | 903 |
| 36 | 668 | 650 | 652 | 667 | 680 | 693 | 709 | 727 | 746 | 765 | 786 | 806 | 826 | 844 | 862 | 879 | 893 | 903 |
| 37 | 703 | 674 | 656 | 658 | 673 | 685 | 699 | 715 | 732 | 750 | 770 | 790 | 811 | 830 | 848 | 865 | 883 | 897 |
| 38 | 735 | 708 | 679 | 661 | 663 | 678 | 690 | 704 | 719 | 736 | 754 | 774 | 794 | 814 | 833 | 850 | 868 | 886 |
| 39 | 769 | 741 | 714 | 684 | 666 | 667 | 682 | 695 | 708 | 723 | 740 | 758 | 777 | 797 | 817 | 835 | 853 | 871 |
| 40 | 789 | 775 | 746 | 719 | 689 | 671 | 672 | 686 | 699 | 712 | 727 | 743 | 761 | 780 | 799 | 819 | 838 | 855 |
| 41 | 785 | 795 | 780 | 750 | 723 | 693 | 675 | 676 | 690 | 702 | 715 | 730 | 746 | 763 | 782 | 801 | 821 | 839 |
| 42 | 764 | 790 | 799 | 785 | 755 | 727 | 697 | 678 | 679 | 693 | 705 | 718 | 732 | 748 | 765 | 783 | 803 | 822 |
| 43 | 745 | 769 | 794 | 804 | 789 | 759 | 731 | 701 | 682 | 682 | 696 | 708 | 720 | 734 | 750 | 766 | 784 | 804 |
| 44 | 723 | 749 | 773 | 799 | 808 | 793 | 763 | 735 | 704 | 684 | 684 | 698 | 710 | 721 | 735 | 751 | 767 | 785 |
| 45 | 705 | 727 | 753 | 777 | 803 | 812 | 797 | 766 | 738 | 707 | 687 | 686 | 700 | 711 | 722 | 736 | 751 | 768 |
| 46 | 697 | 709 | 731 | 757 | 781 | 806 | 816 | 800 | 769 | 740 | 709 | 689 | 688 | 701 | 712 | 723 | 737 | 752 |
| 47 | 694 | 701 | 713 | 734 | 760 | 784 | 810 | 819 | 803 | 771 | 742 | 711 | 690 | 689 | 702 | 712 | 724 | 737 |
| 48 | 688 | 697 | 704 | 716 | 737 | 763 | 787 | 812 | 821 | 805 | 773 | 744 | 712 | 690 | 689 | 702 | 712 | 723 |
| 49 | 681 | 691 | 700 | 707 | 718 | 740 | 766 | 789 | 814 | 823 | 806 | 774 | 744 | 712 | 690 | 689 | 702 | 712 |
| 50 | 668 | 684 | 693 | 702 | 709 | 720 | 742 | 767 | 791 | 816 | 824 | 807 | 774 | 744 | 712 | 690 | 688 | 701 |
| 51 | 645 | 670 | 686 | 695 | 704 | 710 | 722 | 743 | 768 | 792 | 816 | 824 | 807 | 773 | 743 | 711 | 689 | 687 |
| 52 | 616 | 647 | 672 | 687 | 696 | 705 | 711 | 723 | 744 | 769 | 792 | 816 | 824 | 806 | 772 | 742 | 709 | 687 |
| 53 | 588 | 617 | 648 | 673 | 689 | 697 | 706 | 712 | 723 | 744 | 769 | 791 | 815 | 822 | 804 | 770 | 740 | 707 |
| 54 | 558 | 589 | 618 | 649 | 674 | 689 | 698 | 706 | 712 | 723 | 743 | 768 | 790 | 814 | 820 | 802 | 768 | 738 |
| 55 | 535 | 559 | 589 | 619 | 650 | 675 | 690 | 698 | 706 | 712 | 722 | 742 | 766 | 788 | 812 | 818 | 799 | 765 |
| 56 | 524 | 536 | 559 | 590 | 620 | 650 | 675 | 689 | 698 | 706 | 711 | 721 | 740 | 764 | 786 | 809 | 815 | 796 |

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 57 | 520 | 524 | 536 | 560 | 591 | 620 | 650 | 674 | 689 | 697 | 705 | 709 | 718 | 738 | 762 | 783 | 806 | 812 |
| 58 | 514 | 520 | 524 | 536 | 560 | 590 | 620 | 650 | 674 | 688 | 696 | 703 | 707 | 716 | 735 | 759 | 780 | 802 |
| 59 | 510 | 514 | 519 | 524 | 536 | 559 | 589 | 618 | 649 | 673 | 687 | 694 | 700 | 704 | 713 | 732 | 755 | 776 |
| 60 | 502 | 509 | 513 | 519 | 523 | 535 | 558 | 588 | 617 | 647 | 671 | 684 | 690 | 697 | 701 | 709 | 728 | 750 |
| 61 | 486 | 501 | 508 | 512 | 518 | 522 | 533 | 556 | 586 | 615 | 645 | 668 | 680 | 687 | 693 | 696 | 705 | 723 |
| 62 | 477 | 485 | 499 | 507 | 511 | 516 | 519 | 530 | 554 | 584 | 613 | 641 | 664 | 677 | 683 | 689 | 691 | 699 |
| 63 | 458 | 476 | 483 | 497 | 505 | 508 | 513 | 517 | 528 | 551 | 581 | 609 | 637 | 660 | 672 | 678 | 683 | 685 |
| 64 | 438 | 457 | 475 | 481 | 495 | 502 | 505 | 510 | 514 | 525 | 547 | 577 | 604 | 633 | 655 | 666 | 672 | 677 |
| 65 | 423 | 437 | 456 | 474 | 478 | 492 | 498 | 501 | 506 | 510 | 521 | 543 | 571 | 599 | 627 | 649 | 660 | 665 |
| 66 | 413 | 421 | 435 | 454 | 472 | 475 | 488 | 494 | 497 | 502 | 505 | 515 | 537 | 566 | 593 | 621 | 642 | 652 |
| 67 | 406 | 411 | 418 | 433 | 452 | 470 | 470 | 483 | 489 | 493 | 497 | 500 | 509 | 532 | 560 | 586 | 613 | 634 |
| 68 | 398 | 404 | 408 | 416 | 431 | 450 | 467 | 465 | 478 | 484 | 487 | 491 | 493 | 503 | 525 | 553 | 579 | 605 |
| 69 | 389 | 395 | 400 | 405 | 414 | 428 | 446 | 463 | 459 | 471 | 477 | 479 | 483 | 486 | 497 | 518 | 545 | 570 |
| 70 | 378 | 386 | 391 | 396 | 401 | 410 | 425 | 442 | 460 | 453 | 464 | 469 | 471 | 474 | 478 | 489 | 509 | 535 |
| 71 | 363 | 374 | 381 | 386 | 391 | 397 | 406 | 420 | 438 | 456 | 446 | 456 | 460 | 462 | 465 | 469 | 480 | 500 |
| 72 | 344 | 358 | 369 | 376 | 380 | 385 | 391 | 401 | 416 | 434 | 451 | 437 | 446 | 449 | 451 | 454 | 458 | 469 |
| 73 | 324 | 339 | 352 | 363 | 369 | 374 | 379 | 385 | 396 | 412 | 429 | 445 | 427 | 436 | 438 | 439 | 442 | 447 |
| 74 | 304 | 319 | 333 | 348 | 357 | 362 | 366 | 371 | 379 | 390 | 406 | 423 | 438 | 417 | 424 | 425 | 426 | 429 |
| 75 | 282 | 298 | 312 | 329 | 342 | 350 | 354 | 357 | 362 | 371 | 383 | 398 | 415 | 434 | 406 | 411 | 411 | 411 |
| 76 | 255 | 275 | 291 | 308 | 325 | 335 | 342 | 345 | 349 | 352 | 363 | 375 | 390 | 409 | 427 | 394 | 397 | 396 |
| 77 | 224 | 247 | 267 | 285 | 302 | 319 | 328 | 333 | 337 | 340 | 342 | 353 | 366 | 382 | 401 | 420 | 380 | 382 |
| 78 | 192 | 217 | 239 | 260 | 278 | 295 | 313 | 319 | 326 | 329 | 330 | 330 | 342 | 356 | 372 | 391 | 412 | 365 |
| 79 | 157 | 181 | 208 | 231 | 252 | 270 | 287 | 305 | 314 | 319 | 320 | 319 | 317 | 329 | 343 | 360 | 380 | 402 |
| 80+ | 700 | 737 | 776 | 841 | 913 | 991 | 1 076 | 1 169 | 1 240 | 1 314 | 1 393 | 1 467 | 1 565 | 1 668 | 1 764 | 1 874 | 2 002 | 2 147 |

BIỂU A.1.3. DỰ BÁO DÂN SỐ NÔNG THÔN CHIA THEO TUỔI, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014 -2049

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 60 554 | 60 913 | 60 317 | 60 745 | 60 953 | 60 929 | 61 452 | 60 724 | 60 528 | 60 260 | 59 929 | 59 586 | 59 225 | 58 839 | 58 441 | 58 026 | 57 587 | 57 123 |
| 0 | 1 065 | 1 077 | 1 064 | 1 064 | 1 060 | 1 053 | 996 | 940 | 865 | 794 | 726 | 725 | 723 | 722 | 721 | 720 | 691 | 663 |
| 1 | 1 048 | 1 055 | 1 052 | 1 055 | 1 052 | 1 044 | 1 048 | 975 | 930 | 858 | 790 | 720 | 716 | 711 | 707 | 702 | 704 | 675 |
| 2 | 1 032 | 1 043 | 1 033 | 1 046 | 1 046 | 1 039 | 1 044 | 1 027 | 965 | 923 | 853 | 783 | 715 | 709 | 701 | 693 | 692 | 690 |
| 3 | 1 015 | 1 028 | 1 023 | 1 028 | 1 037 | 1 033 | 1 040 | 1 025 | 1 016 | 956 | 916 | 845 | 775 | 711 | 702 | 692 | 687 | 683 |
| 4 | 1 000 | 1 013 | 1 010 | 1 020 | 1 019 | 1 025 | 1 035 | 1 022 | 1 016 | 1 005 | 947 | 907 | 836 | 768 | 707 | 696 | 688 | 682 |
| 5 | 986 | 998 | 996 | 1 009 | 1 014 | 1 008 | 1 028 | 1 019 | 1 015 | 1 007 | 995 | 939 | 898 | 828 | 762 | 703 | 693 | 684 |
| 6 | 973 | 984 | 982 | 996 | 1 004 | 1 005 | 1 011 | 1 012 | 1 013 | 1 008 | 999 | 987 | 931 | 890 | 820 | 756 | 700 | 690 |
| 7 | 962 | 971 | 969 | 983 | 993 | 997 | 1 007 | 996 | 1 007 | 1 006 | 1 001 | 993 | 980 | 923 | 882 | 813 | 751 | 697 |
| 8 | 952 | 959 | 955 | 969 | 980 | 986 | 999 | 992 | 990 | 1 001 | 1 001 | 995 | 987 | 973 | 915 | 874 | 807 | 747 |
| 9 | 945 | 949 | 943 | 955 | 966 | 974 | 987 | 983 | 987 | 985 | 996 | 994 | 990 | 981 | 966 | 908 | 866 | 801 |
| 10 | 940 | 940 | 932 | 942 | 952 | 960 | 973 | 971 | 977 | 981 | 980 | 987 | 987 | 985 | 976 | 959 | 898 | 858 |
| 11 | 938 | 934 | 923 | 930 | 938 | 946 | 958 | 955 | 963 | 971 | 976 | 969 | 978 | 981 | 980 | 971 | 947 | 889 |
| 12 | 939 | 931 | 916 | 920 | 925 | 932 | 942 | 939 | 946 | 956 | 964 | 963 | 958 | 969 | 975 | 975 | 958 | 936 |
| 13 | 943 | 931 | 912 | 912 | 914 | 918 | 926 | 922 | 928 | 937 | 948 | 950 | 951 | 947 | 960 | 969 | 960 | 945 |
| 14 | 951 | 933 | 910 | 906 | 904 | 905 | 910 | 904 | 910 | 918 | 929 | 931 | 935 | 938 | 937 | 952 | 951 | 945 |
| 15 | 960 | 939 | 910 | 902 | 897 | 894 | 895 | 886 | 890 | 897 | 907 | 909 | 913 | 920 | 925 | 926 | 931 | 933 |
| 16 | 965 | 945 | 914 | 900 | 892 | 885 | 881 | 868 | 869 | 876 | 885 | 884 | 888 | 895 | 904 | 912 | 902 | 909 |
| 17 | 985 | 949 | 918 | 901 | 887 | 878 | 870 | 852 | 849 | 852 | 861 | 860 | 861 | 867 | 876 | 889 | 884 | 877 |
| 18 | 1 026 | 968 | 919 | 903 | 886 | 871 | 862 | 839 | 830 | 829 | 835 | 835 | 833 | 837 | 845 | 858 | 859 | 856 |
| 19 | 1 079 | 1 010 | 937 | 902 | 886 | 867 | 856 | 829 | 814 | 808 | 809 | 809 | 807 | 806 | 812 | 822 | 829 | 829 |
| 20 | 1 128 | 1 064 | 978 | 919 | 882 | 864 | 855 | 824 | 803 | 789 | 785 | 786 | 783 | 778 | 778 | 786 | 797 | 800 |
| 21 | 1 180 | 1 114 | 1 032 | 961 | 897 | 858 | 854 | 825 | 800 | 777 | 762 | 764 | 762 | 756 | 749 | 748 | 763 | 771 |
| 22 | 1 209 | 1 168 | 1 084 | 1 018 | 940 | 872 | 850 | 826 | 803 | 774 | 749 | 745 | 743 | 738 | 727 | 718 | 729 | 741 |
| 23 | 1 202 | 1 198 | 1 138 | 1 071 | 999 | 916 | 866 | 825 | 806 | 780 | 748 | 734 | 727 | 722 | 713 | 698 | 701 | 710 |
| 24 | 1 171 | 1 192 | 1 169 | 1 128 | 1 055 | 977 | 911 | 842 | 808 | 786 | 757 | 734 | 718 | 709 | 700 | 687 | 683 | 685 |
| 25 | 1 142 | 1 161 | 1 164 | 1 161 | 1 113 | 1 034 | 972 | 887 | 827 | 791 | 766 | 743 | 719 | 703 | 691 | 678 | 672 | 668 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 26 | 1 109 | 1 133 | 1 134 | 1 156 | 1 148 | 1 095 | 1 030 | 947 | 873 | 812 | 773 | 752 | 728 | 705 | 687 | 672 | 664 | 658 |
| 27 | 1 080 | 1 101 | 1 106 | 1 126 | 1 144 | 1 131 | 1 091 | 1 004 | 932 | 858 | 797 | 760 | 739 | 714 | 690 | 671 | 658 | 650 |
| 28 | 1 059 | 1 072 | 1 074 | 1 098 | 1 114 | 1 128 | 1 128 | 1 065 | 990 | 918 | 844 | 785 | 747 | 725 | 700 | 676 | 658 | 645 |
| 29 | 1 043 | 1 051 | 1 046 | 1 068 | 1 087 | 1 099 | 1 125 | 1 101 | 1 050 | 975 | 903 | 832 | 772 | 734 | 711 | 686 | 664 | 645 |
| 30 | 1 023 | 1 036 | 1 026 | 1 040 | 1 057 | 1 072 | 1 097 | 1 099 | 1 087 | 1 035 | 960 | 891 | 819 | 759 | 721 | 698 | 674 | 652 |
| 31 | 1 002 | 1 017 | 1 011 | 1 020 | 1 030 | 1 042 | 1 070 | 1 072 | 1 086 | 1 072 | 1 021 | 948 | 879 | 807 | 747 | 708 | 687 | 663 |
| 32 | 980 | 996 | 993 | 1 006 | 1 011 | 1 016 | 1 041 | 1 047 | 1 059 | 1 072 | 1 058 | 1 009 | 937 | 867 | 795 | 734 | 698 | 677 |
| 33 | 956 | 974 | 973 | 988 | 997 | 998 | 1 015 | 1 018 | 1 034 | 1 046 | 1 058 | 1 047 | 997 | 925 | 855 | 783 | 725 | 688 |
| 34 | 933 | 951 | 951 | 968 | 980 | 985 | 997 | 993 | 1 007 | 1 022 | 1 033 | 1 047 | 1 035 | 986 | 913 | 844 | 773 | 715 |
| 35 | 909 | 927 | 929 | 948 | 960 | 967 | 984 | 975 | 982 | 995 | 1 010 | 1 022 | 1 036 | 1 024 | 974 | 902 | 834 | 764 |
| 36 | 886 | 904 | 906 | 926 | 940 | 949 | 967 | 963 | 964 | 971 | 984 | 999 | 1 011 | 1 024 | 1 012 | 963 | 892 | 825 |
| 37 | 867 | 881 | 884 | 903 | 918 | 929 | 948 | 946 | 952 | 954 | 960 | 973 | 989 | 1 000 | 1 014 | 1 002 | 953 | 883 |
| 38 | 857 | 863 | 861 | 881 | 896 | 908 | 929 | 927 | 935 | 941 | 943 | 950 | 963 | 978 | 990 | 1 003 | 991 | 943 |
| 39 | 851 | 852 | 844 | 858 | 874 | 886 | 907 | 908 | 917 | 925 | 931 | 933 | 940 | 953 | 968 | 980 | 993 | 981 |
| 40 | 845 | 846 | 833 | 840 | 852 | 864 | 885 | 887 | 898 | 907 | 915 | 921 | 923 | 929 | 943 | 958 | 969 | 983 |
| 41 | 840 | 840 | 828 | 830 | 834 | 842 | 863 | 866 | 877 | 888 | 897 | 905 | 911 | 913 | 919 | 933 | 948 | 960 |
| 42 | 832 | 835 | 822 | 824 | 824 | 824 | 841 | 845 | 856 | 867 | 878 | 887 | 895 | 901 | 903 | 910 | 923 | 938 |
| 43 | 822 | 828 | 816 | 818 | 818 | 814 | 823 | 823 | 835 | 847 | 857 | 868 | 877 | 885 | 892 | 894 | 900 | 914 |
| 44 | 808 | 817 | 809 | 813 | 812 | 808 | 813 | 806 | 814 | 826 | 837 | 848 | 858 | 867 | 876 | 882 | 884 | 891 |
| 45 | 795 | 804 | 799 | 806 | 806 | 802 | 808 | 796 | 797 | 805 | 817 | 828 | 839 | 849 | 858 | 866 | 873 | 875 |
| 46 | 781 | 791 | 786 | 795 | 799 | 797 | 802 | 790 | 787 | 788 | 796 | 808 | 819 | 829 | 839 | 848 | 857 | 864 |
| 47 | 767 | 777 | 774 | 783 | 789 | 790 | 796 | 784 | 782 | 778 | 779 | 787 | 799 | 810 | 820 | 830 | 839 | 848 |
| 48 | 752 | 762 | 760 | 771 | 778 | 780 | 789 | 779 | 775 | 773 | 769 | 771 | 779 | 790 | 801 | 811 | 821 | 830 |
| 49 | 737 | 748 | 746 | 757 | 766 | 769 | 778 | 771 | 770 | 766 | 764 | 761 | 762 | 770 | 781 | 792 | 802 | 812 |
| 50 | 721 | 733 | 732 | 743 | 751 | 757 | 768 | 761 | 762 | 760 | 757 | 755 | 752 | 753 | 761 | 772 | 783 | 793 |
| 51 | 703 | 716 | 716 | 728 | 737 | 742 | 755 | 752 | 752 | 753 | 751 | 748 | 746 | 743 | 744 | 752 | 763 | 774 |
| 52 | 682 | 698 | 700 | 713 | 722 | 728 | 741 | 739 | 743 | 742 | 743 | 742 | 739 | 737 | 734 | 735 | 743 | 754 |
| 53 | 656 | 677 | 682 | 696 | 706 | 713 | 726 | 725 | 731 | 734 | 733 | 734 | 732 | 730 | 727 | 725 | 726 | 734 |
| 54 | 626 | 651 | 661 | 678 | 689 | 697 | 711 | 710 | 716 | 722 | 726 | 723 | 724 | 723 | 720 | 718 | 716 | 718 |
| 55 | 596 | 621 | 635 | 657 | 672 | 680 | 695 | 695 | 702 | 708 | 713 | 717 | 714 | 715 | 714 | 711 | 709 | 707 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56 | 565 | 591 | 606 | 631 | 651 | 663 | 678 | 680 | 687 | 693 | 699 | 705 | 708 | 704 | 706 | 705 | 702 | 700 |
| 57 | 533 | 560 | 576 | 602 | 625 | 642 | 661 | 663 | 671 | 678 | 685 | 691 | 696 | 700 | 695 | 696 | 695 | 693 |
| 58 | 498 | 528 | 545 | 571 | 595 | 616 | 639 | 645 | 654 | 662 | 670 | 676 | 682 | 687 | 691 | 686 | 687 | 686 |
| 59 | 462 | 493 | 513 | 541 | 565 | 586 | 613 | 624 | 636 | 645 | 653 | 661 | 667 | 673 | 678 | 683 | 675 | 677 |
| 60 | 426 | 456 | 479 | 509 | 534 | 556 | 583 | 597 | 614 | 627 | 636 | 644 | 651 | 658 | 664 | 669 | 673 | 665 |
| 61 | 390 | 421 | 443 | 474 | 502 | 525 | 552 | 567 | 588 | 605 | 617 | 626 | 634 | 642 | 648 | 654 | 660 | 664 |
| 62 | 358 | 385 | 408 | 438 | 467 | 493 | 521 | 537 | 557 | 578 | 595 | 607 | 616 | 624 | 632 | 639 | 644 | 650 |
| 63 | 332 | 353 | 373 | 403 | 431 | 458 | 488 | 506 | 527 | 547 | 568 | 584 | 597 | 606 | 614 | 622 | 628 | 634 |
| 64 | 309 | 326 | 342 | 368 | 396 | 422 | 453 | 473 | 496 | 516 | 537 | 557 | 574 | 586 | 595 | 604 | 611 | 617 |
| 65 | 287 | 304 | 316 | 337 | 361 | 387 | 417 | 438 | 463 | 485 | 506 | 526 | 546 | 562 | 575 | 584 | 592 | 600 |
| 66 | 267 | 282 | 294 | 311 | 330 | 352 | 382 | 403 | 428 | 452 | 475 | 495 | 515 | 534 | 551 | 563 | 572 | 580 |
| 67 | 249 | 262 | 273 | 289 | 304 | 321 | 346 | 368 | 393 | 418 | 442 | 463 | 483 | 503 | 523 | 539 | 551 | 560 |
| 68 | 234 | 245 | 253 | 268 | 283 | 296 | 315 | 333 | 358 | 383 | 407 | 430 | 452 | 471 | 491 | 510 | 526 | 538 |
| 69 | 222 | 230 | 236 | 249 | 262 | 275 | 291 | 303 | 323 | 348 | 372 | 396 | 419 | 440 | 459 | 478 | 497 | 513 |
| 70 | 212 | 217 | 221 | 231 | 243 | 255 | 270 | 279 | 293 | 313 | 337 | 360 | 384 | 407 | 428 | 446 | 465 | 484 |
| 71 | 203 | 206 | 208 | 216 | 226 | 236 | 251 | 260 | 270 | 283 | 302 | 325 | 347 | 371 | 395 | 415 | 432 | 451 |
| 72 | 195 | 197 | 197 | 203 | 210 | 219 | 232 | 241 | 252 | 261 | 273 | 290 | 312 | 334 | 358 | 382 | 401 | 418 |
| 73 | 189 | 189 | 188 | 191 | 196 | 203 | 214 | 223 | 234 | 244 | 251 | 261 | 278 | 299 | 321 | 345 | 368 | 386 |
| 74 | 183 | 183 | 180 | 182 | 185 | 189 | 197 | 205 | 216 | 227 | 235 | 241 | 250 | 265 | 286 | 308 | 331 | 353 |
| 75 | 179 | 178 | 174 | 174 | 175 | 177 | 182 | 187 | 198 | 209 | 219 | 228 | 231 | 238 | 252 | 272 | 294 | 317 |
| 76 | 175 | 173 | 169 | 168 | 167 | 167 | 170 | 170 | 179 | 190 | 202 | 211 | 220 | 221 | 226 | 239 | 260 | 281 |
| 77 | 172 | 168 | 164 | 163 | 160 | 159 | 160 | 159 | 161 | 170 | 183 | 193 | 203 | 212 | 210 | 213 | 228 | 247 |
| 78 | 169 | 164 | 159 | 157 | 156 | 153 | 153 | 150 | 150 | 151 | 162 | 173 | 184 | 195 | 204 | 199 | 205 | 218 |
| 79 | 166 | 161 | 155 | 152 | 150 | 148 | 147 | 143 | 142 | 142 | 141 | 152 | 164 | 175 | 186 | 195 | 194 | 198 |
| 80+ | 1 328 | 1 285 | 1 224 | 1 178 | 1 129 | 1 079 | 1 039 | 990 | 949 | 908 | 873 | 851 | 836 | 820 | 816 | 816 | 829 | 848 |

BIỂU A.1.3. (TIẾP)

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 56 628 | 56 096 | 55 524 | 54 949 | 54 351 | 53 733 | 53 101 | 52 458 | 51 782 | 51 091 | 50 389 | 49 680 | 48 970 | 48 257 | 47 533 | 46 810 | 46 086 | 45 364 |
| 0 | 636 | 608 | 582 | 575 | 569 | 562 | 556 | 550 | 539 | 528 | 518 | 514 | 492 | 471 | 453 | 431 | 407 | 387 |
| 1 | 646 | 618 | 589 | 571 | 564 | 556 | 547 | 539 | 538 | 527 | 516 | 505 | 500 | 482 | 462 | 444 | 422 | 398 |
| 2 | 661 | 631 | 601 | 582 | 563 | 553 | 544 | 534 | 532 | 529 | 517 | 505 | 492 | 494 | 474 | 454 | 436 | 414 |
| 3 | 677 | 647 | 616 | 595 | 575 | 554 | 544 | 532 | 529 | 525 | 520 | 507 | 494 | 489 | 488 | 467 | 446 | 429 |
| 4 | 675 | 664 | 633 | 611 | 589 | 568 | 546 | 534 | 529 | 524 | 519 | 511 | 498 | 492 | 486 | 484 | 460 | 439 |
| 5 | 677 | 667 | 652 | 629 | 606 | 584 | 562 | 539 | 532 | 526 | 520 | 513 | 503 | 496 | 490 | 483 | 479 | 453 |
| 6 | 681 | 672 | 660 | 648 | 624 | 602 | 579 | 556 | 536 | 529 | 523 | 516 | 508 | 502 | 495 | 489 | 481 | 475 |
| 7 | 687 | 678 | 668 | 656 | 644 | 621 | 598 | 574 | 553 | 534 | 527 | 521 | 513 | 506 | 501 | 495 | 488 | 479 |
| 8 | 694 | 685 | 676 | 664 | 652 | 640 | 617 | 594 | 570 | 550 | 532 | 526 | 519 | 511 | 506 | 501 | 495 | 487 |
| 9 | 743 | 692 | 684 | 670 | 660 | 649 | 637 | 614 | 588 | 567 | 548 | 531 | 525 | 515 | 509 | 505 | 501 | 495 |
| 10 | 795 | 739 | 690 | 676 | 665 | 656 | 646 | 634 | 605 | 582 | 564 | 547 | 530 | 518 | 510 | 507 | 505 | 501 |
| 11 | 851 | 790 | 736 | 680 | 668 | 659 | 652 | 644 | 623 | 597 | 577 | 561 | 546 | 520 | 510 | 507 | 506 | 505 |
| 12 | 880 | 844 | 785 | 724 | 670 | 660 | 654 | 649 | 630 | 612 | 589 | 572 | 559 | 533 | 510 | 504 | 503 | 505 |
| 13 | 925 | 871 | 838 | 770 | 711 | 660 | 652 | 649 | 633 | 617 | 602 | 582 | 568 | 542 | 520 | 501 | 497 | 500 |
| 14 | 932 | 914 | 863 | 818 | 754 | 699 | 650 | 645 | 630 | 617 | 604 | 591 | 575 | 548 | 526 | 507 | 491 | 491 |
| 15 | 930 | 919 | 904 | 841 | 799 | 738 | 686 | 641 | 623 | 610 | 601 | 591 | 581 | 550 | 527 | 509 | 494 | 481 |
| 16 | 914 | 915 | 907 | 877 | 817 | 779 | 722 | 674 | 615 | 600 | 590 | 585 | 578 | 552 | 524 | 505 | 492 | 481 |
| 17 | 887 | 896 | 900 | 878 | 850 | 793 | 758 | 706 | 644 | 589 | 576 | 570 | 569 | 545 | 522 | 498 | 484 | 476 |
| 18 | 851 | 865 | 877 | 870 | 848 | 822 | 769 | 738 | 674 | 613 | 562 | 552 | 550 | 535 | 511 | 491 | 471 | 462 |
| 19 | 826 | 825 | 842 | 848 | 838 | 817 | 794 | 744 | 706 | 640 | 581 | 535 | 528 | 519 | 499 | 476 | 459 | 443 |
| 20 | 797 | 796 | 799 | 816 | 818 | 806 | 785 | 764 | 716 | 673 | 605 | 548 | 507 | 501 | 486 | 463 | 439 | 426 |
| 21 | 770 | 765 | 765 | 776 | 789 | 788 | 773 | 752 | 739 | 687 | 639 | 569 | 514 | 484 | 473 | 453 | 425 | 402 |
| 22 | 745 | 739 | 732 | 745 | 753 | 762 | 756 | 739 | 732 | 714 | 658 | 604 | 532 | 495 | 461 | 445 | 418 | 386 |
| 23 | 718 | 718 | 708 | 715 | 725 | 729 | 734 | 724 | 722 | 711 | 689 | 629 | 569 | 516 | 476 | 438 | 416 | 382 |
| 24 | 691 | 695 | 690 | 692 | 698 | 705 | 705 | 706 | 708 | 705 | 691 | 664 | 599 | 554 | 500 | 457 | 415 | 387 |
| 25 | 669 | 672 | 671 | 675 | 677 | 681 | 685 | 681 | 690 | 693 | 689 | 672 | 638 | 584 | 539 | 484 | 437 | 391 |
| 26 | 653 | 653 | 653 | 657 | 660 | 661 | 664 | 665 | 666 | 676 | 679 | 673 | 652 | 624 | 570 | 525 | 468 | 418 |

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27 | 643 | 639 | 637 | 639 | 642 | 645 | 646 | 647 | 651 | 652 | 661 | 664 | 658 | 639 | 610 | 556 | 510 | 452 |
| 28 | 636 | 629 | 624 | 624 | 625 | 628 | 630 | 631 | 634 | 637 | 638 | 647 | 650 | 646 | 627 | 597 | 542 | 496 |
| 29 | 632 | 622 | 615 | 612 | 611 | 612 | 614 | 615 | 618 | 621 | 624 | 625 | 633 | 640 | 634 | 614 | 584 | 528 |
| 30 | 633 | 619 | 609 | 604 | 600 | 598 | 598 | 600 | 604 | 607 | 609 | 611 | 612 | 623 | 629 | 623 | 602 | 571 |
| 31 | 640 | 621 | 606 | 599 | 593 | 588 | 586 | 585 | 590 | 593 | 595 | 596 | 599 | 603 | 614 | 619 | 612 | 591 |
| 32 | 653 | 629 | 609 | 597 | 589 | 582 | 577 | 573 | 576 | 580 | 583 | 584 | 585 | 591 | 594 | 605 | 609 | 602 |
| 33 | 667 | 642 | 618 | 600 | 588 | 579 | 572 | 566 | 565 | 567 | 571 | 573 | 573 | 577 | 583 | 586 | 596 | 600 |
| 34 | 679 | 657 | 632 | 609 | 591 | 579 | 569 | 561 | 558 | 557 | 559 | 562 | 564 | 566 | 570 | 576 | 579 | 588 |
| 35 | 706 | 670 | 648 | 624 | 601 | 583 | 570 | 560 | 554 | 550 | 549 | 551 | 553 | 557 | 560 | 564 | 569 | 571 |
| 36 | 755 | 698 | 661 | 640 | 616 | 593 | 575 | 561 | 553 | 546 | 543 | 542 | 543 | 547 | 551 | 554 | 557 | 562 |
| 37 | 816 | 747 | 690 | 654 | 632 | 609 | 586 | 567 | 554 | 545 | 539 | 536 | 535 | 537 | 541 | 545 | 548 | 552 |
| 38 | 873 | 807 | 739 | 682 | 646 | 625 | 601 | 578 | 560 | 547 | 539 | 533 | 529 | 529 | 532 | 536 | 540 | 543 |
| 39 | 934 | 865 | 799 | 731 | 675 | 639 | 618 | 594 | 571 | 554 | 541 | 533 | 527 | 524 | 524 | 526 | 531 | 535 |
| 40 | 972 | 925 | 856 | 791 | 724 | 667 | 632 | 611 | 587 | 565 | 547 | 535 | 527 | 522 | 519 | 519 | 521 | 526 |
| 41 | 973 | 962 | 916 | 848 | 783 | 716 | 660 | 625 | 604 | 581 | 559 | 541 | 529 | 522 | 517 | 514 | 514 | 516 |
| 42 | 950 | 964 | 954 | 907 | 840 | 776 | 709 | 653 | 618 | 598 | 575 | 553 | 536 | 524 | 517 | 512 | 509 | 509 |
| 43 | 929 | 941 | 955 | 945 | 899 | 832 | 768 | 702 | 647 | 612 | 592 | 569 | 548 | 531 | 519 | 512 | 507 | 505 |
| 44 | 905 | 920 | 933 | 946 | 936 | 891 | 824 | 761 | 695 | 641 | 606 | 586 | 564 | 543 | 526 | 515 | 508 | 503 |
| 45 | 882 | 896 | 912 | 924 | 938 | 928 | 883 | 817 | 754 | 689 | 635 | 601 | 581 | 559 | 538 | 522 | 511 | 504 |
| 46 | 867 | 874 | 888 | 904 | 916 | 930 | 920 | 875 | 810 | 748 | 683 | 630 | 596 | 577 | 555 | 534 | 518 | 507 |
| 47 | 855 | 858 | 865 | 880 | 895 | 908 | 921 | 912 | 868 | 803 | 741 | 678 | 624 | 591 | 572 | 551 | 530 | 514 |
| 48 | 839 | 847 | 850 | 857 | 871 | 887 | 900 | 914 | 904 | 860 | 796 | 736 | 672 | 620 | 587 | 568 | 547 | 526 |
| 49 | 822 | 831 | 838 | 842 | 849 | 863 | 879 | 892 | 906 | 896 | 853 | 790 | 730 | 667 | 615 | 583 | 564 | 543 |
| 50 | 803 | 813 | 823 | 830 | 833 | 841 | 855 | 871 | 884 | 898 | 889 | 847 | 784 | 725 | 663 | 611 | 578 | 560 |
| 51 | 784 | 794 | 805 | 814 | 821 | 825 | 832 | 847 | 863 | 876 | 890 | 882 | 840 | 778 | 719 | 658 | 606 | 574 |
| 52 | 765 | 775 | 786 | 796 | 805 | 813 | 816 | 824 | 838 | 855 | 868 | 883 | 875 | 834 | 772 | 714 | 653 | 602 |
| 53 | 745 | 756 | 767 | 777 | 787 | 797 | 804 | 808 | 816 | 830 | 847 | 860 | 876 | 868 | 827 | 767 | 709 | 648 |
| 54 | 725 | 737 | 748 | 758 | 768 | 779 | 788 | 796 | 800 | 808 | 823 | 839 | 853 | 869 | 861 | 821 | 761 | 704 |
| 55 | 709 | 717 | 729 | 739 | 750 | 760 | 770 | 780 | 788 | 792 | 800 | 815 | 832 | 846 | 862 | 855 | 815 | 756 |

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 56 | 698 | 701 | 709 | 720 | 731 | 741 | 752 | 762 | 772 | 780 | 784 | 793 | 808 | 825 | 839 | 855 | 849 | 810 |
| 57 | 691 | 690 | 693 | 700 | 712 | 722 | 733 | 744 | 753 | 763 | 772 | 776 | 785 | 801 | 818 | 833 | 849 | 843 |
| 58 | 684 | 683 | 682 | 684 | 692 | 703 | 714 | 725 | 735 | 745 | 755 | 764 | 769 | 778 | 793 | 811 | 826 | 843 |
| 59 | 676 | 675 | 674 | 673 | 675 | 683 | 694 | 705 | 715 | 726 | 736 | 747 | 756 | 761 | 770 | 786 | 804 | 819 |
| 60 | 667 | 667 | 665 | 664 | 663 | 666 | 674 | 686 | 696 | 706 | 717 | 728 | 739 | 748 | 753 | 762 | 778 | 796 |
| 61 | 655 | 657 | 657 | 655 | 654 | 653 | 656 | 664 | 676 | 686 | 697 | 708 | 719 | 730 | 739 | 744 | 754 | 770 |
| 62 | 654 | 644 | 647 | 646 | 644 | 644 | 643 | 646 | 654 | 666 | 677 | 688 | 699 | 710 | 721 | 730 | 736 | 745 |
| 63 | 640 | 645 | 634 | 635 | 635 | 634 | 633 | 633 | 636 | 644 | 655 | 667 | 678 | 689 | 700 | 711 | 721 | 727 |
| 64 | 623 | 629 | 635 | 621 | 623 | 623 | 622 | 622 | 622 | 624 | 633 | 645 | 656 | 667 | 679 | 690 | 701 | 711 |
| 65 | 606 | 613 | 619 | 624 | 609 | 611 | 611 | 611 | 610 | 610 | 613 | 622 | 634 | 645 | 656 | 668 | 679 | 691 |
| 66 | 588 | 595 | 602 | 607 | 612 | 596 | 599 | 599 | 598 | 597 | 598 | 601 | 610 | 622 | 633 | 645 | 657 | 668 |
| 67 | 568 | 576 | 584 | 589 | 595 | 601 | 583 | 585 | 585 | 584 | 584 | 585 | 589 | 597 | 609 | 621 | 633 | 645 |
| 68 | 547 | 556 | 564 | 570 | 576 | 583 | 588 | 569 | 571 | 571 | 570 | 571 | 572 | 575 | 583 | 596 | 608 | 620 |
| 69 | 525 | 535 | 544 | 551 | 557 | 562 | 570 | 576 | 553 | 556 | 557 | 556 | 557 | 558 | 560 | 569 | 583 | 595 |
| 70 | 500 | 512 | 521 | 531 | 537 | 542 | 548 | 556 | 561 | 537 | 541 | 542 | 541 | 543 | 543 | 545 | 554 | 568 |
| 71 | 470 | 486 | 498 | 508 | 517 | 523 | 528 | 534 | 540 | 546 | 521 | 525 | 527 | 526 | 528 | 527 | 529 | 539 |
| 72 | 436 | 455 | 472 | 485 | 494 | 503 | 508 | 513 | 517 | 524 | 531 | 504 | 509 | 511 | 511 | 512 | 511 | 513 |
| 73 | 403 | 422 | 441 | 457 | 470 | 480 | 488 | 493 | 496 | 500 | 507 | 515 | 486 | 491 | 494 | 495 | 496 | 494 |
| 74 | 371 | 388 | 406 | 424 | 441 | 455 | 465 | 473 | 476 | 478 | 483 | 490 | 498 | 466 | 473 | 476 | 477 | 478 |
| 75 | 338 | 356 | 373 | 387 | 406 | 425 | 439 | 450 | 458 | 459 | 461 | 465 | 473 | 478 | 446 | 454 | 458 | 459 |
| 76 | 303 | 323 | 341 | 354 | 368 | 389 | 408 | 423 | 432 | 442 | 442 | 442 | 447 | 452 | 458 | 424 | 434 | 439 |
| 77 | 267 | 288 | 308 | 322 | 335 | 348 | 371 | 391 | 404 | 415 | 425 | 424 | 424 | 427 | 432 | 437 | 403 | 413 |
| 78 | 235 | 252 | 273 | 290 | 304 | 315 | 328 | 352 | 370 | 384 | 396 | 408 | 405 | 405 | 407 | 411 | 416 | 380 |
| 79 | 209 | 224 | 238 | 257 | 273 | 286 | 296 | 308 | 329 | 348 | 364 | 377 | 390 | 388 | 386 | 387 | 391 | 394 |
| 80+ | 869 | 892 | 916 | 964 | 1 015 | 1 070 | 1 129 | 1 192 | 1 251 | 1 314 | 1 382 | 1 446 | 1 534 | 1 636 | 1 732 | 1 844 | 1 977 | 2 128 |

**BIỂU A.2.1. DỰ BÁO DÂN SỐ TOÀN QUỐC CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014 -2049**

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 7 534 | 7 616 | 7 689 | 7 754 | 7 812 | 7 872 | 7 848 | 7 782 | 7 632 | 7 404 | 7 101 | 6 864 | 6 664 | 6 549 | 6 514 | 6 555 | 6 573 | 6 568 | |
| 5-9 | 7 013 | 7 114 | 7 217 | 7 317 | 7 409 | 7 486 | 7 568 | 7 643 | 7 709 | 7 768 | 7 829 | 7 805 | 7 740 | 7 591 | 7 364 | 7 062 | 6 825 | 6 627 | |
| 10-14 | 6 686 | 6 703 | 6 747 | 6 813 | 6 895 | 6 989 | 7 089 | 7 192 | 7 293 | 7 386 | 7 463 | 7 545 | 7 621 | 7 687 | 7 747 | 7 808 | 7 784 | 7 719 | |
| 15-19 | 7 124 | 6 895 | 6 756 | 6 691 | 6 666 | 6 658 | 6 674 | 6 718 | 6 783 | 6 865 | 6 959 | 7 059 | 7 163 | 7 263 | 7 357 | 7 434 | 7 517 | 7 593 | |
| 20-24 | 8 808 | 8 588 | 8 229 | 7 795 | 7 388 | 7 075 | 6 847 | 6 708 | 6 644 | 6 619 | 6 610 | 6 627 | 6 670 | 6 735 | 6 817 | 6 910 | 7 011 | 7 114 | |
| 25-29 | 8 297 | 8 443 | 8 618 | 8 771 | 8 826 | 8 739 | 8 521 | 8 165 | 7 733 | 7 330 | 7 019 | 6 792 | 6 654 | 6 590 | 6 564 | 6 556 | 6 572 | 6 615 | |
| 30-34 | 7 647 | 7 791 | 7 902 | 7 997 | 8 101 | 8 227 | 8 372 | 8 546 | 8 700 | 8 755 | 8 669 | 8 453 | 8 099 | 7 671 | 7 270 | 6 961 | 6 736 | 6 599 | |
| 35-39 | 6 715 | 6 850 | 7 024 | 7 220 | 7 411 | 7 578 | 7 720 | 7 831 | 7 924 | 8 027 | 8 153 | 8 297 | 8 471 | 8 624 | 8 679 | 8 594 | 8 380 | 8 029 | |
| 40-44 | 6 357 | 6 414 | 6 450 | 6 483 | 6 540 | 6 637 | 6 772 | 6 945 | 7 140 | 7 330 | 7 495 | 7 636 | 7 746 | 7 838 | 7 940 | 8 065 | 8 208 | 8 381 | |
| 45-49 | 5 782 | 5 881 | 5 989 | 6 098 | 6 193 | 6 264 | 6 317 | 6 353 | 6 385 | 6 442 | 6 540 | 6 673 | 6 846 | 7 040 | 7 228 | 7 392 | 7 531 | 7 639 | |
| 50-54 | 5 199 | 5 321 | 5 419 | 5 503 | 5 585 | 5 676 | 5 774 | 5 877 | 5 981 | 6 070 | 6 135 | 6 181 | 6 216 | 6 248 | 6 305 | 6 402 | 6 534 | 6 706 | |
| 55-59 | 4 144 | 4 368 | 4 573 | 4 756 | 4 919 | 5 061 | 5 181 | 5 278 | 5 360 | 5 442 | 5 532 | 5 629 | 5 725 | 5 821 | 5 902 | 5 958 | 5 995 | 6 029 | |
| 60-64 | 2 760 | 2 978 | 3 224 | 3 485 | 3 740 | 3 976 | 4 194 | 4 394 | 4 572 | 4 731 | 4 870 | 4 988 | 5 083 | 5 163 | 5 243 | 5 331 | 5 428 | 5 515 | |
| 65-69 | 1 913 | 2 016 | 2 127 | 2 251 | 2 399 | 2 574 | 2 777 | 3 008 | 3 255 | 3 499 | 3 724 | 3 933 | 4 124 | 4 296 | 4 449 | 4 583 | 4 697 | 4 788 | |
| 70-74 | 1 460 | 1 492 | 1 536 | 1 593 | 1 662 | 1 743 | 1 833 | 1 927 | 2 031 | 2 154 | 2 305 | 2 485 | 2 695 | 2 923 | 3 149 | 3 358 | 3 553 | 3 731 | |
| 75-79 | 1 232 | 1 218 | 1 212 | 1 215 | 1 227 | 1 249 | 1 280 | 1 322 | 1 375 | 1 438 | 1 507 | 1 579 | 1 651 | 1 725 | 1 815 | 1 932 | 2 080 | 2 260 | |
| 80+ | 1 821 | 1 779 | 1 730 | 1 681 | 1 631 | 1 582 | 1 535 | 1 499 | 1 462 | 1 424 | 1 396 | 1 383 | 1 380 | 1 377 | 1 395 | 1 420 | 1 462 | 1 514 | |
| Tổng số | 90 493 | 91 465 | 92 442 | 93 422 | 94 404 | 95 387 | 96 302 | 97 188 | 97 981 | 98 683 | 99 306 | 99 929 | 100 545 | 101 139 | 101 735 | 102 321 | 102 886 | 103 426 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 3 968 | 4 013 | 4 061 | 4 101 | 4 138 | 4 159 | 4 136 | 4 092 | 4 006 | 3 880 | 3 716 | 3 587 | 3 479 | 3 415 | 3 393 | 3 410 | 3 416 | 3 410 | |
| 5-9 | 3 649 | 3 724 | 3 779 | 3 831 | 3 878 | 3 930 | 3 984 | 4 032 | 4 073 | 4 111 | 4 132 | 4 110 | 4 067 | 3 981 | 3 856 | 3 692 | 3 564 | 3 457 | |
| 10-14 | 3 439 | 3 469 | 3 501 | 3 546 | 3 597 | 3 634 | 3 709 | 3 764 | 3 816 | 3 864 | 3 916 | 3 970 | 4 018 | 4 059 | 4 097 | 4 119 | 4 097 | 4 054 | |
| 15-19 | 3 644 | 3 548 | 3 478 | 3 445 | 3 434 | 3 434 | 3 450 | 3 483 | 3 527 | 3 579 | 3 634 | 3 690 | 3 745 | 3 797 | 3 845 | 3 897 | 3 951 | 4 000 | |
| 20-24 | 4 475 | 4 393 | 4 214 | 3 995 | 3 790 | 3 632 | 3 516 | 3 446 | 3 414 | 3 403 | 3 403 | 3 419 | 3 451 | 3 495 | 3 546 | 3 601 | 3 657 | 3 712 | |
| 25-29 | 4 163 | 4 274 | 4 370 | 4 456 | 4 492 | 4 454 | 4 349 | 4 171 | 3 954 | 3 751 | 3 594 | 3 480 | 3 410 | 3 378 | 3 368 | 3 368 | 3 383 | 3 415 | |
| 30-34 | 3 805 | 3 908 | 3 969 | 4 022 | 4 079 | 4 149 | 4 229 | 4 324 | 4 410 | 4 445 | 4 408 | 4 304 | 4 128 | 3 914 | 3 712 | 3 557 | 3 444 | 3 375 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 35-39 | 3 355 | 3 407 | 3 496 | 3 597 | 3 697 | 3 785 | 3 862 | 3 923 | 3 975 | 4 032 | 4 101 | 4 181 | 4 276 | 4 361 | 4 397 | 4 360 | 4 257 | 4 084 | |
| 40-44 | 3 173 | 3 185 | 3 201 | 3 216 | 3 243 | 3 292 | 3 360 | 3 448 | 3 549 | 3 647 | 3 735 | 3 811 | 3 871 | 3 923 | 3 979 | 4 048 | 4 126 | 4 221 | |
| 45-49 | 2 835 | 2 896 | 2 954 | 3 012 | 3 061 | 3 098 | 3 127 | 3 143 | 3 158 | 3 185 | 3 234 | 3 301 | 3 389 | 3 488 | 3 586 | 3 673 | 3 748 | 3 807 | |
| 50-54 | 2 459 | 2 585 | 2 641 | 2 688 | 2 733 | 2 781 | 2 829 | 2 885 | 2 939 | 2 985 | 3 019 | 3 044 | 3 060 | 3 075 | 3 102 | 3 150 | 3 217 | 3 303 | |
| 55-59 | 1 887 | 2 059 | 2 165 | 2 263 | 2 351 | 2 430 | 2 497 | 2 552 | 2 598 | 2 642 | 2 689 | 2 736 | 2 789 | 2 839 | 2 881 | 2 911 | 2 931 | 2 946 | |
| 60-64 | 1 223 | 1 353 | 1 475 | 1 602 | 1 727 | 1 843 | 1 953 | 2 056 | 2 150 | 2 235 | 2 311 | 2 377 | 2 429 | 2 474 | 2 517 | 2 562 | 2 609 | 2 656 | |
| 65-69 | 845 | 843 | 903 | 971 | 1 049 | 1 138 | 1 238 | 1 350 | 1 469 | 1 585 | 1 695 | 1 798 | 1 894 | 1 983 | 2 064 | 2 136 | 2 198 | 2 248 | |
| 70-74 | 599 | 588 | 608 | 632 | 662 | 700 | 745 | 796 | 852 | 917 | 992 | 1 079 | 1 178 | 1 284 | 1 389 | 1 488 | 1 582 | 1 669 | |
| 75-79 | 476 | 444 | 446 | 450 | 458 | 469 | 483 | 501 | 522 | 549 | 580 | 616 | 654 | 695 | 742 | 799 | 868 | 949 | |
| 80+ | 624 | 543 | 529 | 514 | 500 | 487 | 474 | 465 | 456 | 447 | 440 | 439 | 440 | 442 | 451 | 464 | 486 | 512 | |
| Tổng số | 44 619 | 45 232 | 45 788 | 46 341 | 46 891 | 47 417 | 47 942 | 48 430 | 48 869 | 49 258 | 49 601 | 49 941 | 50 277 | 50 603 | 50 924 | 51 236 | 51 533 | 51 817 | |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 3 567 | 3 602 | 3 629 | 3 653 | 3 674 | 3 713 | 3 712 | 3 689 | 3 626 | 3 524 | 3 385 | 3 276 | 3 185 | 3 134 | 3 121 | 3 145 | 3 157 | 3 158 | |
| 5-9 | 3 364 | 3 389 | 3 438 | 3 486 | 3 531 | 3 556 | 3 584 | 3 611 | 3 636 | 3 658 | 3 696 | 3 695 | 3 673 | 3 610 | 3 508 | 3 369 | 3 261 | 3 170 | |
| 10-14 | 3 247 | 3 234 | 3 246 | 3 267 | 3 298 | 3 355 | 3 380 | 3 428 | 3 477 | 3 522 | 3 547 | 3 576 | 3 603 | 3 627 | 3 650 | 3 689 | 3 688 | 3 666 | |
| 15-19 | 3 481 | 3 347 | 3 278 | 3 246 | 3 231 | 3 223 | 3 224 | 3 235 | 3 257 | 3 287 | 3 325 | 3 370 | 3 418 | 3 466 | 3 512 | 3 537 | 3 566 | 3 593 | |
| 20-24 | 4 333 | 4 195 | 4 015 | 3 800 | 3 599 | 3 444 | 3 331 | 3 262 | 3 230 | 3 216 | 3 207 | 3 208 | 3 219 | 3 240 | 3 271 | 3 309 | 3 353 | 3 402 | |
| 25-29 | 4 134 | 4 169 | 4 247 | 4 315 | 4 335 | 4 285 | 4 173 | 3 994 | 3 779 | 3 579 | 3 425 | 3 312 | 3 244 | 3 211 | 3 197 | 3 188 | 3 189 | 3 200 | |
| 30-34 | 3 842 | 3 883 | 3 933 | 3 975 | 4 021 | 4 078 | 4 143 | 4 222 | 4 290 | 4 310 | 4 260 | 4 149 | 3 970 | 3 757 | 3 557 | 3 404 | 3 292 | 3 224 | |
| 35-39 | 3 360 | 3 443 | 3 528 | 3 623 | 3 714 | 3 792 | 3 858 | 3 907 | 3 949 | 3 995 | 4 051 | 4 116 | 4 195 | 4 263 | 4 283 | 4 234 | 4 123 | 3 946 | |
| 40-44 | 3 184 | 3 229 | 3 249 | 3 267 | 3 297 | 3 346 | 3 412 | 3 497 | 3 592 | 3 682 | 3 760 | 3 825 | 3 874 | 3 915 | 3 961 | 4 017 | 4 082 | 4 160 | |
| 45-49 | 2 947 | 2 985 | 3 035 | 3 086 | 3 132 | 3 166 | 3 190 | 3 210 | 3 228 | 3 257 | 3 306 | 3 372 | 3 457 | 3 551 | 3 641 | 3 719 | 3 783 | 3 832 | |
| 50-54 | 2 739 | 2 736 | 2 778 | 2 814 | 2 852 | 2 896 | 2 945 | 2 993 | 3 042 | 3 085 | 3 116 | 3 136 | 3 156 | 3 174 | 3 203 | 3 252 | 3 318 | 3 402 | |
| 55-59 | 2 257 | 2 310 | 2 408 | 2 493 | 2 567 | 2 631 | 2 684 | 2 726 | 2 762 | 2 799 | 2 843 | 2 892 | 2 937 | 2 982 | 3 021 | 3 048 | 3 064 | 3 083 | |
| 60-64 | 1 537 | 1 624 | 1 749 | 1 883 | 2 013 | 2 133 | 2 241 | 2 338 | 2 423 | 2 496 | 2 559 | 2 611 | 2 653 | 2 689 | 2 726 | 2 769 | 2 819 | 2 859 | |
| 65-69 | 1 068 | 1 173 | 1 224 | 1 281 | 1 350 | 1 436 | 1 538 | 1 658 | 1 787 | 1 914 | 2 030 | 2 135 | 2 230 | 2 313 | 2 385 | 2 447 | 2 499 | 2 540 | |
| 70-74 | 861 | 904 | 929 | 961 | 1 000 | 1 043 | 1 087 | 1 131 | 1 179 | 1 237 | 1 312 | 1 406 | 1 517 | 1 639 | 1 759 | 1 870 | 1 971 | 2 062 | |
| 75-79 | 756 | 774 | 767 | 765 | 769 | 779 | 797 | 821 | 853 | 889 | 927 | 963 | 996 | 1 030 | 1 073 | 1 133 | 1 212 | 1 311 | |
| 80+ | 1 197 | 1 236 | 1 202 | 1 166 | 1 131 | 1 095 | 1 061 | 1 034 | 1 006 | 977 | 955 | 945 | 940 | 936 | 944 | 956 | 976 | 1 002 | |
| Tổng số | 45 875 | 46 233 | 46 654 | 47 081 | 47 513 | 47 970 | 48 361 | 48 758 | 49 113 | 49 426 | 49 705 | 49 989 | 50 268 | 50 537 | 50 811 | 51 085 | 51 353 | 51 610 | |

BIỂU A.2.1. (TIẾP)

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 6 540 | 6 489 | 6 415 | 6 366 | 6 340 | 6 338 | 6 360 | 6 406 | 6 447 | 6 484 | 6 516 | 6 561 | 6 568 | 6 566 | 6 565 | 6 551 | 6 502 | 6 480 |
| 5-9 | 6 512 | 6 477 | 6 520 | 6 538 | 6 534 | 6 506 | 6 455 | 6 382 | 6 333 | 6 307 | 6 306 | 6 329 | 6 375 | 6 417 | 6 454 | 6 487 | 6 532 | 6 540 |
| 10-14 | 7 571 | 7 345 | 7 042 | 6 807 | 6 608 | 6 494 | 6 460 | 6 502 | 6 521 | 6 517 | 6 489 | 6 439 | 6 366 | 6 317 | 6 292 | 6 290 | 6 313 | 6 359 |
| 15-19 | 7 660 | 7 720 | 7 782 | 7 759 | 7 694 | 7 547 | 7 321 | 7 019 | 6 784 | 6 586 | 6 472 | 6 438 | 6 481 | 6 500 | 6 496 | 6 469 | 6 419 | 6 346 |
| 20-24 | 7 215 | 7 309 | 7 387 | 7 471 | 7 548 | 7 615 | 7 676 | 7 739 | 7 717 | 7 653 | 7 507 | 7 281 | 6 980 | 6 746 | 6 549 | 6 435 | 6 402 | 6 445 |
| 25-29 | 6 679 | 6 761 | 6 854 | 6 955 | 7 058 | 7 160 | 7 254 | 7 334 | 7 418 | 7 496 | 7 565 | 7 627 | 7 690 | 7 669 | 7 607 | 7 461 | 7 236 | 6 936 |
| 30-34 | 6 534 | 6 509 | 6 500 | 6 516 | 6 558 | 6 623 | 6 704 | 6 797 | 6 898 | 7 002 | 7 104 | 7 199 | 7 279 | 7 365 | 7 443 | 7 513 | 7 576 | 7 641 |
| 35-39 | 7 604 | 7 206 | 6 900 | 6 676 | 6 540 | 6 476 | 6 451 | 6 442 | 6 457 | 6 499 | 6 563 | 6 643 | 6 736 | 6 837 | 6 942 | 7 045 | 7 140 | 7 221 |
| 40-44 | 8 534 | 8 590 | 8 506 | 8 294 | 7 946 | 7 525 | 7 131 | 6 828 | 6 606 | 6 470 | 6 407 | 6 382 | 6 372 | 6 387 | 6 429 | 6 492 | 6 572 | 6 665 |
| 45-49 | 7 730 | 7 830 | 7 954 | 8 096 | 8 268 | 8 421 | 8 477 | 8 395 | 8 186 | 7 843 | 7 426 | 7 037 | 6 737 | 6 517 | 6 383 | 6 320 | 6 295 | 6 285 |
| 50-54 | 6 898 | 7 084 | 7 245 | 7 383 | 7 488 | 7 577 | 7 675 | 7 797 | 7 938 | 8 109 | 8 260 | 8 317 | 8 237 | 8 032 | 7 694 | 7 285 | 6 902 | 6 608 |
| 55-59 | 6 061 | 6 117 | 6 213 | 6 345 | 6 514 | 6 704 | 6 887 | 7 045 | 7 179 | 7 281 | 7 367 | 7 463 | 7 582 | 7 721 | 7 890 | 8 041 | 8 098 | 8 021 |
| 60-64 | 5 601 | 5 670 | 5 715 | 5 737 | 5 771 | 5 802 | 5 857 | 5 952 | 6 082 | 6 249 | 6 435 | 6 614 | 6 768 | 6 897 | 6 995 | 7 076 | 7 168 | 7 284 |
| 65-69 | 4 865 | 4 942 | 5 029 | 5 124 | 5 197 | 5 267 | 5 319 | 5 345 | 5 347 | 5 378 | 5 408 | 5 462 | 5 555 | 5 683 | 5 845 | 6 026 | 6 198 | 6 345 |
| 70-74 | 3 893 | 4 038 | 4 165 | 4 273 | 4 359 | 4 431 | 4 505 | 4 588 | 4 681 | 4 732 | 4 778 | 4 805 | 4 804 | 4 776 | 4 803 | 4 830 | 4 882 | 4 973 |
| 75-79 | 2 461 | 2 662 | 2 850 | 3 024 | 3 185 | 3 332 | 3 465 | 3 582 | 3 681 | 3 759 | 3 825 | 3 891 | 3 969 | 4 058 | 4 078 | 4 091 | 4 081 | 4 040 |
| 80+ | 1 569 | 1 629 | 1 693 | 1 805 | 1 928 | 2 061 | 2 206 | 2 361 | 2 491 | 2 629 | 2 774 | 2 913 | 3 098 | 3 303 | 3 496 | 3 718 | 3 979 | 4 275 |
| Tổng số | 103 928 | 104 379 | 104 770 | 105 168 | 105 536 | 105 879 | 106 203 | 106 513 | 106 765 | 106 993 | 107 202 | 107 400 | 107 598 | 107 791 | 107 960 | 108 129 | 108 296 | 108 464 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 3 392 | 3 363 | 3 322 | 3 295 | 3 281 | 3 280 | 3 292 | 3 317 | 3 339 | 3 359 | 3 376 | 3 400 | 3 403 | 3 402 | 3 401 | 3 392 | 3 365 | 3 352 |
| 5-9 | 3 393 | 3 371 | 3 389 | 3 395 | 3 390 | 3 372 | 3 343 | 3 303 | 3 276 | 3 262 | 3 261 | 3 274 | 3 299 | 3 322 | 3 342 | 3 360 | 3 383 | 3 387 |
| 10-14 | 3 969 | 3 844 | 3 680 | 3 553 | 3 445 | 3 382 | 3 360 | 3 379 | 3 385 | 3 379 | 3 362 | 3 333 | 3 293 | 3 266 | 3 253 | 3 252 | 3 265 | 3 290 |
| 15-19 | 4 042 | 4 079 | 4 102 | 4 080 | 4 037 | 3 952 | 3 828 | 3 665 | 3 538 | 3 431 | 3 368 | 3 346 | 3 365 | 3 372 | 3 366 | 3 349 | 3 320 | 3 280 |
| 20-24 | 3 765 | 3 813 | 3 865 | 3 920 | 3 968 | 4 011 | 4 049 | 4 072 | 4 050 | 4 008 | 3 924 | 3 801 | 3 639 | 3 512 | 3 406 | 3 343 | 3 322 | 3 341 |
| 25-29 | 3 458 | 3 510 | 3 565 | 3 621 | 3 676 | 3 729 | 3 777 | 3 830 | 3 885 | 3 934 | 3 977 | 4 015 | 4 039 | 4 018 | 3 977 | 3 894 | 3 771 | 3 610 |
| 30-34 | 3 343 | 3 332 | 3 332 | 3 348 | 3 379 | 3 422 | 3 473 | 3 528 | 3 584 | 3 640 | 3 693 | 3 741 | 3 794 | 3 850 | 3 900 | 3 943 | 3 982 | 4 006 |
| 35-39 | 3 871 | 3 672 | 3 518 | 3 406 | 3 338 | 3 306 | 3 296 | 3 295 | 3 311 | 3 342 | 3 385 | 3 435 | 3 490 | 3 546 | 3 602 | 3 655 | 3 704 | 3 757 |
| 40-44 | 4 305 | 4 341 | 4 306 | 4 204 | 4 033 | 3 823 | 3 626 | 3 474 | 3 363 | 3 295 | 3 264 | 3 254 | 3 253 | 3 268 | 3 299 | 3 342 | 3 392 | 3 447 |

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 45-49 | 3 858 | 3 913 | 3 981 | 4 059 | 4 153 | 4 237 | 4 273 | 4 239 | 4 139 | 3 970 | 3 763 | 3 569 | 3 419 | 3 310 | 3 243 | 3 212 | 3 202 | 3 201 | |
| 50-54 | 3 402 | 3 498 | 3 583 | 3 657 | 3 715 | 3 764 | 3 818 | 3 885 | 3 962 | 4 054 | 4 138 | 4 174 | 4 140 | 4 043 | 3 877 | 3 675 | 3 485 | 3 339 | |
| 55-59 | 2 961 | 2 988 | 3 035 | 3 101 | 3 186 | 3 282 | 3 377 | 3 459 | 3 531 | 3 587 | 3 634 | 3 687 | 3 752 | 3 827 | 3 918 | 4 001 | 4 036 | 4 005 | |
| 60-64 | 2 701 | 2 738 | 2 761 | 2 774 | 2 789 | 2 803 | 2 829 | 2 875 | 2 940 | 3 023 | 3 117 | 3 208 | 3 288 | 3 356 | 3 409 | 3 454 | 3 504 | 3 566 | |
| 65-69 | 2 290 | 2 330 | 2 374 | 2 419 | 2 459 | 2 496 | 2 524 | 2 537 | 2 540 | 2 554 | 2 567 | 2 592 | 2 637 | 2 699 | 2 779 | 2 868 | 2 955 | 3 030 | |
| 70-74 | 1 751 | 1 825 | 1 891 | 1 948 | 1 994 | 2 033 | 2 070 | 2 111 | 2 154 | 2 183 | 2 208 | 2 223 | 2 223 | 2 211 | 2 223 | 2 235 | 2 259 | 2 301 | |
| 75-79 | 1 039 | 1 128 | 1 213 | 1 294 | 1 370 | 1 440 | 1 506 | 1 564 | 1 614 | 1 654 | 1 687 | 1 719 | 1 756 | 1 795 | 1 809 | 1 818 | 1 816 | 1 799 | |
| 80+ | 541 | 571 | 603 | 651 | 703 | 758 | 818 | 882 | 936 | 993 | 1 053 | 1 111 | 1 186 | 1 269 | 1 347 | 1 436 | 1 539 | 1 655 | |
| Tổng số | 52 080 | 52 316 | 52 521 | 52 723 | 52 913 | 53 090 | 53 257 | 53 414 | 53 544 | 53 666 | 53 777 | 53 882 | 53 977 | 54 066 | 54 150 | 54 228 | 54 301 | 54 367 | |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 3 148 | 3 127 | 3 093 | 3 071 | 3 059 | 3 058 | 3 067 | 3 088 | 3 107 | 3 124 | 3 39 | 3 161 | 3 164 | 3 164 | 3 164 | 3 158 | 3 136 | 3 127 | |
| 5-9 | 3 119 | 3 106 | 3 130 | 3 143 | 3 144 | 3 133 | 3 112 | 3 079 | 3 056 | 3 045 | 3 044 | 3 054 | 3 075 | 3 094 | 3 112 | 3 127 | 3 148 | 3 152 | |
| 10-14 | 3 603 | 3 501 | 3 362 | 3 254 | 3 163 | 3 112 | 3 099 | 3 123 | 3 136 | 3 137 | 3 127 | 3 105 | 3 072 | 3 050 | 3 038 | 3 038 | 3 048 | 3 069 | |
| 15-19 | 3 618 | 3 641 | 3 680 | 3 679 | 3 657 | 3 594 | 3 492 | 3 353 | 3 245 | 3 155 | 3 104 | 3 091 | 3 115 | 3 128 | 3 129 | 3 119 | 3 098 | 3 065 | |
| 20-24 | 3 451 | 3 496 | 3 522 | 3 552 | 3 579 | 3 604 | 3 627 | 3 667 | 3 666 | 3 644 | 3 582 | 3 480 | 3 341 | 3 233 | 3 143 | 3 092 | 3 079 | 3 104 | |
| 25-29 | 3 221 | 3 251 | 3 289 | 3 334 | 3 382 | 3 431 | 3 477 | 3 503 | 3 533 | 3 562 | 3 588 | 3 611 | 3 651 | 3 651 | 3 629 | 3 567 | 3 465 | 3 326 | |
| 30-34 | 3 191 | 3 177 | 3 168 | 3 168 | 3 179 | 3 200 | 3 230 | 3 268 | 3 313 | 3 362 | 3 411 | 3 457 | 3 484 | 3 515 | 3 543 | 3 570 | 3 594 | 3 634 | |
| 35-39 | 3 733 | 3 535 | 3 382 | 3 270 | 3 202 | 3 169 | 3 155 | 3 146 | 3 146 | 3 157 | 3 177 | 3 207 | 3 246 | 3 291 | 3 340 | 3 389 | 3 436 | 3 463 | |
| 40-44 | 4 228 | 4 248 | 4 200 | 4 090 | 3 913 | 3 702 | 3 505 | 3 353 | 3 242 | 3 174 | 3 142 | 3 127 | 3 118 | 3 118 | 3 129 | 3 150 | 3 180 | 3 218 | |
| 45-49 | 3 872 | 3 917 | 3 973 | 4 037 | 4 115 | 4 183 | 4 203 | 4 156 | 4 047 | 3 872 | 3 663 | 3 468 | 3 317 | 3 207 | 3 139 | 3 107 | 3 093 | 3 083 | |
| 50-54 | 3 496 | 3 586 | 3 662 | 3 726 | 3 773 | 3 812 | 3 856 | 3 912 | 3 976 | 4 054 | 4 122 | 4 143 | 4 096 | 3 988 | 3 816 | 3 609 | 3 416 | 3 268 | |
| 55-59 | 3 100 | 3 130 | 3 178 | 3 244 | 3 328 | 3 421 | 3 510 | 3 585 | 3 648 | 3 694 | 3 732 | 3 776 | 3 830 | 3 894 | 3 972 | 4 040 | 4 061 | 4 015 | |
| 60-64 | 2 899 | 2 933 | 2 954 | 2 964 | 2 982 | 2 999 | 3 028 | 3 076 | 3 142 | 3 225 | 3 318 | 3 405 | 3 479 | 3 541 | 3 585 | 3 622 | 3 664 | 3 717 | |
| 65-69 | 2 575 | 2 612 | 2 655 | 2 705 | 2 737 | 2 770 | 2 795 | 2 807 | 2 807 | 2 824 | 2 841 | 2 869 | 2 918 | 2 983 | 3 066 | 3 157 | 3 243 | 3 315 | |
| 70-74 | 2 142 | 2 213 | 2 274 | 2 325 | 2 364 | 2 398 | 2 434 | 2 476 | 2 527 | 2 548 | 2 570 | 2 582 | 2 580 | 2 564 | 2 580 | 2 595 | 2 623 | 2 671 | |
| 75-79 | 1 422 | 1 533 | 1 636 | 1 730 | 1 815 | 1 891 | 1 959 | 2 018 | 2 067 | 2 105 | 2 137 | 2 171 | 2 213 | 2 263 | 2 268 | 2 272 | 2 265 | 2 241 | |
| 80+ | 1 029 | 1 058 | 1 090 | 1 154 | 1 225 | 1 303 | 1 387 | 1 479 | 1 555 | 1 635 | 1 721 | 1 801 | 1 911 | 2 034 | 2 148 | 2 282 | 2 439 | 2 619 | |
| Tổng số | 51 848 | 52 062 | 52 249 | 52 445 | 52 623 | 52 788 | 52 945 | 53 098 | 53 220 | 53 326 | 53 425 | 53 518 | 53 620 | 53 724 | 53 810 | 53 900 | 53 995 | 54 096 | |

**BIỂU A.2.2. DỰ BÁO DÂN SỐ THÀNH THỊ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014 -2049**

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 2 373 | 2 405 | 2 523 | 2 574 | 2 654 | 2 758 | 2 777 | 2 876 | 2 911 | 2 934 | 2 952 | 2 954 | 2 969 | 2 999 | 3 040 | 3 088 | 3 121 | 3 163 | |
| 5-9 | 2 196 | 2 256 | 2 373 | 2 406 | 2 451 | 2 519 | 2 552 | 2 676 | 2 760 | 2 844 | 2 922 | 2 988 | 3 034 | 3 061 | 3 079 | 3 101 | 3 131 | 3 153 | |
| 10-14 | 1 974 | 2 036 | 2 159 | 2 209 | 2 267 | 2 330 | 2 379 | 2 496 | 2 558 | 2 612 | 2 667 | 2 768 | 2 863 | 2 949 | 3 018 | 3 065 | 3 145 | 3 197 | |
| 15-19 | 2 109 | 2 086 | 2 162 | 2 185 | 2 221 | 2 263 | 2 311 | 2 448 | 2 537 | 2 609 | 2 663 | 2 761 | 2 850 | 2 921 | 2 977 | 3 026 | 3 135 | 3 251 | |
| 20-24 | 2 919 | 2 855 | 2 833 | 2 704 | 2 619 | 2 591 | 2 515 | 2 571 | 2 629 | 2 717 | 2 812 | 2 869 | 2 944 | 3 041 | 3 157 | 3 274 | 3 336 | 3 399 | |
| 25-29 | 2 865 | 2 929 | 3 100 | 3 169 | 3 225 | 3 255 | 3 178 | 3 165 | 3 067 | 2 980 | 2 937 | 2 926 | 2 955 | 3 016 | 3 091 | 3 176 | 3 264 | 3 362 | |
| 30-34 | 2 753 | 2 820 | 2 953 | 2 979 | 3 031 | 3 117 | 3 154 | 3 321 | 3 432 | 3 510 | 3 538 | 3 513 | 3 435 | 3 330 | 3 242 | 3 197 | 3 185 | 3 213 | |
| 35-39 | 2 345 | 2 425 | 2 603 | 2 710 | 2 825 | 2 940 | 2 985 | 3 114 | 3 177 | 3 243 | 3 325 | 3 421 | 3 535 | 3 645 | 3 721 | 3 742 | 3 718 | 3 637 | |
| 40-44 | 2 210 | 2 250 | 2 345 | 2 361 | 2 404 | 2 486 | 2 546 | 2 720 | 2 862 | 2 996 | 3 109 | 3 207 | 3 281 | 3 342 | 3 407 | 3 486 | 3 584 | 3 698 | |
| 45-49 | 1 950 | 1 998 | 2 122 | 2 184 | 2 254 | 2 325 | 2 344 | 2 432 | 2 475 | 2 532 | 2 613 | 2 717 | 2 846 | 2 989 | 3 124 | 3 238 | 3 335 | 3 407 | |
| 50-54 | 1 810 | 1 845 | 1 926 | 1 941 | 1 974 | 2 031 | 2 061 | 2 179 | 2 267 | 2 349 | 2 418 | 2 476 | 2 519 | 2 560 | 2 615 | 2 695 | 2 799 | 2 929 | |
| 55-59 | 1 491 | 1 573 | 1 693 | 1 747 | 1 802 | 1 862 | 1 878 | 1 952 | 1 990 | 2 032 | 2 086 | 2 151 | 2 230 | 2 316 | 2 396 | 2 463 | 2 519 | 2 560 | |
| 60-64 | 945 | 1 033 | 1 173 | 1 285 | 1 399 | 1 510 | 1 576 | 1 687 | 1 761 | 1 826 | 1 884 | 1 929 | 1 966 | 2 000 | 2 041 | 2 094 | 2 155 | 2 232 | |
| 65-69 | 653 | 686 | 744 | 785 | 846 | 931 | 1 009 | 1 142 | 1 265 | 1 381 | 1 487 | 1 573 | 1 650 | 1 720 | 1 784 | 1 841 | 1 880 | 1 912 | |
| 70-74 | 479 | 491 | 526 | 548 | 577 | 614 | 629 | 670 | 716 | 785 | 876 | 974 | 1 085 | 1 195 | 1 297 | 1 390 | 1 463 | 1 537 | |
| 75-79 | 373 | 369 | 379 | 381 | 392 | 412 | 441 | 482 | 507 | 522 | 530 | 538 | 557 | 595 | 660 | 752 | 821 | 899 | |
| 80+ | 493 | 494 | 510 | 509 | 511 | 515 | 515 | 534 | 542 | 551 | 559 | 580 | 602 | 623 | 645 | 668 | 709 | 751 | |
| Tổng số | 29 939 | 30 552 | 32 125 | 32 677 | 33 451 | 34 457 | 34 851 | 36 464 | 37 454 | 38 423 | 39 376 | 40 343 | 41 320 | 42 301 | 43 294 | 44 295 | 45 299 | 46 303 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 1 253 | 1 270 | 1 328 | 1 345 | 1 374 | 1 412 | 1 412 | 1 459 | 1 478 | 1 496 | 1 512 | 1 521 | 1 533 | 1 548 | 1 565 | 1 582 | 1 599 | 1 620 | |
| 5-9 | 1 144 | 1 178 | 1 243 | 1 265 | 1 292 | 1 328 | 1 343 | 1 401 | 1 435 | 1 466 | 1 495 | 1 521 | 1 544 | 1 560 | 1 574 | 1 587 | 1 604 | 1 616 | |
| 10-14 | 1 016 | 1 047 | 1 112 | 1 140 | 1 174 | 1 212 | 1 239 | 1 304 | 1 342 | 1 375 | 1 405 | 1 521 | 1 488 | 1 521 | 1 547 | 1 567 | 1 600 | 1 625 | |
| 15-19 | 1 055 | 1 045 | 1 083 | 1 095 | 1 114 | 1 139 | 1 163 | 1 233 | 1 280 | 1 320 | 1 354 | 1 521 | 1 456 | 1 497 | 1 530 | 1 556 | 1 605 | 1 651 | |
| 20-24 | 1 398 | 1 369 | 1 361 | 1 302 | 1 262 | 1 250 | 1 216 | 1 245 | 1 273 | 1 315 | 1 360 | 1 521 | 1 431 | 1 481 | 1 540 | 1 599 | 1 636 | 1 675 | |
| 25-29 | 1 360 | 1 388 | 1 467 | 1 497 | 1 520 | 1 531 | 1 497 | 1 493 | 1 448 | 1 407 | 1 385 | 1 521 | 1 399 | 1 427 | 1 461 | 1 500 | 1 546 | 1 597 | |
| 30-34 | 1 327 | 1 353 | 1 411 | 1 419 | 1 439 | 1 475 | 1 489 | 1 564 | 1 613 | 1 649 | 1 661 | 1 521 | 1 612 | 1 564 | 1 524 | 1 504 | 1 499 | 1 512 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 35-39 | 1 150 | 1 184 | 1 266 | 1 313 | 1 363 | 1 412 | 1 429 | 1 485 | 1 510 | 1 536 | 1 569 | 1 521 | 1 662 | 1 711 | 1 744 | 1 753 | 1 741 | 1 704 | |
| 40-44 | 1 094 | 1 113 | 1 158 | 1 162 | 1 180 | 1 216 | 1 240 | 1 319 | 1 382 | 1 441 | 1 491 | 1 521 | 1 560 | 1 583 | 1 609 | 1 643 | 1 684 | 1 734 | |
| 45-49 | 949 | 975 | 1 038 | 1 072 | 1 108 | 1 144 | 1 152 | 1 193 | 1 211 | 1 235 | 1 270 | 1 521 | 1 372 | 1 435 | 1 494 | 1 543 | 1 583 | 1 611 | |
| 50-54 | 865 | 883 | 924 | 933 | 950 | 979 | 997 | 1 057 | 1 103 | 1 145 | 1 179 | 1 521 | 1 226 | 1 242 | 1 264 | 1 298 | 1 344 | 1 400 | |
| 55-59 | 690 | 731 | 791 | 820 | 849 | 881 | 891 | 927 | 946 | 968 | 997 | 1 521 | 1 071 | 1 116 | 1 157 | 1 190 | 1 216 | 1 233 | |
| 60-64 | 417 | 459 | 524 | 579 | 634 | 688 | 722 | 777 | 815 | 849 | 879 | 1 521 | 921 | 938 | 959 | 987 | 1 018 | 1 058 | |
| 65-69 | 285 | 298 | 321 | 338 | 365 | 402 | 439 | 501 | 559 | 614 | 665 | 1 521 | 746 | 781 | 814 | 843 | 863 | 879 | |
| 70-74 | 204 | 210 | 225 | 235 | 247 | 261 | 265 | 280 | 298 | 328 | 369 | 1 521 | 464 | 515 | 563 | 607 | 642 | 679 | |
| 75-79 | 147 | 146 | 150 | 153 | 159 | 169 | 183 | 202 | 213 | 217 | 218 | 1 521 | 225 | 240 | 267 | 306 | 335 | 369 | |
| 80+ | 178 | 178 | 184 | 183 | 184 | 185 | 186 | 193 | 198 | 202 | 205 | 1 521 | 222 | 231 | 240 | 249 | 265 | 281 | |
| Tổng số | 14 530 | 14 828 | 15 587 | 15 849 | 16 213 | 16 687 | 16 864 | 17 633 | 18 102 | 18 562 | 19 014 | 1 521 | 19 932 | 20 391 | 20 852 | 21 314 | 21 780 | 22 245 | |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 1 120 | 1 135 | 1 195 | 1 229 | 1 280 | 1 346 | 1 364 | 1 417 | 1 433 | 1 438 | 1 440 | 1 433 | 1 436 | 1 451 | 1 476 | 1 506 | 1 522 | 1 543 | |
| 5-9 | 1 052 | 1 078 | 1 130 | 1 141 | 1 159 | 1 191 | 1 209 | 1 275 | 1 325 | 1 379 | 1 427 | 1 466 | 1 490 | 1 501 | 1 506 | 1 514 | 1 528 | 1 537 | |
| 10-14 | 958 | 988 | 1 047 | 1 069 | 1 093 | 1 118 | 1 140 | 1 192 | 1 216 | 1 238 | 1 262 | 1 319 | 1 375 | 1 428 | 1 471 | 1 499 | 1 545 | 1 572 | |
| 15-19 | 1 054 | 1 041 | 1 079 | 1 090 | 1 107 | 1 124 | 1 147 | 1 215 | 1 257 | 1 289 | 1 309 | 1 354 | 1 394 | 1 424 | 1 448 | 1 470 | 1 531 | 1 600 | |
| 20-24 | 1 521 | 1 486 | 1 472 | 1 402 | 1 357 | 1 342 | 1 299 | 1 326 | 1 356 | 1 402 | 1 452 | 1 477 | 1 512 | 1 559 | 1 617 | 1 675 | 1 700 | 1 724 | |
| 25-29 | 1 506 | 1 541 | 1 633 | 1 672 | 1 704 | 1 724 | 1 681 | 1 672 | 1 619 | 1 573 | 1 552 | 1 543 | 1 557 | 1 589 | 1 630 | 1 676 | 1 717 | 1 765 | |
| 30-34 | 1 426 | 1 467 | 1 542 | 1 561 | 1 592 | 1 641 | 1 666 | 1 757 | 1 818 | 1 861 | 1 877 | 1 864 | 1 823 | 1 766 | 1 717 | 1 692 | 1 686 | 1 702 | |
| 35-39 | 1 195 | 1 241 | 1 337 | 1 397 | 1 462 | 1 528 | 1 557 | 1 629 | 1 667 | 1 708 | 1 755 | 1 810 | 1 873 | 1 934 | 1 977 | 1 990 | 1 977 | 1 933 | |
| 40-44 | 1 116 | 1 137 | 1 188 | 1 199 | 1 224 | 1 270 | 1 306 | 1 401 | 1 480 | 1 554 | 1 619 | 1 676 | 1 721 | 1 758 | 1 797 | 1 844 | 1 900 | 1 965 | |
| 45-49 | 1 001 | 1 023 | 1 084 | 1 112 | 1 146 | 1 181 | 1 191 | 1 238 | 1 264 | 1 297 | 1 342 | 1 401 | 1 474 | 1 553 | 1 629 | 1 694 | 1 752 | 1 796 | |
| 50-54 | 946 | 961 | 1 002 | 1 009 | 1 024 | 1 052 | 1 064 | 1 122 | 1 164 | 1 204 | 1 239 | 1 269 | 1 294 | 1 318 | 1 350 | 1 397 | 1 456 | 1 529 | |
| 55-59 | 801 | 842 | 902 | 927 | 952 | 981 | 988 | 1 025 | 1 044 | 1 064 | 1 089 | 1 121 | 1 159 | 1 200 | 1 239 | 1 273 | 1 303 | 1 327 | |
| 60-64 | 528 | 575 | 649 | 706 | 765 | 821 | 854 | 910 | 946 | 977 | 1 005 | 1 027 | 1 045 | 1 062 | 1 082 | 1 107 | 1 137 | 1 174 | |
| 65-69 | 368 | 388 | 422 | 447 | 482 | 528 | 570 | 641 | 706 | 767 | 822 | 866 | 904 | 938 | 970 | 998 | 1 017 | 1 034 | |
| 70-74 | 275 | 282 | 301 | 313 | 331 | 353 | 364 | 390 | 418 | 457 | 507 | 560 | 621 | 680 | 735 | 783 | 821 | 858 | |
| 75-79 | 226 | 223 | 229 | 228 | 233 | 242 | 258 | 280 | 295 | 305 | 312 | 319 | 332 | 355 | 393 | 446 | 486 | 530 | |
| 80+ | 315 | 316 | 326 | 326 | 327 | 330 | 330 | 340 | 345 | 349 | 353 | 366 | 379 | 392 | 405 | 419 | 444 | 470 | |
| Tổng số | 15 409 | 15 724 | 16 537 | 16 829 | 17 238 | 17 771 | 17 987 | 18 831 | 19 352 | 19 861 | 20 363 | 20 871 | 21 388 | 21 910 | 22 442 | 22 981 | 23 520 | 24 058 | |

BIỂU A.2.2. (TIẾP)

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 3 215 | 3 271 | 3 330 | 3 391 | 3 458 | 3 530 | 3 605 | 3 683 | 3 755 | 3 829 | 3 906 | 3 983 | 4 061 | 4 123 | 4 189 | 4 262 | 4 341 | 4 424 |
| 5-9 | 3 173 | 3 195 | 3 223 | 3 260 | 3 295 | 3 336 | 3 384 | 3 440 | 3 506 | 3 567 | 3 629 | 3 695 | 3 767 | 3 846 | 3 915 | 3 982 | 4 051 | 4 127 |
| 10-14 | 3 224 | 3 233 | 3 231 | 3 278 | 3 309 | 3 323 | 3 326 | 3 324 | 3 385 | 3 434 | 3 471 | 3 496 | 3 513 | 3 601 | 3 675 | 3 736 | 3 784 | 3 821 |
| 15-19 | 3 350 | 3 417 | 3 452 | 3 534 | 3 600 | 3 635 | 3 640 | 3 623 | 3 673 | 3 719 | 3 742 | 3 739 | 3 718 | 3 777 | 3 841 | 3 889 | 3 913 | 3 919 |
| 20-24 | 3 479 | 3 583 | 3 699 | 3 763 | 3 843 | 3 946 | 4 065 | 4 174 | 4 203 | 4 227 | 4 264 | 4 321 | 4 381 | 4 367 | 4 363 | 4 388 | 4 448 | 4 520 |
| 25-29 | 3 464 | 3 564 | 3 667 | 3 758 | 3 843 | 3 922 | 4 004 | 4 102 | 4 199 | 4 304 | 4 407 | 4 497 | 4 579 | 4 640 | 4 688 | 4 724 | 4 754 | 4 794 |
| 30-34 | 3 276 | 3 356 | 3 441 | 3 527 | 3 622 | 3 723 | 3 826 | 3 929 | 4 019 | 4 099 | 4 176 | 4 258 | 4 350 | 4 441 | 4 539 | 4 640 | 4 736 | 4 821 |
| 35-39 | 3 526 | 3 429 | 3 374 | 3 360 | 3 387 | 3 446 | 3 520 | 3 598 | 3 688 | 3 783 | 3 880 | 3 975 | 4 064 | 4 153 | 4 232 | 4 306 | 4 383 | 4 470 |
| 40-44 | 3 809 | 3 881 | 3 897 | 3 864 | 3 774 | 3 654 | 3 549 | 3 487 | 3 470 | 3 493 | 3 547 | 3 615 | 3 685 | 3 767 | 3 857 | 3 951 | 4 044 | 4 133 |
| 45-49 | 3 466 | 3 528 | 3 605 | 3 697 | 3 806 | 3 911 | 3 978 | 3 988 | 3 949 | 3 851 | 3 724 | 3 610 | 3 541 | 3 516 | 3 532 | 3 583 | 3 649 | 3 719 |
| 50-54 | 3 071 | 3 204 | 3 315 | 3 406 | 3 473 | 3 525 | 3 582 | 3 654 | 3 742 | 3 846 | 3 944 | 4 003 | 4 003 | 3 954 | 3 850 | 3 718 | 3 604 | 3 535 |
| 55-59 | 2 598 | 2 650 | 2 727 | 2 827 | 2 952 | 3 089 | 3 216 | 3 321 | 3 408 | 3 469 | 3 514 | 3 563 | 3 626 | 3 706 | 3 802 | 3 895 | 3 950 | 3 949 |
| 60-64 | 2 315 | 2 393 | 2 457 | 2 505 | 2 539 | 2 572 | 2 620 | 2 695 | 2 788 | 2 906 | 3 036 | 3 155 | 3 253 | 3 327 | 3 378 | 3 419 | 3 467 | 3 531 |
| 65-69 | 1 944 | 1 984 | 2 036 | 2 091 | 2 162 | 2 239 | 2 309 | 2 368 | 2 406 | 2 433 | 2 461 | 2 507 | 2 577 | 2 661 | 2 773 | 2 893 | 3 003 | 3 096 |
| 70-74 | 1 606 | 1 664 | 1 713 | 1 733 | 1 751 | 1 779 | 1 823 | 1 882 | 1 938 | 2 008 | 2 076 | 2 131 | 2 175 | 2 182 | 2 188 | 2 215 | 2 273 | 2 359 |
| 75-79 | 988 | 1 087 | 1 190 | 1 260 | 1 327 | 1 384 | 1 429 | 1 462 | 1 451 | 1 451 | 1 474 | 1 523 | 1 600 | 1 679 | 1 750 | 1 803 | 1 834 | 1 846 |
| 80+ | 796 | 842 | 889 | 965 | 1 046 | 1 132 | 1 225 | 1 324 | 1 401 | 1 481 | 1 562 | 1 647 | 1 734 | 1 793 | 1 853 | 1 913 | 1 974 | 2 036 |
| Tổng số | 47 300 | 48 283 | 49 246 | 50 219 | 51 186 | 52 145 | 53 101 | 54 055 | 54 984 | 55 902 | 56 813 | 57 720 | 58 628 | 59 534 | 60 427 | 61 319 | 62 210 | 63 100 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 1 647 | 1 676 | 1 706 | 1 739 | 1 774 | 1 811 | 1 849 | 1 888 | 1 927 | 1 966 | 2 005 | 2 044 | 2 082 | 2 116 | 2 151 | 2 189 | 2 228 | 2 269 |
| 5-9 | 1 626 | 1 637 | 1 650 | 1 669 | 1 688 | 1 709 | 1 734 | 1 762 | 1 795 | 1 827 | 1 860 | 1 894 | 1 930 | 1 970 | 2 007 | 2 042 | 2 077 | 2 115 |
| 10-14 | 1 640 | 1 649 | 1 652 | 1 674 | 1 687 | 1 695 | 1 698 | 1 700 | 1 728 | 1 751 | 1 770 | 1 785 | 1 798 | 1 839 | 1 875 | 1 906 | 1 933 | 1 956 |
| 15-19 | 1 688 | 1 713 | 1 726 | 1 761 | 1 791 | 1 808 | 1 813 | 1 809 | 1 833 | 1 853 | 1 862 | 1 862 | 1 854 | 1 882 | 1 911 | 1 933 | 1 947 | 1 954 |
| 20-24 | 1 719 | 1 771 | 1 823 | 1 852 | 1 883 | 1 921 | 1 966 | 2 008 | 2 020 | 2 032 | 2 050 | 2 076 | 2 101 | 2 097 | 2 095 | 2 106 | 2 130 | 2 160 |
| 25-29 | 1 649 | 1 698 | 1 748 | 1 799 | 1 848 | 1 892 | 1 931 | 1 973 | 2 017 | 2 060 | 2 097 | 2 126 | 2 152 | 2 180 | 2 204 | 2 221 | 2 232 | 2 245 |
| 30-34 | 1 541 | 1 580 | 1 622 | 1 664 | 1 710 | 1 762 | 1 815 | 1 869 | 1 916 | 1 959 | 2 002 | 2 045 | 2 087 | 2 124 | 2 160 | 2 196 | 2 231 | 2 263 |
| 35-39 | 1 654 | 1 609 | 1 584 | 1 578 | 1 592 | 1 619 | 1 654 | 1 692 | 1 737 | 1 785 | 1 834 | 1 882 | 1 928 | 1 976 | 2 020 | 2 061 | 2 100 | 2 139 |
| 40-44 | 1 783 | 1 816 | 1 822 | 1 806 | 1 764 | 1 710 | 1 662 | 1 635 | 1 627 | 1 638 | 1 664 | 1 697 | 1 731 | 1 772 | 1 816 | 1 864 | 1 912 | 1 960 |

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 45-49 | 1 633 | 1 657 | 1 689 | 1 728 | 1 775 | 1 821 | 1 851 | 1 855 | 1 836 | 1 791 | 1 733 | 1 682 | 1 651 | 1 640 | 1 648 | 1 671 | 1 703 | 1 738 | |
| 50-54 | 1 463 | 1 520 | 1 566 | 1 604 | 1 629 | 1 648 | 1 669 | 1 697 | 1 735 | 1 780 | 1 823 | 1 848 | 1 846 | 1 824 | 1 776 | 1 716 | 1 665 | 1 634 | |
| 55-59 | 1 248 | 1 269 | 1 302 | 1 344 | 1 398 | 1 457 | 1 512 | 1 556 | 1 590 | 1 612 | 1 627 | 1 645 | 1 671 | 1 703 | 1 744 | 1 784 | 1 808 | 1 807 | |
| 60-64 | 1 101 | 1 140 | 1 172 | 1 193 | 1 207 | 1 219 | 1 239 | 1 270 | 1 309 | 1 359 | 1 414 | 1 464 | 1 504 | 1 532 | 1 550 | 1 563 | 1 581 | 1 606 | |
| 65-69 | 895 | 915 | 942 | 970 | 1 007 | 1 045 | 1 080 | 1 109 | 1 125 | 1 135 | 1 145 | 1 163 | 1 192 | 1 226 | 1 272 | 1 322 | 1 368 | 1 406 | |
| 70-74 | 713 | 742 | 766 | 775 | 783 | 797 | 819 | 850 | 878 | 913 | 946 | 973 | 993 | 994 | 994 | 1 003 | 1 027 | 1 063 | |
| 75-79 | 409 | 454 | 503 | 536 | 568 | 595 | 617 | 631 | 624 | 623 | 633 | 657 | 696 | 733 | 766 | 791 | 806 | 812 | |
| 80+ | 298 | 315 | 333 | 364 | 396 | 432 | 470 | 511 | 543 | 575 | 610 | 645 | 681 | 706 | 730 | 755 | 779 | 805 | |
| Tổng số | 22 706 | 23 161 | 23 606 | 24 056 | 24 501 | 24 942 | 25 380 | 25 815 | 26 239 | 26 658 | 27 074 | 27 487 | 27 900 | 28 312 | 28 717 | 29 123 | 29 528 | 29 932 | |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 1 568 | 1 595 | 1 623 | 1 651 | 1 683 | 1 718 | 1 756 | 1 795 | 1 828 | 1 863 | 1 901 | 1 939 | 1 979 | 2 007 | 2 038 | 2 074 | 2 113 | 2 155 | |
| 5-9 | 1 547 | 1 558 | 1 573 | 1 591 | 1 608 | 1 627 | 1 650 | 1 678 | 1 711 | 1 740 | 1 769 | 1 801 | 1 836 | 1 876 | 1 909 | 1 940 | 1 974 | 2 011 | |
| 10-14 | 1 584 | 1 584 | 1 579 | 1 605 | 1 621 | 1 628 | 1 628 | 1 624 | 1 657 | 1 683 | 1 701 | 1 711 | 1 716 | 1 762 | 1 801 | 1 830 | 1 851 | 1 865 | |
| 15-19 | 1 662 | 1 705 | 1 726 | 1 773 | 1 810 | 1 827 | 1 826 | 1 814 | 1 841 | 1 866 | 1 880 | 1 878 | 1 864 | 1 896 | 1 930 | 1 956 | 1 967 | 1 966 | |
| 20-24 | 1 760 | 1 812 | 1 876 | 1 911 | 1 960 | 2 025 | 2 099 | 2 166 | 2 183 | 2 196 | 2 214 | 2 245 | 2 280 | 2 270 | 2 267 | 2 282 | 2 317 | 2 360 | |
| 25-29 | 1 815 | 1 866 | 1 920 | 1 958 | 1 994 | 2 030 | 2 072 | 2 129 | 2 182 | 2 244 | 2 310 | 2 371 | 2 427 | 2 460 | 2 485 | 2 504 | 2 522 | 2 549 | |
| 30-34 | 1 735 | 1 776 | 1 819 | 1 863 | 1 911 | 1 961 | 2 011 | 2 060 | 2 103 | 2 140 | 2 174 | 2 213 | 2 263 | 2 317 | 2 379 | 2 445 | 2 505 | 2 557 | |
| 35-39 | 1 873 | 1 820 | 1 790 | 1 782 | 1 796 | 1 827 | 1 866 | 1 906 | 1 951 | 1 998 | 2 046 | 2 093 | 2 136 | 2 177 | 2 211 | 2 245 | 2 283 | 2 331 | |
| 40-44 | 2 026 | 2 066 | 2 074 | 2 058 | 2 010 | 1 944 | 1 886 | 1 852 | 1 843 | 1 855 | 1 884 | 1 919 | 1 953 | 1 996 | 2 041 | 2 087 | 2 132 | 2 173 | |
| 45-49 | 1 833 | 1 871 | 1 916 | 1 969 | 2 031 | 2 090 | 2 127 | 2 133 | 2 113 | 2 060 | 1 991 | 1 929 | 1 890 | 1 876 | 1 885 | 1 912 | 1 946 | 1 981 | |
| 50-54 | 1 608 | 1 684 | 1 749 | 1 803 | 1 844 | 1 877 | 1 913 | 1 957 | 2 007 | 2 066 | 2 122 | 2 155 | 2 157 | 2 131 | 2 074 | 2 002 | 1 939 | 1 902 | |
| 55-59 | 1 350 | 1 381 | 1 425 | 1 483 | 1 554 | 1 631 | 1 704 | 1 765 | 1 818 | 1 857 | 1 887 | 1 918 | 1 956 | 2 003 | 2 058 | 2 111 | 2 142 | 2 142 | |
| 60-64 | 1 215 | 1 253 | 1 286 | 1 312 | 1 332 | 1 353 | 1 382 | 1 425 | 1 480 | 1 548 | 1 622 | 1 691 | 1 748 | 1 795 | 1 829 | 1 856 | 1 887 | 1 925 | |
| 65-69 | 1 049 | 1 069 | 1 094 | 1 121 | 1 156 | 1 193 | 1 229 | 1 259 | 1 281 | 1 298 | 1 316 | 1 344 | 1 385 | 1 435 | 1 500 | 1 570 | 1 635 | 1 690 | |
| 70-74 | 893 | 922 | 947 | 958 | 967 | 982 | 1 004 | 1 033 | 1 060 | 1 095 | 1 130 | 1 158 | 1 182 | 1 189 | 1 195 | 1 212 | 1 246 | 1 296 | |
| 75-79 | 580 | 633 | 688 | 724 | 759 | 789 | 813 | 831 | 827 | 829 | 841 | 866 | 904 | 946 | 984 | 1 012 | 1 029 | 1 034 | |
| 80+ | 498 | 527 | 556 | 601 | 649 | 701 | 755 | 813 | 859 | 905 | 953 | 1 002 | 1 053 | 1 088 | 1 123 | 1 158 | 1 194 | 1 231 | |
| Tổng số | 24 594 | 25 122 | 25 640 | 26 164 | 26 685 | 27 203 | 27 721 | 28 240 | 28 745 | 29 244 | 29 739 | 30 233 | 30 728 | 31 222 | 31 709 | 32 196 | 32 682 | 33 168 | |

**BIỂU A.2.3. DỰ BÁO DÂN SỐ NÔNG THÔN CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯỜNG AN TRUNG BÌNH 2014 -2049**

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 5 161 | 5 211 | 5 166 | 5 180 | 5 159 | 5 115 | 5 071 | 4 906 | 4 721 | 4 470 | 4 149 | 3 910 | 3 695 | 3 550 | 3 473 | 3 467 | 3 453 | 3 405 | 3 405 |
| 5-9 | 4 817 | 4 858 | 4 843 | 4 911 | 4 958 | 4 967 | 5 017 | 4 967 | 4 949 | 4 924 | 4 907 | 4 817 | 4 706 | 4 531 | 4 285 | 3 960 | 3 694 | 3 474 | 3 474 |
| 10-14 | 4 712 | 4 667 | 4 588 | 4 604 | 4 628 | 4 659 | 4 711 | 4 696 | 4 735 | 4 773 | 4 796 | 4 778 | 4 758 | 4 738 | 4 728 | 4 742 | 4 639 | 4 523 | 4 523 |
| 15-19 | 5 015 | 4 809 | 4 594 | 4 506 | 4 445 | 4 394 | 4 363 | 4 270 | 4 247 | 4 257 | 4 296 | 4 299 | 4 313 | 4 342 | 4 379 | 4 409 | 4 382 | 4 342 | 4 342 |
| 20-24 | 5 889 | 5 733 | 5 396 | 5 091 | 4 769 | 4 484 | 4 332 | 4 137 | 4 015 | 3 902 | 3 798 | 3 757 | 3 726 | 3 694 | 3 660 | 3 636 | 3 674 | 3 715 | 3 715 |
| 25-29 | 5 432 | 5 514 | 5 517 | 5 602 | 5 602 | 5 484 | 5 343 | 5 000 | 4 667 | 4 350 | 4 082 | 3 866 | 3 699 | 3 574 | 3 473 | 3 380 | 3 308 | 3 253 | 3 253 |
| 30-34 | 4 894 | 4 970 | 4 949 | 5 017 | 5 070 | 5 110 | 5 218 | 5 225 | 5 268 | 5 245 | 5 131 | 4 940 | 4 664 | 4 341 | 4 028 | 3 765 | 3 551 | 3 385 | 3 385 |
| 35-39 | 4 370 | 4 425 | 4 421 | 4 511 | 4 586 | 4 637 | 4 735 | 4 717 | 4 747 | 4 784 | 4 828 | 4 876 | 4 936 | 4 979 | 4 959 | 4 852 | 4 662 | 4 392 | 4 392 |
| 40-44 | 4 147 | 4 164 | 4 105 | 4 122 | 4 136 | 4 151 | 4 226 | 4 225 | 4 279 | 4 334 | 4 386 | 4 430 | 4 465 | 4 496 | 4 533 | 4 578 | 4 624 | 4 683 | 4 683 |
| 45-49 | 3 832 | 3 882 | 3 867 | 3 914 | 3 939 | 3 939 | 3 973 | 3 921 | 3 910 | 3 910 | 3 927 | 3 956 | 3 999 | 4 051 | 4 104 | 4 154 | 4 197 | 4 232 | 4 232 |
| 50-54 | 3 388 | 3 476 | 3 493 | 3 561 | 3 611 | 3 646 | 3 713 | 3 699 | 3 714 | 3 721 | 3 717 | 3 705 | 3 697 | 3 689 | 3 690 | 3 707 | 3 735 | 3 777 | 3 777 |
| 55-59 | 2 653 | 2 795 | 2 880 | 3 010 | 3 117 | 3 199 | 3 303 | 3 325 | 3 370 | 3 409 | 3 446 | 3 478 | 3 495 | 3 505 | 3 505 | 3 495 | 3 476 | 3 469 | 3 469 |
| 60-64 | 1 815 | 1 944 | 2 051 | 2 200 | 2 341 | 2 467 | 2 618 | 2 706 | 2 812 | 2 905 | 2 986 | 3 059 | 3 117 | 3 163 | 3 202 | 3 237 | 3 272 | 3 283 | 3 283 |
| 65-69 | 1 260 | 1 330 | 1 383 | 1 466 | 1 552 | 1 643 | 1 767 | 1 865 | 1 991 | 2 118 | 2 237 | 2 360 | 2 474 | 2 576 | 2 665 | 2 742 | 2 816 | 2 876 | 2 876 |
| 70-74 | 981 | 1 001 | 1 010 | 1 045 | 1 085 | 1 129 | 1 204 | 1 257 | 1 315 | 1 369 | 1 429 | 1 511 | 1 610 | 1 727 | 1 851 | 1 969 | 2 090 | 2 194 | 2 194 |
| 75-79 | 860 | 849 | 833 | 834 | 835 | 837 | 839 | 840 | 868 | 916 | 978 | 1 041 | 1 094 | 1 129 | 1 155 | 1 179 | 1 259 | 1 361 | 1 361 |
| 80+ | 1 328 | 1 285 | 1 221 | 1 172 | 1 120 | 1 067 | 1 019 | 966 | 920 | 873 | 837 | 803 | 779 | 754 | 750 | 752 | 753 | 763 | 763 |
| Tổng số | 60 554 | 60 913 | 60 317 | 60 745 | 60 953 | 60 929 | 61 452 | 60 724 | 60 528 | 60 260 | 59 929 | 59 586 | 59 225 | 58 839 | 58 441 | 58 026 | 57 587 | 57 123 | 57 123 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 2 714 | 2 743 | 2 733 | 2 756 | 2 764 | 2 747 | 2 724 | 2 633 | 2 528 | 2 384 | 2 204 | 2 066 | 1 946 | 1 867 | 1 828 | 1 828 | 1 818 | 1 790 | 1 790 |
| 5-9 | 2 506 | 2 547 | 2 536 | 2 567 | 2 586 | 2 602 | 2 641 | 2 631 | 2 639 | 2 645 | 2 638 | 2 587 | 2 523 | 2 421 | 2 282 | 2 105 | 1 961 | 1 841 | 1 841 |
| 10-14 | 2 423 | 2 421 | 2 389 | 2 405 | 2 423 | 2 422 | 2 470 | 2 460 | 2 474 | 2 489 | 2 511 | 2 520 | 2 530 | 2 538 | 2 549 | 2 552 | 2 496 | 2 429 | 2 429 |
| 15-19 | 2 589 | 2 503 | 2 395 | 2 351 | 2 320 | 2 295 | 2 287 | 2 249 | 2 247 | 2 258 | 2 280 | 2 283 | 2 288 | 2 300 | 2 315 | 2 341 | 2 347 | 2 348 | 2 348 |
| 20-24 | 3 077 | 3 024 | 2 853 | 2 693 | 2 527 | 2 382 | 2 300 | 2 201 | 2 141 | 2 088 | 2 043 | 2 027 | 2 019 | 2 013 | 2 006 | 2 002 | 2 021 | 2 037 | 2 037 |
| 25-29 | 2 803 | 2 886 | 2 903 | 2 959 | 2 971 | 2 923 | 2 851 | 2 678 | 2 506 | 2 344 | 2 210 | 2 097 | 2 012 | 1 951 | 1 906 | 1 868 | 1 837 | 1 817 | 1 817 |
| 30-34 | 2 479 | 2 554 | 2 558 | 2 603 | 2 641 | 2 674 | 2 740 | 2 760 | 2 796 | 2 796 | 2 747 | 2 656 | 2 517 | 2 350 | 2 188 | 2 053 | 1 945 | 1 863 | 1 863 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 35-39 | 2.205 | 2.223 | 2.230 | 2.285 | 2.334 | 2.373 | 2.434 | 2.438 | 2.466 | 2.497 | 2.532 | 2.570 | 2.614 | 2.650 | 2.653 | 2.608 | 2.516 | 2.379 | |
| 40-44 | 2.079 | 2.072 | 2.043 | 2.054 | 2.063 | 2.076 | 2.120 | 2.129 | 2.167 | 2.206 | 2.244 | 2.280 | 2.311 | 2.339 | 2.370 | 2.405 | 2.442 | 2.487 | |
| 45-49 | 1.886 | 1.921 | 1.916 | 1.940 | 1.953 | 1.954 | 1.975 | 1.950 | 1.947 | 1.950 | 1.963 | 1.985 | 2.016 | 2.053 | 2.092 | 2.130 | 2.165 | 2.196 | |
| 50-54 | 1.595 | 1.702 | 1.717 | 1.756 | 1.783 | 1.801 | 1.832 | 1.828 | 1.836 | 1.841 | 1.840 | 1.838 | 1.834 | 1.833 | 1.838 | 1.852 | 1.873 | 1.903 | |
| 55-59 | 1.197 | 1.327 | 1.375 | 1.443 | 1.502 | 1.549 | 1.607 | 1.625 | 1.652 | 1.674 | 1.692 | 1.706 | 1.717 | 1.723 | 1.724 | 1.720 | 1.715 | 1.713 | |
| 60-64 | 806 | 895 | 951 | 1.023 | 1.092 | 1.155 | 1.231 | 1.279 | 1.335 | 1.387 | 1.432 | 1.475 | 1.509 | 1.536 | 1.558 | 1.576 | 1.590 | 1.598 | |
| 65-69 | 560 | 545 | 581 | 632 | 684 | 736 | 799 | 849 | 910 | 971 | 1.029 | 1.090 | 1.148 | 1.202 | 1.250 | 1.292 | 1.335 | 1.369 | |
| 70-74 | 396 | 378 | 383 | 397 | 415 | 439 | 480 | 516 | 554 | 588 | 623 | 665 | 714 | 769 | 826 | 881 | 939 | 990 | |
| 75-79 | 329 | 298 | 295 | 298 | 300 | 300 | 300 | 299 | 310 | 331 | 363 | 397 | 429 | 455 | 475 | 493 | 532 | 580 | |
| 80+ | 446 | 364 | 345 | 331 | 317 | 302 | 288 | 272 | 259 | 245 | 235 | 225 | 218 | 210 | 211 | 215 | 221 | 231 | |
| Tổng số | 30 089 | 30 404 | 30 201 | 30 493 | 30 677 | 30 730 | 31 078 | 30 797 | 30 767 | 30 695 | 30 587 | 30 468 | 30 345 | 30 212 | 30 071 | 29 922 | 29 753 | 29 572 | |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 2.446 | 2.468 | 2.433 | 2.424 | 2.394 | 2.368 | 2.347 | 2.272 | 2.193 | 2.086 | 1.945 | 1.844 | 1.749 | 1.683 | 1.645 | 1.639 | 1.635 | 1.615 | |
| 5-9 | 2.312 | 2.311 | 2.307 | 2.344 | 2.372 | 2.365 | 2.375 | 2.336 | 2.310 | 2.279 | 2.270 | 2.230 | 2.184 | 2.109 | 2.003 | 1.855 | 1.733 | 1.633 | |
| 10-14 | 2.289 | 2.246 | 2.199 | 2.199 | 2.205 | 2.237 | 2.241 | 2.237 | 2.260 | 2.285 | 2.285 | 2.257 | 2.228 | 2.200 | 2.179 | 2.190 | 2.143 | 2.093 | |
| 15-19 | 2.426 | 2.305 | 2.199 | 2.155 | 2.125 | 2.099 | 2.077 | 2.021 | 1.999 | 1.998 | 2.016 | 2.016 | 2.024 | 2.042 | 2.064 | 2.067 | 2.035 | 1.994 | |
| 20-24 | 2.812 | 2.709 | 2.543 | 2.398 | 2.242 | 2.102 | 2.032 | 1.936 | 1.874 | 1.814 | 1.756 | 1.731 | 1.707 | 1.681 | 1.654 | 1.634 | 1.654 | 1.678 | |
| 25-29 | 2.629 | 2.628 | 2.614 | 2.644 | 2.631 | 2.562 | 2.491 | 2.322 | 2.160 | 2.006 | 1.872 | 1.769 | 1.687 | 1.622 | 1.567 | 1.512 | 1.471 | 1.435 | |
| 30-34 | 2.415 | 2.416 | 2.391 | 2.414 | 2.429 | 2.437 | 2.478 | 2.465 | 2.472 | 2.449 | 2.384 | 2.284 | 2.147 | 1.991 | 1.840 | 1.712 | 1.606 | 1.522 | |
| 35-39 | 2.165 | 2.202 | 2.191 | 2.226 | 2.251 | 2.264 | 2.301 | 2.278 | 2.281 | 2.287 | 2.296 | 2.306 | 2.322 | 2.329 | 2.306 | 2.244 | 2.146 | 2.013 | |
| 40-44 | 2.068 | 2.092 | 2.061 | 2.068 | 2.072 | 2.076 | 2.106 | 2.096 | 2.112 | 2.128 | 2.141 | 2.149 | 2.154 | 2.157 | 2.163 | 2.174 | 2.182 | 2.196 | |
| 45-49 | 1.946 | 1.962 | 1.951 | 1.974 | 1.986 | 1.985 | 1.998 | 1.971 | 1.964 | 1.960 | 1.963 | 1.971 | 1.983 | 1.998 | 2.012 | 2.024 | 2.032 | 2.036 | |
| 50-54 | 1.793 | 1.774 | 1.776 | 1.806 | 1.828 | 1.844 | 1.881 | 1.871 | 1.878 | 1.880 | 1.877 | 1.867 | 1.862 | 1.856 | 1.853 | 1.855 | 1.862 | 1.874 | |
| 55-59 | 1.456 | 1.468 | 1.506 | 1.567 | 1.615 | 1.650 | 1.696 | 1.700 | 1.718 | 1.735 | 1.753 | 1.772 | 1.778 | 1.782 | 1.781 | 1.775 | 1.761 | 1.756 | |
| 60-64 | 1.009 | 1.049 | 1.100 | 1.176 | 1.248 | 1.312 | 1.387 | 1.428 | 1.477 | 1.519 | 1.554 | 1.584 | 1.608 | 1.627 | 1.644 | 1.662 | 1.682 | 1.685 | |
| 65-69 | 700 | 785 | 802 | 834 | 868 | 907 | 968 | 1.016 | 1.081 | 1.147 | 1.208 | 1.269 | 1.326 | 1.374 | 1.415 | 1.449 | 1.482 | 1.507 | |
| 70-74 | 586 | 622 | 628 | 648 | 670 | 690 | 723 | 742 | 761 | 780 | 806 | 846 | 896 | 959 | 1.025 | 1.087 | 1.150 | 1.203 | |
| 75-79 | 530 | 551 | 538 | 536 | 536 | 537 | 539 | 541 | 558 | 585 | 615 | 644 | 664 | 674 | 680 | 687 | 726 | 781 | |
| 80+ | 882 | 921 | 876 | 841 | 803 | 765 | 731 | 694 | 661 | 628 | 602 | 578 | 561 | 543 | 539 | 537 | 532 | 531 | |
| Tổng số | 30 465 | 30 508 | 30 116 | 30 252 | 30 275 | 30 199 | 30 373 | 29 926 | 29 761 | 29 565 | 29 342 | 29 118 | 28 880 | 28 627 | 28 370 | 28 104 | 27 834 | 27 551 | |

BIỂU A.2.3. (TIẾP)

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 3 326 | 3 218 | 3 086 | 2 975 | 2 882 | 2 808 | 2 754 | 2 723 | 2 692 | 2 654 | 2 610 | 2 578 | 2 507 | 2 443 | 2 375 | 2 288 | 2 161 | 2 056 |
| 5-9 | 3 339 | 3 283 | 3 297 | 3 278 | 3 238 | 3 171 | 3 072 | 2 942 | 2 827 | 2 741 | 2 677 | 2 633 | 2 608 | 2 570 | 2 539 | 2 505 | 2 481 | 2 413 |
| 10-14 | 4 347 | 4 111 | 3 812 | 3 528 | 3 300 | 3 171 | 3 133 | 3 178 | 3 136 | 3 083 | 3 019 | 2 943 | 2 852 | 2 715 | 2 616 | 2 554 | 2 529 | 2 538 |
| 15-19 | 4 310 | 4 303 | 4 330 | 4 225 | 4 094 | 3 912 | 3 681 | 3 396 | 3 110 | 2 867 | 2 730 | 2 699 | 2 763 | 2 723 | 2 655 | 2 580 | 2 505 | 2 426 |
| 20-24 | 3 736 | 3 726 | 3 688 | 3 708 | 3 705 | 3 669 | 3 612 | 3 565 | 3 513 | 3 426 | 3 242 | 2 960 | 2 599 | 2 379 | 2 186 | 2 047 | 1 955 | 1 925 |
| 25-29 | 3 215 | 3 196 | 3 186 | 3 197 | 3 216 | 3 238 | 3 251 | 3 232 | 3 219 | 3 192 | 3 158 | 3 130 | 3 112 | 3 030 | 2 918 | 2 736 | 2 482 | 2 143 |
| 30-34 | 3 259 | 3 153 | 3 059 | 2 989 | 2 937 | 2 900 | 2 877 | 2 868 | 2 879 | 2 903 | 2 928 | 2 941 | 2 929 | 2 924 | 2 904 | 2 873 | 2 840 | 2 820 |
| 35-39 | 4 078 | 3 778 | 3 527 | 3 316 | 3 153 | 3 030 | 2 931 | 2 843 | 2 769 | 2 716 | 2 682 | 2 668 | 2 672 | 2 684 | 2 710 | 2 739 | 2 757 | 2 751 |
| 40-44 | 4 725 | 4 708 | 4 609 | 4 430 | 4 172 | 3 871 | 3 582 | 3 341 | 3 136 | 2 977 | 2 859 | 2 766 | 2 688 | 2 620 | 2 571 | 2 540 | 2 528 | 2 532 |
| 45-49 | 4 264 | 4 302 | 4 349 | 4 399 | 4 463 | 4 510 | 4 499 | 4 407 | 4 237 | 3 991 | 3 703 | 3 426 | 3 196 | 3 002 | 2 851 | 2 737 | 2 646 | 2 566 |
| 50-54 | 3 827 | 3 880 | 3 930 | 3 976 | 4 015 | 4 052 | 4 094 | 4 143 | 4 196 | 4 263 | 4 316 | 4 314 | 4 234 | 4 077 | 3 844 | 3 567 | 3 298 | 3 072 |
| 55-59 | 3 463 | 3 467 | 3 486 | 3 518 | 3 562 | 3 615 | 3 671 | 3 724 | 3 771 | 3 813 | 3 853 | 3 900 | 3 956 | 4 016 | 4 088 | 4 146 | 4 148 | 4 072 |
| 60-64 | 3 285 | 3 277 | 3 257 | 3 233 | 3 231 | 3 230 | 3 237 | 3 257 | 3 294 | 3 342 | 3 399 | 3 458 | 3 515 | 3 570 | 3 616 | 3 657 | 3 701 | 3 753 |
| 65-69 | 2 921 | 2 958 | 2 993 | 3 033 | 3 034 | 3 028 | 3 010 | 2 977 | 2 941 | 2 945 | 2 947 | 2 955 | 2 979 | 3 021 | 3 072 | 3 133 | 3 195 | 3 249 |
| 70-74 | 2 287 | 2 374 | 2 452 | 2 540 | 2 608 | 2 653 | 2 681 | 2 706 | 2 743 | 2 723 | 2 703 | 2 674 | 2 628 | 2 594 | 2 615 | 2 615 | 2 609 | 2 613 |
| 75-79 | 1 472 | 1 575 | 1 659 | 1 763 | 1 858 | 1 948 | 2 036 | 2 120 | 2 230 | 2 308 | 2 351 | 2 369 | 2 370 | 2 379 | 2 328 | 2 288 | 2 247 | 2 194 |
| 80+ | 774 | 787 | 803 | 840 | 882 | 929 | 981 | 1 037 | 1 090 | 1 148 | 1 212 | 1 266 | 1 364 | 1 510 | 1 643 | 1 805 | 2 005 | 2 239 |
| Tổng số | 56 628 | 56 096 | 55 524 | 54 949 | 54 351 | 53 733 | 53 101 | 52 458 | 51 782 | 51 091 | 50 389 | 49 680 | 48 970 | 48 257 | 47 533 | 46 810 | 46 086 | 45 364 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 1 745 | 1 687 | 1 616 | 1 556 | 1 506 | 1 468 | 1 442 | 1 429 | 1 412 | 1 393 | 1 371 | 1 356 | 1 321 | 1 286 | 1 250 | 1 204 | 1 137 | 1 083 |
| 5-9 | 1 767 | 1 734 | 1 739 | 1 727 | 1 702 | 1 663 | 1 609 | 1 541 | 1 480 | 1 435 | 1 402 | 1 380 | 1 369 | 1 351 | 1 335 | 1 318 | 1 306 | 1 272 |
| 10-14 | 2 328 | 2 195 | 2 029 | 1 879 | 1 758 | 1 687 | 1 662 | 1 678 | 1 657 | 1 628 | 1 592 | 1 548 | 1 495 | 1 427 | 1 378 | 1 346 | 1 331 | 1 334 |
| 15-19 | 2 353 | 2 367 | 2 376 | 2 319 | 2 247 | 2 144 | 2 014 | 1 856 | 1 705 | 1 578 | 1 505 | 1 485 | 1 511 | 1 490 | 1 455 | 1 416 | 1 374 | 1 327 |
| 20-24 | 2 045 | 2 042 | 2 042 | 2 067 | 2 086 | 2 090 | 2 083 | 2 064 | 2 030 | 1 977 | 1 874 | 1 725 | 1 538 | 1 415 | 1 310 | 1 237 | 1 192 | 1 181 |
| 25-29 | 1 810 | 1 811 | 1 817 | 1 821 | 1 827 | 1 837 | 1 845 | 1 857 | 1 867 | 1 874 | 1 880 | 1 889 | 1 887 | 1 838 | 1 773 | 1 673 | 1 538 | 1 365 |
| 30-34 | 1 802 | 1 752 | 1 710 | 1 684 | 1 669 | 1 661 | 1 658 | 1 660 | 1 669 | 1 680 | 1 691 | 1 697 | 1 708 | 1 726 | 1 740 | 1 747 | 1 751 | 1 743 |
| 35-39 | 2 218 | 2 063 | 1 935 | 1 828 | 1 746 | 1 687 | 1 641 | 1 603 | 1 574 | 1 557 | 1 551 | 1 553 | 1 562 | 1 570 | 1 581 | 1 594 | 1 603 | 1 618 |
| 40-44 | 2 522 | 2 526 | 2 484 | 2 398 | 2 268 | 2 113 | 1 963 | 1 839 | 1 736 | 1 657 | 1 601 | 1 557 | 1 522 | 1 497 | 1 483 | 1 478 | 1 480 | 1 487 |

| | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 45-49 | 2 225 | 2 256 | 2 292 | 2 331 | 2 378 | 2 416 | 2 422 | 2 384 | 2 303 | 2 179 | 2 030 | 1 887 | 1 768 | 1 670 | 1 595 | 1 541 | 1 499 | 1 464 | |
| 50-54 | 1 939 | 1 978 | 2 017 | 2 053 | 2 086 | 2 116 | 2 150 | 2 187 | 2 227 | 2 275 | 2 315 | 2 326 | 2 294 | 2 219 | 2 101 | 1 959 | 1 820 | 1 706 | |
| 55-59 | 1 712 | 1 718 | 1 733 | 1 756 | 1 788 | 1 825 | 1 865 | 1 903 | 1 941 | 1 975 | 2 007 | 2 042 | 2 081 | 2 124 | 2 175 | 2 217 | 2 229 | 2 198 | |
| 60-64 | 1 600 | 1 597 | 1 589 | 1 581 | 1 581 | 1 583 | 1 591 | 1 606 | 1 631 | 1 664 | 1 703 | 1 744 | 1 783 | 1 824 | 1 859 | 1 891 | 1 924 | 1 960 | |
| 65-69 | 1 395 | 1 415 | 1 432 | 1 449 | 1 452 | 1 451 | 1 443 | 1 428 | 1 415 | 1 419 | 1 422 | 1 429 | 1 445 | 1 473 | 1 506 | 1 546 | 1 587 | 1 624 | |
| 70-74 | 1 038 | 1 083 | 1 125 | 1 173 | 1 211 | 1 236 | 1 251 | 1 261 | 1 276 | 1 270 | 1 262 | 1 250 | 1 230 | 1 218 | 1 229 | 1 232 | 1 232 | 1 238 | |
| 75-79 | 630 | 675 | 711 | 758 | 801 | 845 | 889 | 933 | 990 | 1 031 | 1 054 | 1 062 | 1 060 | 1 062 | 1 044 | 1 028 | 1 010 | 987 | |
| 80+ | 243 | 256 | 270 | 287 | 306 | 326 | 348 | 371 | 393 | 417 | 444 | 466 | 505 | 564 | 617 | 681 | 760 | 851 | |
| Tổng số | 29 373 | 29 156 | 28 916 | 28 667 | 28 412 | 28 148 | 27 877 | 27 599 | 27 306 | 27 008 | 26 703 | 26 395 | 26 077 | 25 755 | 25 432 | 25 105 | 24 773 | 24 435 | |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 1 580 | 1 531 | 1 470 | 1 419 | 1 376 | 1 340 | 1 312 | 1 294 | 1 280 | 1 261 | 1 239 | 1 222 | 1 186 | 1 157 | 1 126 | 1 084 | 1 023 | 973 | |
| 5-9 | 1 573 | 1 548 | 1 558 | 1 552 | 1 536 | 1 507 | 1 462 | 1 401 | 1 346 | 1 306 | 1 276 | 1 254 | 1 239 | 1 219 | 1 203 | 1 187 | 1 175 | 1 141 | |
| 10-14 | 2 019 | 1 917 | 1 783 | 1 649 | 1 542 | 1 484 | 1 471 | 1 500 | 1 479 | 1 454 | 1 427 | 1 395 | 1 357 | 1 288 | 1 238 | 1 208 | 1 197 | 1 204 | |
| 15-19 | 1 956 | 1 936 | 1 954 | 1 906 | 1 848 | 1 768 | 1 667 | 1 540 | 1 405 | 1 289 | 1 225 | 1 214 | 1 252 | 1 233 | 1 199 | 1 164 | 1 132 | 1 100 | |
| 20-24 | 1 691 | 1 685 | 1 646 | 1 641 | 1 620 | 1 579 | 1 528 | 1 501 | 1 483 | 1 449 | 1 368 | 1 235 | 1 062 | 963 | 876 | 810 | 763 | 744 | |
| 25-29 | 1 406 | 1 385 | 1 370 | 1 376 | 1 388 | 1 401 | 1 405 | 1 374 | 1 352 | 1 318 | 1 278 | 1 241 | 1 225 | 1 191 | 1 145 | 1 064 | 944 | 778 | |
| 30-34 | 1 457 | 1 401 | 1 349 | 1 305 | 1 268 | 1 239 | 1 219 | 1 208 | 1 210 | 1 222 | 1 237 | 1 244 | 1 221 | 1 198 | 1 165 | 1 126 | 1 089 | 1 077 | |
| 35-39 | 1 860 | 1 715 | 1 592 | 1 488 | 1 406 | 1 343 | 1 289 | 1 240 | 1 196 | 1 159 | 1 132 | 1 115 | 1 110 | 1 114 | 1 129 | 1 145 | 1 154 | 1 133 | |
| 40-44 | 2 202 | 2 182 | 2 126 | 2 032 | 1 904 | 1 758 | 1 619 | 1 502 | 1 400 | 1 320 | 1 259 | 1 209 | 1 166 | 1 123 | 1 089 | 1 063 | 1 048 | 1 045 | |
| 45-49 | 2 039 | 2 046 | 2 057 | 2 068 | 2 085 | 2 094 | 2 077 | 2 023 | 1 934 | 1 812 | 1 673 | 1 540 | 1 428 | 1 332 | 1 255 | 1 196 | 1 147 | 1 103 | |
| 50-54 | 1 888 | 1 901 | 1 913 | 1 923 | 1 930 | 1 936 | 1 944 | 1 956 | 1 969 | 1 988 | 2 001 | 1 988 | 1 940 | 1 858 | 1 743 | 1 608 | 1 477 | 1 367 | |
| 55-59 | 1 750 | 1 749 | 1 753 | 1 762 | 1 774 | 1 790 | 1 806 | 1 820 | 1 830 | 1 838 | 1 846 | 1 858 | 1 875 | 1 891 | 1 914 | 1 929 | 1 919 | 1 874 | |
| 60-64 | 1 685 | 1 680 | 1 668 | 1 652 | 1 650 | 1 646 | 1 646 | 1 652 | 1 663 | 1 678 | 1 696 | 1 715 | 1 731 | 1 746 | 1 757 | 1 766 | 1 777 | 1 793 | |
| 65-69 | 1 526 | 1 543 | 1 561 | 1 584 | 1 582 | 1 577 | 1 567 | 1 549 | 1 526 | 1 527 | 1 525 | 1 526 | 1 534 | 1 548 | 1 566 | 1 587 | 1 608 | 1 625 | |
| 70-74 | 1 250 | 1 290 | 1 326 | 1 367 | 1 397 | 1 417 | 1 431 | 1 444 | 1 467 | 1 454 | 1 441 | 1 424 | 1 398 | 1 376 | 1 386 | 1 384 | 1 377 | 1 375 | |
| 75-79 | 842 | 900 | 948 | 1 006 | 1 057 | 1 103 | 1 147 | 1 188 | 1 240 | 1 277 | 1 297 | 1 306 | 1 310 | 1 317 | 1 285 | 1 260 | 1 236 | 1 207 | |
| 80+ | 531 | 531 | 534 | 553 | 576 | 603 | 633 | 666 | 697 | 731 | 768 | 800 | 859 | 946 | 1 026 | 1 124 | 1 245 | 1 389 | |
| Tổng số | 27 255 | 26 941 | 26 609 | 26 282 | 25 938 | 25 585 | 25 224 | 24 859 | 24 476 | 24 083 | 23 686 | 23 285 | 22 893 | 22 503 | 22 101 | 21 705 | 21 314 | 20 929 | |

**BIỂU A.3. DỰ BÁO MỘT SỐ CHỈ TIÊU CHỦ YẾU CỦA TOÀN QUỐC, THÀNH THỊ,
NÔNG THÔN, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014 -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 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 90 493 | 21 234 | 62 833 | 6 426 | 25 282 | 29,8 | 44,0 | 43,3 | 97,3 | | | |
| 2019 | 95 387 | 22 347 | 65 892 | 7 148 | 25 334 | 31,8 | 44,8 | 49,8 | 98,8 | 17,3 | 7,3 | 10,0 |
| 2024 | 99 306 | 22 392 | 67 981 | 8 932 | 25 335 | 33,9 | 46,1 | 61,6 | 99,8 | 15,4 | 7,0 | 8,4 |
| 2029 | 102 321 | 21 425 | 69 603 | 11 293 | 25 408 | 36,2 | 47,0 | 77,6 | 100,3 | 13,5 | 7,2 | 6,3 |
| 2034 | 104 770 | 19 977 | 71 056 | 13 736 | 25 214 | 38 | 47,4 | 97,4 | 100,5 | 12,4 | 7,8 | 4,6 |
| 2039 | 106 513 | 19 290 | 71 347 | 15 877 | 24 450 | 39,2 | 49,3 | 113,2 | 100,6 | 12,2 | 8,8 | 3,5 |
| 2044 | 107 598 | 19 308 | 70 863 | 17 427 | 23 276 | 39,9 | 51,8 | 125,3 | 100,7 | 12,3 | 9,8 | 2,5 |
| 2049 | 108 464 | 19 379 | 69 452 | 19 632 | 22 897 | 40,5 | 56,2 | 138,9 | 100,5 | 12,1 | 10,6 | 1,5 |
| Thành thị | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 29 939 | 6 544 | 21 398 | 1 997 | 8 820 | 31,0 | 39,9 | 45,0 | 94,3 | | | |
| 2019 | 34 457 | 7 606 | 24 380 | 2 471 | 9 810 | 32,4 | 41,3 | 52,3 | 93,9 | 16,8 | 5,8 | 11,0 |
| 2024 | 39 376 | 8 540 | 27 385 | 3 451 | 10 907 | 33,9 | 43,8 | 62,5 | 93,4 | 15,7 | 5,7 | 9,9 |
| 2029 | 44 295 | 9 254 | 30 390 | 4 651 | 12 041 | 35,3 | 45,8 | 72,9 | 92,7 | 14,5 | 6,0 | 8,5 |
| 2034 | 49 246 | 9 783 | 33 633 | 5 829 | 13 121 | 35,9 | 46,4 | 84,7 | 92,1 | 14,0 | 6,5 | 7,5 |
| 2039 | 54 055 | 10 447 | 36 571 | 7 037 | 14 061 | 36,0 | 47,8 | 93,2 | 91,4 | 14,1 | 7,1 | 7,0 |
| 2044 | 58 628 | 11 342 | 39 200 | 8 086 | 14 812 | 36,2 | 49,6 | 100,0 | 90,8 | 14,3 | 7,8 | 6,5 |
| 2049 | 63 100 | 12 371 | 41 391 | 9 337 | 15 917 | 36,3 | 52,4 | 104,0 | 90,2 | 14,5 | 8,2 | 6,2 |
| Nông thôn | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 60 554 | 14 690 | 41 435 | 4 429 | 16 462 | 29,3 | 46,1 | 42,5 | 98,8 | | | |
| 2019 | 60 929 | 14 741 | 41 512 | 4 676 | 15 524 | 31,3 | 46,8 | 48,5 | 101,8 | 17,6 | 8,1 | 9,5 |
| 2024 | 59 929 | 13 852 | 40 596 | 5 481 | 14 428 | 33,8 | 47,6 | 61,1 | 104,2 | 15,2 | 7,9 | 7,4 |
| 2029 | 58 026 | 12 170 | 39 213 | 6 642 | 13 367 | 36,7 | 48,0 | 81,2 | 106,5 | 12,7 | 8,1 | 4,6 |
| 2034 | 55 524 | 10 194 | 37 423 | 7 907 | 12 094 | 39,7 | 48,4 | 109,5 | 108,7 | 11,0 | 9,0 | 2,0 |
| 2039 | 52 458 | 8 843 | 34 776 | 8 840 | 10 389 | 42,2 | 50,8 | 136,8 | 111,0 | 10,3 | 10,5 | -0,1 |
| 2044 | 48 970 | 7 967 | 31 663 | 9 341 | 8 464 | 44,5 | 54,7 | 161,4 | 113,9 | 9,9 | 12,2 | -2,3 |
| 2049 | 45 364 | 7 007 | 28 061 | 10 295 | 6 981 | 47,1 | 61,7 | 200,5 | 116,8 | 8,9 | 13,9 | -5,0 |

(*): 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

**B. DỰ BÁO DÂN SỐ CÁC TỈNH,
THÀNH PHỐ TRỰC THUỘC TRUNG ƯƠNG**

**BIỂU B.1. DỰ BÁO DÂN SỐ CÁC VÙNG,
CÁC TỈNH, GIAI ĐOẠN 2014-2034**

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|---|------------|--------|--------|-------------|------------|--------|--------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| V1. Trung du và miền núi phía Bắc | | | | | | | |
| 2014 | 11 634 | 11 634 | 11 634 | 2025 | 12 921 | 13 014 | 12 822 |
| 2015 | 11 782 | 11 785 | 11 776 | 2026 | 13 014 | 13 121 | 12 909 |
| 2016 | 11 922 | 11 928 | 11 907 | 2027 | 13 099 | 13 219 | 12 983 |
| 2017 | 12 050 | 12 061 | 12 022 | 2028 | 13 179 | 13 312 | 13 046 |
| 2018 | 12 168 | 12 186 | 12 126 | 2029 | 13 254 | 13 400 | 13 100 |
| 2019 | 12 281 | 12 304 | 12 223 | 2030 | 13 338 | 13 498 | 13 168 |
| 2020 | 12 387 | 12 421 | 12 319 | 2031 | 13 423 | 13 598 | 13 239 |
| 2021 | 12 501 | 12 545 | 12 426 | 2032 | 13 507 | 13 699 | 13 309 |
| 2022 | 12 613 | 12 668 | 12 532 | 2033 | 13 589 | 13 801 | 13 377 |
| 2023 | 12 720 | 12 787 | 12 629 | 2034 | 13 667 | 13 900 | 13 443 |
| 2024 | 12 818 | 12 898 | 12 720 | | | | |
| V2. Đồng bằng sông Hồng | | | | | | | |
| 2014 | 20 650 | 20 650 | 20 650 | 2025 | 22 443 | 22 564 | 22 268 |
| 2015 | 20 845 | 20 848 | 20 840 | 2026 | 22 554 | 22 693 | 22 369 |
| 2016 | 21 040 | 21 048 | 21 020 | 2027 | 22 651 | 22 810 | 22 449 |
| 2017 | 21 227 | 21 242 | 21 186 | 2028 | 22 743 | 22 922 | 22 514 |
| 2018 | 21 409 | 21 432 | 21 343 | 2029 | 22 828 | 23 028 | 22 568 |
| 2019 | 21 587 | 21 620 | 21 493 | 2030 | 22 907 | 23 128 | 22 624 |
| 2020 | 21 751 | 21 797 | 21 638 | 2031 | 22 990 | 23 233 | 22 687 |
| 2021 | 21 917 | 21 978 | 21 792 | 2032 | 23 074 | 23 340 | 22 750 |
| 2022 | 22 069 | 22 143 | 21 931 | 2033 | 23 155 | 23 445 | 22 808 |
| 2023 | 22 204 | 22 292 | 22 048 | 2034 | 23 229 | 23 544 | 22 862 |
| 2024 | 22 319 | 22 422 | 22 148 | | | | |
| V3. Bắc Trung Bộ và Duyên hải miền Trung | | | | | | | |
| 2014 | 19 482 | 19 482 | 19 482 | 2025 | 21 238 | 21 349 | 21 065 |
| 2015 | 19 632 | 19 634 | 19 627 | 2026 | 21 367 | 21 497 | 21 184 |
| 2016 | 19 794 | 19 800 | 19 776 | 2027 | 21 498 | 21 647 | 21 298 |
| 2017 | 19 962 | 19 973 | 19 924 | 2028 | 21 634 | 21 803 | 21 405 |
| 2018 | 20 134 | 20 153 | 20 072 | 2029 | 21 770 | 21 960 | 21 508 |
| 2019 | 20 310 | 20 339 | 20 219 | 2030 | 21 896 | 22 107 | 21 612 |
| 2020 | 20 496 | 20 536 | 20 385 | 2031 | 22 016 | 22 249 | 21 712 |
| 2021 | 20 678 | 20 730 | 20 554 | 2032 | 22 126 | 22 382 | 21 801 |
| 2022 | 20 842 | 20 907 | 20 705 | 2033 | 22 224 | 22 505 | 21 876 |
| 2023 | 20 987 | 21 066 | 20 833 | 2034 | 22 308 | 22 614 | 21 941 |
| 2024 | 21 115 | 21 209 | 20 946 | | | | |
| V4. Tây Nguyên | | | | | | | |
| 2014 | 5 505 | 5 505 | 5 505 | 2025 | 6 299 | 6 333 | 6 232 |
| 2015 | 5 577 | 5 577 | 5 574 | 2026 | 6 362 | 6 403 | 6 290 |
| 2016 | 5 654 | 5 655 | 5 646 | 2027 | 6 425 | 6 474 | 6 346 |
| 2017 | 5 732 | 5 734 | 5 717 | 2028 | 6 491 | 6 547 | 6 399 |
| 2018 | 5 812 | 5 816 | 5 787 | 2029 | 6 558 | 6 624 | 6 451 |
| 2019 | 5 891 | 5 897 | 5 856 | 2030 | 6 624 | 6 699 | 6 506 |
| 2020 | 5 972 | 5 982 | 5 929 | 2031 | 6 686 | 6 771 | 6 559 |
| 2021 | 6 050 | 6 064 | 6 001 | 2032 | 6 745 | 6 840 | 6 608 |
| 2022 | 6 120 | 6 138 | 6 066 | 2033 | 6 801 | 6 906 | 6 654 |
| 2023 | 6 182 | 6 205 | 6 122 | 2034 | 6 854 | 6 969 | 6 697 |
| 2024 | 6 237 | 6 264 | 6 172 | | | | |

BIỂU B.1. (TIẾP)

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|------------------------------------|------------|--------|--------|------|------------|--------|--------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| V5. Đông Nam Bộ | | | | | | | |
| 2014 | 15 721 | 15 721 | 15 721 | 2025 | 18 257 | 18 351 | 18 114 |
| 2015 | 15 999 | 15 999 | 15 992 | 2026 | 18 397 | 18 504 | 18 243 |
| 2016 | 16 265 | 16 268 | 16 250 | 2027 | 18 539 | 18 661 | 18 371 |
| 2017 | 16 547 | 16 555 | 16 520 | 2028 | 18 688 | 18 824 | 18 491 |
| 2018 | 16 842 | 16 857 | 16 792 | 2029 | 18 840 | 18 992 | 18 614 |
| 2019 | 17 150 | 17 174 | 17 070 | 2030 | 18 972 | 19 138 | 18 726 |
| 2020 | 17 392 | 17 425 | 17 296 | 2031 | 19 093 | 19 274 | 18 831 |
| 2021 | 17 612 | 17 654 | 17 503 | 2032 | 19 200 | 19 397 | 18 922 |
| 2022 | 17 804 | 17 859 | 17 687 | 2033 | 19 292 | 19 504 | 18 996 |
| 2023 | 17 971 | 18 039 | 17 842 | 2034 | 19 365 | 19 594 | 19 056 |
| 2024 | 18 122 | 18 203 | 17 982 | | | | |
| V6. Đồng bằng sông Cửu Long | | | | | | | |
| 2014 | 17 502 | 17 502 | 17 502 | 2025 | 18 772 | 18 887 | 18 663 |
| 2015 | 17 630 | 17 633 | 17 626 | 2026 | 18 851 | 18 981 | 18 738 |
| 2016 | 17 767 | 17 775 | 17 754 | 2027 | 18 926 | 19 072 | 18 804 |
| 2017 | 17 904 | 17 920 | 17 877 | 2028 | 19 000 | 19 165 | 18 860 |
| 2018 | 18 039 | 18 065 | 17 995 | 2029 | 19 071 | 19 256 | 18 910 |
| 2019 | 18 168 | 18 206 | 18 103 | 2030 | 19 150 | 19 353 | 18 975 |
| 2020 | 18 303 | 18 355 | 18 224 | 2031 | 19 219 | 19 441 | 19 033 |
| 2021 | 18 429 | 18 494 | 18 343 | 2032 | 19 275 | 19 517 | 19 078 |
| 2022 | 18 533 | 18 611 | 18 442 | 2033 | 19 318 | 19 579 | 19 107 |
| 2023 | 18 620 | 18 710 | 18 519 | 2034 | 19 346 | 19 628 | 19 126 |
| 2024 | 18 694 | 18 796 | 18 584 | | | | |
| Hà Nội | | | | | | | |
| 2014 | 7 067 | 7 067 | 7 067 | 2025 | 7 872 | 7 911 | 7 816 |
| 2015 | 7 153 | 7 154 | 7 151 | 2026 | 7 918 | 7 964 | 7 860 |
| 2016 | 7 241 | 7 242 | 7 234 | 2027 | 7 959 | 8 012 | 7 897 |
| 2017 | 7 328 | 7 332 | 7 314 | 2028 | 7 998 | 8 059 | 7 928 |
| 2018 | 7 415 | 7 421 | 7 393 | 2029 | 8 036 | 8 105 | 7 956 |
| 2019 | 7 502 | 7 510 | 7 470 | 2030 | 8 067 | 8 144 | 7 981 |
| 2020 | 7 577 | 7 589 | 7 539 | 2031 | 8 102 | 8 187 | 8 010 |
| 2021 | 7 651 | 7 667 | 7 609 | 2032 | 8 138 | 8 232 | 8 039 |
| 2022 | 7 716 | 7 737 | 7 671 | 2033 | 8 174 | 8 277 | 8 068 |
| 2023 | 7 773 | 7 800 | 7 723 | 2034 | 8 208 | 8 321 | 8 096 |
| 2024 | 7 821 | 7 853 | 7 766 | | | | |
| Hà Giang | | | | | | | |
| 2014 | 787 | 787 | 787 | 2025 | 908 | 910 | 897 |
| 2015 | 799 | 799 | 798 | 2026 | 917 | 921 | 907 |
| 2016 | 811 | 811 | 809 | 2027 | 926 | 931 | 915 |
| 2017 | 823 | 824 | 820 | 2028 | 936 | 940 | 923 |
| 2018 | 835 | 835 | 830 | 2029 | 945 | 950 | 930 |
| 2019 | 846 | 846 | 839 | 2030 | 954 | 961 | 938 |
| 2020 | 857 | 857 | 848 | 2031 | 964 | 971 | 947 |
| 2021 | 868 | 868 | 858 | 2032 | 974 | 982 | 955 |
| 2022 | 879 | 879 | 869 | 2033 | 983 | 993 | 964 |
| 2023 | 889 | 890 | 878 | 2034 | 993 | 1 003 | 973 |
| 2024 | 898 | 900 | 887 | | | | |
| Cao Bằng | | | | | | | |
| 2014 | 520 | 520 | 520 | 2025 | 569 | 576 | 565 |
| 2015 | 525 | 525 | 525 | 2026 | 573 | 580 | 568 |
| 2016 | 530 | 531 | 529 | 2027 | 576 | 584 | 571 |
| 2017 | 535 | 536 | 534 | 2028 | 579 | 588 | 573 |
| 2018 | 540 | 541 | 538 | 2029 | 582 | 592 | 576 |
| 2019 | 545 | 547 | 542 | 2030 | 586 | 597 | 578 |
| 2020 | 549 | 552 | 546 | 2031 | 589 | 601 | 581 |
| 2021 | 554 | 557 | 550 | 2032 | 592 | 605 | 584 |
| 2022 | 558 | 562 | 554 | 2033 | 596 | 610 | 586 |
| 2023 | 562 | 567 | 558 | 2034 | 599 | 614 | 589 |
| 2024 | 566 | 571 | 561 | | | | |
| Bắc Kạn | | | | | | | |
| 2014 | 307 | 307 | 307 | 2025 | 334 | 339 | 333 |
| 2015 | 310 | 311 | 310 | 2026 | 336 | 341 | 335 |
| 2016 | 314 | 314 | 313 | 2027 | 338 | 343 | 336 |
| 2017 | 316 | 317 | 316 | 2028 | 339 | 345 | 337 |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|--------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| 2018 | 319 | 320 | 318 | 2029 | 340 | 346 | 338 |
| 2019 | 321 | 323 | 320 | 2030 | 341 | 348 | 339 |
| 2020 | 323 | 325 | 322 | 2031 | 342 | 350 | 340 |
| 2021 | 325 | 328 | 324 | 2032 | 343 | 352 | 341 |
| 2022 | 328 | 331 | 327 | 2033 | 344 | 353 | 341 |
| 2023 | 330 | 333 | 329 | 2034 | 345 | 355 | 342 |
| 2024 | 332 | 336 | 331 | | | | |
| Tuyên Quang | | | | | | | |
| 2014 | 752 | 752 | 752 | 2025 | 818 | 832 | 818 |
| 2015 | 761 | 762 | 761 | 2026 | 822 | 838 | 822 |
| 2016 | 769 | 770 | 769 | 2027 | 826 | 844 | 826 |
| 2017 | 775 | 777 | 775 | 2028 | 829 | 849 | 828 |
| 2018 | 781 | 784 | 780 | 2029 | 832 | 853 | 830 |
| 2019 | 786 | 790 | 785 | 2030 | 836 | 858 | 834 |
| 2020 | 790 | 795 | 789 | 2031 | 840 | 864 | 837 |
| 2021 | 795 | 801 | 794 | 2032 | 844 | 870 | 841 |
| 2022 | 801 | 808 | 799 | 2033 | 848 | 876 | 845 |
| 2023 | 807 | 816 | 806 | 2034 | 852 | 882 | 848 |
| 2024 | 813 | 825 | 812 | | | | |
| Lào Cai | | | | | | | |
| 2014 | 663 | 663 | 663 | 2025 | 759 | 765 | 751 |
| 2015 | 673 | 673 | 672 | 2026 | 766 | 773 | 758 |
| 2016 | 682 | 682 | 681 | 2027 | 773 | 782 | 764 |
| 2017 | 692 | 692 | 690 | 2028 | 780 | 791 | 770 |
| 2018 | 701 | 701 | 698 | 2029 | 787 | 799 | 776 |
| 2019 | 710 | 710 | 706 | 2030 | 794 | 808 | 782 |
| 2020 | 719 | 720 | 715 | 2031 | 802 | 817 | 788 |
| 2021 | 728 | 729 | 723 | 2032 | 808 | 826 | 793 |
| 2022 | 737 | 739 | 731 | 2033 | 815 | 835 | 799 |
| 2023 | 744 | 748 | 738 | 2034 | 822 | 844 | 804 |
| 2024 | 751 | 756 | 744 | | | | |
| Điện Biên | | | | | | | |
| 2014 | 536 | 536 | 536 | 2025 | 628 | 633 | 622 |
| 2015 | 546 | 545 | 544 | 2026 | 636 | 642 | 629 |
| 2016 | 555 | 555 | 554 | 2027 | 643 | 650 | 636 |
| 2017 | 564 | 564 | 562 | 2028 | 650 | 658 | 642 |
| 2018 | 572 | 572 | 570 | 2029 | 657 | 666 | 648 |
| 2019 | 581 | 580 | 577 | 2030 | 664 | 673 | 653 |
| 2020 | 589 | 588 | 585 | 2031 | 671 | 682 | 660 |
| 2021 | 597 | 597 | 593 | 2032 | 679 | 691 | 667 |
| 2022 | 605 | 606 | 600 | 2033 | 687 | 701 | 674 |
| 2023 | 613 | 615 | 607 | 2034 | 695 | 711 | 681 |
| 2024 | 620 | 624 | 614 | | | | |
| Lai Châu | | | | | | | |
| 2014 | 413 | 413 | 413 | 2025 | 491 | 495 | 486 |
| 2015 | 421 | 422 | 421 | 2026 | 498 | 502 | 493 |
| 2016 | 429 | 429 | 428 | 2027 | 505 | 509 | 499 |
| 2017 | 437 | 437 | 435 | 2028 | 511 | 516 | 505 |
| 2018 | 444 | 444 | 442 | 2029 | 518 | 522 | 510 |
| 2019 | 450 | 450 | 448 | 2030 | 524 | 529 | 516 |
| 2020 | 457 | 458 | 454 | 2031 | 531 | 537 | 522 |
| 2021 | 465 | 465 | 461 | 2032 | 538 | 545 | 528 |
| 2022 | 472 | 473 | 468 | 2033 | 545 | 553 | 534 |
| 2023 | 478 | 480 | 474 | 2034 | 552 | 561 | 540 |
| 2024 | 484 | 487 | 480 | | | | |
| Sơn La | | | | | | | |
| 2014 | 1 162 | 1 162 | 1 162 | 2025 | 1 340 | 1 349 | 1 328 |
| 2015 | 1 180 | 1 180 | 1 179 | 2026 | 1 355 | 1 364 | 1 341 |
| 2016 | 1 197 | 1 198 | 1 195 | 2027 | 1 368 | 1 379 | 1 353 |
| 2017 | 1 215 | 1 216 | 1 211 | 2028 | 1 382 | 1 394 | 1 364 |
| 2018 | 1 232 | 1 233 | 1 227 | 2029 | 1 395 | 1 409 | 1 375 |
| 2019 | 1 249 | 1 251 | 1 241 | 2030 | 1 408 | 1 424 | 1 387 |
| 2020 | 1 265 | 1 268 | 1 256 | 2031 | 1 422 | 1 440 | 1 399 |
| 2021 | 1 281 | 1 286 | 1 272 | 2032 | 1 436 | 1 455 | 1 411 |
| 2022 | 1 297 | 1 302 | 1 287 | 2033 | 1 450 | 1 471 | 1 423 |
| 2023 | 1 312 | 1 318 | 1 300 | 2034 | 1 464 | 1 487 | 1 434 |
| 2024 | 1 325 | 1 332 | 1 313 | | | | |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|--------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| Yên Bái | | | | | | | |
| 2014 | 781 | 781 | 781 | 2025 | 856 | 861 | 849 |
| 2015 | 790 | 790 | 789 | 2026 | 862 | 867 | 855 |
| 2016 | 798 | 798 | 797 | 2027 | 867 | 873 | 859 |
| 2017 | 805 | 806 | 803 | 2028 | 872 | 879 | 863 |
| 2018 | 812 | 813 | 809 | 2029 | 876 | 884 | 867 |
| 2019 | 818 | 820 | 814 | 2030 | 881 | 891 | 871 |
| 2020 | 824 | 826 | 820 | 2031 | 887 | 897 | 876 |
| 2021 | 830 | 833 | 826 | 2032 | 892 | 903 | 880 |
| 2022 | 837 | 840 | 832 | 2033 | 898 | 910 | 885 |
| 2023 | 843 | 847 | 838 | 2034 | 903 | 916 | 889 |
| 2024 | 849 | 854 | 843 | | | | |
| Hòa Bình | | | | | | | |
| 2014 | 816 | 816 | 816 | 2025 | 890 | 899 | 884 |
| 2015 | 826 | 826 | 825 | 2026 | 895 | 904 | 888 |
| 2016 | 835 | 835 | 834 | 2027 | 898 | 909 | 891 |
| 2017 | 843 | 844 | 841 | 2028 | 901 | 913 | 893 |
| 2018 | 850 | 852 | 847 | 2029 | 904 | 917 | 895 |
| 2019 | 856 | 859 | 853 | 2030 | 907 | 922 | 897 |
| 2020 | 862 | 866 | 858 | 2031 | 911 | 926 | 900 |
| 2021 | 869 | 874 | 864 | 2032 | 914 | 931 | 903 |
| 2022 | 875 | 881 | 869 | 2033 | 917 | 935 | 905 |
| 2023 | 880 | 887 | 874 | 2034 | 920 | 940 | 907 |
| 2024 | 885 | 893 | 879 | | | | |
| Thái Nguyên | | | | | | | |
| 2014 | 1 169 | 1 169 | 1 169 | 2025 | 1 284 | 1 292 | 1 275 |
| 2015 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 2026 | 1 291 | 1 301 | 1 282 |
| 2016 | 1 196 | 1 197 | 1 195 | 2027 | 1 298 | 1 308 | 1 287 |
| 2017 | 1 208 | 1 209 | 1 205 | 2028 | 1 303 | 1 315 | 1 292 |
| 2018 | 1 218 | 1 220 | 1 214 | 2029 | 1 309 | 1 322 | 1 295 |
| 2019 | 1 228 | 1 230 | 1 223 | 2030 | 1 315 | 1 329 | 1 300 |
| 2020 | 1 237 | 1 240 | 1 231 | 2031 | 1 320 | 1 337 | 1 305 |
| 2021 | 1 247 | 1 251 | 1 240 | 2032 | 1 326 | 1 344 | 1 309 |
| 2022 | 1 257 | 1 262 | 1 250 | 2033 | 1 331 | 1 351 | 1 314 |
| 2023 | 1 267 | 1 272 | 1 258 | 2034 | 1 336 | 1 357 | 1 317 |
| 2024 | 1 275 | 1 282 | 1 266 | | | | |
| Lạng Sơn | | | | | | | |
| 2014 | 752 | 752 | 752 | 2025 | 820 | 824 | 814 |
| 2015 | 761 | 761 | 761 | 2026 | 824 | 828 | 818 |
| 2016 | 769 | 770 | 768 | 2027 | 828 | 832 | 821 |
| 2017 | 776 | 777 | 775 | 2028 | 830 | 836 | 823 |
| 2018 | 783 | 784 | 780 | 2029 | 833 | 839 | 824 |
| 2019 | 789 | 790 | 785 | 2030 | 835 | 842 | 826 |
| 2020 | 794 | 796 | 790 | 2031 | 838 | 846 | 828 |
| 2021 | 800 | 802 | 796 | 2032 | 841 | 850 | 830 |
| 2022 | 805 | 808 | 801 | 2033 | 843 | 853 | 832 |
| 2023 | 811 | 814 | 806 | 2034 | 846 | 856 | 834 |
| 2024 | 816 | 819 | 810 | | | | |
| Quảng Ninh | | | | | | | |
| 2014 | 1 197 | 1 197 | 1 197 | 2025 | 1 302 | 1 307 | 1 294 |
| 2015 | 1 209 | 1 209 | 1 209 | 2026 | 1 309 | 1 314 | 1 300 |
| 2016 | 1 221 | 1 221 | 1 220 | 2027 | 1 316 | 1 322 | 1 306 |
| 2017 | 1 232 | 1 232 | 1 230 | 2028 | 1 322 | 1 329 | 1 310 |
| 2018 | 1 242 | 1 243 | 1 239 | 2029 | 1 328 | 1 336 | 1 315 |
| 2019 | 1 252 | 1 252 | 1 247 | 2030 | 1 334 | 1 343 | 1 320 |
| 2020 | 1 262 | 1 262 | 1 256 | 2031 | 1 341 | 1 350 | 1 325 |
| 2021 | 1 271 | 1 272 | 1 265 | 2032 | 1 347 | 1 358 | 1 330 |
| 2022 | 1 280 | 1 282 | 1 273 | 2033 | 1 353 | 1 365 | 1 335 |
| 2023 | 1 288 | 1 290 | 1 280 | 2034 | 1 358 | 1 372 | 1 340 |
| 2024 | 1 295 | 1 298 | 1 286 | | | | |
| Bắc Giang | | | | | | | |
| 2014 | 1 619 | 1 619 | 1 619 | 2025 | 1 771 | 1 781 | 1 758 |
| 2015 | 1 639 | 1 640 | 1 639 | 2026 | 1 781 | 1 793 | 1 768 |
| 2016 | 1 657 | 1 658 | 1 655 | 2027 | 1 790 | 1 803 | 1 775 |
| 2017 | 1 672 | 1 674 | 1 668 | 2028 | 1 798 | 1 812 | 1 781 |
| 2018 | 1 685 | 1 687 | 1 679 | 2029 | 1 804 | 1 821 | 1 786 |
| 2019 | 1 697 | 1 700 | 1 689 | 2030 | 1 812 | 1 830 | 1 792 |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| 2020 | 1 708 | 1 713 | 1 699 | 2031 | 1 820 | 1 840 | 1 799 |
| 2021 | 1 721 | 1 727 | 1 712 | 2032 | 1 828 | 1 849 | 1 805 |
| 2022 | 1 734 | 1 741 | 1 724 | 2033 | 1 835 | 1 858 | 1 811 |
| 2023 | 1 747 | 1 755 | 1 735 | 2034 | 1 842 | 1 867 | 1 816 |
| 2024 | 1 759 | 1 768 | 1 746 | | | | |
| Phú Thọ | | | | | | | |
| 2014 | 1 357 | 1 357 | 1 357 | 2025 | 1 452 | 1 459 | 1 441 |
| 2015 | 1 369 | 1 369 | 1 368 | 2026 | 1 459 | 1 466 | 1 446 |
| 2016 | 1 379 | 1 380 | 1 378 | 2027 | 1 464 | 1 471 | 1 450 |
| 2017 | 1 389 | 1 390 | 1 386 | 2028 | 1 469 | 1 476 | 1 451 |
| 2018 | 1 397 | 1 399 | 1 393 | 2029 | 1 473 | 1 480 | 1 452 |
| 2019 | 1 405 | 1 408 | 1 399 | 2030 | 1 479 | 1 484 | 1 455 |
| 2020 | 1 413 | 1 416 | 1 406 | 2031 | 1 484 | 1 490 | 1 458 |
| 2021 | 1 421 | 1 426 | 1 414 | 2032 | 1 490 | 1 495 | 1 461 |
| 2022 | 1 430 | 1 435 | 1 422 | 2033 | 1 495 | 1 501 | 1 464 |
| 2023 | 1 438 | 1 444 | 1 428 | 2034 | 1 500 | 1 506 | 1 467 |
| 2024 | 1 444 | 1 451 | 1 434 | | | | |
| Vĩnh Phúc | | | | | | | |
| 2014 | 1 038 | 1 038 | 1 038 | 2025 | 1 138 | 1 145 | 1 130 |
| 2015 | 1 050 | 1 050 | 1 049 | 2026 | 1 146 | 1 153 | 1 137 |
| 2016 | 1 060 | 1 061 | 1 059 | 2027 | 1 152 | 1 161 | 1 142 |
| 2017 | 1 070 | 1 071 | 1 068 | 2028 | 1 157 | 1 167 | 1 146 |
| 2018 | 1 079 | 1 080 | 1 075 | 2029 | 1 162 | 1 173 | 1 149 |
| 2019 | 1 088 | 1 090 | 1 083 | 2030 | 1 168 | 1 180 | 1 154 |
| 2020 | 1 095 | 1 098 | 1 090 | 2031 | 1 174 | 1 187 | 1 159 |
| 2021 | 1 104 | 1 107 | 1 098 | 2032 | 1 180 | 1 194 | 1 164 |
| 2022 | 1 112 | 1 117 | 1 106 | 2033 | 1 187 | 1 202 | 1 170 |
| 2023 | 1 121 | 1 126 | 1 114 | 2034 | 1 193 | 1 210 | 1 175 |
| 2024 | 1 129 | 1 135 | 1 121 | | | | |
| Bắc Ninh | | | | | | | |
| 2014 | 1 124 | 1 124 | 1 124 | 2025 | 1 291 | 1 299 | 1 272 |
| 2015 | 1 142 | 1 143 | 1 142 | 2026 | 1 303 | 1 312 | 1 283 |
| 2016 | 1 160 | 1 161 | 1 158 | 2027 | 1 313 | 1 324 | 1 291 |
| 2017 | 1 177 | 1 178 | 1 173 | 2028 | 1 324 | 1 336 | 1 299 |
| 2018 | 1 193 | 1 195 | 1 187 | 2029 | 1 334 | 1 347 | 1 306 |
| 2019 | 1 209 | 1 212 | 1 200 | 2030 | 1 344 | 1 359 | 1 314 |
| 2020 | 1 224 | 1 227 | 1 212 | 2031 | 1 354 | 1 370 | 1 322 |
| 2021 | 1 238 | 1 243 | 1 225 | 2032 | 1 364 | 1 382 | 1 330 |
| 2022 | 1 252 | 1 258 | 1 238 | 2033 | 1 374 | 1 393 | 1 337 |
| 2023 | 1 266 | 1 272 | 1 250 | 2034 | 1 384 | 1 404 | 1 344 |
| 2024 | 1 279 | 1 286 | 1 261 | | | | |
| Hải Dương | | | | | | | |
| 2014 | 1 760 | 1 760 | 1 760 | 2025 | 1 881 | 1 886 | 1 868 |
| 2015 | 1 771 | 1 771 | 1 771 | 2026 | 1 888 | 1 894 | 1 874 |
| 2016 | 1 783 | 1 784 | 1 782 | 2027 | 1 895 | 1 902 | 1 880 |
| 2017 | 1 796 | 1 797 | 1 793 | 2028 | 1 901 | 1 910 | 1 884 |
| 2018 | 1 809 | 1 810 | 1 804 | 2029 | 1 907 | 1 917 | 1 888 |
| 2019 | 1 823 | 1 823 | 1 815 | 2030 | 1 912 | 1 924 | 1 891 |
| 2020 | 1 836 | 1 837 | 1 827 | 2031 | 1 917 | 1 930 | 1 895 |
| 2021 | 1 849 | 1 850 | 1 839 | 2032 | 1 921 | 1 935 | 1 898 |
| 2022 | 1 859 | 1 861 | 1 849 | 2033 | 1 924 | 1 940 | 1 899 |
| 2023 | 1 868 | 1 870 | 1 856 | 2034 | 1 926 | 1 943 | 1 900 |
| 2024 | 1 874 | 1 878 | 1 861 | | | | |
| Hải Phòng | | | | | | | |
| 2014 | 1 941 | 1 941 | 1 941 | 2025 | 2 106 | 2 119 | 2 094 |
| 2015 | 1 963 | 1 963 | 1 962 | 2026 | 2 115 | 2 130 | 2 103 |
| 2016 | 1 982 | 1 984 | 1 981 | 2027 | 2 124 | 2 140 | 2 110 |
| 2017 | 1 998 | 2 002 | 1 996 | 2028 | 2 131 | 2 149 | 2 115 |
| 2018 | 2 014 | 2 018 | 2 010 | 2029 | 2 137 | 2 157 | 2 119 |
| 2019 | 2 028 | 2 034 | 2 023 | 2030 | 2 143 | 2 165 | 2 123 |
| 2020 | 2 040 | 2 048 | 2 034 | 2031 | 2 151 | 2 173 | 2 129 |
| 2021 | 2 054 | 2 064 | 2 047 | 2032 | 2 158 | 2 183 | 2 135 |
| 2022 | 2 068 | 2 079 | 2 060 | 2033 | 2 166 | 2 192 | 2 140 |
| 2023 | 2 081 | 2 093 | 2 072 | 2034 | 2 173 | 2 201 | 2 145 |
| 2024 | 2 094 | 2 106 | 2 083 | | | | |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| Hung Yên | | | | | | | |
| 2014 | 1 156 | 1 156 | 1 156 | 2025 | 1 256 | 1 260 | 1 246 |
| 2015 | 1 166 | 1 166 | 1 165 | 2026 | 1 262 | 1 268 | 1 253 |
| 2016 | 1 176 | 1 176 | 1 175 | 2027 | 1 268 | 1 274 | 1 258 |
| 2017 | 1 186 | 1 186 | 1 183 | 2028 | 1 275 | 1 281 | 1 263 |
| 2018 | 1 196 | 1 197 | 1 192 | 2029 | 1 281 | 1 289 | 1 267 |
| 2019 | 1 207 | 1 207 | 1 201 | 2030 | 1 286 | 1 295 | 1 272 |
| 2020 | 1 217 | 1 218 | 1 210 | 2031 | 1 292 | 1 302 | 1 276 |
| 2021 | 1 226 | 1 228 | 1 219 | 2032 | 1 297 | 1 308 | 1 281 |
| 2022 | 1 235 | 1 237 | 1 227 | 2033 | 1 302 | 1 313 | 1 284 |
| 2023 | 1 242 | 1 245 | 1 234 | 2034 | 1 305 | 1 318 | 1 287 |
| 2024 | 1 249 | 1 253 | 1 240 | | | | |
| Thái Bình | | | | | | | |
| 2014 | 1 788 | 1 788 | 1 788 | 2025 | 1 823 | 1 841 | 1 805 |
| 2015 | 1 792 | 1 792 | 1 792 | 2026 | 1 824 | 1 845 | 1 805 |
| 2016 | 1 796 | 1 797 | 1 795 | 2027 | 1 824 | 1 847 | 1 803 |
| 2017 | 1 800 | 1 803 | 1 797 | 2028 | 1 824 | 1 849 | 1 801 |
| 2018 | 1 804 | 1 807 | 1 798 | 2029 | 1 823 | 1 851 | 1 797 |
| 2019 | 1 806 | 1 813 | 1 798 | 2030 | 1 822 | 1 854 | 1 794 |
| 2020 | 1 811 | 1 821 | 1 801 | 2031 | 1 822 | 1 856 | 1 792 |
| 2021 | 1 816 | 1 827 | 1 804 | 2032 | 1 821 | 1 858 | 1 789 |
| 2022 | 1 819 | 1 832 | 1 806 | 2033 | 1 820 | 1 860 | 1 786 |
| 2023 | 1 821 | 1 835 | 1 805 | 2034 | 1 819 | 1 861 | 1 783 |
| 2024 | 1 820 | 1 837 | 1 804 | | | | |
| Hà Nam | | | | | | | |
| 2014 | 799 | 799 | 799 | 2025 | 838 | 847 | 831 |
| 2015 | 803 | 804 | 803 | 2026 | 841 | 850 | 834 |
| 2016 | 808 | 809 | 807 | 2027 | 843 | 854 | 835 |
| 2017 | 812 | 813 | 810 | 2028 | 845 | 856 | 835 |
| 2018 | 815 | 817 | 812 | 2029 | 846 | 858 | 835 |
| 2019 | 817 | 821 | 814 | 2030 | 847 | 861 | 835 |
| 2020 | 820 | 825 | 817 | 2031 | 849 | 863 | 835 |
| 2021 | 824 | 830 | 820 | 2032 | 850 | 866 | 836 |
| 2022 | 828 | 834 | 823 | 2033 | 851 | 868 | 836 |
| 2023 | 831 | 838 | 826 | 2034 | 852 | 870 | 836 |
| 2024 | 835 | 842 | 828 | | | | |
| Nam Định | | | | | | | |
| 2014 | 1 845 | 1 845 | 1 845 | 2025 | 1 956 | 1 963 | 1 937 |
| 2015 | 1 857 | 1 857 | 1 857 | 2026 | 1 964 | 1 972 | 1 944 |
| 2016 | 1 869 | 1 869 | 1 867 | 2027 | 1 972 | 1 981 | 1 949 |
| 2017 | 1 879 | 1 880 | 1 875 | 2028 | 1 979 | 1 990 | 1 954 |
| 2018 | 1 889 | 1 891 | 1 883 | 2029 | 1 986 | 1 998 | 1 957 |
| 2019 | 1 899 | 1 900 | 1 889 | 2030 | 1 991 | 2 005 | 1 960 |
| 2020 | 1 910 | 1 912 | 1 898 | 2031 | 1 997 | 2 012 | 1 963 |
| 2021 | 1 921 | 1 924 | 1 908 | 2032 | 2 003 | 2 019 | 1 967 |
| 2022 | 1 932 | 1 935 | 1 917 | 2033 | 2 008 | 2 026 | 1 969 |
| 2023 | 1 940 | 1 944 | 1 923 | 2034 | 2 012 | 2 032 | 1 971 |
| 2024 | 1 947 | 1 952 | 1 928 | | | | |
| Ninh Bình | | | | | | | |
| 2014 | 933 | 933 | 933 | 2025 | 980 | 986 | 974 |
| 2015 | 939 | 939 | 939 | 2026 | 984 | 990 | 977 |
| 2016 | 944 | 945 | 943 | 2027 | 986 | 993 | 978 |
| 2017 | 948 | 949 | 947 | 2028 | 988 | 996 | 979 |
| 2018 | 952 | 954 | 949 | 2029 | 989 | 998 | 979 |
| 2019 | 955 | 957 | 952 | 2030 | 990 | 1 000 | 979 |
| 2020 | 959 | 961 | 954 | 2031 | 992 | 1 002 | 980 |
| 2021 | 963 | 966 | 958 | 2032 | 994 | 1 005 | 982 |
| 2022 | 967 | 971 | 962 | 2033 | 996 | 1 009 | 984 |
| 2023 | 972 | 976 | 966 | 2034 | 999 | 1 012 | 986 |
| 2024 | 976 | 981 | 969 | | | | |
| Thanh Hóa | | | | | | | |
| 2014 | 3 491 | 3 491 | 3 491 | 2025 | 3 675 | 3 697 | 3 650 |
| 2015 | 3 512 | 3 512 | 3 511 | 2026 | 3 689 | 3 714 | 3 662 |
| 2016 | 3 531 | 3 532 | 3 527 | 2027 | 3 698 | 3 726 | 3 670 |
| 2017 | 3 546 | 3 550 | 3 540 | 2028 | 3 705 | 3 736 | 3 673 |
| 2018 | 3 560 | 3 564 | 3 549 | 2029 | 3 709 | 3 744 | 3 673 |
| 2019 | 3 572 | 3 580 | 3 557 | 2030 | 3 715 | 3 753 | 3 676 |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| 2020 | 3 587 | 3 598 | 3 570 | 2031 | 3 721 | 3 762 | 3 680 |
| 2021 | 3 605 | 3 618 | 3 586 | 2032 | 3 727 | 3 772 | 3 684 |
| 2022 | 3 623 | 3 639 | 3 602 | 2033 | 3 734 | 3 782 | 3 687 |
| 2023 | 3 641 | 3 659 | 3 618 | 2034 | 3 739 | 3 791 | 3 691 |
| 2024 | 3 657 | 3 677 | 3 632 | | | | |
| Nghệ An | | | | | | | |
| 2014 | 3 020 | 3 020 | 3 020 | 2025 | 3 512 | 3 522 | 3 482 |
| 2015 | 3 063 | 3 063 | 3 062 | 2026 | 3 547 | 3 561 | 3 516 |
| 2016 | 3 109 | 3 109 | 3 106 | 2027 | 3 581 | 3 598 | 3 547 |
| 2017 | 3 158 | 3 158 | 3 151 | 2028 | 3 615 | 3 634 | 3 576 |
| 2018 | 3 208 | 3 209 | 3 197 | 2029 | 3 649 | 3 671 | 3 604 |
| 2019 | 3 260 | 3 261 | 3 244 | 2030 | 3 679 | 3 704 | 3 631 |
| 2020 | 3 309 | 3 310 | 3 289 | 2031 | 3 709 | 3 737 | 3 658 |
| 2021 | 3 356 | 3 357 | 3 334 | 2032 | 3 737 | 3 770 | 3 683 |
| 2022 | 3 399 | 3 402 | 3 375 | 2033 | 3 764 | 3 801 | 3 706 |
| 2023 | 3 439 | 3 444 | 3 412 | 2034 | 3 789 | 3 831 | 3 728 |
| 2024 | 3 476 | 3 484 | 3 446 | | | | |
| Hà Tĩnh | | | | | | | |
| 2014 | 1 254 | 1 254 | 1 254 | 2025 | 1 340 | 1 345 | 1 330 |
| 2015 | 1 263 | 1 263 | 1 263 | 2026 | 1 349 | 1 355 | 1 339 |
| 2016 | 1 271 | 1 272 | 1 270 | 2027 | 1 357 | 1 364 | 1 346 |
| 2017 | 1 278 | 1 278 | 1 275 | 2028 | 1 364 | 1 372 | 1 351 |
| 2018 | 1 283 | 1 284 | 1 280 | 2029 | 1 369 | 1 378 | 1 354 |
| 2019 | 1 288 | 1 289 | 1 283 | 2030 | 1 376 | 1 386 | 1 359 |
| 2020 | 1 294 | 1 295 | 1 288 | 2031 | 1 383 | 1 394 | 1 366 |
| 2021 | 1 302 | 1 304 | 1 295 | 2032 | 1 391 | 1 404 | 1 372 |
| 2022 | 1 311 | 1 313 | 1 303 | 2033 | 1 400 | 1 414 | 1 380 |
| 2023 | 1 320 | 1 323 | 1 311 | 2034 | 1 410 | 1 426 | 1 388 |
| 2024 | 1 330 | 1 333 | 1 320 | | | | |
| Quảng Bình | | | | | | | |
| 2014 | 867 | 867 | 867 | 2025 | 948 | 952 | 940 |
| 2015 | 873 | 873 | 873 | 2026 | 955 | 959 | 946 |
| 2016 | 880 | 881 | 880 | 2027 | 961 | 966 | 952 |
| 2017 | 888 | 888 | 886 | 2028 | 968 | 973 | 957 |
| 2018 | 896 | 896 | 893 | 2029 | 974 | 981 | 962 |
| 2019 | 903 | 904 | 899 | 2030 | 980 | 988 | 967 |
| 2020 | 912 | 913 | 907 | 2031 | 987 | 995 | 973 |
| 2021 | 921 | 922 | 915 | 2032 | 992 | 1 001 | 978 |
| 2022 | 928 | 930 | 922 | 2033 | 998 | 1 008 | 982 |
| 2023 | 935 | 937 | 928 | 2034 | 1 003 | 1 014 | 986 |
| 2024 | 941 | 944 | 933 | | | | |
| Quảng Trị | | | | | | | |
| 2014 | 615 | 615 | 615 | 2025 | 656 | 659 | 651 |
| 2015 | 619 | 619 | 619 | 2026 | 660 | 664 | 655 |
| 2016 | 623 | 623 | 622 | 2027 | 664 | 668 | 658 |
| 2017 | 627 | 627 | 626 | 2028 | 669 | 674 | 662 |
| 2018 | 630 | 630 | 628 | 2029 | 674 | 679 | 666 |
| 2019 | 633 | 633 | 630 | 2030 | 679 | 685 | 670 |
| 2020 | 638 | 638 | 634 | 2031 | 684 | 691 | 674 |
| 2021 | 642 | 643 | 638 | 2032 | 688 | 696 | 678 |
| 2022 | 646 | 647 | 642 | 2033 | 692 | 702 | 681 |
| 2023 | 650 | 651 | 645 | 2034 | 696 | 706 | 684 |
| 2024 | 653 | 655 | 648 | | | | |
| Thừa Thiên Huế | | | | | | | |
| 2014 | 1 130 | 1 130 | 1 130 | 2025 | 1 235 | 1 245 | 1 223 |
| 2015 | 1 138 | 1 139 | 1 138 | 2026 | 1 243 | 1 254 | 1 230 |
| 2016 | 1 148 | 1 148 | 1 147 | 2027 | 1 252 | 1 265 | 1 237 |
| 2017 | 1 157 | 1 158 | 1 155 | 2028 | 1 262 | 1 277 | 1 245 |
| 2018 | 1 168 | 1 169 | 1 164 | 2029 | 1 273 | 1 289 | 1 254 |
| 2019 | 1 178 | 1 180 | 1 173 | 2030 | 1 282 | 1 300 | 1 261 |
| 2020 | 1 190 | 1 193 | 1 183 | 2031 | 1 291 | 1 310 | 1 268 |
| 2021 | 1 202 | 1 206 | 1 194 | 2032 | 1 298 | 1 320 | 1 274 |
| 2022 | 1 212 | 1 217 | 1 203 | 2033 | 1 305 | 1 328 | 1 278 |
| 2023 | 1 221 | 1 227 | 1 211 | 2034 | 1 310 | 1 334 | 1 282 |
| 2024 | 1 228 | 1 236 | 1 217 | | | | |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|-------------------|------------|-------|--------|------|------------|-------|--------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| Đà Nẵng | | | | | | | |
| 2014 | 1 004 | 1 004 | 1 004 | 2025 | 1 161 | 1 171 | 1 152 |
| 2015 | 1 019 | 1 019 | 1 019 | 2026 | 1 171 | 1 182 | 1 162 |
| 2016 | 1 035 | 1 036 | 1 034 | 2027 | 1 183 | 1 195 | 1 173 |
| 2017 | 1 052 | 1 053 | 1 050 | 2028 | 1 195 | 1 209 | 1 184 |
| 2018 | 1 069 | 1 071 | 1 065 | 2029 | 1 207 | 1 222 | 1 194 |
| 2019 | 1 086 | 1 090 | 1 081 | 2030 | 1 217 | 1 233 | 1 203 |
| 2020 | 1 102 | 1 107 | 1 096 | 2031 | 1 227 | 1 244 | 1 212 |
| 2021 | 1 117 | 1 123 | 1 110 | 2032 | 1 236 | 1 255 | 1 220 |
| 2022 | 1 130 | 1 137 | 1 123 | 2033 | 1 244 | 1 264 | 1 227 |
| 2023 | 1 143 | 1 151 | 1 135 | 2034 | 1 252 | 1 273 | 1 234 |
| 2024 | 1 154 | 1 162 | 1 145 | | | | |
| Quảng Nam | | | | | | | |
| 2014 | 1 469 | 1 469 | 1469.4 | 2025 | 1 566 | 1 576 | 1553.4 |
| 2015 | 1 477 | 1 477 | 1476.8 | 2026 | 1 573 | 1 584 | 1559.5 |
| 2016 | 1 486 | 1 487 | 1484.7 | 2027 | 1 583 | 1 595 | 1568.1 |
| 2017 | 1 495 | 1 496 | 1492.5 | 2028 | 1 595 | 1 609 | 1577.8 |
| 2018 | 1 505 | 1 507 | 1500.2 | 2029 | 1 607 | 1 623 | 1587.5 |
| 2019 | 1 514 | 1 517 | 1507.5 | 2030 | 1 616 | 1 633 | 1594.7 |
| 2020 | 1 527 | 1 530 | 1518.3 | 2031 | 1 624 | 1 643 | 1601.2 |
| 2021 | 1 538 | 1 543 | 1529.1 | 2032 | 1 632 | 1 652 | 1606.7 |
| 2022 | 1 549 | 1 554 | 1538.4 | 2033 | 1 637 | 1 659 | 1610.5 |
| 2023 | 1 557 | 1 564 | 1545.7 | 2034 | 1 642 | 1 665 | 1613.3 |
| 2024 | 1 564 | 1 572 | 1551.8 | | | | |
| Quảng Ngãi | | | | | | | |
| 2014 | 1 240 | 1 240 | 1239.8 | 2025 | 1 308 | 1 316 | 1298.4 |
| 2015 | 1 242 | 1 242 | 1241.7 | 2026 | 1 312 | 1 321 | 1301.9 |
| 2016 | 1 246 | 1 247 | 1245.6 | 2027 | 1 317 | 1 327 | 1306.0 |
| 2017 | 1 253 | 1 254 | 1250.9 | 2028 | 1 323 | 1 334 | 1310.7 |
| 2018 | 1 261 | 1 263 | 1257.4 | 2029 | 1 330 | 1 343 | 1316.0 |
| 2019 | 1 271 | 1 273 | 1265.1 | 2030 | 1 336 | 1 350 | 1320.9 |
| 2020 | 1 281 | 1 284 | 1274.3 | 2031 | 1 341 | 1 357 | 1325.2 |
| 2021 | 1 290 | 1 294 | 1282.7 | 2032 | 1 346 | 1 362 | 1328.2 |
| 2022 | 1 297 | 1 302 | 1289.0 | 2033 | 1 348 | 1 366 | 1329.5 |
| 2023 | 1 302 | 1 308 | 1293.1 | 2034 | 1 349 | 1 368 | 1329.3 |
| 2024 | 1 305 | 1 312 | 1295.7 | | | | |
| Bình Định | | | | | | | |
| 2014 | 1 513 | 1 513 | 1 513 | 2025 | 1 608 | 1 613 | 1 595 |
| 2015 | 1 521 | 1 521 | 1 521 | 2026 | 1 615 | 1 622 | 1 602 |
| 2016 | 1 530 | 1 530 | 1 528 | 2027 | 1 624 | 1 631 | 1 609 |
| 2017 | 1 538 | 1 539 | 1 535 | 2028 | 1 633 | 1 641 | 1 616 |
| 2018 | 1 547 | 1 547 | 1 542 | 2029 | 1 642 | 1 651 | 1 623 |
| 2019 | 1 555 | 1 555 | 1 548 | 2030 | 1 652 | 1 663 | 1 631 |
| 2020 | 1 565 | 1 566 | 1 557 | 2031 | 1 662 | 1 674 | 1 640 |
| 2021 | 1 576 | 1 577 | 1 567 | 2032 | 1 670 | 1 684 | 1 647 |
| 2022 | 1 585 | 1 588 | 1 575 | 2033 | 1 677 | 1 693 | 1 652 |
| 2023 | 1 594 | 1 596 | 1 582 | 2034 | 1 682 | 1 700 | 1 656 |
| 2024 | 1 600 | 1 604 | 1 588 | | | | |
| Phú Yên | | | | | | | |
| 2014 | 886 | 886 | 886 | 2025 | 942 | 948 | 935 |
| 2015 | 890 | 890 | 890 | 2026 | 946 | 953 | 938 |
| 2016 | 895 | 895 | 894 | 2027 | 950 | 958 | 942 |
| 2017 | 901 | 901 | 899 | 2028 | 955 | 964 | 946 |
| 2018 | 906 | 907 | 904 | 2029 | 960 | 970 | 949 |
| 2019 | 912 | 914 | 908 | 2030 | 965 | 976 | 953 |
| 2020 | 919 | 921 | 914 | 2031 | 970 | 982 | 957 |
| 2021 | 925 | 928 | 920 | 2032 | 973 | 987 | 959 |
| 2022 | 930 | 934 | 925 | 2033 | 976 | 991 | 961 |
| 2023 | 934 | 939 | 928 | 2034 | 978 | 994 | 962 |
| 2024 | 938 | 943 | 931 | | | | |
| Khánh Hòa | | | | | | | |
| 2014 | 1 196 | 1 196 | 1 196 | 2025 | 1 296 | 1 306 | 1 286 |
| 2015 | 1 202 | 1 203 | 1 202 | 2026 | 1 302 | 1 314 | 1 291 |
| 2016 | 1 211 | 1 211 | 1 210 | 2027 | 1 309 | 1 322 | 1 297 |
| 2017 | 1 221 | 1 222 | 1 219 | 2028 | 1 317 | 1 332 | 1 303 |
| 2018 | 1 233 | 1 235 | 1 230 | 2029 | 1 326 | 1 343 | 1 310 |
| 2019 | 1 247 | 1 250 | 1 241 | 2030 | 1 333 | 1 352 | 1 316 |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|-------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| 2020 | 1 260 | 1 264 | 1 253 | 2031 | 1 340 | 1 361 | 1 321 |
| 2021 | 1 271 | 1 276 | 1 264 | 2032 | 1 345 | 1 368 | 1 325 |
| 2022 | 1 280 | 1 286 | 1 272 | 2033 | 1 349 | 1 374 | 1 327 |
| 2023 | 1 286 | 1 294 | 1 277 | 2034 | 1 352 | 1 379 | 1 329 |
| 2024 | 1 291 | 1 300 | 1 281 | | | | |
| Ninh Thuận | | | | | | | |
| 2014 | 589 | 589 | 589 | 2025 | 657 | 660 | 650 |
| 2015 | 595 | 595 | 595 | 2026 | 662 | 666 | 655 |
| 2016 | 602 | 602 | 601 | 2027 | 668 | 672 | 659 |
| 2017 | 609 | 609 | 607 | 2028 | 673 | 678 | 663 |
| 2018 | 616 | 616 | 613 | 2029 | 678 | 684 | 667 |
| 2019 | 622 | 622 | 619 | 2030 | 684 | 690 | 671 |
| 2020 | 629 | 630 | 625 | 2031 | 689 | 696 | 675 |
| 2021 | 636 | 637 | 632 | 2032 | 693 | 701 | 679 |
| 2022 | 642 | 643 | 637 | 2033 | 697 | 706 | 682 |
| 2023 | 648 | 649 | 642 | 2034 | 701 | 711 | 684 |
| 2024 | 652 | 654 | 646 | | | | |
| Bình Thuận | | | | | | | |
| 2014 | 1 207 | 1 207 | 1 207 | 2025 | 1 334 | 1 340 | 1 319 |
| 2015 | 1 216 | 1 216 | 1 215 | 2026 | 1 342 | 1 350 | 1 327 |
| 2016 | 1 227 | 1 227 | 1 225 | 2027 | 1 351 | 1 360 | 1 334 |
| 2017 | 1 239 | 1 240 | 1 237 | 2028 | 1 361 | 1 371 | 1 341 |
| 2018 | 1 253 | 1 255 | 1 249 | 2029 | 1 372 | 1 382 | 1 349 |
| 2019 | 1 269 | 1 271 | 1 262 | 2030 | 1 381 | 1 393 | 1 356 |
| 2020 | 1 284 | 1 287 | 1 276 | 2031 | 1 390 | 1 403 | 1 363 |
| 2021 | 1 298 | 1 302 | 1 288 | 2032 | 1 397 | 1 411 | 1 368 |
| 2022 | 1 309 | 1 314 | 1 298 | 2033 | 1 403 | 1 418 | 1 371 |
| 2023 | 1 318 | 1 323 | 1 306 | 2034 | 1 407 | 1 423 | 1 374 |
| 2024 | 1 326 | 1 332 | 1 312 | | | | |
| Kon Tum | | | | | | | |
| 2014 | 482 | 482 | 482 | 2025 | 563 | 566 | 557 |
| 2015 | 488 | 488 | 488 | 2026 | 569 | 572 | 563 |
| 2016 | 496 | 496 | 495 | 2027 | 575 | 580 | 569 |
| 2017 | 504 | 504 | 503 | 2028 | 582 | 587 | 574 |
| 2018 | 513 | 513 | 510 | 2029 | 589 | 595 | 580 |
| 2019 | 522 | 522 | 518 | 2030 | 596 | 603 | 586 |
| 2020 | 531 | 531 | 527 | 2031 | 603 | 611 | 592 |
| 2021 | 539 | 540 | 535 | 2032 | 609 | 619 | 598 |
| 2022 | 546 | 547 | 541 | 2033 | 615 | 626 | 603 |
| 2023 | 552 | 553 | 547 | 2034 | 621 | 633 | 608 |
| 2024 | 557 | 559 | 551 | | | | |
| Gia Lai | | | | | | | |
| 2014 | 1 374 | 1 374 | 1 374 | 2025 | 1 581 | 1 593 | 1 567 |
| 2015 | 1 393 | 1 393 | 1 392 | 2026 | 1 597 | 1 611 | 1 582 |
| 2016 | 1 413 | 1 414 | 1 411 | 2027 | 1 614 | 1 629 | 1 597 |
| 2017 | 1 434 | 1 436 | 1 431 | 2028 | 1 630 | 1 649 | 1 611 |
| 2018 | 1 455 | 1 458 | 1 450 | 2029 | 1 648 | 1 669 | 1 625 |
| 2019 | 1 476 | 1 481 | 1 468 | 2030 | 1 665 | 1 690 | 1 640 |
| 2020 | 1 498 | 1 503 | 1 488 | 2031 | 1 681 | 1 709 | 1 654 |
| 2021 | 1 518 | 1 525 | 1 507 | 2032 | 1 697 | 1 728 | 1 668 |
| 2022 | 1 536 | 1 544 | 1 525 | 2033 | 1 711 | 1 746 | 1 680 |
| 2023 | 1 552 | 1 561 | 1 539 | 2034 | 1 726 | 1 764 | 1 693 |
| 2024 | 1 565 | 1 576 | 1 551 | | | | |
| Đắk Lắk | | | | | | | |
| 2014 | 1 829 | 1 829 | 1 829 | 2025 | 2 101 | 2 112 | 2 075 |
| 2015 | 1 852 | 1 852 | 1 851 | 2026 | 2 123 | 2 136 | 2 093 |
| 2016 | 1 877 | 1 877 | 1 875 | 2027 | 2 145 | 2 161 | 2 112 |
| 2017 | 1 904 | 1 904 | 1 899 | 2028 | 2 167 | 2 187 | 2 130 |
| 2018 | 1 931 | 1 931 | 1 924 | 2029 | 2 191 | 2 213 | 2 148 |
| 2019 | 1 960 | 1 960 | 1 948 | 2030 | 2 213 | 2 238 | 2 166 |
| 2020 | 1 988 | 1 989 | 1 974 | 2031 | 2 234 | 2 262 | 2 182 |
| 2021 | 2 015 | 2 017 | 1 998 | 2032 | 2 254 | 2 285 | 2 198 |
| 2022 | 2 039 | 2 043 | 2 020 | 2033 | 2 272 | 2 306 | 2 211 |
| 2023 | 2 061 | 2 067 | 2 039 | 2034 | 2 288 | 2 327 | 2 224 |
| 2024 | 2 080 | 2 088 | 2 055 | | | | |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|-------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| Đắk Nông | | | | | | | |
| 2014 | 564 | 564 | 564 | 2025 | 634 | 638 | 628 |
| 2015 | 571 | 571 | 571 | 2026 | 640 | 645 | 634 |
| 2016 | 578 | 578 | 577 | 2027 | 646 | 652 | 639 |
| 2017 | 585 | 585 | 583 | 2028 | 653 | 659 | 644 |
| 2018 | 591 | 591 | 588 | 2029 | 660 | 666 | 649 |
| 2019 | 596 | 597 | 593 | 2030 | 666 | 674 | 655 |
| 2020 | 603 | 604 | 599 | 2031 | 673 | 681 | 661 |
| 2021 | 610 | 612 | 606 | 2032 | 680 | 689 | 666 |
| 2022 | 616 | 619 | 612 | 2033 | 686 | 696 | 671 |
| 2023 | 622 | 625 | 617 | 2034 | 692 | 703 | 676 |
| 2024 | 627 | 631 | 622 | | | | |
| Lâm Đồng | | | | | | | |
| 2014 | 1 256 | 1 256 | 1 256 | 2025 | 1 420 | 1 425 | 1 406 |
| 2015 | 1 273 | 1 273 | 1 272 | 2026 | 1 433 | 1 439 | 1 418 |
| 2016 | 1 289 | 1 290 | 1 287 | 2027 | 1 445 | 1 452 | 1 429 |
| 2017 | 1 306 | 1 306 | 1 301 | 2028 | 1 458 | 1 466 | 1 439 |
| 2018 | 1 322 | 1 322 | 1 315 | 2029 | 1 470 | 1 479 | 1 449 |
| 2019 | 1 337 | 1 338 | 1 327 | 2030 | 1 483 | 1 493 | 1 459 |
| 2020 | 1 353 | 1 354 | 1 341 | 2031 | 1 495 | 1 507 | 1 469 |
| 2021 | 1 368 | 1 370 | 1 355 | 2032 | 1 506 | 1 519 | 1 478 |
| 2022 | 1 383 | 1 385 | 1 368 | 2033 | 1 517 | 1 531 | 1 487 |
| 2023 | 1 396 | 1 399 | 1 381 | 2034 | 1 527 | 1 543 | 1 496 |
| 2024 | 1 407 | 1 411 | 1 392 | | | | |
| Bình Phước | | | | | | | |
| 2014 | 930 | 930 | 930 | 2025 | 1 071 | 1 076 | 1 062 |
| 2015 | 943 | 943 | 942 | 2026 | 1 081 | 1 087 | 1 072 |
| 2016 | 957 | 957 | 956 | 2027 | 1 091 | 1 098 | 1 081 |
| 2017 | 971 | 971 | 969 | 2028 | 1 101 | 1 111 | 1 090 |
| 2018 | 986 | 986 | 983 | 2029 | 1 112 | 1 123 | 1 099 |
| 2019 | 1 001 | 1 002 | 996 | 2030 | 1 123 | 1 135 | 1 109 |
| 2020 | 1 016 | 1 017 | 1 010 | 2031 | 1 132 | 1 147 | 1 118 |
| 2021 | 1 030 | 1 032 | 1 023 | 2032 | 1 142 | 1 158 | 1 126 |
| 2022 | 1 042 | 1 045 | 1 035 | 2033 | 1 150 | 1 169 | 1 133 |
| 2023 | 1 052 | 1 056 | 1 044 | 2034 | 1 158 | 1 178 | 1 140 |
| 2024 | 1 061 | 1 065 | 1 053 | | | | |
| Tây Ninh | | | | | | | |
| 2014 | 1 103 | 1 103 | 1 103 | 2025 | 1 192 | 1 195 | 1 184 |
| 2015 | 1 112 | 1 112 | 1 111 | 2026 | 1 196 | 1 200 | 1 188 |
| 2016 | 1 121 | 1 121 | 1 120 | 2027 | 1 201 | 1 206 | 1 192 |
| 2017 | 1 131 | 1 131 | 1 129 | 2028 | 1 206 | 1 211 | 1 196 |
| 2018 | 1 142 | 1 142 | 1 138 | 2029 | 1 210 | 1 216 | 1 199 |
| 2019 | 1 152 | 1 152 | 1 147 | 2030 | 1 215 | 1 222 | 1 203 |
| 2020 | 1 162 | 1 162 | 1 156 | 2031 | 1 219 | 1 227 | 1 206 |
| 2021 | 1 170 | 1 171 | 1 164 | 2032 | 1 222 | 1 231 | 1 208 |
| 2022 | 1 177 | 1 178 | 1 170 | 2033 | 1 224 | 1 234 | 1 209 |
| 2023 | 1 182 | 1 184 | 1 175 | 2034 | 1 225 | 1 236 | 1 210 |
| 2024 | 1 187 | 1 189 | 1 179 | | | | |
| Bình Dương | | | | | | | |
| 2014 | 1 856 | 1 856 | 1 856 | 2025 | 2 535 | 2 548 | 2 512 |
| 2015 | 1 918 | 1 918 | 1 917 | 2026 | 2 572 | 2 587 | 2 549 |
| 2016 | 1 987 | 1 987 | 1 985 | 2027 | 2 612 | 2 629 | 2 587 |
| 2017 | 2 064 | 2 064 | 2 059 | 2028 | 2 654 | 2 674 | 2 626 |
| 2018 | 2 148 | 2 149 | 2 139 | 2029 | 2 699 | 2 720 | 2 666 |
| 2019 | 2 240 | 2 243 | 2 227 | 2030 | 2 733 | 2 757 | 2 698 |
| 2020 | 2 302 | 2 306 | 2 285 | 2031 | 2 766 | 2 793 | 2 729 |
| 2021 | 2 358 | 2 364 | 2 340 | 2032 | 2 797 | 2 826 | 2 758 |
| 2022 | 2 408 | 2 416 | 2 389 | 2033 | 2 826 | 2 857 | 2 784 |
| 2023 | 2 455 | 2 464 | 2 434 | 2034 | 2 852 | 2 886 | 2 808 |
| 2024 | 2 500 | 2 512 | 2 478 | | | | |
| Đồng Nai | | | | | | | |
| 2014 | 2 823 | 2 823 | 2 823 | 2025 | 3 264 | 3 284 | 3 235 |
| 2015 | 2 888 | 2 888 | 2 887 | 2026 | 3 291 | 3 313 | 3 257 |
| 2016 | 2 928 | 2 928 | 2 926 | 2027 | 3 317 | 3 341 | 3 281 |
| 2017 | 2 971 | 2 972 | 2 971 | 2028 | 3 343 | 3 370 | 3 300 |
| 2018 | 3 018 | 3 020 | 3 011 | 2029 | 3 370 | 3 399 | 3 322 |
| 2019 | 3 067 | 3 070 | 3 054 | 2030 | 3 395 | 3 425 | 3 344 |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|------------------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| 2020 | 3 111 | 3 115 | 3 096 | 2031 | 3 419 | 3 450 | 3 364 |
| 2021 | 3 150 | 3 154 | 3 128 | 2032 | 3 440 | 3 473 | 3 382 |
| 2022 | 3 184 | 3 192 | 3 161 | 2033 | 3 459 | 3 494 | 3 397 |
| 2023 | 3 213 | 3 225 | 3 186 | 2034 | 3 475 | 3 513 | 3 409 |
| 2024 | 3 238 | 3 254 | 3 209 | | | | |
| Bà Rịa Vũng Tàu | | | | | | | |
| 2014 | 1 055 | 1 055 | 1 055 | 2025 | 1 175 | 1 178 | 1 160 |
| 2015 | 1 068 | 1 068 | 1 067 | 2026 | 1 182 | 1 186 | 1 166 |
| 2016 | 1 081 | 1 081 | 1 079 | 2027 | 1 190 | 1 194 | 1 172 |
| 2017 | 1 094 | 1 095 | 1 091 | 2028 | 1 197 | 1 202 | 1 178 |
| 2018 | 1 107 | 1 108 | 1 101 | 2029 | 1 205 | 1 211 | 1 183 |
| 2019 | 1 119 | 1 120 | 1 111 | 2030 | 1 213 | 1 219 | 1 189 |
| 2020 | 1 131 | 1 133 | 1 122 | 2031 | 1 220 | 1 227 | 1 194 |
| 2021 | 1 143 | 1 145 | 1 132 | 2032 | 1 226 | 1 234 | 1 199 |
| 2022 | 1 153 | 1 155 | 1 140 | 2033 | 1 231 | 1 240 | 1 203 |
| 2023 | 1 161 | 1 163 | 1 147 | 2034 | 1 235 | 1 245 | 1 205 |
| 2024 | 1 168 | 1 171 | 1 153 | | | | |
| Thành phố Hồ Chí Minh | | | | | | | |
| 2014 | 7 955 | 7 955 | 7 955 | 2025 | 9 021 | 9 070 | 8 961 |
| 2015 | 8 071 | 8 071 | 8 068 | 2026 | 9 075 | 9 131 | 9 011 |
| 2016 | 8 192 | 8 194 | 8 184 | 2027 | 9 129 | 9 192 | 9 058 |
| 2017 | 8 316 | 8 322 | 8 301 | 2028 | 9 186 | 9 256 | 9 102 |
| 2018 | 8 442 | 8 452 | 8 418 | 2029 | 9 243 | 9 322 | 9 145 |
| 2019 | 8 569 | 8 585 | 8 534 | 2030 | 9 292 | 9 379 | 9 183 |
| 2020 | 8 670 | 8 692 | 8 628 | 2031 | 9 337 | 9 431 | 9 219 |
| 2021 | 8 761 | 8 789 | 8 715 | 2032 | 9 373 | 9 475 | 9 249 |
| 2022 | 8 840 | 8 874 | 8 791 | 2033 | 9 402 | 9 511 | 9 270 |
| 2023 | 8 908 | 8 947 | 8 854 | 2034 | 9 420 | 9 537 | 9 283 |
| 2024 | 8 968 | 9 012 | 8 909 | | | | |
| Long An | | | | | | | |
| 2014 | 1 475 | 1 475 | 1 475 | 2025 | 1 588 | 1 597 | 1 579 |
| 2015 | 1 488 | 1 488 | 1 487 | 2026 | 1 596 | 1 606 | 1 586 |
| 2016 | 1 500 | 1 501 | 1 499 | 2027 | 1 602 | 1 614 | 1 592 |
| 2017 | 1 512 | 1 514 | 1 510 | 2028 | 1 609 | 1 622 | 1 597 |
| 2018 | 1 524 | 1 526 | 1 520 | 2029 | 1 615 | 1 629 | 1 602 |
| 2019 | 1 535 | 1 538 | 1 529 | 2030 | 1 623 | 1 638 | 1 608 |
| 2020 | 1 546 | 1 550 | 1 539 | 2031 | 1 629 | 1 646 | 1 614 |
| 2021 | 1 557 | 1 562 | 1 550 | 2032 | 1 634 | 1 653 | 1 618 |
| 2022 | 1 566 | 1 572 | 1 558 | 2033 | 1 638 | 1 658 | 1 620 |
| 2023 | 1 574 | 1 581 | 1 566 | 2034 | 1 640 | 1 662 | 1 622 |
| 2024 | 1 581 | 1 589 | 1 572 | | | | |
| Tiền Giang | | | | | | | |
| 2014 | 1 712 | 1 712 | 1 712 | 2025 | 1 824 | 1 834 | 1 814 |
| 2015 | 1 727 | 1 727 | 1 726 | 2026 | 1 830 | 1 841 | 1 819 |
| 2016 | 1 741 | 1 741 | 1 739 | 2027 | 1 836 | 1 848 | 1 824 |
| 2017 | 1 753 | 1 755 | 1 751 | 2028 | 1 841 | 1 855 | 1 828 |
| 2018 | 1 765 | 1 767 | 1 761 | 2029 | 1 847 | 1 863 | 1 832 |
| 2019 | 1 774 | 1 778 | 1 768 | 2030 | 1 854 | 1 872 | 1 838 |
| 2020 | 1 785 | 1 790 | 1 778 | 2031 | 1 860 | 1 879 | 1 843 |
| 2021 | 1 796 | 1 801 | 1 788 | 2032 | 1 864 | 1 885 | 1 846 |
| 2022 | 1 805 | 1 811 | 1 796 | 2033 | 1 866 | 1 889 | 1 847 |
| 2023 | 1 812 | 1 820 | 1 803 | 2034 | 1 866 | 1 890 | 1 846 |
| 2024 | 1 818 | 1 827 | 1 808 | | | | |
| Bến Tre | | | | | | | |
| 2014 | 1 262 | 1 262 | 1 262 | 2025 | 1 320 | 1 326 | 1 313 |
| 2015 | 1 270 | 1 271 | 1 270 | 2026 | 1 323 | 1 330 | 1 316 |
| 2016 | 1 278 | 1 279 | 1 278 | 2027 | 1 326 | 1 334 | 1 318 |
| 2017 | 1 285 | 1 286 | 1 284 | 2028 | 1 329 | 1 338 | 1 320 |
| 2018 | 1 291 | 1 293 | 1 288 | 2029 | 1 332 | 1 343 | 1 322 |
| 2019 | 1 295 | 1 297 | 1 291 | 2030 | 1 337 | 1 349 | 1 326 |
| 2020 | 1 301 | 1 304 | 1 296 | 2031 | 1 340 | 1 353 | 1 329 |
| 2021 | 1 306 | 1 310 | 1 301 | 2032 | 1 343 | 1 357 | 1 330 |
| 2022 | 1 311 | 1 315 | 1 305 | 2033 | 1 343 | 1 358 | 1 330 |
| 2023 | 1 314 | 1 319 | 1 308 | 2034 | 1 342 | 1 358 | 1 328 |
| 2024 | 1 317 | 1 323 | 1 310 | | | | |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|-------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| Trà Vinh | | | | | | | |
| 2014 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 2025 | 1 108 | 1 120 | 1 102 |
| 2015 | 1 039 | 1 039 | 1 038 | 2026 | 1 113 | 1 126 | 1 106 |
| 2016 | 1 049 | 1 050 | 1 048 | 2027 | 1 117 | 1 131 | 1 110 |
| 2017 | 1 058 | 1 060 | 1 056 | 2028 | 1 121 | 1 137 | 1 112 |
| 2018 | 1 066 | 1 069 | 1 063 | 2029 | 1 124 | 1 141 | 1 114 |
| 2019 | 1 073 | 1 078 | 1 069 | 2030 | 1 127 | 1 147 | 1 117 |
| 2020 | 1 079 | 1 085 | 1 075 | 2031 | 1 131 | 1 151 | 1 120 |
| 2021 | 1 086 | 1 093 | 1 081 | 2032 | 1 134 | 1 156 | 1 122 |
| 2022 | 1 092 | 1 101 | 1 087 | 2033 | 1 136 | 1 160 | 1 124 |
| 2023 | 1 098 | 1 108 | 1 092 | 2034 | 1 139 | 1 163 | 1 126 |
| 2024 | 1 104 | 1 114 | 1 097 | | | | |
| Vĩnh Long | | | | | | | |
| 2014 | 1 041 | 1 041 | 1 041 | 2025 | 1 113 | 1 118 | 1 106 |
| 2015 | 1 050 | 1 050 | 1 050 | 2026 | 1 117 | 1 123 | 1 110 |
| 2016 | 1 059 | 1 059 | 1 058 | 2027 | 1 120 | 1 127 | 1 113 |
| 2017 | 1 067 | 1 068 | 1 065 | 2028 | 1 123 | 1 131 | 1 115 |
| 2018 | 1 074 | 1 075 | 1 072 | 2029 | 1 125 | 1 135 | 1 116 |
| 2019 | 1 080 | 1 082 | 1 077 | 2030 | 1 129 | 1 139 | 1 119 |
| 2020 | 1 087 | 1 090 | 1 083 | 2031 | 1 132 | 1 143 | 1 121 |
| 2021 | 1 094 | 1 097 | 1 089 | 2032 | 1 134 | 1 146 | 1 123 |
| 2022 | 1 099 | 1 103 | 1 094 | 2033 | 1 135 | 1 149 | 1 123 |
| 2023 | 1 104 | 1 109 | 1 098 | 2034 | 1 136 | 1 150 | 1 123 |
| 2024 | 1 109 | 1 114 | 1 102 | | | | |
| Đồng Tháp | | | | | | | |
| 2014 | 1 681 | 1 681 | 1 681 | 2025 | 1 816 | 1 821 | 1 806 |
| 2015 | 1 692 | 1 692 | 1 692 | 2026 | 1 824 | 1 830 | 1 813 |
| 2016 | 1 706 | 1 706 | 1 705 | 2027 | 1 832 | 1 839 | 1 820 |
| 2017 | 1 721 | 1 721 | 1 718 | 2028 | 1 840 | 1 848 | 1 827 |
| 2018 | 1 737 | 1 737 | 1 733 | 2029 | 1 848 | 1 857 | 1 833 |
| 2019 | 1 754 | 1 754 | 1 747 | 2030 | 1 857 | 1 866 | 1 839 |
| 2020 | 1 769 | 1 770 | 1 761 | 2031 | 1 863 | 1 874 | 1 845 |
| 2021 | 1 782 | 1 783 | 1 773 | 2032 | 1 869 | 1 881 | 1 849 |
| 2022 | 1 793 | 1 795 | 1 783 | 2033 | 1 873 | 1 886 | 1 852 |
| 2023 | 1 801 | 1 804 | 1 791 | 2034 | 1 875 | 1 890 | 1 853 |
| 2024 | 1 809 | 1 813 | 1 798 | | | | |
| An Giang | | | | | | | |
| 2014 | 2 155 | 2 155 | 2 155 | 2025 | 2 346 | 2 353 | 2 331 |
| 2015 | 2 172 | 2 172 | 2 171 | 2026 | 2 358 | 2 366 | 2 343 |
| 2016 | 2 191 | 2 191 | 2 189 | 2027 | 2 369 | 2 379 | 2 353 |
| 2017 | 2 212 | 2 213 | 2 209 | 2028 | 2 381 | 2 392 | 2 362 |
| 2018 | 2 235 | 2 235 | 2 229 | 2029 | 2 392 | 2 405 | 2 370 |
| 2019 | 2 258 | 2 259 | 2 249 | 2030 | 2 405 | 2 419 | 2 381 |
| 2020 | 2 278 | 2 280 | 2 268 | 2031 | 2 416 | 2 433 | 2 391 |
| 2021 | 2 297 | 2 300 | 2 285 | 2032 | 2 426 | 2 445 | 2 399 |
| 2022 | 2 312 | 2 316 | 2 300 | 2033 | 2 434 | 2 455 | 2 406 |
| 2023 | 2 324 | 2 329 | 2 311 | 2034 | 2 441 | 2 465 | 2 411 |
| 2024 | 2 335 | 2 340 | 2 320 | | | | |
| Kiên Giang | | | | | | | |
| 2014 | 1 743 | 1 743 | 1 743 | 2025 | 1 918 | 1 931 | 1 906 |
| 2015 | 1 762 | 1 762 | 1 761 | 2026 | 1 929 | 1 944 | 1 917 |
| 2016 | 1 781 | 1 781 | 1 779 | 2027 | 1 941 | 1 958 | 1 927 |
| 2017 | 1 800 | 1 801 | 1 796 | 2028 | 1 952 | 1 971 | 1 937 |
| 2018 | 1 818 | 1 820 | 1 813 | 2029 | 1 963 | 1 984 | 1 945 |
| 2019 | 1 835 | 1 838 | 1 827 | 2030 | 1 974 | 1 998 | 1 955 |
| 2020 | 1 852 | 1 857 | 1 843 | 2031 | 1 985 | 2 011 | 1 964 |
| 2021 | 1 868 | 1 875 | 1 859 | 2032 | 1 994 | 2 022 | 1 972 |
| 2022 | 1 883 | 1 891 | 1 873 | 2033 | 2 001 | 2 033 | 1 978 |
| 2023 | 1 895 | 1 905 | 1 884 | 2034 | 2 008 | 2 041 | 1 984 |
| 2024 | 1 907 | 1 918 | 1 895 | | | | |
| Cần Thơ | | | | | | | |
| 2014 | 1 235 | 1 235 | 1 235 | 2025 | 1 355 | 1 360 | 1 347 |
| 2015 | 1 247 | 1 247 | 1 246 | 2026 | 1 363 | 1 369 | 1 355 |
| 2016 | 1 259 | 1 259 | 1 258 | 2027 | 1 370 | 1 377 | 1 361 |
| 2017 | 1 272 | 1 272 | 1 270 | 2028 | 1 377 | 1 385 | 1 367 |
| 2018 | 1 284 | 1 285 | 1 281 | 2029 | 1 384 | 1 393 | 1 372 |
| 2019 | 1 297 | 1 299 | 1 293 | 2030 | 1 391 | 1 401 | 1 378 |

| Năm | Phương án | | | Năm | Phương án | | |
|------------------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | | Trung bình | Cao | Thấp |
| 2020 | 1 309 | 1 311 | 1 304 | 2031 | 1 397 | 1 409 | 1 384 |
| 2021 | 1 321 | 1 323 | 1 315 | 2032 | 1 403 | 1 416 | 1 389 |
| 2022 | 1 331 | 1 334 | 1 324 | 2033 | 1 408 | 1 423 | 1 393 |
| 2023 | 1 339 | 1 343 | 1 332 | 2034 | 1 413 | 1 428 | 1 397 |
| 2024 | 1 347 | 1 351 | 1 339 | | | | |
| Hậu Giang | | | | | | | |
| 2014 | 768 | 768 | 768 | 2025 | 802 | 810 | 798 |
| 2015 | 771 | 771 | 771 | 2026 | 804 | 813 | 800 |
| 2016 | 774 | 775 | 774 | 2027 | 806 | 815 | 801 |
| 2017 | 778 | 779 | 777 | 2028 | 808 | 818 | 802 |
| 2018 | 782 | 784 | 780 | 2029 | 809 | 820 | 802 |
| 2019 | 785 | 788 | 782 | 2030 | 810 | 823 | 803 |
| 2020 | 789 | 793 | 786 | 2031 | 812 | 825 | 804 |
| 2021 | 793 | 798 | 790 | 2032 | 812 | 826 | 804 |
| 2022 | 796 | 802 | 792 | 2033 | 813 | 828 | 804 |
| 2023 | 798 | 805 | 794 | 2034 | 812 | 828 | 804 |
| 2024 | 800 | 807 | 796 | | | | |
| Sóc Trăng | | | | | | | |
| 2014 | 1 307 | 1 307 | 1 307 | 2025 | 1 372 | 1 385 | 1 364 |
| 2015 | 1 312 | 1 313 | 1 312 | 2026 | 1 376 | 1 391 | 1 368 |
| 2016 | 1 318 | 1 319 | 1 317 | 2027 | 1 381 | 1 397 | 1 372 |
| 2017 | 1 324 | 1 326 | 1 322 | 2028 | 1 386 | 1 404 | 1 376 |
| 2018 | 1 330 | 1 333 | 1 327 | 2029 | 1 390 | 1 410 | 1 378 |
| 2019 | 1 335 | 1 340 | 1 330 | 2030 | 1 394 | 1 416 | 1 382 |
| 2020 | 1 344 | 1 351 | 1 338 | 2031 | 1 398 | 1 422 | 1 385 |
| 2021 | 1 352 | 1 360 | 1 346 | 2032 | 1 402 | 1 427 | 1 388 |
| 2022 | 1 358 | 1 368 | 1 352 | 2033 | 1 404 | 1 431 | 1 389 |
| 2023 | 1 363 | 1 374 | 1 356 | 2034 | 1 405 | 1 434 | 1 389 |
| 2024 | 1 367 | 1 379 | 1 359 | | | | |
| Bạc Liêu | | | | | | | |
| 2014 | 876 | 876 | 876 | 2025 | 935 | 944 | 929 |
| 2015 | 880 | 880 | 880 | 2026 | 939 | 949 | 932 |
| 2016 | 885 | 886 | 884 | 2027 | 942 | 953 | 936 |
| 2017 | 891 | 892 | 890 | 2028 | 946 | 959 | 939 |
| 2018 | 898 | 900 | 896 | 2029 | 951 | 965 | 942 |
| 2019 | 906 | 909 | 902 | 2030 | 954 | 969 | 945 |
| 2020 | 914 | 919 | 910 | 2031 | 957 | 973 | 947 |
| 2021 | 921 | 927 | 916 | 2032 | 959 | 976 | 948 |
| 2022 | 926 | 933 | 921 | 2033 | 960 | 978 | 949 |
| 2023 | 930 | 937 | 924 | 2034 | 960 | 980 | 949 |
| 2024 | 933 | 941 | 927 | | | | |
| Cà Mau | | | | | | | |
| 2014 | 1 216 | 1 216 | 1 216 | 2025 | 1 275 | 1 287 | 1 268 |
| 2015 | 1 221 | 1 221 | 1 220 | 2026 | 1 279 | 1 293 | 1 272 |
| 2016 | 1 226 | 1 227 | 1 225 | 2027 | 1 284 | 1 299 | 1 276 |
| 2017 | 1 231 | 1 233 | 1 230 | 2028 | 1 288 | 1 305 | 1 279 |
| 2018 | 1 237 | 1 240 | 1 234 | 2029 | 1 292 | 1 311 | 1 281 |
| 2019 | 1 241 | 1 246 | 1 237 | 2030 | 1 295 | 1 316 | 1 284 |
| 2020 | 1 249 | 1 256 | 1 244 | 2031 | 1 299 | 1 322 | 1 287 |
| 2021 | 1 256 | 1 264 | 1 251 | 2032 | 1 303 | 1 327 | 1 290 |
| 2022 | 1 262 | 1 271 | 1 256 | 2033 | 1 306 | 1 332 | 1 292 |
| 2023 | 1 266 | 1 277 | 1 260 | 2034 | 1 309 | 1 337 | 1 295 |
| 2024 | 1 270 | 1 281 | 1 262 | | | | |

**BIỂU B.2.1. DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, VÙNG TRUNG DU VÀ MIỀN NÚI PHÍA BẮC, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chung | 1 187 | 1 205 | 1 203 | 1 180 | 1 143 | 1 101 | 1 053 | 1 024 | 1 006 | 994 | 978 | 964 | 946 | 930 | 917 | 910 | 915 | 920 | 924 | 928 | 929 |
| 0-4 | 992 | 1 025 | 1 063 | 1 105 | 1 145 | 1 172 | 1 184 | 1 178 | 1 153 | 1 119 | 1 092 | 1 066 | 1 047 | 1 028 | 1 006 | 970 | 940 | 914 | 899 | 895 | 904 |
| 5-9 | 896 | 904 | 916 | 933 | 956 | 987 | 1 024 | 1 067 | 1 112 | 1 149 | 1 166 | 1 168 | 1 154 | 1 129 | 1 103 | 1 087 | 1 069 | 1 054 | 1 035 | 1 007 | 967 |
| 10-14 | 944 | 910 | 889 | 880 | 879 | 882 | 890 | 902 | 919 | 943 | 976 | 1 014 | 1 059 | 1 105 | 1 140 | 1 156 | 1 158 | 1 143 | 1 117 | 1 093 | 1 079 |
| 15-19 | 1 163 | 1 124 | 1 073 | 1 013 | 956 | 911 | 882 | 865 | 859 | 858 | 862 | 871 | 884 | 902 | 926 | 957 | 997 | 1 043 | 1 089 | 1 124 | 1 139 |
| 20-24 | 1 105 | 1 123 | 1 141 | 1 154 | 1 153 | 1 134 | 1 101 | 1 051 | 992 | 938 | 896 | 866 | 850 | 844 | 844 | 848 | 858 | 870 | 888 | 913 | 945 |
| 25-29 | 955 | 980 | 1 008 | 1 035 | 1 061 | 1 084 | 1 105 | 1 124 | 1 137 | 1 137 | 1 119 | 1 087 | 1 037 | 979 | 926 | 885 | 855 | 839 | 833 | 834 | 838 |
| 30-34 | 840 | 860 | 878 | 896 | 917 | 940 | 966 | 993 | 1 021 | 1 047 | 1 070 | 1 091 | 1 110 | 1 123 | 1 123 | 1 106 | 1 074 | 1 025 | 968 | 915 | 874 |
| 35-39 | 741 | 755 | 771 | 789 | 808 | 827 | 845 | 864 | 882 | 903 | 926 | 952 | 979 | 1 006 | 1 032 | 1 055 | 1 075 | 1 095 | 1 108 | 1 108 | 1 092 |
| 40-44 | 696 | 701 | 705 | 710 | 718 | 727 | 740 | 755 | 773 | 792 | 811 | 830 | 848 | 866 | 886 | 910 | 935 | 962 | 988 | 1 014 | 1 037 |
| 45-49 | 646 | 665 | 673 | 676 | 678 | 681 | 684 | 688 | 693 | 700 | 709 | 720 | 736 | 753 | 772 | 790 | 809 | 826 | 845 | 865 | 888 |
| 50-54 | 464 | 504 | 541 | 576 | 606 | 628 | 643 | 651 | 654 | 656 | 659 | 663 | 666 | 671 | 677 | 685 | 695 | 710 | 727 | 745 | 763 |
| 55-59 | 282 | 308 | 338 | 372 | 408 | 444 | 480 | 515 | 549 | 578 | 600 | 614 | 622 | 625 | 628 | 631 | 635 | 637 | 641 | 646 | 652 |
| 60-64 | 216 | 222 | 227 | 233 | 245 | 262 | 285 | 313 | 345 | 378 | 411 | 445 | 480 | 512 | 538 | 559 | 572 | 579 | 583 | 586 | 590 |
| 65-69 | 170 | 174 | 180 | 186 | 190 | 194 | 197 | 199 | 204 | 215 | 231 | 251 | 274 | 302 | 333 | 366 | 400 | 433 | 462 | 485 | 501 |
| 70-74 | 133 | 130 | 129 | 131 | 136 | 142 | 149 | 155 | 160 | 164 | 164 | 172 | 177 | 180 | 183 | 190 | 202 | 219 | 243 | 272 | 304 |
| 75-79 | 203 | 193 | 186 | 179 | 173 | 166 | 161 | 158 | 154 | 151 | 148 | 146 | 146 | 145 | 146 | 148 | 151 | 154 | 157 | 161 | 165 |
| 80+ | 11 634 | 11 782 | 11 922 | 12 050 | 12 168 | 12 281 | 12 387 | 12 501 | 12 613 | 12 720 | 12 818 | 12 921 | 13 014 | 13 099 | 13 179 | 13 254 | 13 338 | 13 423 | 13 507 | 13 589 | 13 667 |
| Tổng số | 11 634 | 11 782 | 11 922 | 12 050 | 12 168 | 12 281 | 12 387 | 12 501 | 12 613 | 12 720 | 12 818 | 12 921 | 13 014 | 13 099 | 13 179 | 13 254 | 13 338 | 13 423 | 13 507 | 13 589 | 13 667 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 619 | 578 | 628 | 618 | 602 | 581 | 556 | 539 | 529 | 521 | 511 | 503 | 492 | 483 | 477 | 473 | 475 | 477 | 479 | 480 | 481 |
| 5-9 | 514 | 490 | 554 | 575 | 594 | 609 | 617 | 616 | 605 | 590 | 575 | 561 | 550 | 539 | 526 | 506 | 490 | 476 | 468 | 465 | 469 |
| 10-14 | 457 | 440 | 472 | 483 | 496 | 511 | 533 | 555 | 577 | 594 | 605 | 609 | 604 | 593 | 581 | 572 | 562 | 553 | 542 | 526 | 504 |
| 15-19 | 489 | 437 | 461 | 454 | 452 | 454 | 458 | 466 | 476 | 491 | 508 | 528 | 551 | 573 | 590 | 600 | 604 | 598 | 587 | 576 | 568 |
| 20-24 | 606 | 535 | 563 | 532 | 502 | 478 | 461 | 450 | 445 | 443 | 444 | 449 | 457 | 468 | 482 | 500 | 520 | 543 | 565 | 582 | 592 |
| 25-29 | 565 | 543 | 592 | 600 | 602 | 594 | 577 | 552 | 521 | 492 | 469 | 452 | 442 | 437 | 435 | 437 | 442 | 450 | 461 | 475 | 492 |
| 30-34 | 482 | 481 | 514 | 529 | 544 | 557 | 569 | 581 | 590 | 592 | 585 | 568 | 543 | 513 | 485 | 462 | 446 | 435 | 430 | 429 | 431 |
| 35-39 | 420 | 431 | 439 | 450 | 463 | 476 | 491 | 506 | 521 | 535 | 548 | 561 | 573 | 582 | 584 | 576 | 561 | 536 | 506 | 478 | 456 |
| 40-44 | 366 | 384 | 380 | 389 | 400 | 410 | 420 | 431 | 442 | 454 | 468 | 482 | 497 | 512 | 526 | 539 | 551 | 563 | 572 | 575 | 567 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 45-49 | 338 | 360 | 343 | 347 | 351 | 356 | 363 | 371 | 380 | 390 | 401 | 411 | 422 | 433 | 445 | 458 | 472 | 487 | 501 | 515 | 528 |
| 50-54 | 308 | 340 | 328 | 329 | 329 | 330 | 331 | 333 | 336 | 340 | 345 | 351 | 359 | 368 | 378 | 388 | 399 | 409 | 420 | 432 | 445 |
| 55-59 | 215 | 263 | 260 | 278 | 293 | 304 | 312 | 315 | 316 | 316 | 317 | 318 | 320 | 323 | 326 | 330 | 336 | 344 | 353 | 362 | 372 |
| 60-64 | 126 | 167 | 157 | 174 | 191 | 209 | 227 | 245 | 262 | 276 | 287 | 294 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 303 | 305 | 307 | 311 |
| 65-69 | 93 | 131 | 93 | 100 | 107 | 116 | 128 | 142 | 158 | 174 | 190 | 207 | 224 | 240 | 253 | 263 | 269 | 272 | 273 | 274 | 275 |
| 70-74 | 71 | 106 | 68 | 72 | 74 | 76 | 78 | 81 | 85 | 91 | 100 | 110 | 121 | 134 | 149 | 165 | 181 | 197 | 211 | 222 | 229 |
| 75-79 | 52 | 81 | 47 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 61 | 62 | 66 | 70 | 73 | 75 | 79 | 84 | 92 | 103 | 116 | 132 |
| 80+ | 65 | 137 | 53 | 53 | 52 | 50 | 49 | 49 | 48 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 49 | 51 | 54 | 56 | 59 |
| Tổng số | 5 785 | 5 903 | 5 953 | 6 034 | 6 102 | 6 164 | 6 226 | 6 289 | 6 350 | 6 409 | 6 463 | 6 517 | 6 569 | 6 615 | 6 658 | 6 698 | 6 741 | 6 785 | 6 829 | 6 871 | 6 912 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 568 | 578 | 575 | 562 | 541 | 520 | 498 | 485 | 477 | 473 | 467 | 461 | 453 | 446 | 440 | 437 | 440 | 443 | 445 | 448 | 449 |
| 5-9 | 478 | 490 | 509 | 531 | 551 | 563 | 567 | 562 | 548 | 529 | 517 | 505 | 497 | 489 | 480 | 464 | 450 | 438 | 431 | 430 | 435 |
| 10-14 | 439 | 440 | 444 | 450 | 459 | 476 | 491 | 512 | 535 | 554 | 561 | 560 | 550 | 536 | 522 | 515 | 507 | 501 | 493 | 481 | 462 |
| 15-19 | 455 | 437 | 429 | 426 | 426 | 429 | 432 | 436 | 442 | 452 | 467 | 486 | 508 | 532 | 549 | 556 | 555 | 545 | 530 | 517 | 511 |
| 20-24 | 557 | 535 | 510 | 481 | 454 | 433 | 421 | 415 | 414 | 415 | 417 | 422 | 427 | 434 | 443 | 458 | 477 | 500 | 524 | 542 | 547 |
| 25-29 | 540 | 543 | 550 | 553 | 551 | 540 | 524 | 499 | 471 | 446 | 427 | 414 | 408 | 407 | 409 | 412 | 416 | 421 | 427 | 438 | 452 |
| 30-34 | 473 | 481 | 493 | 506 | 517 | 527 | 535 | 543 | 547 | 545 | 535 | 518 | 494 | 466 | 441 | 422 | 410 | 404 | 403 | 405 | 408 |
| 35-39 | 421 | 431 | 438 | 446 | 454 | 464 | 475 | 488 | 500 | 512 | 522 | 530 | 537 | 541 | 539 | 530 | 513 | 490 | 462 | 437 | 419 |
| 40-44 | 375 | 384 | 391 | 400 | 409 | 417 | 425 | 432 | 440 | 448 | 458 | 470 | 482 | 494 | 506 | 516 | 524 | 531 | 536 | 534 | 524 |
| 45-49 | 358 | 360 | 362 | 364 | 367 | 371 | 377 | 385 | 393 | 402 | 410 | 418 | 426 | 433 | 442 | 452 | 463 | 475 | 487 | 499 | 508 |
| 50-54 | 338 | 340 | 345 | 347 | 348 | 351 | 353 | 355 | 357 | 360 | 364 | 369 | 376 | 385 | 394 | 402 | 410 | 417 | 425 | 433 | 443 |
| 55-59 | 250 | 263 | 281 | 298 | 313 | 324 | 332 | 336 | 338 | 340 | 342 | 345 | 346 | 348 | 351 | 354 | 359 | 366 | 374 | 383 | 391 |
| 60-64 | 157 | 167 | 182 | 199 | 217 | 235 | 253 | 271 | 288 | 302 | 313 | 320 | 325 | 327 | 329 | 331 | 334 | 335 | 336 | 338 | 341 |
| 65-69 | 123 | 131 | 132 | 133 | 138 | 145 | 156 | 171 | 187 | 204 | 222 | 239 | 256 | 272 | 286 | 296 | 303 | 307 | 310 | 312 | 315 |
| 70-74 | 99 | 106 | 110 | 114 | 117 | 118 | 119 | 118 | 119 | 123 | 131 | 141 | 153 | 168 | 184 | 201 | 219 | 236 | 251 | 263 | 272 |
| 75-79 | 81 | 81 | 80 | 81 | 83 | 88 | 93 | 97 | 101 | 103 | 103 | 106 | 107 | 107 | 108 | 111 | 118 | 127 | 140 | 156 | 173 |
| 80+ | 138 | 137 | 132 | 126 | 121 | 116 | 112 | 110 | 107 | 104 | 101 | 100 | 99 | 99 | 100 | 101 | 101 | 102 | 104 | 105 | 106 |
| Tổng số | 5 849 | 5 903 | 5 962 | 6 017 | 6 067 | 6 118 | 6 163 | 6 214 | 6 264 | 6 312 | 6 357 | 6 404 | 6 446 | 6 485 | 6 522 | 6 557 | 6 597 | 6 638 | 6 679 | 6 718 | 6 757 |

**BIỂU B.2.2. DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH,
VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 1 797 | 1 826 | 1 833 | 1 820 | 1 794 | 1 762 | 1 714 | 1 679 | 1 646 | 1 611 | 1 565 | 1 526 | 1 484 | 1 452 | 1 430 | 1 421 | 1 419 | 920 | 924 | 928 | 929 | |
| 5-9 | 1 538 | 1 588 | 1 642 | 1 698 | 1 749 | 1 787 | 1 810 | 1 814 | 1 798 | 1 773 | 1 753 | 1 727 | 1 701 | 1 668 | 1 622 | 1 557 | 1 502 | 914 | 899 | 895 | 904 | |
| 10-14 | 1 365 | 1 380 | 1 407 | 1 441 | 1 483 | 1 532 | 1 586 | 1 645 | 1 703 | 1 752 | 1 781 | 1 795 | 1 792 | 1 776 | 1 758 | 1 749 | 1 729 | 1 054 | 1 035 | 1 007 | 967 | |
| 15-19 | 1 464 | 1 405 | 1 370 | 1 354 | 1 352 | 1 358 | 1 374 | 1 399 | 1 434 | 1 476 | 1 525 | 1 581 | 1 642 | 1 701 | 1 748 | 1 775 | 1 788 | 1 143 | 1 117 | 1 093 | 1 079 | |
| 20-24 | 1 901 | 1 842 | 1 748 | 1 636 | 1 532 | 1 452 | 1 394 | 1 358 | 1 343 | 1 342 | 1 348 | 1 364 | 1 389 | 1 423 | 1 466 | 1 515 | 1 570 | 1 043 | 1 089 | 1 124 | 1 139 | |
| 25-29 | 1 789 | 1 820 | 1 859 | 1 894 | 1 903 | 1 877 | 1 820 | 1 728 | 1 618 | 1 515 | 1 436 | 1 379 | 1 345 | 1 330 | 1 328 | 1 334 | 1 350 | 870 | 888 | 913 | 945 | |
| 30-34 | 1 660 | 1 692 | 1 712 | 1 727 | 1 743 | 1 767 | 1 798 | 1 837 | 1 873 | 1 884 | 1 859 | 1 802 | 1 712 | 1 603 | 1 501 | 1 423 | 1 366 | 839 | 833 | 834 | 838 | |
| 35-39 | 1 423 | 1 455 | 1 500 | 1 552 | 1 601 | 1 641 | 1 673 | 1 694 | 1 708 | 1 726 | 1 750 | 1 781 | 1 820 | 1 856 | 1 867 | 1 843 | 1 787 | 1 025 | 968 | 915 | 874 | |
| 40-44 | 1 371 | 1 382 | 1 383 | 1 380 | 1 385 | 1 404 | 1 436 | 1 481 | 1 534 | 1 583 | 1 623 | 1 654 | 1 675 | 1 690 | 1 707 | 1 731 | 1 762 | 1 095 | 1 108 | 1 108 | 1 092 | |
| 45-49 | 1 239 | 1 240 | 1 263 | 1 298 | 1 330 | 1 350 | 1 361 | 1 362 | 1 359 | 1 364 | 1 384 | 1 416 | 1 461 | 1 513 | 1 561 | 1 601 | 1 632 | 962 | 988 | 1 014 | 1 037 | |
| 50-54 | 1 373 | 1 358 | 1 320 | 1 273 | 1 234 | 1 216 | 1 218 | 1 240 | 1 274 | 1 305 | 1 324 | 1 332 | 1 333 | 1 331 | 1 336 | 1 356 | 1 387 | 826 | 845 | 865 | 888 | |
| 55-59 | 1 144 | 1 204 | 1 260 | 1 304 | 1 332 | 1 338 | 1 324 | 1 287 | 1 241 | 1 203 | 1 187 | 1 189 | 1 210 | 1 242 | 1 271 | 1 287 | 1 294 | 710 | 727 | 745 | 763 | |
| 60-64 | 748 | 808 | 880 | 956 | 1 031 | 1 098 | 1 158 | 1 212 | 1 256 | 1 283 | 1 289 | 1 276 | 1 241 | 1 197 | 1 161 | 1 146 | 1 150 | 637 | 641 | 646 | 652 | |
| 65-69 | 550 | 574 | 596 | 620 | 654 | 699 | 756 | 824 | 897 | 967 | 1 030 | 1 088 | 1 141 | 1 184 | 1 210 | 1 217 | 1 203 | 579 | 583 | 586 | 590 | |
| 70-74 | 403 | 419 | 441 | 463 | 484 | 503 | 520 | 535 | 555 | 586 | 628 | 680 | 741 | 806 | 872 | 932 | 993 | 433 | 462 | 485 | 501 | |
| 75-79 | 349 | 334 | 325 | 323 | 330 | 346 | 368 | 390 | 410 | 427 | 437 | 456 | 470 | 484 | 502 | 529 | 552 | 219 | 243 | 272 | 304 | |
| 80+ | 538 | 516 | 502 | 487 | 473 | 458 | 443 | 432 | 420 | 407 | 398 | 396 | 396 | 397 | 404 | 412 | 422 | 154 | 157 | 161 | 165 | |
| Tổng số | 20 650 | 20 845 | 21 040 | 21 227 | 21 409 | 21 587 | 21 751 | 21 917 | 22 069 | 22 204 | 22 319 | 22 443 | 22 554 | 22 651 | 22 743 | 22 828 | 22 907 | 13 423 | 13 507 | 13 589 | 13 667 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 969 | 843 | 986 | 976 | 957 | 932 | 897 | 873 | 855 | 840 | 819 | 801 | 780 | 762 | 747 | 739 | 737 | 477 | 479 | 480 | 481 | |
| 5-9 | 815 | 740 | 879 | 910 | 938 | 961 | 974 | 975 | 963 | 944 | 926 | 906 | 890 | 871 | 848 | 815 | 786 | 476 | 468 | 465 | 469 | |
| 10-14 | 706 | 660 | 739 | 761 | 786 | 811 | 847 | 881 | 914 | 940 | 957 | 965 | 961 | 948 | 934 | 923 | 908 | 553 | 542 | 526 | 504 | |
| 15-19 | 742 | 687 | 703 | 697 | 698 | 705 | 717 | 734 | 756 | 782 | 812 | 844 | 879 | 912 | 937 | 953 | 960 | 598 | 587 | 576 | 568 | |
| 20-24 | 952 | 912 | 884 | 828 | 777 | 739 | 711 | 695 | 690 | 692 | 698 | 710 | 727 | 749 | 775 | 805 | 837 | 543 | 565 | 582 | 592 | |
| 25-29 | 886 | 912 | 929 | 948 | 955 | 943 | 916 | 871 | 818 | 767 | 729 | 702 | 687 | 682 | 683 | 689 | 701 | 450 | 461 | 475 | 492 | |
| 30-34 | 822 | 848 | 853 | 860 | 867 | 879 | 895 | 916 | 935 | 943 | 932 | 905 | 861 | 808 | 758 | 721 | 694 | 435 | 430 | 429 | 431 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 35-39 | 702 | 738 | 741 | 768 | 795 | 816 | 832 | 842 | 848 | 856 | 868 | 884 | 905 | 925 | 932 | 922 | 895 | 536 | 506 | 478 | 456 |
| 40-44 | 674 | 707 | 676 | 675 | 678 | 688 | 705 | 730 | 758 | 784 | 805 | 821 | 831 | 837 | 845 | 857 | 873 | 563 | 572 | 575 | 567 |
| 45-49 | 605 | 632 | 618 | 634 | 649 | 658 | 663 | 664 | 663 | 666 | 676 | 693 | 717 | 745 | 771 | 792 | 807 | 487 | 501 | 515 | 528 |
| 50-54 | 650 | 700 | 641 | 619 | 602 | 594 | 594 | 604 | 620 | 634 | 642 | 646 | 647 | 646 | 649 | 659 | 676 | 409 | 420 | 432 | 445 |
| 55-59 | 538 | 621 | 610 | 629 | 641 | 643 | 636 | 620 | 599 | 583 | 575 | 575 | 585 | 600 | 612 | 620 | 623 | 344 | 353 | 362 | 372 |
| 60-64 | 335 | 436 | 411 | 453 | 492 | 526 | 555 | 580 | 599 | 610 | 613 | 607 | 591 | 571 | 555 | 549 | 550 | 303 | 305 | 307 | 311 |
| 65-69 | 254 | 325 | 268 | 271 | 288 | 312 | 342 | 379 | 417 | 453 | 485 | 512 | 535 | 554 | 565 | 568 | 561 | 272 | 273 | 274 | 275 |
| 70-74 | 180 | 239 | 200 | 196 | 204 | 211 | 218 | 224 | 234 | 250 | 273 | 301 | 334 | 368 | 399 | 427 | 454 | 197 | 211 | 222 | 229 |
| 75-79 | 144 | 203 | 144 | 129 | 134 | 142 | 153 | 162 | 170 | 174 | 176 | 181 | 185 | 192 | 204 | 221 | 235 | 92 | 103 | 116 | 132 |
| 80+ | 170 | 368 | 159 | 146 | 144 | 142 | 139 | 137 | 136 | 134 | 132 | 132 | 133 | 134 | 137 | 142 | 147 | 51 | 54 | 56 | 59 |
| Tổng số | 10 144 | 10 570 | 10 439 | 10 501 | 10 605 | 10 701 | 10 795 | 10 887 | 10 973 | 11 051 | 11 119 | 11 186 | 11 247 | 11 302 | 11 353 | 11 400 | 11 445 | 6 785 | 6 829 | 6 871 | 6 912 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 828 | 843 | 847 | 845 | 837 | 831 | 817 | 804 | 790 | 771 | 746 | 725 | 705 | 691 | 683 | 681 | 682 | 443 | 445 | 448 | 449 |
| 5-9 | 722 | 740 | 763 | 788 | 811 | 826 | 836 | 839 | 836 | 829 | 827 | 820 | 811 | 796 | 774 | 743 | 717 | 438 | 431 | 430 | 435 |
| 10-14 | 659 | 660 | 668 | 681 | 697 | 720 | 739 | 764 | 790 | 812 | 824 | 831 | 832 | 828 | 824 | 826 | 821 | 501 | 493 | 481 | 462 |
| 15-19 | 721 | 687 | 667 | 657 | 653 | 653 | 657 | 666 | 678 | 694 | 714 | 737 | 763 | 789 | 810 | 822 | 828 | 545 | 530 | 517 | 511 |
| 20-24 | 948 | 912 | 864 | 807 | 754 | 713 | 682 | 663 | 653 | 650 | 650 | 654 | 662 | 674 | 691 | 711 | 734 | 500 | 524 | 542 | 547 |
| 25-29 | 903 | 912 | 930 | 945 | 948 | 934 | 903 | 856 | 800 | 748 | 707 | 677 | 658 | 648 | 645 | 645 | 649 | 421 | 427 | 438 | 452 |
| 30-34 | 838 | 848 | 859 | 867 | 876 | 888 | 903 | 921 | 937 | 941 | 927 | 897 | 850 | 795 | 742 | 702 | 672 | 404 | 403 | 405 | 408 |
| 35-39 | 720 | 738 | 759 | 783 | 807 | 826 | 841 | 852 | 860 | 869 | 882 | 896 | 915 | 931 | 935 | 921 | 891 | 490 | 462 | 437 | 419 |
| 40-44 | 697 | 707 | 707 | 705 | 707 | 716 | 731 | 752 | 776 | 799 | 818 | 834 | 844 | 852 | 862 | 874 | 889 | 531 | 536 | 534 | 524 |
| 45-49 | 634 | 632 | 645 | 664 | 682 | 692 | 698 | 698 | 696 | 698 | 707 | 722 | 743 | 768 | 791 | 810 | 825 | 475 | 487 | 499 | 508 |
| 50-54 | 723 | 700 | 679 | 653 | 632 | 622 | 624 | 636 | 655 | 672 | 682 | 686 | 687 | 685 | 687 | 696 | 711 | 417 | 425 | 433 | 443 |
| 55-59 | 606 | 621 | 651 | 676 | 691 | 695 | 687 | 667 | 641 | 621 | 612 | 614 | 625 | 643 | 659 | 668 | 671 | 366 | 374 | 383 | 391 |
| 60-64 | 414 | 436 | 469 | 504 | 540 | 573 | 604 | 633 | 658 | 673 | 677 | 670 | 650 | 625 | 606 | 597 | 600 | 335 | 336 | 338 | 341 |
| 65-69 | 296 | 325 | 337 | 349 | 366 | 387 | 414 | 446 | 480 | 514 | 546 | 577 | 606 | 631 | 646 | 649 | 641 | 307 | 310 | 312 | 315 |
| 70-74 | 223 | 239 | 251 | 265 | 279 | 291 | 301 | 311 | 321 | 336 | 355 | 379 | 407 | 439 | 473 | 505 | 539 | 236 | 251 | 263 | 272 |
| 75-79 | 205 | 203 | 196 | 193 | 195 | 203 | 214 | 226 | 238 | 250 | 260 | 275 | 285 | 292 | 298 | 308 | 317 | 127 | 140 | 156 | 173 |
| 80+ | 368 | 368 | 355 | 342 | 329 | 316 | 304 | 294 | 283 | 273 | 264 | 262 | 262 | 262 | 265 | 269 | 274 | 102 | 104 | 105 | 106 |
| Tổng số | 10 506 | 10 570 | 10 648 | 10 726 | 10 803 | 10 884 | 10 954 | 11 028 | 11 094 | 11 150 | 11 199 | 11 256 | 11 306 | 11 349 | 11 390 | 11 427 | 11 462 | 6 638 | 6 679 | 6 718 | 6 757 |

**BIỂU B.2.3. DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, VÙNG BẮC TRUNG BỘ
VÀ DUYÊN HẢI MIỀN TRUNG, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 1 604 | 1 634 | 1 663 | 1 689 | 1 715 | 1 740 | 1 751 | 1 752 | 1 732 | 1 693 | 1 635 | 1 590 | 1 549 | 1 524 | 1 515 | 1 524 | 1 522 | 1 515 | 1 503 | 1 487 | 1 466 | |
| 5-9 | 1 483 | 1 499 | 1 519 | 1 543 | 1 568 | 1 591 | 1 617 | 1 645 | 1 672 | 1 700 | 1 728 | 1 737 | 1 738 | 1 720 | 1 682 | 1 624 | 1 579 | 1 539 | 1 514 | 1 506 | 1 514 | |
| 10-14 | 1 492 | 1 466 | 1 455 | 1 454 | 1 462 | 1 475 | 1 491 | 1 512 | 1 535 | 1 560 | 1 584 | 1 611 | 1 638 | 1 666 | 1 693 | 1 722 | 1 731 | 1 732 | 1 715 | 1 677 | 1 619 | |
| 15-19 | 1 736 | 1 663 | 1 596 | 1 540 | 1 496 | 1 464 | 1 442 | 1 433 | 1 435 | 1 444 | 1 458 | 1 475 | 1 495 | 1 519 | 1 544 | 1 570 | 1 597 | 1 624 | 1 652 | 1 680 | 1 709 | |
| 20-24 | 1 980 | 1 969 | 1 918 | 1 837 | 1 750 | 1 670 | 1 607 | 1 550 | 1 501 | 1 461 | 1 429 | 1 411 | 1 404 | 1 407 | 1 415 | 1 428 | 1 447 | 1 470 | 1 495 | 1 520 | 1 544 | |
| 25-29 | 1 614 | 1 683 | 1 768 | 1 853 | 1 915 | 1 935 | 1 923 | 1 873 | 1 796 | 1 715 | 1 643 | 1 579 | 1 522 | 1 475 | 1 436 | 1 406 | 1 388 | 1 381 | 1 384 | 1 393 | 1 407 | |
| 30-34 | 1 439 | 1 460 | 1 478 | 1 500 | 1 533 | 1 584 | 1 652 | 1 737 | 1 824 | 1 887 | 1 911 | 1 899 | 1 849 | 1 774 | 1 693 | 1 622 | 1 559 | 1 503 | 1 456 | 1 418 | 1 389 | |
| 35-39 | 1 347 | 1 349 | 1 360 | 1 377 | 1 397 | 1 417 | 1 438 | 1 456 | 1 478 | 1 513 | 1 564 | 1 632 | 1 717 | 1 803 | 1 866 | 1 890 | 1 878 | 1 829 | 1 754 | 1 675 | 1 605 | |
| 40-44 | 1 378 | 1 373 | 1 360 | 1 344 | 1 330 | 1 325 | 1 327 | 1 339 | 1 357 | 1 377 | 1 398 | 1 418 | 1 437 | 1 458 | 1 493 | 1 544 | 1 611 | 1 695 | 1 781 | 1 843 | 1 867 | |
| 45-49 | 1 266 | 1 294 | 1 319 | 1 338 | 1 350 | 1 352 | 1 347 | 1 335 | 1 319 | 1 307 | 1 302 | 1 305 | 1 317 | 1 335 | 1 355 | 1 375 | 1 396 | 1 414 | 1 435 | 1 469 | 1 520 | |
| 50-54 | 1 058 | 1 091 | 1 130 | 1 169 | 1 206 | 1 238 | 1 267 | 1 290 | 1 309 | 1 319 | 1 321 | 1 315 | 1 303 | 1 288 | 1 276 | 1 272 | 1 275 | 1 287 | 1 305 | 1 325 | 1 345 | |
| 55-59 | 879 | 914 | 943 | 968 | 994 | 1 025 | 1 059 | 1 097 | 1 135 | 1 172 | 1 204 | 1 231 | 1 253 | 1 270 | 1 280 | 1 280 | 1 272 | 1 261 | 1 246 | 1 235 | 1 231 | |
| 60-64 | 607 | 649 | 697 | 749 | 797 | 839 | 874 | 902 | 927 | 953 | 983 | 1 016 | 1 053 | 1 090 | 1 125 | 1 156 | 1 183 | 1 203 | 1 218 | 1 225 | 1 224 | |
| 65-69 | 441 | 460 | 480 | 503 | 529 | 562 | 601 | 647 | 696 | 742 | 781 | 814 | 841 | 865 | 891 | 921 | 954 | 990 | 1 025 | 1 057 | 1 086 | |
| 70-74 | 340 | 346 | 356 | 369 | 383 | 398 | 414 | 431 | 449 | 471 | 500 | 535 | 579 | 624 | 665 | 699 | 725 | 745 | 768 | 797 | 831 | |
| 75-79 | 316 | 303 | 293 | 286 | 284 | 287 | 295 | 305 | 316 | 328 | 341 | 341 | 348 | 363 | 385 | 414 | 450 | 491 | 530 | 562 | 587 | |
| 80+ | 501 | 477 | 460 | 443 | 426 | 409 | 391 | 376 | 361 | 346 | 334 | 327 | 323 | 319 | 320 | 323 | 329 | 337 | 345 | 354 | 364 | |
| Tổng số | 19 482 | 19 632 | 19 794 | 19 962 | 20 134 | 20 310 | 20 496 | 20 678 | 20 842 | 20 987 | 21 115 | 21 238 | 21 367 | 21 498 | 21 634 | 21 770 | 21 896 | 22 016 | 22 126 | 22 224 | 22 308 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 842 | 858 | 876 | 892 | 908 | 921 | 926 | 925 | 912 | 889 | 856 | 830 | 807 | 793 | 789 | 793 | 792 | 788 | 781 | 771 | 759 | |
| 5-9 | 771 | 784 | 794 | 806 | 818 | 832 | 848 | 865 | 882 | 900 | 913 | 917 | 915 | 904 | 882 | 850 | 825 | 802 | 789 | 784 | 787 | |
| 10-14 | 768 | 759 | 755 | 757 | 762 | 766 | 779 | 789 | 801 | 813 | 828 | 845 | 862 | 879 | 896 | 910 | 913 | 911 | 900 | 878 | 846 | |
| 15-19 | 890 | 856 | 822 | 794 | 772 | 756 | 746 | 744 | 746 | 753 | 761 | 770 | 780 | 792 | 805 | 820 | 837 | 854 | 871 | 888 | 902 | |
| 20-24 | 1 031 | 1 030 | 1 000 | 955 | 907 | 863 | 829 | 799 | 774 | 754 | 739 | 731 | 729 | 732 | 738 | 745 | 756 | 767 | 779 | 792 | 806 | |
| 25-29 | 839 | 883 | 928 | 974 | 1 006 | 1 016 | 1 007 | 978 | 934 | 889 | 849 | 815 | 785 | 761 | 741 | 727 | 719 | 717 | 720 | 726 | 735 | |
| 30-34 | 724 | 744 | 759 | 776 | 798 | 828 | 866 | 912 | 958 | 991 | 1 002 | 993 | 964 | 922 | 877 | 838 | 803 | 774 | 750 | 731 | 717 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 35-39 | 673 | 672 | 679 | 689 | 702 | 715 | 731 | 746 | 763 | 786 | 816 | 854 | 900 | 945 | 977 | 988 | 980 | 952 | 909 | 865 | 827 |
| 40-44 | 685 | 680 | 673 | 665 | 659 | 657 | 659 | 666 | 677 | 690 | 704 | 719 | 734 | 751 | 773 | 804 | 841 | 886 | 931 | 963 | 974 |
| 45-49 | 612 | 629 | 643 | 655 | 663 | 666 | 665 | 659 | 651 | 645 | 644 | 646 | 653 | 664 | 677 | 691 | 706 | 720 | 737 | 759 | 789 |
| 50-54 | 495 | 524 | 543 | 563 | 581 | 598 | 612 | 626 | 638 | 645 | 647 | 646 | 640 | 633 | 627 | 626 | 628 | 635 | 646 | 659 | 672 |
| 55-59 | 398 | 428 | 443 | 456 | 471 | 487 | 505 | 523 | 543 | 560 | 576 | 590 | 603 | 614 | 621 | 622 | 620 | 615 | 607 | 602 | 601 |
| 60-64 | 267 | 293 | 317 | 342 | 366 | 386 | 404 | 419 | 432 | 445 | 461 | 478 | 497 | 515 | 532 | 547 | 561 | 573 | 582 | 588 | 588 |
| 65-69 | 192 | 190 | 199 | 214 | 229 | 247 | 266 | 289 | 312 | 334 | 353 | 370 | 383 | 395 | 409 | 424 | 441 | 458 | 475 | 491 | 505 |
| 70-74 | 138 | 135 | 135 | 144 | 150 | 158 | 167 | 176 | 186 | 199 | 213 | 231 | 252 | 273 | 292 | 308 | 320 | 330 | 342 | 356 | 373 |
| 75-79 | 122 | 110 | 101 | 104 | 104 | 106 | 110 | 114 | 119 | 124 | 129 | 131 | 136 | 144 | 155 | 170 | 186 | 205 | 222 | 237 | 248 |
| 80+ | 172 | 148 | 138 | 137 | 131 | 126 | 121 | 116 | 112 | 108 | 104 | 103 | 102 | 101 | 102 | 104 | 108 | 112 | 118 | 123 | 128 |
| Tổng số | 9 617 | 9 721 | 9 805 | 9 924 | 10 028 | 10 129 | 10 241 | 10 346 | 10 441 | 10 524 | 10 598 | 10 668 | 10 742 | 10 817 | 10 892 | 10 967 | 11 035 | 11 100 | 11 160 | 11 214 | 11 260 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 762 | 776 | 787 | 797 | 806 | 819 | 825 | 827 | 820 | 804 | 779 | 760 | 741 | 730 | 727 | 731 | 731 | 728 | 723 | 716 | 707 |
| 5-9 | 712 | 715 | 725 | 737 | 750 | 759 | 769 | 779 | 790 | 800 | 815 | 821 | 823 | 816 | 800 | 775 | 754 | 736 | 725 | 722 | 727 |
| 10-14 | 724 | 707 | 700 | 698 | 700 | 709 | 712 | 722 | 734 | 747 | 756 | 766 | 776 | 787 | 797 | 812 | 819 | 821 | 815 | 799 | 773 |
| 15-19 | 846 | 806 | 774 | 746 | 724 | 708 | 696 | 689 | 688 | 691 | 697 | 705 | 715 | 727 | 740 | 750 | 760 | 770 | 780 | 791 | 807 |
| 20-24 | 949 | 940 | 918 | 883 | 843 | 807 | 778 | 751 | 727 | 707 | 691 | 680 | 675 | 675 | 677 | 683 | 692 | 703 | 716 | 728 | 737 |
| 25-29 | 776 | 800 | 840 | 880 | 909 | 920 | 916 | 895 | 862 | 826 | 794 | 764 | 738 | 714 | 695 | 679 | 669 | 664 | 664 | 667 | 673 |
| 30-34 | 715 | 716 | 720 | 724 | 735 | 756 | 786 | 825 | 866 | 897 | 909 | 906 | 885 | 852 | 817 | 785 | 756 | 729 | 706 | 687 | 672 |
| 35-39 | 674 | 677 | 681 | 688 | 695 | 701 | 707 | 711 | 716 | 727 | 748 | 778 | 818 | 859 | 889 | 902 | 898 | 877 | 845 | 810 | 778 |
| 40-44 | 693 | 694 | 687 | 678 | 671 | 668 | 668 | 673 | 680 | 687 | 694 | 699 | 703 | 708 | 720 | 741 | 770 | 809 | 850 | 881 | 893 |
| 45-49 | 654 | 666 | 676 | 683 | 687 | 686 | 683 | 676 | 668 | 661 | 658 | 659 | 663 | 671 | 678 | 685 | 690 | 694 | 699 | 710 | 731 |
| 50-54 | 563 | 567 | 586 | 606 | 624 | 641 | 655 | 664 | 671 | 675 | 674 | 670 | 663 | 655 | 649 | 646 | 647 | 651 | 659 | 667 | 673 |
| 55-59 | 481 | 486 | 500 | 511 | 523 | 538 | 554 | 573 | 593 | 611 | 627 | 641 | 650 | 656 | 659 | 658 | 652 | 646 | 639 | 633 | 630 |
| 60-64 | 341 | 356 | 380 | 406 | 431 | 452 | 470 | 483 | 495 | 507 | 521 | 538 | 556 | 575 | 593 | 609 | 623 | 631 | 636 | 638 | 635 |
| 65-69 | 248 | 270 | 279 | 288 | 300 | 316 | 335 | 358 | 383 | 407 | 428 | 445 | 458 | 469 | 482 | 496 | 513 | 531 | 550 | 566 | 581 |
| 70-74 | 203 | 212 | 218 | 225 | 233 | 240 | 248 | 255 | 263 | 273 | 286 | 304 | 327 | 351 | 373 | 391 | 404 | 415 | 426 | 441 | 458 |
| 75-79 | 194 | 193 | 186 | 182 | 180 | 181 | 185 | 191 | 197 | 204 | 211 | 210 | 213 | 219 | 229 | 244 | 264 | 286 | 307 | 325 | 338 |
| 80+ | 329 | 329 | 318 | 306 | 294 | 282 | 270 | 260 | 249 | 238 | 230 | 225 | 222 | 218 | 218 | 219 | 221 | 224 | 228 | 232 | 236 |
| Tổng số | 9 865 | 9 911 | 9 973 | 10 038 | 10 107 | 10 183 | 10 256 | 10 333 | 10 402 | 10 464 | 10 519 | 10 571 | 10 626 | 10 683 | 10 743 | 10 805 | 10 863 | 10 917 | 10 968 | 11 012 | 11 050 |

**BIỂU B.2.4. DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH,
VÙNG TÂY NGUYÊN, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 522 | 521 | 525 | 533 | 543 | 554 | 563 | 566 | 559 | 544 | 522 | 509 | 501 | 499 | 505 | 517 | 524 | 528 | 527 | 523 | 517 | |
| 5-9 | 534 | 532 | 528 | 523 | 518 | 514 | 515 | 519 | 527 | 537 | 547 | 551 | 551 | 545 | 533 | 517 | 506 | 498 | 497 | 502 | 512 | |
| 10-14 | 537 | 534 | 532 | 532 | 532 | 530 | 527 | 522 | 517 | 513 | 511 | 514 | 520 | 528 | 536 | 545 | 548 | 547 | 541 | 530 | 514 | |
| 15-19 | 561 | 560 | 555 | 547 | 540 | 535 | 531 | 530 | 530 | 530 | 527 | 524 | 519 | 514 | 511 | 509 | 512 | 518 | 526 | 535 | 543 | |
| 20-24 | 522 | 532 | 542 | 550 | 556 | 558 | 557 | 551 | 543 | 536 | 531 | 527 | 526 | 526 | 526 | 524 | 521 | 516 | 511 | 507 | 506 | |
| 25-29 | 472 | 480 | 488 | 498 | 507 | 517 | 526 | 536 | 545 | 550 | 552 | 551 | 545 | 537 | 530 | 525 | 522 | 521 | 521 | 520 | 519 | |
| 30-34 | 437 | 442 | 447 | 452 | 458 | 465 | 473 | 482 | 491 | 501 | 510 | 520 | 530 | 538 | 544 | 546 | 544 | 539 | 531 | 524 | 519 | |
| 35-39 | 399 | 404 | 410 | 417 | 423 | 429 | 435 | 440 | 445 | 451 | 458 | 466 | 475 | 485 | 494 | 504 | 513 | 523 | 532 | 537 | 539 | |
| 40-44 | 371 | 375 | 379 | 383 | 387 | 391 | 397 | 403 | 410 | 416 | 422 | 428 | 433 | 438 | 444 | 451 | 459 | 468 | 477 | 487 | 497 | |
| 45-49 | 326 | 335 | 343 | 350 | 357 | 362 | 367 | 371 | 375 | 379 | 383 | 389 | 395 | 402 | 408 | 414 | 420 | 425 | 430 | 436 | 443 | |
| 50-54 | 268 | 279 | 290 | 300 | 309 | 318 | 326 | 334 | 341 | 347 | 352 | 357 | 361 | 364 | 368 | 373 | 378 | 385 | 391 | 398 | 404 | |
| 55-59 | 191 | 206 | 220 | 233 | 246 | 258 | 269 | 279 | 289 | 298 | 307 | 315 | 322 | 329 | 335 | 340 | 343 | 347 | 351 | 355 | 360 | |
| 60-64 | 115 | 126 | 139 | 153 | 167 | 181 | 195 | 208 | 221 | 234 | 246 | 256 | 266 | 276 | 284 | 293 | 301 | 308 | 314 | 319 | 323 | |
| 65-69 | 79 | 82 | 86 | 91 | 97 | 106 | 116 | 127 | 140 | 154 | 167 | 180 | 193 | 205 | 217 | 228 | 238 | 248 | 256 | 265 | 273 | |
| 70-74 | 58 | 60 | 62 | 64 | 67 | 70 | 73 | 76 | 80 | 85 | 92 | 101 | 111 | 123 | 135 | 148 | 159 | 171 | 182 | 193 | 203 | |
| 75-79 | 47 | 46 | 45 | 46 | 47 | 48 | 50 | 53 | 55 | 57 | 58 | 62 | 64 | 67 | 70 | 75 | 83 | 92 | 102 | 112 | 122 | |
| 80+ | 66 | 63 | 61 | 59 | 57 | 55 | 53 | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 61 | |
| Tổng số | 5 505 | 5 577 | 5 654 | 5 732 | 5 812 | 5 891 | 5 972 | 6 050 | 6 120 | 6 182 | 6 237 | 6 299 | 6 362 | 6 425 | 6 491 | 6 558 | 6 624 | 6 686 | 6 745 | 6 801 | 6 854 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 271 | 270 | 273 | 278 | 285 | 291 | 296 | 297 | 293 | 285 | 272 | 265 | 260 | 259 | 262 | 268 | 272 | 273 | 273 | 270 | 267 | |
| 5-9 | 275 | 276 | 274 | 271 | 267 | 266 | 267 | 270 | 275 | 282 | 287 | 288 | 288 | 285 | 278 | 269 | 263 | 259 | 258 | 260 | 265 | |
| 10-14 | 274 | 273 | 273 | 274 | 275 | 273 | 273 | 270 | 267 | 264 | 264 | 266 | 270 | 275 | 281 | 285 | 286 | 286 | 282 | 276 | 267 | |
| 15-19 | 290 | 290 | 286 | 281 | 276 | 273 | 272 | 272 | 273 | 273 | 273 | 271 | 268 | 265 | 262 | 263 | 265 | 269 | 274 | 280 | 284 | |
| 20-24 | 270 | 278 | 283 | 287 | 289 | 289 | 287 | 283 | 278 | 274 | 271 | 269 | 269 | 270 | 271 | 270 | 268 | 266 | 262 | 260 | 261 | |
| 25-29 | 235 | 242 | 249 | 256 | 262 | 268 | 274 | 279 | 283 | 285 | 285 | 283 | 279 | 274 | 270 | 267 | 265 | 266 | 267 | 267 | 267 | |
| 30-34 | 213 | 217 | 220 | 224 | 227 | 232 | 238 | 244 | 251 | 258 | 264 | 270 | 275 | 279 | 281 | 281 | 279 | 275 | 270 | 266 | 263 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 35-39 | 198 | 199 | 201 | 204 | 207 | 210 | 213 | 216 | 219 | 223 | 228 | 234 | 240 | 247 | 254 | 260 | 266 | 270 | 274 | 277 | 277 |
| 40-44 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 193 | 195 | 197 | 200 | 203 | 206 | 209 | 212 | 215 | 219 | 224 | 230 | 236 | 243 | 250 | 256 |
| 45-49 | 165 | 170 | 175 | 180 | 183 | 186 | 187 | 188 | 187 | 188 | 188 | 190 | 192 | 195 | 198 | 201 | 204 | 207 | 211 | 215 | 219 |
| 50-54 | 130 | 138 | 144 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 174 | 178 | 180 | 181 | 181 | 181 | 181 | 182 | 184 | 186 | 189 | 192 | 195 |
| 55-59 | 92 | 101 | 108 | 114 | 120 | 126 | 132 | 138 | 144 | 149 | 154 | 158 | 163 | 167 | 170 | 172 | 173 | 173 | 173 | 173 | 174 |
| 60-64 | 54 | 60 | 67 | 74 | 81 | 88 | 95 | 101 | 107 | 113 | 119 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 149 | 153 | 157 | 160 | 161 |
| 65-69 | 36 | 36 | 38 | 41 | 45 | 49 | 54 | 60 | 67 | 74 | 80 | 86 | 92 | 97 | 103 | 108 | 114 | 119 | 124 | 128 | 133 |
| 70-74 | 24 | 24 | 24 | 26 | 28 | 29 | 31 | 33 | 35 | 38 | 42 | 46 | 52 | 58 | 63 | 69 | 74 | 79 | 84 | 89 | 94 |
| 75-79 | 19 | 17 | 16 | 17 | 17 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 25 | 26 | 28 | 30 | 33 | 37 | 42 | 46 | 51 | 55 |
| 80+ | 23 | 20 | 19 | 19 | 18 | 18 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 18 | 19 | 20 | 22 | 23 |
| Tổng số | 2 759 | 2 804 | 2 842 | 2 887 | 2 929 | 2 970 | 3 015 | 3 056 | 3 092 | 3 124 | 3 151 | 3 182 | 3 214 | 3 247 | 3 280 | 3 314 | 3 347 | 3 379 | 3 408 | 3 436 | 3 461 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 251 | 251 | 252 | 255 | 258 | 263 | 267 | 268 | 266 | 260 | 250 | 244 | 241 | 240 | 243 | 249 | 253 | 254 | 254 | 253 | 250 |
| 5-9 | 259 | 256 | 255 | 253 | 251 | 249 | 248 | 249 | 252 | 256 | 260 | 262 | 263 | 260 | 255 | 248 | 243 | 239 | 239 | 242 | 247 |
| 10-14 | 263 | 260 | 259 | 258 | 257 | 257 | 254 | 252 | 250 | 249 | 247 | 248 | 249 | 252 | 255 | 259 | 261 | 261 | 259 | 254 | 247 |
| 15-19 | 272 | 271 | 269 | 266 | 264 | 261 | 260 | 258 | 257 | 256 | 255 | 253 | 251 | 249 | 248 | 247 | 247 | 249 | 252 | 255 | 259 |
| 20-24 | 252 | 254 | 259 | 264 | 268 | 269 | 269 | 268 | 265 | 262 | 260 | 258 | 257 | 256 | 255 | 254 | 252 | 250 | 248 | 247 | 246 |
| 25-29 | 237 | 238 | 240 | 242 | 245 | 249 | 253 | 257 | 262 | 265 | 267 | 267 | 266 | 263 | 260 | 258 | 256 | 255 | 254 | 253 | 252 |
| 30-34 | 224 | 225 | 227 | 229 | 231 | 233 | 235 | 237 | 240 | 243 | 246 | 250 | 255 | 260 | 263 | 265 | 265 | 263 | 261 | 258 | 256 |
| 35-39 | 200 | 205 | 209 | 213 | 216 | 219 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 235 | 237 | 240 | 244 | 248 | 253 | 257 | 261 | 262 |
| 40-44 | 179 | 183 | 187 | 191 | 194 | 198 | 202 | 206 | 210 | 213 | 216 | 219 | 221 | 223 | 225 | 227 | 230 | 232 | 235 | 238 | 241 |
| 45-49 | 162 | 165 | 168 | 170 | 173 | 176 | 180 | 183 | 187 | 191 | 195 | 199 | 203 | 207 | 210 | 213 | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 |
| 50-54 | 138 | 141 | 146 | 150 | 154 | 157 | 161 | 164 | 167 | 170 | 173 | 176 | 179 | 183 | 187 | 191 | 194 | 198 | 202 | 206 | 209 |
| 55-59 | 100 | 104 | 112 | 119 | 126 | 132 | 137 | 142 | 146 | 150 | 153 | 157 | 160 | 162 | 165 | 168 | 170 | 174 | 178 | 181 | 185 |
| 60-64 | 61 | 66 | 72 | 79 | 86 | 93 | 100 | 107 | 114 | 121 | 127 | 132 | 136 | 140 | 144 | 148 | 152 | 154 | 156 | 159 | 161 |
| 65-69 | 42 | 46 | 48 | 50 | 53 | 57 | 61 | 67 | 74 | 80 | 87 | 94 | 101 | 108 | 114 | 120 | 125 | 129 | 133 | 137 | 140 |
| 70-74 | 34 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 42 | 43 | 45 | 47 | 51 | 55 | 60 | 66 | 72 | 79 | 86 | 92 | 98 | 104 | 109 |
| 75-79 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 37 | 38 | 39 | 41 | 42 | 46 | 50 | 56 | 61 | 67 |
| 80+ | 43 | 43 | 42 | 40 | 39 | 37 | 36 | 35 | 34 | 34 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 33 | 34 | 35 | 35 | 35 | 37 |
| Tổng số | 2 746 | 2 773 | 2 809 | 2 845 | 2 882 | 2 921 | 2 957 | 2 994 | 3 028 | 3 058 | 3 086 | 3 116 | 3 147 | 3 179 | 3 211 | 3 243 | 3 276 | 3 307 | 3 337 | 3 365 | 3 392 |

**BIỂU B.2.5. DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH,
VÙNG ĐÔNG NAM BỘ, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 1 169 | 1 179 | 1 209 | 1 255 | 1 316 | 1 385 | 1 415 | 1 412 | 1 370 | 1 299 | 1 212 | 1 136 | 1 082 | 1 055 | 1 054 | 1 070 | 1 069 | 1 061 | 1 046 | 1 025 | 999 | |
| 5-9 | 1 127 | 1 146 | 1 158 | 1 162 | 1 166 | 1 176 | 1 200 | 1 238 | 1 287 | 1 341 | 1 386 | 1 399 | 1 388 | 1 347 | 1 283 | 1 211 | 1 157 | 1 112 | 1 084 | 1 071 | 1 070 | |
| 10-14 | 1 038 | 1 055 | 1 075 | 1 097 | 1 118 | 1 134 | 1 147 | 1 153 | 1 155 | 1 161 | 1 179 | 1 213 | 1 259 | 1 310 | 1 355 | 1 387 | 1 392 | 1 376 | 1 336 | 1 279 | 1 212 | |
| 15-19 | 1 143 | 1 099 | 1 079 | 1 077 | 1 080 | 1 084 | 1 092 | 1 108 | 1 127 | 1 143 | 1 155 | 1 165 | 1 169 | 1 170 | 1 177 | 1 195 | 1 229 | 1 276 | 1 328 | 1 370 | 1 399 | |
| 20-24 | 1 685 | 1 616 | 1 519 | 1 410 | 1 316 | 1 247 | 1 186 | 1 149 | 1 134 | 1 131 | 1 132 | 1 134 | 1 144 | 1 161 | 1 178 | 1 192 | 1 197 | 1 197 | 1 196 | 1 204 | 1 224 | |
| 25-29 | 1 730 | 1 755 | 1 780 | 1 795 | 1 788 | 1 753 | 1 681 | 1 580 | 1 464 | 1 358 | 1 278 | 1 217 | 1 180 | 1 163 | 1 156 | 1 155 | 1 157 | 1 167 | 1 182 | 1 196 | 1 208 | |
| 30-34 | 1 574 | 1 623 | 1 666 | 1 703 | 1 737 | 1 769 | 1 791 | 1 811 | 1 822 | 1 809 | 1 767 | 1 695 | 1 593 | 1 477 | 1 371 | 1 289 | 1 228 | 1 191 | 1 173 | 1 166 | 1 163 | |
| 35-39 | 1 309 | 1 355 | 1 411 | 1 474 | 1 536 | 1 593 | 1 641 | 1 681 | 1 715 | 1 745 | 1 772 | 1 793 | 1 814 | 1 824 | 1 811 | 1 768 | 1 696 | 1 594 | 1 479 | 1 372 | 1 290 | |
| 40-44 | 1 190 | 1 215 | 1 234 | 1 254 | 1 280 | 1 317 | 1 362 | 1 416 | 1 477 | 1 536 | 1 589 | 1 636 | 1 676 | 1 709 | 1 738 | 1 764 | 1 786 | 1 806 | 1 816 | 1 803 | 1 759 | |
| 45-49 | 1 019 | 1 054 | 1 091 | 1 128 | 1 162 | 1 191 | 1 213 | 1 231 | 1 249 | 1 273 | 1 308 | 1 353 | 1 407 | 1 466 | 1 525 | 1 577 | 1 624 | 1 663 | 1 695 | 1 724 | 1 749 | |
| 50-54 | 847 | 878 | 911 | 944 | 977 | 1 012 | 1 047 | 1 082 | 1 117 | 1 148 | 1 174 | 1 195 | 1 213 | 1 230 | 1 254 | 1 288 | 1 332 | 1 386 | 1 445 | 1 502 | 1 554 | |
| 55-59 | 663 | 703 | 739 | 770 | 801 | 832 | 864 | 896 | 927 | 960 | 993 | 1 027 | 1 061 | 1 094 | 1 124 | 1 147 | 1 166 | 1 184 | 1 200 | 1 224 | 1 257 | |
| 60-64 | 406 | 448 | 497 | 549 | 599 | 644 | 683 | 717 | 748 | 777 | 808 | 839 | 870 | 901 | 932 | 965 | 998 | 1 030 | 1 060 | 1 087 | 1 108 | |
| 65-69 | 258 | 276 | 296 | 320 | 349 | 383 | 424 | 470 | 520 | 567 | 609 | 647 | 679 | 709 | 738 | 767 | 798 | 828 | 858 | 888 | 918 | |
| 70-74 | 204 | 207 | 210 | 217 | 226 | 240 | 255 | 272 | 292 | 317 | 348 | 387 | 431 | 477 | 519 | 557 | 590 | 619 | 647 | 677 | 707 | |
| 75-79 | 160 | 166 | 171 | 175 | 178 | 179 | 184 | 191 | 197 | 204 | 212 | 221 | 231 | 246 | 268 | 298 | 334 | 375 | 416 | 453 | 482 | |
| 80+ | 200 | 224 | 220 | 217 | 213 | 210 | 207 | 205 | 203 | 201 | 200 | 199 | 200 | 200 | 204 | 209 | 217 | 228 | 240 | 252 | 265 | |
| Tổng số | 15 721 | 15 999 | 16 265 | 16 547 | 16 842 | 17 150 | 17 392 | 17 612 | 17 804 | 17 971 | 18 122 | 18 257 | 18 397 | 18 539 | 18 688 | 18 840 | 18 972 | 19 093 | 19 200 | 19 292 | 19 365 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 615 | 622 | 640 | 665 | 697 | 730 | 745 | 742 | 719 | 681 | 634 | 594 | 565 | 550 | 549 | 557 | 555 | 550 | 542 | 531 | 517 | |
| 5-9 | 585 | 597 | 603 | 606 | 609 | 617 | 631 | 652 | 679 | 708 | 730 | 736 | 729 | 706 | 672 | 633 | 604 | 580 | 565 | 557 | 556 | |
| 10-14 | 537 | 548 | 559 | 571 | 582 | 587 | 597 | 601 | 602 | 606 | 617 | 637 | 662 | 690 | 715 | 731 | 732 | 722 | 699 | 669 | 633 | |
| 15-19 | 576 | 561 | 553 | 553 | 556 | 559 | 564 | 573 | 583 | 592 | 599 | 605 | 607 | 608 | 612 | 624 | 644 | 670 | 698 | 722 | 736 | |
| 20-24 | 806 | 781 | 739 | 693 | 652 | 623 | 597 | 582 | 576 | 576 | 578 | 581 | 587 | 596 | 606 | 613 | 617 | 618 | 618 | 623 | 635 | |
| 25-29 | 830 | 846 | 855 | 860 | 855 | 840 | 808 | 764 | 715 | 669 | 635 | 609 | 594 | 588 | 586 | 587 | 589 | 596 | 604 | 613 | 619 | |
| 30-34 | 763 | 790 | 810 | 826 | 840 | 853 | 861 | 868 | 871 | 864 | 845 | 813 | 769 | 720 | 674 | 640 | 614 | 598 | 591 | 589 | 589 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 35-39 | 648 | 665 | 691 | 720 | 750 | 776 | 798 | 816 | 830 | 843 | 853 | 861 | 868 | 870 | 863 | 843 | 812 | 768 | 719 | 674 | 639 |
| 40-44 | 600 | 608 | 615 | 622 | 632 | 648 | 667 | 692 | 720 | 748 | 773 | 794 | 812 | 826 | 838 | 848 | 856 | 863 | 865 | 858 | 838 |
| 45-49 | 500 | 520 | 541 | 561 | 579 | 594 | 605 | 611 | 617 | 626 | 641 | 661 | 685 | 713 | 740 | 764 | 786 | 803 | 817 | 829 | 838 |
| 50-54 | 404 | 431 | 447 | 463 | 479 | 496 | 514 | 533 | 553 | 570 | 583 | 593 | 599 | 605 | 614 | 628 | 648 | 672 | 699 | 726 | 750 |
| 55-59 | 298 | 328 | 348 | 367 | 385 | 403 | 420 | 436 | 451 | 467 | 483 | 500 | 519 | 538 | 553 | 565 | 574 | 581 | 586 | 595 | 609 |
| 60-64 | 178 | 202 | 224 | 248 | 272 | 294 | 315 | 334 | 352 | 370 | 387 | 403 | 418 | 433 | 448 | 464 | 481 | 498 | 515 | 530 | 540 |
| 65-69 | 109 | 111 | 120 | 135 | 150 | 167 | 187 | 208 | 230 | 252 | 273 | 293 | 311 | 328 | 345 | 361 | 377 | 391 | 405 | 419 | 434 |
| 70-74 | 79 | 77 | 76 | 81 | 85 | 92 | 100 | 110 | 121 | 133 | 148 | 165 | 185 | 205 | 225 | 243 | 261 | 277 | 293 | 309 | 324 |
| 75-79 | 57 | 56 | 56 | 62 | 63 | 64 | 65 | 67 | 70 | 73 | 78 | 84 | 92 | 100 | 110 | 122 | 137 | 153 | 171 | 188 | 202 |
| 80+ | 74 | 65 | 62 | 62 | 61 | 60 | 60 | 60 | 59 | 59 | 59 | 60 | 60 | 61 | 62 | 65 | 69 | 74 | 80 | 86 | 92 |
| Tổng số | 7 657 | 7 808 | 7 940 | 8 096 | 8 249 | 8 403 | 8 533 | 8 649 | 8 750 | 8 838 | 8 916 | 8 988 | 9 062 | 9 137 | 9 212 | 9 288 | 9 354 | 9 414 | 9 468 | 9 514 | 9 552 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 554 | 557 | 569 | 590 | 619 | 655 | 670 | 670 | 651 | 618 | 578 | 543 | 517 | 505 | 505 | 514 | 514 | 511 | 504 | 494 | 482 |
| 5-9 | 543 | 549 | 554 | 556 | 557 | 560 | 569 | 586 | 608 | 633 | 655 | 663 | 659 | 641 | 612 | 578 | 553 | 532 | 519 | 514 | 514 |
| 10-14 | 501 | 507 | 516 | 526 | 536 | 546 | 549 | 552 | 552 | 555 | 561 | 576 | 596 | 620 | 640 | 656 | 660 | 654 | 636 | 610 | 579 |
| 15-19 | 567 | 537 | 526 | 524 | 525 | 525 | 528 | 535 | 544 | 551 | 556 | 560 | 562 | 562 | 565 | 571 | 586 | 607 | 630 | 649 | 664 |
| 20-24 | 879 | 835 | 779 | 717 | 663 | 624 | 589 | 567 | 557 | 554 | 554 | 553 | 557 | 564 | 572 | 578 | 580 | 579 | 578 | 582 | 589 |
| 25-29 | 900 | 909 | 924 | 935 | 932 | 913 | 873 | 815 | 749 | 689 | 642 | 607 | 585 | 575 | 570 | 568 | 568 | 571 | 577 | 584 | 589 |
| 30-34 | 811 | 833 | 856 | 877 | 896 | 915 | 929 | 943 | 950 | 945 | 922 | 881 | 824 | 757 | 696 | 650 | 614 | 592 | 581 | 576 | 573 |
| 35-39 | 661 | 690 | 720 | 754 | 786 | 817 | 843 | 865 | 884 | 902 | 918 | 932 | 945 | 953 | 947 | 923 | 883 | 825 | 759 | 698 | 651 |
| 40-44 | 590 | 607 | 619 | 632 | 648 | 670 | 695 | 724 | 756 | 788 | 816 | 842 | 864 | 883 | 900 | 916 | 929 | 943 | 950 | 944 | 921 |
| 45-49 | 519 | 534 | 550 | 567 | 582 | 597 | 609 | 620 | 632 | 647 | 667 | 692 | 721 | 753 | 784 | 813 | 838 | 859 | 878 | 894 | 910 |
| 50-54 | 442 | 448 | 464 | 481 | 499 | 516 | 533 | 549 | 564 | 579 | 591 | 603 | 614 | 625 | 640 | 660 | 685 | 714 | 745 | 776 | 804 |
| 55-59 | 366 | 375 | 391 | 403 | 416 | 429 | 444 | 460 | 476 | 493 | 510 | 527 | 542 | 557 | 570 | 582 | 592 | 603 | 614 | 629 | 649 |
| 60-64 | 228 | 247 | 273 | 301 | 327 | 349 | 368 | 383 | 396 | 408 | 421 | 436 | 451 | 468 | 484 | 501 | 517 | 531 | 545 | 557 | 568 |
| 65-69 | 149 | 165 | 174 | 185 | 198 | 216 | 237 | 262 | 289 | 314 | 336 | 354 | 368 | 381 | 393 | 406 | 421 | 437 | 453 | 469 | 484 |
| 70-74 | 125 | 130 | 133 | 136 | 142 | 148 | 155 | 162 | 171 | 184 | 200 | 221 | 246 | 271 | 294 | 314 | 329 | 342 | 355 | 368 | 383 |
| 75-79 | 104 | 110 | 112 | 113 | 115 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 135 | 137 | 140 | 147 | 158 | 176 | 197 | 221 | 245 | 265 | 280 |
| 80+ | 126 | 159 | 157 | 155 | 153 | 150 | 148 | 146 | 145 | 143 | 142 | 141 | 141 | 141 | 142 | 145 | 149 | 155 | 161 | 167 | 173 |
| Tổng số | 8 064 | 8 191 | 8 317 | 8 451 | 8 593 | 8 746 | 8 858 | 8 963 | 9 054 | 9 133 | 9 205 | 9 267 | 9 333 | 9 401 | 9 474 | 9 550 | 9 616 | 9 677 | 9 731 | 9 775 | 9 811 |

**BIỂU B.2.6. DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH,
VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 1 255 | 1 249 | 1 257 | 1 276 | 1 302 | 1 331 | 1 351 | 1 350 | 1 319 | 1 262 | 1 189 | 1 139 | 1 103 | 1 089 | 1 093 | 1 113 | 1 124 | 1 127 | 1 125 | 1 116 | 1 102 | |
| 5-9 | 1 339 | 1 324 | 1 306 | 1 285 | 1 264 | 1 246 | 1 241 | 1 250 | 1 271 | 1 299 | 1 323 | 1 325 | 1 314 | 1 284 | 1 237 | 1 182 | 1 142 | 1 110 | 1 095 | 1 095 | 1 107 | |
| 10-14 | 1 358 | 1 364 | 1 363 | 1 355 | 1 344 | 1 332 | 1 315 | 1 294 | 1 270 | 1 251 | 1 241 | 1 244 | 1 258 | 1 279 | 1 301 | 1 318 | 1 315 | 1 302 | 1 272 | 1 229 | 1 178 | |
| 15-19 | 1 276 | 1 258 | 1 267 | 1 292 | 1 319 | 1 336 | 1 345 | 1 346 | 1 339 | 1 329 | 1 317 | 1 301 | 1 278 | 1 255 | 1 237 | 1 229 | 1 233 | 1 248 | 1 270 | 1 291 | 1 308 | |
| 20-24 | 1 558 | 1 504 | 1 430 | 1 348 | 1 279 | 1 237 | 1 223 | 1 235 | 1 264 | 1 292 | 1 309 | 1 319 | 1 322 | 1 316 | 1 306 | 1 294 | 1 279 | 1 258 | 1 235 | 1 218 | 1 210 | |
| 25-29 | 1 587 | 1 582 | 1 581 | 1 578 | 1 561 | 1 523 | 1 470 | 1 398 | 1 318 | 1 253 | 1 214 | 1 200 | 1 212 | 1 241 | 1 269 | 1 287 | 1 297 | 1 300 | 1 295 | 1 286 | 1 274 | |
| 30-34 | 1 582 | 1 593 | 1 591 | 1 580 | 1 568 | 1 559 | 1 554 | 1 555 | 1 553 | 1 537 | 1 502 | 1 450 | 1 378 | 1 299 | 1 235 | 1 197 | 1 183 | 1 195 | 1 224 | 1 252 | 1 270 | |
| 35-39 | 1 398 | 1 428 | 1 465 | 1 504 | 1 536 | 1 557 | 1 568 | 1 567 | 1 557 | 1 546 | 1 539 | 1 534 | 1 535 | 1 534 | 1 519 | 1 484 | 1 433 | 1 362 | 1 284 | 1 220 | 1 182 | |
| 40-44 | 1 306 | 1 313 | 1 322 | 1 334 | 1 351 | 1 374 | 1 404 | 1 442 | 1 482 | 1 515 | 1 537 | 1 548 | 1 546 | 1 536 | 1 526 | 1 519 | 1 515 | 1 516 | 1 515 | 1 500 | 1 467 | |
| 45-49 | 1 236 | 1 257 | 1 269 | 1 273 | 1 276 | 1 282 | 1 289 | 1 298 | 1 310 | 1 328 | 1 351 | 1 382 | 1 419 | 1 459 | 1 492 | 1 513 | 1 524 | 1 523 | 1 514 | 1 503 | 1 497 | |
| 50-54 | 1 007 | 1 049 | 1 096 | 1 142 | 1 182 | 1 212 | 1 233 | 1 243 | 1 247 | 1 250 | 1 255 | 1 261 | 1 270 | 1 282 | 1 299 | 1 323 | 1 353 | 1 390 | 1 429 | 1 462 | 1 483 | |
| 55-59 | 803 | 837 | 871 | 905 | 941 | 980 | 1 022 | 1 068 | 1 113 | 1 152 | 1 182 | 1 202 | 1 211 | 1 214 | 1 216 | 1 219 | 1 224 | 1 233 | 1 244 | 1 261 | 1 284 | |
| 60-64 | 601 | 638 | 673 | 705 | 738 | 771 | 805 | 838 | 871 | 906 | 944 | 986 | 1 030 | 1 074 | 1 112 | 1 140 | 1 161 | 1 168 | 1 170 | 1 170 | 1 171 | |
| 65-69 | 370 | 402 | 442 | 484 | 525 | 562 | 595 | 627 | 659 | 692 | 725 | 758 | 790 | 821 | 855 | 892 | 932 | 976 | 1 017 | 1 052 | 1 079 | |
| 70-74 | 284 | 286 | 287 | 295 | 312 | 339 | 374 | 415 | 451 | 480 | 505 | 530 | 558 | 591 | 624 | 657 | 686 | 711 | 739 | 774 | 814 | |
| 75-79 | 228 | 240 | 250 | 254 | 253 | 246 | 233 | 229 | 237 | 259 | 295 | 328 | 359 | 385 | 406 | 426 | 459 | 494 | 524 | 547 | 561 | |
| 80+ | 314 | 305 | 300 | 295 | 290 | 284 | 279 | 276 | 273 | 269 | 267 | 266 | 267 | 267 | 272 | 278 | 291 | 307 | 324 | 342 | 361 | |
| Tổng số | 17 502 | 17 630 | 17 767 | 17 904 | 18 039 | 18 168 | 18 303 | 18 429 | 18 533 | 18 620 | 18 694 | 18 772 | 18 851 | 18 926 | 19 000 | 19 071 | 19 150 | 19 219 | 19 275 | 19 318 | 19 346 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 653 | 651 | 658 | 671 | 689 | 705 | 717 | 716 | 697 | 665 | 623 | 595 | 575 | 567 | 569 | 580 | 586 | 587 | 585 | 580 | 572 | |
| 5-9 | 689 | 685 | 675 | 664 | 653 | 646 | 647 | 654 | 669 | 687 | 701 | 701 | 695 | 677 | 650 | 619 | 597 | 580 | 572 | 571 | 577 | |
| 10-14 | 697 | 703 | 703 | 700 | 695 | 685 | 680 | 668 | 656 | 646 | 643 | 648 | 659 | 674 | 689 | 698 | 696 | 687 | 670 | 646 | 617 | |
| 15-19 | 657 | 650 | 653 | 666 | 680 | 689 | 693 | 694 | 692 | 687 | 681 | 672 | 660 | 647 | 638 | 637 | 642 | 654 | 669 | 683 | 692 | |
| 20-24 | 809 | 786 | 746 | 701 | 663 | 640 | 631 | 636 | 651 | 665 | 673 | 679 | 681 | 679 | 674 | 668 | 659 | 648 | 636 | 627 | 625 | |
| 25-29 | 809 | 815 | 817 | 818 | 812 | 793 | 766 | 727 | 684 | 648 | 626 | 618 | 623 | 637 | 652 | 661 | 666 | 668 | 666 | 662 | 656 | |
| 30-34 | 802 | 813 | 812 | 807 | 802 | 799 | 799 | 802 | 804 | 798 | 781 | 754 | 716 | 673 | 638 | 616 | 608 | 613 | 627 | 642 | 651 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 35-39 | 713 | 726 | 745 | 765 | 781 | 792 | 798 | 798 | 794 | 789 | 787 | 787 | 790 | 792 | 787 | 770 | 744 | 706 | 664 | 629 | 608 |
| 40-44 | 656 | 658 | 664 | 672 | 683 | 696 | 713 | 732 | 752 | 769 | 780 | 786 | 786 | 782 | 778 | 775 | 775 | 779 | 781 | 776 | 760 |
| 45-49 | 616 | 628 | 634 | 635 | 636 | 639 | 644 | 651 | 659 | 670 | 683 | 700 | 719 | 739 | 755 | 767 | 773 | 773 | 768 | 764 | 762 |
| 50-54 | 472 | 509 | 537 | 564 | 587 | 603 | 613 | 618 | 619 | 620 | 622 | 627 | 634 | 642 | 653 | 666 | 682 | 701 | 720 | 737 | 748 |
| 55-59 | 348 | 376 | 396 | 418 | 442 | 466 | 492 | 520 | 546 | 568 | 584 | 594 | 598 | 598 | 599 | 601 | 605 | 611 | 619 | 629 | 642 |
| 60-64 | 264 | 285 | 299 | 311 | 324 | 340 | 358 | 377 | 398 | 421 | 445 | 470 | 496 | 521 | 542 | 558 | 567 | 570 | 570 | 570 | 571 |
| 65-69 | 161 | 167 | 185 | 209 | 229 | 247 | 261 | 272 | 284 | 298 | 313 | 331 | 349 | 369 | 390 | 412 | 436 | 462 | 485 | 504 | 518 |
| 70-74 | 107 | 105 | 104 | 112 | 121 | 134 | 152 | 173 | 191 | 205 | 216 | 225 | 234 | 246 | 261 | 276 | 292 | 306 | 323 | 344 | 367 |
| 75-79 | 84 | 83 | 82 | 88 | 87 | 85 | 80 | 78 | 83 | 94 | 112 | 129 | 145 | 159 | 168 | 175 | 188 | 202 | 213 | 221 | 227 |
| 80+ | 121 | 104 | 98 | 97 | 94 | 91 | 88 | 86 | 85 | 83 | 82 | 82 | 83 | 84 | 86 | 89 | 95 | 102 | 110 | 119 | 128 |
| Tổng số | 8 657 | 8 744 | 8 808 | 8 900 | 8 978 | 9 050 | 9 131 | 9 203 | 9 263 | 9 313 | 9 354 | 9 397 | 9 442 | 9 486 | 9 528 | 9 569 | 9 611 | 9 648 | 9 679 | 9 703 | 9 720 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 603 | 598 | 599 | 605 | 613 | 626 | 635 | 635 | 622 | 598 | 565 | 544 | 528 | 522 | 524 | 533 | 538 | 540 | 540 | 536 | 530 |
| 5-9 | 650 | 639 | 631 | 621 | 611 | 600 | 595 | 595 | 602 | 611 | 622 | 623 | 620 | 607 | 587 | 562 | 544 | 530 | 523 | 524 | 530 |
| 10-14 | 661 | 661 | 659 | 655 | 649 | 646 | 635 | 625 | 615 | 605 | 598 | 596 | 599 | 605 | 612 | 620 | 620 | 615 | 602 | 584 | 560 |
| 15-19 | 619 | 609 | 613 | 626 | 639 | 647 | 651 | 651 | 647 | 642 | 636 | 628 | 618 | 608 | 599 | 592 | 591 | 594 | 601 | 608 | 616 |
| 20-24 | 749 | 719 | 684 | 647 | 616 | 597 | 592 | 599 | 613 | 627 | 636 | 640 | 641 | 638 | 632 | 626 | 619 | 610 | 599 | 591 | 584 |
| 25-29 | 778 | 767 | 764 | 760 | 749 | 730 | 704 | 671 | 634 | 605 | 588 | 582 | 589 | 604 | 618 | 626 | 631 | 632 | 629 | 624 | 618 |
| 30-34 | 781 | 780 | 779 | 773 | 766 | 760 | 756 | 753 | 749 | 740 | 721 | 696 | 663 | 627 | 597 | 581 | 575 | 582 | 596 | 610 | 619 |
| 35-39 | 684 | 701 | 720 | 739 | 755 | 765 | 770 | 769 | 763 | 757 | 752 | 748 | 745 | 742 | 732 | 714 | 689 | 656 | 620 | 591 | 574 |
| 40-44 | 650 | 655 | 658 | 661 | 667 | 677 | 692 | 710 | 730 | 746 | 757 | 762 | 760 | 755 | 749 | 744 | 740 | 737 | 734 | 725 | 707 |
| 45-49 | 621 | 629 | 635 | 638 | 641 | 643 | 645 | 648 | 651 | 658 | 668 | 682 | 701 | 720 | 737 | 747 | 752 | 751 | 745 | 739 | 734 |
| 50-54 | 535 | 540 | 559 | 578 | 595 | 609 | 620 | 625 | 628 | 630 | 632 | 634 | 636 | 640 | 646 | 657 | 671 | 689 | 709 | 725 | 736 |
| 55-59 | 456 | 460 | 474 | 486 | 499 | 513 | 530 | 548 | 567 | 584 | 598 | 609 | 613 | 616 | 617 | 618 | 619 | 622 | 625 | 632 | 642 |
| 60-64 | 336 | 353 | 374 | 394 | 413 | 431 | 447 | 460 | 472 | 485 | 500 | 516 | 534 | 553 | 570 | 583 | 594 | 598 | 599 | 600 | 600 |
| 65-69 | 209 | 235 | 254 | 275 | 295 | 315 | 334 | 354 | 374 | 393 | 411 | 427 | 440 | 452 | 465 | 479 | 496 | 514 | 532 | 548 | 560 |
| 70-74 | 177 | 181 | 180 | 183 | 191 | 205 | 222 | 242 | 260 | 275 | 289 | 305 | 324 | 344 | 363 | 380 | 393 | 404 | 416 | 430 | 447 |
| 75-79 | 144 | 157 | 164 | 167 | 166 | 161 | 155 | 152 | 155 | 166 | 183 | 199 | 213 | 226 | 238 | 251 | 271 | 292 | 311 | 326 | 334 |
| 80+ | 193 | 199 | 198 | 197 | 195 | 193 | 191 | 190 | 188 | 187 | 186 | 184 | 184 | 184 | 187 | 189 | 197 | 205 | 214 | 223 | 234 |
| Tổng số | 8 845 | 8 885 | 8 945 | 9 003 | 9 061 | 9 118 | 9 172 | 9 226 | 9 271 | 9 308 | 9 341 | 9 375 | 9 409 | 9 440 | 9 472 | 9 503 | 9 540 | 9 571 | 9 597 | 9 616 | 9 627 |

**BIỂU B.2.7. THÀNH PHỐ HÀ NỘI, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 641 142 | 646 461 | 648 629 | 648 317 | 646 110 | 642 791 | 629 727 | 617 585 | 602 743 | 584 476 | 560 860 | 541 177 | 522 674 | 508 946 | 499 888 | 495 833 | 493 751 | 492 081 | 490 584 | 488 732 | 485 684 | |
| 5-9 | 553 109 | 576 016 | 596 621 | 614 019 | 628 082 | 638 893 | 647 268 | 650 499 | 648 721 | 644 089 | 640 386 | 631 681 | 621 269 | 606 046 | 585 601 | 558 590 | 535 849 | 515 731 | 501 910 | 494 458 | 493 795 | |
| 10-14 | 451 981 | 464 712 | 483 035 | 505 268 | 528 861 | 551 654 | 573 824 | 594 401 | 612 767 | 627 702 | 637 384 | 643 943 | 645 837 | 643 996 | 640 866 | 639 055 | 631 890 | 622 548 | 607 325 | 585 722 | 557 401 | |
| 15-19 | 494 482 | 469 672 | 455 339 | 450 064 | 451 128 | 456 888 | 468 387 | 486 018 | 507 647 | 530 556 | 552 873 | 574 898 | 595 839 | 614 243 | 628 635 | 637 848 | 644 135 | 645 732 | 643 834 | 640 985 | 639 376 | |
| 20-24 | 703 109 | 676 976 | 634 425 | 584 085 | 538 085 | 503 667 | 476 931 | 460 468 | 453 712 | 454 257 | 460 087 | 470 558 | 487 204 | 508 391 | 531 472 | 554 261 | 575 454 | 595 658 | 613 802 | 628 446 | 638 167 | |
| 25-29 | 650 776 | 663 988 | 683 143 | 701 580 | 708 661 | 698 682 | 673 743 | 632 719 | 582 882 | 536 135 | 500 373 | 474 519 | 458 683 | 451 922 | 451 849 | 456 917 | 467 880 | 484 836 | 505 852 | 528 319 | 550 435 | |
| 30-34 | 622 763 | 633 840 | 637 385 | 637 209 | 639 362 | 647 071 | 659 497 | 678 156 | 696 472 | 703 901 | 694 331 | 669 372 | 628 435 | 578 920 | 532 660 | 497 255 | 471 394 | 455 479 | 448 735 | 448 785 | 453 886 | |
| 35-39 | 505 753 | 525 905 | 550 933 | 577 623 | 601 007 | 618 082 | 629 050 | 632 679 | 632 524 | 634 580 | 642 174 | 654 599 | 673 233 | 691 469 | 698 817 | 689 275 | 664 560 | 623 960 | 574 790 | 528 804 | 493 606 | |
| 40-44 | 447 421 | 458 899 | 467 230 | 474 602 | 484 986 | 500 597 | 520 685 | 545 534 | 572 052 | 595 296 | 612 263 | 623 121 | 626 685 | 626 520 | 628 586 | 636 151 | 648 538 | 667 097 | 685 256 | 692 595 | 683 154 | |
| 45-49 | 378 868 | 380 471 | 392 083 | 409 897 | 427 678 | 441 599 | 452 798 | 461 041 | 468 350 | 478 640 | 494 100 | 514 030 | 538 687 | 564 968 | 587 963 | 604 703 | 615 461 | 618 998 | 618 845 | 620 910 | 628 442 | |
| 50-54 | 444 466 | 436 023 | 418 525 | 397 112 | 380 255 | 373 181 | 374 944 | 386 114 | 403 317 | 420 441 | 433 729 | 444 173 | 452 183 | 459 349 | 469 525 | 484 826 | 504 502 | 528 841 | 554 791 | 577 493 | 593 996 | |
| 55-59 | 366 514 | 387 586 | 407 581 | 423 906 | 433 185 | 433 717 | 425 878 | 408 801 | 387 902 | 371 522 | 364 781 | 366 782 | 377 465 | 393 870 | 410 044 | 422 394 | 431 931 | 439 699 | 446 712 | 456 724 | 471 776 | |
| 60-64 | 238 485 | 256 957 | 279 821 | 305 051 | 329 891 | 352 437 | 373 301 | 392 980 | 409 109 | 418 293 | 418 863 | 411 341 | 394 808 | 374 618 | 358 944 | 352 735 | 355 162 | 365 274 | 380 623 | 395 479 | 406 470 | |
| 65-69 | 186 065 | 192 244 | 196 743 | 201 935 | 210 560 | 223 806 | 241 471 | 263 263 | 287 033 | 310 355 | 331 815 | 351 917 | 371 075 | 386 737 | 395 593 | 396 193 | 388 233 | 371 478 | 352 739 | 339 351 | 334 459 | |
| 70-74 | 134 688 | 141 981 | 150 918 | 159 277 | 165 930 | 170 978 | 174 312 | 176 587 | 180 724 | 189 014 | 202 014 | 218 327 | 237 334 | 258 572 | 280 371 | 301 045 | 323 460 | 345 790 | 361 174 | 366 529 | 362 593 | |
| 75-79 | 106 646 | 103 222 | 101 643 | 103 139 | 108 123 | 116 439 | 125 673 | 134 703 | 142 310 | 147 592 | 149 661 | 154 766 | 158 058 | 160 503 | 164 198 | 171 071 | 174 674 | 184 420 | 202 529 | 227 818 | 257 715 | |
| 80+ | 141 187 | 138 178 | 136 848 | 135 272 | 133 579 | 131 833 | 129 975 | 128 996 | 127 794 | 126 411 | 125 787 | 126 560 | 128 172 | 129 770 | 133 352 | 137 659 | 140 583 | 144 434 | 148 499 | 152 818 | 157 411 | |
| Tổng số | 7 067 456 | 7 153 131 | 7 240 902 | 7 328 356 | 7 415 483 | 7 502 315 | 7 577 464 | 7 650 544 | 7 716 059 | 7 773 260 | 7 821 481 | 7 871 764 | 7 917 641 | 7 958 840 | 7 998 364 | 8 035 811 | 8 067 457 | 8 102 056 | 8 138 000 | 8 173 968 | 8 208 366 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 347 893 | 350 570 | 350 977 | 348 949 | 345 190 | 339 367 | 328 652 | 320 318 | 312 418 | 304 095 | 293 464 | 284 442 | 275 136 | 267 476 | 261 573 | 257 977 | 256 126 | 254 752 | 253 769 | 252 873 | 251 528 | |
| 5-9 | 295 001 | 309 482 | 321 154 | 331 127 | 339 103 | 345 960 | 350 583 | 351 375 | 348 404 | 343 378 | 337 995 | 330 978 | 324 191 | 316 082 | 305 943 | 292 201 | 280 275 | 269 570 | 261 968 | 257 593 | 256 860 | |
| 10-14 | 235 371 | 244 598 | 255 763 | 268 846 | 282 532 | 294 251 | 308 611 | 320 535 | 331 157 | 339 394 | 345 080 | 348 203 | 347 844 | 344 713 | 340 890 | 337 230 | 331 649 | 325 856 | 317 709 | 306 451 | 291 524 | |
| 15-19 | 249 187 | 239 421 | 233 685 | 232 581 | 234 710 | 239 293 | 246 795 | 257 451 | 270 144 | 283 495 | 296 517 | 309 276 | 321 492 | 332 148 | 339 980 | 345 341 | 348 247 | 347 604 | 344 418 | 340 879 | 337 444 | |
| 20-24 | 347 851 | 337 816 | 317 325 | 292 978 | 271 090 | 255 301 | 243 104 | 236 125 | 234 146 | 235 995 | 240 668 | 247 567 | 257 612 | 270 038 | 283 526 | 296 883 | 309 128 | 320 855 | 331 337 | 339 343 | 345 061 | |
| 25-29 | 312 334 | 321 489 | 332 298 | 343 285 | 348 523 | 344 910 | 334 057 | 314 926 | 291 157 | 268 854 | 252 134 | 240 659 | 234 229 | 232 299 | 233 698 | 237 773 | 245 112 | 255 471 | 267 825 | 280 866 | 293 688 | |
| 30-34 | 307 886 | 313 830 | 313 215 | 310 504 | 309 542 | 312 382 | 318 479 | 328 744 | 339 607 | 345 235 | 342 142 | 331 143 | 311 970 | 288 411 | 266 522 | 250 146 | 238 561 | 232 000 | 230 077 | 231 630 | 235 819 | |
| 35-39 | 252 021 | 261 220 | 274 112 | 287 711 | 299 182 | 306 835 | 310 787 | 310 303 | 307 628 | 306 558 | 309 283 | 315 419 | 325 691 | 336 490 | 342 021 | 338 919 | 328 089 | 309 148 | 285 807 | 264 066 | 247 801 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 40-44 | 221 349 | 225 916 | 230 184 | 234 164 | 239 692 | 247 768 | 258 046 | 270 791 | 284 267 | 295 665 | 303 277 | 307 169 | 306 661 | 304 014 | 302 992 | 305 737 | 311 835 | 322 035 | 332 761 | 338 275 | 335 231 |
| 45-49 | 185 874 | 187 184 | 192 736 | 201 148 | 209 605 | 216 411 | 222 184 | 226 430 | 230 382 | 235 843 | 243 806 | 254 003 | 266 642 | 279 976 | 291 226 | 298 708 | 302 565 | 302 074 | 299 470 | 298 473 | 301 208 |
| 50-54 | 212 580 | 213 048 | 204 523 | 194 317 | 186 324 | 182 886 | 183 481 | 188 816 | 196 910 | 205 024 | 211 497 | 216 866 | 220 986 | 224 859 | 230 248 | 238 106 | 248 131 | 260 558 | 273 676 | 284 741 | 292 083 |
| 55-59 | 175 543 | 191 338 | 200 467 | 207 342 | 210 885 | 210 581 | 206 486 | 198 219 | 188 332 | 180 643 | 177 424 | 178 151 | 183 233 | 190 900 | 198 510 | 204 495 | 209 366 | 213 331 | 217 096 | 222 370 | 230 057 |
| 60-64 | 106 063 | 118 464 | 131 734 | 146 254 | 160 025 | 171 803 | 182 078 | 190 998 | 197 763 | 201 267 | 201 003 | 197 141 | 189 243 | 179 806 | 172 541 | 169 630 | 170 584 | 175 373 | 182 467 | 189 361 | 194 614 |
| 65-69 | 84 992 | 82 022 | 82 997 | 87 025 | 91 873 | 99 324 | 109 348 | 121 877 | 135 310 | 147 930 | 158 892 | 168 506 | 176 946 | 183 487 | 186 972 | 186 813 | 182 838 | 174 995 | 166 382 | 160 275 | 158 031 |
| 70-74 | 63 731 | 63 096 | 63 727 | 67 771 | 69 486 | 71 055 | 72 070 | 72 726 | 74 865 | 79 715 | 87 302 | 96 980 | 108 153 | 119 839 | 130 902 | 140 636 | 150 661 | 160 342 | 166 795 | 168 784 | 166 703 |
| 75-79 | 45 834 | 43 028 | 41 458 | 45 231 | 47 632 | 50 670 | 54 343 | 57 545 | 59 634 | 60 397 | 59 707 | 60 437 | 61 020 | 62 428 | 65 599 | 71 138 | 74 748 | 80 882 | 90 367 | 102 496 | 115 947 |
| 80+ | 46 416 | 41 821 | 40 965 | 42 515 | 42 804 | 43 096 | 43 182 | 43 577 | 43 920 | 44 207 | 44 747 | 44 844 | 45 249 | 45 656 | 46 851 | 48 495 | 49 883 | 51 717 | 53 690 | 55 726 | 57 756 |
| Tổng số | 3 489 927 | 3 544 343 | 3 587 320 | 3 641 748 | 3 688 198 | 3 731 893 | 3 772 286 | 3 810 756 | 3 846 044 | 3 877 695 | 3 904 938 | 3 931 784 | 3 956 298 | 3 978 622 | 3 999 994 | 4 020 228 | 4 037 798 | 4 056 563 | 4 075 614 | 4 094 202 | 4 111 355 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 293 250 | 295 921 | 297 777 | 299 549 | 301 062 | 303 410 | 300 859 | 296 965 | 290 077 | 280 264 | 267 394 | 256 785 | 247 594 | 241 518 | 238 346 | 237 857 | 237 611 | 237 309 | 236 798 | 235 850 | 234 157 |
| 5-9 | 258 108 | 266 594 | 275 489 | 282 864 | 288 898 | 292 911 | 296 751 | 299 285 | 300 519 | 300 848 | 302 389 | 300 601 | 296 942 | 289 865 | 279 625 | 266 394 | 255 592 | 246 182 | 239 958 | 236 873 | 236 939 |
| 10-14 | 216 610 | 220 153 | 227 332 | 236 500 | 246 419 | 257 410 | 265 278 | 273 881 | 281 558 | 288 206 | 292 289 | 295 842 | 298 186 | 299 481 | 300 090 | 301 830 | 300 187 | 296 630 | 289 583 | 279 267 | 265 887 |
| 15-19 | 245 295 | 230 224 | 221 646 | 217 492 | 216 446 | 217 638 | 221 652 | 228 648 | 237 604 | 247 174 | 256 465 | 265 706 | 274 374 | 282 051 | 288 567 | 292 514 | 296 014 | 298 343 | 299 631 | 300 237 | 301 959 |
| 20-24 | 355 258 | 339 060 | 317 008 | 291 023 | 266 926 | 248 318 | 233 800 | 224 337 | 219 581 | 218 296 | 219 472 | 223 061 | 229 682 | 238 464 | 248 072 | 257 504 | 266 427 | 274 843 | 282 434 | 289 030 | 293 132 |
| 25-29 | 338 442 | 342 292 | 350 661 | 358 135 | 359 995 | 353 637 | 339 563 | 317 682 | 291 626 | 267 197 | 248 176 | 233 821 | 224 440 | 219 632 | 218 179 | 219 187 | 222 833 | 229 454 | 238 137 | 247 575 | 256 868 |
| 30-34 | 314 877 | 319 947 | 324 052 | 326 531 | 329 610 | 334 463 | 340 795 | 349 210 | 356 688 | 358 511 | 352 046 | 338 097 | 316 344 | 290 401 | 266 049 | 247 043 | 232 793 | 223 464 | 218 666 | 217 184 | 218 115 |
| 35-39 | 253 733 | 264 687 | 276 821 | 289 912 | 301 818 | 311 220 | 318 198 | 322 257 | 324 719 | 327 805 | 332 657 | 338 951 | 347 333 | 354 796 | 356 633 | 350 207 | 336 334 | 314 687 | 288 873 | 264 648 | 245 739 |
| 40-44 | 226 072 | 233 005 | 237 067 | 240 454 | 245 303 | 252 833 | 262 640 | 274 742 | 287 785 | 299 625 | 308 958 | 315 885 | 319 899 | 322 323 | 325 367 | 330 171 | 336 461 | 344 842 | 352 301 | 354 148 | 347 765 |
| 45-49 | 192 993 | 193 287 | 199 350 | 208 758 | 218 090 | 225 210 | 230 634 | 234 630 | 237 981 | 242 805 | 250 297 | 260 028 | 272 045 | 284 992 | 296 731 | 305 967 | 312 826 | 316 794 | 319 183 | 322 203 | 326 982 |
| 50-54 | 231 886 | 223 022 | 214 019 | 202 803 | 193 935 | 190 295 | 191 463 | 197 301 | 206 415 | 215 433 | 222 254 | 227 326 | 231 215 | 234 503 | 239 284 | 246 723 | 256 372 | 268 283 | 281 115 | 292 747 | 301 887 |
| 55-59 | 190 971 | 196 710 | 207 501 | 216 843 | 222 478 | 223 235 | 219 439 | 210 599 | 199 577 | 190 883 | 187 358 | 188 631 | 194 233 | 202 978 | 211 550 | 217 919 | 222 583 | 226 385 | 229 628 | 234 361 | 241 722 |
| 60-64 | 132 422 | 138 567 | 148 279 | 159 124 | 170 287 | 181 081 | 191 659 | 202 348 | 211 610 | 217 192 | 217 952 | 214 244 | 205 582 | 194 819 | 186 406 | 183 106 | 184 578 | 189 903 | 198 164 | 206 133 | 211 877 |
| 65-69 | 101 073 | 110 064 | 112 520 | 114 911 | 118 686 | 124 491 | 132 189 | 141 561 | 152 015 | 162 796 | 173 315 | 183 785 | 194 435 | 203 473 | 208 767 | 209 463 | 205 436 | 196 500 | 186 365 | 179 079 | 176 429 |
| 70-74 | 70 957 | 78 184 | 84 582 | 90 843 | 95 938 | 99 604 | 102 126 | 103 873 | 105 882 | 109 297 | 114 718 | 121 418 | 129 364 | 139 016 | 149 794 | 160 715 | 173 075 | 185 674 | 194 547 | 197 855 | 195 953 |
| 75-79 | 60 811 | 59 793 | 57 634 | 57 596 | 60 051 | 65 101 | 70 497 | 76 208 | 81 756 | 86 503 | 89 635 | 94 323 | 97 172 | 98 182 | 98 626 | 99 935 | 99 954 | 103 614 | 112 288 | 125 482 | 141 929 |
| 80+ | 94 771 | 96 411 | 94 577 | 92 558 | 90 441 | 88 267 | 86 218 | 84 736 | 83 087 | 81 316 | 80 046 | 80 744 | 81 978 | 83 205 | 85 633 | 88 366 | 90 044 | 92 198 | 94 419 | 96 813 | 99 465 |
| Tổng số | 3 577 529 | 3 607 921 | 3 646 315 | 3 685 896 | 3 726 383 | 3 769 124 | 3 803 761 | 3 838 263 | 3 868 480 | 3 894 151 | 3 915 421 | 3 939 248 | 3 960 818 | 3 979 699 | 3 997 719 | 4 014 901 | 4 029 120 | 4 045 105 | 4 062 090 | 4 079 485 | 4 096 805 |

**BIỂU B.2.8. TỈNH HÀ GIANG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chung | 92 302 | 92 564 | 92 080 | 90 948 | 89 300 | 87 370 | 85 345 | 84 109 | 83 045 | 81 840 | 79 936 | 79 122 | 78 131 | 77 478 | 77 231 | 77 609 | 78 623 | 79 466 | 80 132 | 80 599 | 80 820 |
| 0-4 | 82 978 | 85 205 | 87 243 | 88 943 | 90 175 | 90 770 | 91 004 | 90 431 | 89 097 | 87 438 | 86 205 | 84 901 | 83 951 | 82 908 | 81 465 | 79 042 | 77 168 | 75 698 | 75 143 | 75 511 | 76 864 |
| 5-9 | 71 672 | 73 206 | 75 184 | 77 465 | 79 874 | 82 246 | 84 466 | 86 551 | 88 398 | 89 724 | 90 161 | 89 947 | 89 026 | 87 628 | 86 336 | 85 736 | 84 843 | 84 157 | 83 073 | 81 315 | 78 659 |
| 10-14 | 69 961 | 68 572 | 68 046 | 68 322 | 69 164 | 70 391 | 72 060 | 74 115 | 76 443 | 78 873 | 81 263 | 83 559 | 85 757 | 87 641 | 88 896 | 89 287 | 89 093 | 88 109 | 86 718 | 85 542 | 85 038 |
| 15-19 | 81 434 | 79 999 | 77 238 | 73 771 | 70 537 | 68 196 | 66 946 | 66 591 | 66 988 | 67 873 | 69 084 | 70 818 | 72 937 | 75 284 | 77 679 | 80 006 | 82 352 | 84 613 | 86 527 | 87 775 | 88 145 |
| 20-24 | 73 800 | 76 109 | 78 281 | 80 030 | 80 855 | 80 449 | 78 855 | 76 031 | 72 606 | 69 529 | 67 393 | 66 083 | 65 672 | 66 069 | 67 014 | 68 300 | 69 955 | 72 004 | 74 326 | 76 753 | 79 132 |
| 25-29 | 60 395 | 62 264 | 64 661 | 67 390 | 70 110 | 72 585 | 74 901 | 77 118 | 78 881 | 79 692 | 79 296 | 77 767 | 75 016 | 71 644 | 68 593 | 66 479 | 65 215 | 64 835 | 65 238 | 66 164 | 67 430 |
| 30-34 | 55 915 | 56 758 | 57 147 | 57 390 | 57 999 | 59 270 | 61 123 | 63 507 | 66 221 | 68 936 | 71 412 | 73 713 | 75 921 | 77 687 | 78 515 | 78 149 | 76 656 | 73 952 | 70 633 | 67 634 | 65 559 |
| 35-39 | 46 704 | 48 082 | 49 851 | 51 761 | 53 441 | 54 679 | 55 545 | 55 960 | 56 236 | 56 872 | 58 156 | 59 994 | 62 355 | 65 037 | 67 719 | 70 169 | 72 451 | 74 648 | 76 417 | 77 259 | 76 916 |
| 40-44 | 41 804 | 42 552 | 43 154 | 43 727 | 44 481 | 45 522 | 46 871 | 48 618 | 50 506 | 52 171 | 53 411 | 54 265 | 54 689 | 54 983 | 55 634 | 56 921 | 58 735 | 61 060 | 63 698 | 66 338 | 68 757 |
| 45-49 | 34 438 | 36 123 | 37 519 | 38 657 | 39 635 | 40 527 | 41 287 | 41 859 | 42 406 | 43 132 | 44 140 | 45 415 | 47 119 | 48 960 | 50 590 | 51 812 | 52 652 | 53 078 | 53 389 | 54 053 | 55 339 |
| 50-54 | 21 722 | 23 870 | 26 263 | 28 718 | 30 998 | 32 963 | 34 626 | 35 996 | 37 121 | 38 088 | 38 973 | 39 725 | 40 250 | 40 750 | 41 419 | 42 354 | 43 542 | 45 196 | 46 980 | 48 555 | 49 741 |
| 55-59 | 13 864 | 14 470 | 15 498 | 16 881 | 18 540 | 20 406 | 22 465 | 24 753 | 27 106 | 29 297 | 31 186 | 32 766 | 34 076 | 35 166 | 36 116 | 36 989 | 37 714 | 38 168 | 38 602 | 39 199 | 40 045 |
| 60-64 | 13 885 | 13 621 | 13 086 | 12 571 | 12 362 | 12 570 | 13 164 | 14 133 | 15 398 | 16 909 | 18 645 | 20 598 | 22 775 | 24 961 | 26 961 | 28 705 | 30 157 | 31 372 | 32 412 | 33 337 | 34 180 |
| 65-69 | 10 481 | 11 080 | 11 798 | 12 290 | 12 412 | 12 199 | 11 720 | 11 142 | 10 701 | 10 596 | 10 878 | 11 334 | 12 010 | 13 074 | 14 529 | 16 270 | 18 198 | 20 218 | 22 130 | 23 834 | 25 320 |
| 70-74 | 7 151 | 6 665 | 6 499 | 6 774 | 7 474 | 8 509 | 9 044 | 9 559 | 9 959 | 10 158 | 10 042 | 10 120 | 9 953 | 9 542 | 9 058 | 8 696 | 8 992 | 9 525 | 10 405 | 11 631 | 13 184 |
| 75-79 | 8 056 | 7 865 | 7 771 | 7 664 | 7 552 | 7 438 | 7 420 | 7 450 | 7 466 | 7 469 | 7 516 | 7 533 | 7 601 | 7 668 | 7 852 | 8 078 | 7 968 | 7 906 | 7 850 | 7 803 | 7 763 |
| 80+ | 786 564 | 799 005 | 811 319 | 823 302 | 834 909 | 846 090 | 856 842 | 867 923 | 878 578 | 888 597 | 897 697 | 907 660 | 917 239 | 926 480 | 935 607 | 944 602 | 954 314 | 964 005 | 973 673 | 983 302 | 992 892 |
| Tổng số | 786 564 | 799 005 | 811 319 | 823 302 | 834 909 | 846 090 | 856 842 | 867 923 | 878 578 | 888 597 | 897 697 | 907 660 | 917 239 | 926 480 | 935 607 | 944 602 | 954 314 | 964 005 | 973 673 | 983 302 | 992 892 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 47 584 | 47 653 | 47 549 | 47 223 | 46 726 | 45 951 | 44 950 | 44 279 | 43 632 | 42 865 | 41 728 | 41 166 | 40 561 | 40 183 | 40 060 | 40 286 | 40 794 | 41 206 | 41 517 | 41 719 | 41 794 |
| 5-9 | 42 182 | 43 705 | 44 799 | 45 616 | 46 149 | 46 573 | 46 898 | 46 846 | 46 427 | 45 837 | 45 243 | 44 558 | 44 016 | 43 387 | 42 531 | 41 181 | 40 153 | 39 343 | 39 018 | 39 180 | 39 849 |
| 10-14 | 35 589 | 36 432 | 37 587 | 39 054 | 40 589 | 41 770 | 43 218 | 44 286 | 45 178 | 45 814 | 46 223 | 46 359 | 46 157 | 45 704 | 45 268 | 44 959 | 44 464 | 44 045 | 43 400 | 42 404 | 40 955 |
| 15-19 | 37 262 | 36 432 | 35 600 | 35 064 | 34 916 | 35 206 | 35 951 | 37 143 | 38 626 | 40 148 | 41 539 | 42 793 | 43 904 | 44 809 | 45 414 | 45 804 | 45 943 | 45 710 | 45 258 | 44 873 | 44 612 |
| 20-24 | 42 494 | 42 165 | 41 014 | 39 518 | 38 011 | 36 733 | 35 731 | 34 949 | 34 451 | 34 326 | 34 622 | 35 379 | 36 578 | 38 054 | 39 561 | 40 931 | 42 188 | 43 311 | 44 225 | 44 834 | 45 223 |
| 25-29 | 38 168 | 39 686 | 40 802 | 41 689 | 42 154 | 42 070 | 41 461 | 40 311 | 38 845 | 37 398 | 36 189 | 35 186 | 34 400 | 33 912 | 33 807 | 34 124 | 34 860 | 36 033 | 37 490 | 38 991 | 40 366 |
| 30-34 | 30 742 | 31 984 | 33 333 | 34 861 | 36 361 | 37 697 | 38 927 | 40 063 | 40 960 | 41 425 | 41 350 | 40 772 | 39 660 | 38 226 | 36 798 | 35 605 | 34 628 | 33 865 | 33 390 | 33 286 | 33 596 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 28 612 | 28 971 | 29 182 | 29 294 | 29 610 | 30 305 | 31 329 | 32 661 | 34 174 | 35 669 | 37 005 | 38 220 | 39 345 | 40 241 | 40 714 | 40 658 | 40 096 | 39 006 | 37 601 | 36 204 | 35 036 |
| 40-44 | 23 171 | 23 844 | 24 888 | 26 037 | 27 049 | 27 786 | 28 288 | 28 512 | 28 641 | 28 968 | 29 667 | 30 680 | 31 995 | 33 486 | 34 956 | 36 275 | 37 477 | 38 594 | 39 490 | 39 968 | 39 923 |
| 45-49 | 20 509 | 20 931 | 21 193 | 21 430 | 21 795 | 22 371 | 23 166 | 24 194 | 25 326 | 26 325 | 27 059 | 27 551 | 27 777 | 27 915 | 28 250 | 28 947 | 29 947 | 31 239 | 32 702 | 34 146 | 35 443 |
| 50-54 | 16 162 | 17 394 | 18 162 | 18 822 | 19 375 | 19 832 | 20 176 | 20 429 | 20 657 | 21 010 | 21 568 | 22 320 | 23 320 | 24 417 | 25 388 | 26 105 | 26 586 | 26 812 | 26 960 | 27 303 | 27 999 |
| 55-59 | 10 138 | 11 472 | 12 566 | 13 669 | 14 713 | 15 659 | 16 508 | 17 263 | 17 912 | 18 455 | 18 905 | 19 245 | 19 477 | 19 683 | 20 007 | 20 523 | 21 226 | 22 191 | 23 247 | 24 177 | 24 864 |
| 60-64 | 6 048 | 6 540 | 7 143 | 7 909 | 8 772 | 9 686 | 10 657 | 11 691 | 12 739 | 13 736 | 14 641 | 15 440 | 16 154 | 16 774 | 17 299 | 17 737 | 18 057 | 18 253 | 18 427 | 18 714 | 19 181 |
| 65-69 | 6 008 | 5 584 | 5 355 | 5 288 | 5 285 | 5 473 | 5 846 | 6 405 | 7 092 | 7 864 | 8 699 | 9 597 | 10 556 | 11 513 | 12 416 | 13 240 | 13 971 | 14 629 | 15 207 | 15 698 | 16 107 |
| 70-74 | 4 139 | 4 225 | 4 416 | 4 764 | 4 836 | 4 791 | 4 648 | 4 463 | 4 347 | 4 393 | 4 615 | 4 935 | 5 358 | 5 927 | 6 624 | 7 407 | 8 231 | 9 074 | 9 895 | 10 670 | 11 390 |
| 75-79 | 2 789 | 2 305 | 2 067 | 2 286 | 2 604 | 3 069 | 3 315 | 3 540 | 3 708 | 3 802 | 3 787 | 3 809 | 3 762 | 3 661 | 3 569 | 3 555 | 3 851 | 4 214 | 4 663 | 5 187 | 5 784 |
| 80+ | 2 308 | 2 089 | 2 056 | 2 143 | 2 169 | 2 193 | 2 205 | 2 233 | 2 258 | 2 280 | 2 315 | 2 342 | 2 384 | 2 427 | 2 512 | 2 623 | 2 627 | 2 652 | 2 680 | 2 708 | 2 733 |
| Tổng số | 393 904 | 401 412 | 407 712 | 414 667 | 421 114 | 427 165 | 433 274 | 439 268 | 444 973 | 450 315 | 455 155 | 460 352 | 465 404 | 470 319 | 475 174 | 479 960 | 485 099 | 490 177 | 495 170 | 500 062 | 504 855 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 44 718 | 44 907 | 44 515 | 43 698 | 42 547 | 41 407 | 40 393 | 39 833 | 39 416 | 38 974 | 38 204 | 37 950 | 37 564 | 37 291 | 37 166 | 37 320 | 37 827 | 38 259 | 38 614 | 38 879 | 39 024 |
| 5-9 | 40 796 | 41 493 | 42 442 | 43 329 | 44 034 | 44 199 | 44 099 | 43 568 | 42 646 | 41 578 | 40 947 | 40 334 | 39 930 | 39 517 | 38 928 | 37 855 | 37 010 | 36 350 | 36 120 | 36 328 | 37 012 |
| 10-14 | 36 083 | 36 761 | 37 580 | 38 395 | 39 270 | 40 475 | 41 240 | 42 263 | 43 225 | 43 921 | 43 940 | 43 578 | 42 849 | 41 900 | 41 045 | 40 760 | 40 368 | 40 103 | 39 665 | 38 904 | 37 698 |
| 15-19 | 32 699 | 32 153 | 32 453 | 33 257 | 34 240 | 35 172 | 36 093 | 36 953 | 37 799 | 38 710 | 39 711 | 40 758 | 41 851 | 42 836 | 43 490 | 43 483 | 43 139 | 42 379 | 41 438 | 40 649 | 40 413 |
| 20-24 | 38 940 | 37 848 | 36 243 | 34 276 | 32 553 | 31 489 | 31 236 | 31 653 | 32 537 | 33 540 | 34 449 | 35 422 | 36 340 | 37 212 | 38 103 | 39 063 | 40 156 | 41 298 | 42 305 | 42 947 | 42 919 |
| 25-29 | 35 632 | 36 439 | 37 493 | 38 353 | 38 713 | 38 392 | 37 410 | 35 740 | 33 785 | 32 159 | 31 230 | 30 918 | 31 284 | 32 158 | 33 199 | 34 162 | 35 078 | 35 952 | 36 818 | 37 747 | 38 753 |
| 30-34 | 29 654 | 30 291 | 31 343 | 32 546 | 33 767 | 34 906 | 35 991 | 37 070 | 37 934 | 38 279 | 37 959 | 37 011 | 35 377 | 33 444 | 31 824 | 30 901 | 30 608 | 30 982 | 31 849 | 32 869 | 33 820 |
| 35-39 | 27 302 | 27 783 | 27 965 | 28 099 | 28 396 | 28 974 | 29 806 | 30 861 | 32 065 | 33 286 | 34 425 | 35 510 | 36 591 | 37 459 | 37 814 | 37 505 | 36 577 | 34 967 | 33 059 | 31 460 | 30 551 |
| 40-44 | 23 532 | 24 238 | 24 961 | 25 720 | 26 387 | 26 889 | 27 255 | 27 449 | 27 600 | 27 911 | 28 499 | 29 327 | 30 376 | 31 569 | 32 782 | 33 913 | 34 992 | 36 070 | 36 940 | 37 305 | 37 008 |
| 45-49 | 21 296 | 21 621 | 21 961 | 22 298 | 22 688 | 23 153 | 23 706 | 24 422 | 25 177 | 25 841 | 26 348 | 26 712 | 26 913 | 27 073 | 27 392 | 27 984 | 28 801 | 29 838 | 31 015 | 32 212 | 33 333 |
| 50-54 | 18 277 | 18 723 | 19 353 | 19 834 | 20 260 | 20 695 | 21 111 | 21 430 | 21 751 | 22 124 | 22 574 | 23 095 | 23 797 | 24 539 | 25 197 | 25 703 | 26 065 | 26 267 | 26 434 | 26 758 | 27 349 |
| 55-59 | 11 584 | 12 409 | 13 704 | 15 049 | 16 280 | 17 297 | 18 110 | 18 728 | 19 206 | 19 633 | 20 068 | 20 480 | 20 774 | 21 068 | 21 413 | 21 833 | 22 316 | 23 004 | 23 729 | 24 374 | 24 873 |
| 60-64 | 7 817 | 7 929 | 8 357 | 8 980 | 9 779 | 10 732 | 11 818 | 13 067 | 14 367 | 15 556 | 16 539 | 17 320 | 17 918 | 18 390 | 18 816 | 19 251 | 19 657 | 19 916 | 20 176 | 20 487 | 20 866 |
| 65-69 | 7 877 | 8 048 | 7 662 | 7 285 | 7 076 | 7 095 | 7 317 | 7 731 | 8 313 | 9 056 | 9 956 | 11 010 | 12 223 | 13 448 | 14 541 | 15 459 | 16 181 | 16 740 | 17 204 | 17 639 | 18 073 |
| 70-74 | 6 342 | 6 869 | 7 267 | 7 543 | 7 593 | 7 422 | 7 083 | 6 688 | 6 357 | 6 203 | 6 261 | 6 400 | 6 656 | 7 156 | 7 915 | 8 872 | 9 971 | 11 144 | 12 233 | 13 160 | 13 927 |
| 75-79 | 4 362 | 4 369 | 4 332 | 4 499 | 4 881 | 5 452 | 5 741 | 6 031 | 6 263 | 6 369 | 6 267 | 6 327 | 6 207 | 5 890 | 5 491 | 5 141 | 5 143 | 5 316 | 5 749 | 6 451 | 7 405 |
| 80+ | 5 748 | 5 828 | 5 697 | 5 556 | 5 410 | 5 262 | 5 231 | 5 232 | 5 222 | 5 201 | 5 211 | 5 201 | 5 226 | 5 249 | 5 346 | 5 459 | 5 345 | 5 258 | 5 174 | 5 098 | 5 033 |
| Tổng số | 392 660 | 397 709 | 403 328 | 408 717 | 413 874 | 419 011 | 423 640 | 428 719 | 433 663 | 438 341 | 442 588 | 447 353 | 451 876 | 456 199 | 460 462 | 464 664 | 469 234 | 473 843 | 478 522 | 483 267 | 488 057 |

**BIỂU B.2.9. TỈNH CAO BẰNG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 48 579 | 49 443 | 49 624 | 49 182 | 48 258 | 47 117 | 45 797 | 44 967 | 44 317 | 43 683 | 42 726 | 41 982 | 41 112 | 40 403 | 39 894 | 39 704 | 39 794 | 39 872 | 39 935 | 39 956 | 39 878 | |
| 5-9 | 41 706 | 42 839 | 44 184 | 45 641 | 47 015 | 47 997 | 48 594 | 48 617 | 48 072 | 47 248 | 46 657 | 45 993 | 45 448 | 44 785 | 43 853 | 42 354 | 41 087 | 39 978 | 39 305 | 39 089 | 39 387 | |
| 10-14 | 38 906 | 38 665 | 38 862 | 39 401 | 40 219 | 41 304 | 42 585 | 44 075 | 45 631 | 46 942 | 47 681 | 47 956 | 47 746 | 47 184 | 46 619 | 46 394 | 45 948 | 45 557 | 44 887 | 43 787 | 42 142 | |
| 15-19 | 44 382 | 42 403 | 40 684 | 39 361 | 38 474 | 37 991 | 37 842 | 38 044 | 38 616 | 39 524 | 40 689 | 42 008 | 43 553 | 45 130 | 46 411 | 47 142 | 47 413 | 47 146 | 46 585 | 46 103 | 45 955 | |
| 20-24 | 52 741 | 51 631 | 49 776 | 47 379 | 44 836 | 42 512 | 40 806 | 39 393 | 38 251 | 37 374 | 36 817 | 36 822 | 37 170 | 37 788 | 38 628 | 39 679 | 41 118 | 42 776 | 44 387 | 45 613 | 46 257 | |
| 25-29 | 50 180 | 51 438 | 52 372 | 52 938 | 52 989 | 52 369 | 51 006 | 48 972 | 46 579 | 44 239 | 42 196 | 40 363 | 38 849 | 37 712 | 36 959 | 36 548 | 36 440 | 36 696 | 37 310 | 38 239 | 39 404 | |
| 30-34 | 40 225 | 41 637 | 43 541 | 45 683 | 47 673 | 49 283 | 50 632 | 51 681 | 52 285 | 52 286 | 51 623 | 50 348 | 48 403 | 46 045 | 43 684 | 41 620 | 39 866 | 38 415 | 37 297 | 36 514 | 36 074 | |
| 35-39 | 38 082 | 38 495 | 38 534 | 38 468 | 38 739 | 39 598 | 40 966 | 42 830 | 44 959 | 46 972 | 48 613 | 49 937 | 50 967 | 51 579 | 51 611 | 50 984 | 49 721 | 47 794 | 45 469 | 43 157 | 41 138 | |
| 40-44 | 32 757 | 33 278 | 34 283 | 35 530 | 36 636 | 37 376 | 37 807 | 37 868 | 37 820 | 38 105 | 38 970 | 40 327 | 42 172 | 44 269 | 46 256 | 47 881 | 49 197 | 50 228 | 50 848 | 50 895 | 50 289 | |
| 45-49 | 33 501 | 33 241 | 32 759 | 32 232 | 31 939 | 32 041 | 32 553 | 33 551 | 34 787 | 35 882 | 36 621 | 37 049 | 37 115 | 37 081 | 37 376 | 38 238 | 39 584 | 41 405 | 43 473 | 45 429 | 47 033 | |
| 50-54 | 30 338 | 31 396 | 32 115 | 32 511 | 32 661 | 32 634 | 32 404 | 31 920 | 31 393 | 31 096 | 31 190 | 31 665 | 32 642 | 33 847 | 34 915 | 35 644 | 36 067 | 36 144 | 36 130 | 36 437 | 37 298 | |
| 55-59 | 19 879 | 21 879 | 23 971 | 26 009 | 27 800 | 29 224 | 30 279 | 30 986 | 31 388 | 31 554 | 31 550 | 31 337 | 30 841 | 30 303 | 29 995 | 30 067 | 30 499 | 31 455 | 32 625 | 33 664 | 34 378 | |
| 60-64 | 11 318 | 12 174 | 13 471 | 15 094 | 16 887 | 18 748 | 20 689 | 22 716 | 24 689 | 26 418 | 27 786 | 28 806 | 29 501 | 29 906 | 30 082 | 30 089 | 29 910 | 29 410 | 28 866 | 28 543 | 28 580 | |
| 65-69 | 11 183 | 10 872 | 10 401 | 10 017 | 9 972 | 10 377 | 11 198 | 12 421 | 13 910 | 15 548 | 17 285 | 19 115 | 21 047 | 22 900 | 24 505 | 25 789 | 26 732 | 27 377 | 27 791 | 28 011 | 28 058 | |
| 70-74 | 9 802 | 9 986 | 10 254 | 10 382 | 10 277 | 9 968 | 9 457 | 8 875 | 8 519 | 8 587 | 9 096 | 9 836 | 10 789 | 12 041 | 13 563 | 15 252 | 17 071 | 18 919 | 20 580 | 21 952 | 23 024 | |
| 75-79 | 7 534 | 7 157 | 6 989 | 7 109 | 7 499 | 8 097 | 8 486 | 8 814 | 8 957 | 8 834 | 8 377 | 8 277 | 8 031 | 7 702 | 7 442 | 7 405 | 7 884 | 8 602 | 9 646 | 10 995 | 12 595 | |
| 80+ | 8 432 | 8 293 | 8 251 | 8 193 | 8 125 | 8 051 | 7 944 | 7 892 | 7 828 | 7 753 | 7 727 | 7 592 | 7 511 | 7 428 | 7 455 | 7 517 | 7 385 | 7 299 | 7 219 | 7 147 | 7 081 | |
| Tổng số | 519 548 | 524 827 | 530 071 | 535 130 | 539 999 | 544 687 | 549 045 | 553 622 | 558 001 | 562 045 | 565 604 | 569 413 | 572 897 | 576 103 | 579 248 | 582 307 | 585 716 | 589 073 | 592 353 | 595 531 | 598 571 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 24 599 | 25 349 | 25 753 | 25 781 | 25 513 | 25 013 | 24 387 | 23 934 | 23 512 | 23 060 | 22 431 | 21 872 | 21 329 | 20 949 | 20 736 | 20 718 | 20 784 | 20 822 | 20 828 | 20 792 | 20 697 | |
| 5-9 | 20 321 | 20 958 | 21 678 | 22 542 | 23 423 | 24 193 | 24 761 | 25 052 | 25 055 | 24 898 | 24 726 | 24 446 | 24 148 | 23 708 | 23 091 | 22 202 | 21 480 | 20 861 | 20 494 | 20 381 | 20 525 | |
| 10-14 | 19 504 | 19 376 | 19 340 | 19 442 | 19 704 | 20 068 | 20 830 | 21 656 | 22 562 | 23 371 | 23 993 | 24 418 | 24 611 | 24 617 | 24 581 | 24 553 | 24 348 | 24 105 | 23 666 | 22 995 | 22 066 | |
| 15-19 | 22 477 | 21 519 | 20 640 | 19 996 | 19 544 | 19 234 | 19 040 | 18 975 | 19 081 | 19 399 | 19 921 | 20 587 | 21 428 | 22 341 | 23 137 | 23 759 | 24 174 | 24 340 | 24 345 | 24 342 | 24 348 | |
| 20-24 | 27 789 | 27 234 | 26 080 | 24 630 | 23 137 | 21 819 | 20 851 | 20 104 | 19 531 | 19 068 | 18 712 | 18 591 | 18 595 | 18 722 | 19 004 | 19 469 | 20 187 | 21 078 | 22 001 | 22 768 | 23 345 | |
| 25-29 | 26 537 | 27 440 | 27 953 | 28 247 | 28 241 | 27 846 | 26 994 | 25 743 | 24 287 | 22 888 | 21 700 | 20 667 | 19 866 | 19 294 | 18 892 | 18 611 | 18 431 | 18 384 | 18 507 | 18 831 | 19 351 | |
| 30-34 | 20 766 | 21 792 | 22 939 | 24 199 | 25 352 | 26 277 | 27 027 | 27 595 | 27 901 | 27 858 | 27 427 | 26 628 | 25 428 | 23 994 | 22 586 | 21 387 | 20 400 | 19 636 | 19 071 | 18 652 | 18 352 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 19 145 | 19 400 | 19 557 | 19 664 | 19 955 | 20 557 | 21 421 | 22 540 | 23 784 | 24 941 | 25 872 | 26 607 | 27 164 | 27 474 | 27 447 | 27 036 | 26 246 | 25 061 | 23 649 | 22 270 | 21 097 |
| 40-44 | 15 856 | 16 132 | 16 740 | 17 483 | 18 164 | 18 667 | 19 016 | 19 180 | 19 294 | 19 585 | 20 184 | 21 039 | 22 146 | 23 370 | 24 509 | 25 426 | 26 155 | 26 711 | 27 025 | 27 006 | 26 608 |
| 45-49 | 15 807 | 15 723 | 15 517 | 15 307 | 15 231 | 15 369 | 15 732 | 16 335 | 17 066 | 17 735 | 18 230 | 18 577 | 18 742 | 18 861 | 19 156 | 19 750 | 20 595 | 21 684 | 22 888 | 24 006 | 24 908 |
| 50-54 | 14 189 | 14 970 | 15 261 | 15 402 | 15 432 | 15 386 | 15 246 | 15 038 | 14 828 | 14 751 | 14 884 | 15 223 | 15 810 | 16 521 | 17 172 | 17 659 | 17 995 | 18 159 | 18 285 | 18 582 | 19 171 |
| 55-59 | 9 247 | 10 524 | 11 513 | 12 439 | 13 238 | 13 866 | 14 319 | 14 604 | 14 748 | 14 783 | 14 746 | 14 621 | 14 409 | 14 197 | 14 114 | 14 232 | 14 548 | 15 117 | 15 802 | 16 427 | 16 895 |
| 60-64 | 4 578 | 5 223 | 6 013 | 6 949 | 7 931 | 8 893 | 9 844 | 10 787 | 11 671 | 12 433 | 13 030 | 13 462 | 13 740 | 13 884 | 13 927 | 13 899 | 13 788 | 13 577 | 13 363 | 13 272 | 13 372 |
| 65-69 | 4 284 | 3 899 | 3 731 | 3 738 | 3 855 | 4 185 | 4 717 | 5 449 | 6 294 | 7 170 | 8 046 | 8 922 | 9 799 | 10 618 | 11 319 | 11 872 | 12 264 | 12 516 | 12 663 | 12 726 | 12 716 |
| 70-74 | 4 122 | 3 886 | 3 712 | 3 721 | 3 595 | 3 461 | 3 281 | 3 091 | 3 030 | 3 189 | 3 561 | 4 057 | 4 652 | 5 352 | 6 122 | 6 920 | 7 744 | 8 562 | 9 284 | 9 871 | 10 319 |
| 75-79 | 2 479 | 2 455 | 2 485 | 2 804 | 2 982 | 3 120 | 3 198 | 3 234 | 3 183 | 3 032 | 2 778 | 2 720 | 2 643 | 2 591 | 2 621 | 2 782 | 3 107 | 3 536 | 4 094 | 4 759 | 5 493 |
| 80+ | 2 599 | 2 296 | 2 204 | 2 242 | 2 213 | 2 184 | 2 210 | 2 254 | 2 295 | 2 334 | 2 387 | 2 320 | 2 272 | 2 225 | 2 215 | 2 224 | 2 216 | 2 227 | 2 239 | 2 252 | 2 261 |
| Tổng số | 254 299 | 258 176 | 261 116 | 264 586 | 267 510 | 270 138 | 272 874 | 275 571 | 278 122 | 280 495 | 282 628 | 284 757 | 286 782 | 288 718 | 290 629 | 292 499 | 294 462 | 296 376 | 298 204 | 299 932 | 301 524 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 23 979 | 24 092 | 23 865 | 23 393 | 22 742 | 22 110 | 21 427 | 21 052 | 20 820 | 20 633 | 20 298 | 20 108 | 19 780 | 19 451 | 19 157 | 18 988 | 19 013 | 19 053 | 19 110 | 19 166 | 19 182 |
| 5-9 | 21 386 | 21 870 | 22 502 | 23 104 | 23 602 | 23 806 | 23 827 | 23 553 | 23 005 | 22 345 | 21 937 | 21 561 | 21 316 | 21 089 | 20 769 | 20 154 | 19 609 | 19 117 | 18 811 | 18 710 | 18 863 |
| 10-14 | 19 402 | 19 282 | 19 513 | 19 945 | 20 498 | 21 235 | 21 744 | 22 417 | 23 075 | 23 583 | 23 689 | 23 529 | 23 120 | 22 554 | 22 034 | 21 846 | 21 611 | 21 463 | 21 228 | 20 796 | 20 078 |
| 15-19 | 21 905 | 20 881 | 20 040 | 19 362 | 18 926 | 18 752 | 18 795 | 19 058 | 19 519 | 20 106 | 20 749 | 21 408 | 22 121 | 22 794 | 23 283 | 23 383 | 23 229 | 22 792 | 22 229 | 21 760 | 21 614 |
| 20-24 | 24 952 | 24 408 | 23 703 | 22 754 | 21 700 | 20 693 | 19 953 | 19 286 | 18 718 | 18 304 | 18 102 | 18 225 | 18 564 | 19 050 | 19 605 | 20 191 | 20 917 | 21 693 | 22 389 | 22 852 | 22 911 |
| 25-29 | 23 643 | 24 018 | 24 438 | 24 708 | 24 763 | 24 537 | 24 024 | 23 239 | 22 299 | 21 355 | 20 497 | 19 696 | 18 982 | 18 418 | 18 066 | 17 935 | 18 005 | 18 302 | 18 788 | 19 389 | 20 034 |
| 30-34 | 19 459 | 19 860 | 20 620 | 21 506 | 22 344 | 23 029 | 23 628 | 24 107 | 24 402 | 24 445 | 24 211 | 23 734 | 22 985 | 22 058 | 21 102 | 20 235 | 19 466 | 18 779 | 18 225 | 17 861 | 17 719 |
| 35-39 | 18 937 | 19 094 | 18 977 | 18 806 | 18 791 | 19 051 | 19 561 | 20 310 | 21 197 | 22 055 | 22 765 | 23 354 | 23 824 | 24 124 | 24 182 | 23 964 | 23 489 | 22 745 | 21 828 | 20 891 | 20 043 |
| 40-44 | 16 902 | 17 151 | 17 547 | 18 049 | 18 472 | 18 708 | 18 790 | 18 688 | 18 530 | 18 527 | 18 798 | 19 304 | 20 046 | 20 923 | 21 772 | 22 479 | 23 066 | 23 539 | 23 843 | 23 907 | 23 698 |
| 45-49 | 17 694 | 17 518 | 17 245 | 16 930 | 16 713 | 16 677 | 16 825 | 17 220 | 17 722 | 18 147 | 18 390 | 18 471 | 18 374 | 18 224 | 18 228 | 18 500 | 19 006 | 19 742 | 20 609 | 21 449 | 22 151 |
| 50-54 | 16 150 | 16 415 | 16 841 | 17 097 | 17 220 | 17 243 | 17 157 | 16 885 | 16 569 | 16 350 | 16 311 | 16 446 | 16 835 | 17 327 | 17 743 | 17 984 | 18 071 | 17 985 | 17 849 | 17 862 | 18 138 |
| 55-59 | 10 632 | 11 366 | 12 466 | 13 572 | 14 560 | 15 351 | 15 949 | 16 369 | 16 628 | 16 762 | 16 799 | 16 717 | 16 434 | 16 110 | 15 886 | 15 840 | 15 955 | 16 341 | 16 825 | 17 237 | 17 482 |
| 60-64 | 6 740 | 6 937 | 7 451 | 8 146 | 8 964 | 9 865 | 10 856 | 11 938 | 13 021 | 13 983 | 14 749 | 15 335 | 15 750 | 16 011 | 16 147 | 16 186 | 16 123 | 15 835 | 15 507 | 15 275 | 15 213 |
| 65-69 | 6 900 | 7 036 | 6 655 | 6 293 | 6 114 | 6 181 | 6 470 | 6 966 | 7 617 | 8 384 | 9 247 | 10 202 | 11 254 | 12 284 | 13 184 | 13 912 | 14 460 | 14 852 | 15 119 | 15 279 | 15 340 |
| 70-74 | 5 680 | 6 105 | 6 462 | 6 717 | 6 756 | 6 579 | 6 231 | 5 819 | 5 502 | 5 397 | 5 528 | 5 772 | 6 134 | 6 692 | 7 447 | 8 339 | 9 333 | 10 361 | 11 297 | 12 080 | 12 701 |
| 75-79 | 5 055 | 4 713 | 4 368 | 4 297 | 4 506 | 4 970 | 5 289 | 5 595 | 5 810 | 5 860 | 5 667 | 5 617 | 5 432 | 5 135 | 4 829 | 4 622 | 4 775 | 5 064 | 5 553 | 6 239 | 7 105 |
| 80+ | 5 833 | 6 037 | 6 025 | 5 998 | 5 964 | 5 921 | 5 780 | 5 675 | 5 562 | 5 439 | 5 350 | 5 290 | 5 265 | 5 239 | 5 285 | 5 346 | 5 217 | 5 116 | 5 018 | 4 928 | 4 849 |
| Tổng số | 265 249 | 266 783 | 268 718 | 270 677 | 272 635 | 274 708 | 276 306 | 278 177 | 279 996 | 281 675 | 283 087 | 284 769 | 286 216 | 287 483 | 288 719 | 289 904 | 291 345 | 292 779 | 294 228 | 295 681 | 297 121 |

**BIỂU B.2.10. TỈNH BẮC KẠN, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chung | 28 046 | 28 696 | 28 610 | 27 911 | 26 799 | 25 604 | 24 130 | 23 266 | 22 859 | 22 762 | 22 633 | 22 333 | 21 809 | 21 225 | 20 630 | 20 153 | 19 951 | 19 784 | 19 655 | 19 546 | 19 406 |
| 0-4 | 22 022 | 22 997 | 24 194 | 25 534 | 26 817 | 27 735 | 28 189 | 28 029 | 27 270 | 26 209 | 25 370 | 24 667 | 24 165 | 23 750 | 23 269 | 22 436 | 21 645 | 20 908 | 20 367 | 20 041 | 19 989 |
| 5-9 | 20 126 | 19 805 | 19 888 | 20 284 | 20 931 | 21 826 | 22 955 | 24 316 | 25 758 | 26 956 | 27 577 | 27 696 | 27 297 | 26 522 | 25 728 | 25 241 | 24 756 | 24 407 | 23 979 | 23 324 | 22 332 |
| 10-14 | 25 676 | 24 225 | 22 731 | 21 380 | 20 358 | 19 751 | 19 448 | 19 487 | 19 883 | 20 599 | 21 569 | 22 713 | 24 123 | 25 582 | 26 736 | 27 335 | 27 427 | 26 963 | 26 184 | 25 464 | 25 050 |
| 15-19 | 30 028 | 29 341 | 28 407 | 27 250 | 25 917 | 24 506 | 23 246 | 21 950 | 20 713 | 19 701 | 19 050 | 18 847 | 18 972 | 19 392 | 20 067 | 20 970 | 22 185 | 23 655 | 25 125 | 26 244 | 26 794 |
| 20-24 | 30 125 | 30 541 | 30 659 | 30 516 | 30 145 | 29 548 | 28 771 | 27 795 | 26 669 | 25 450 | 24 173 | 22 875 | 21 554 | 20 335 | 19 384 | 18 793 | 18 552 | 18 648 | 19 070 | 19 778 | 20 716 |
| 25-29 | 25 363 | 26 008 | 26 970 | 28 085 | 29 065 | 29 737 | 30 149 | 30 290 | 30 161 | 29 797 | 29 229 | 28 463 | 27 505 | 26 393 | 25 179 | 23 917 | 22 633 | 21 329 | 20 121 | 19 175 | 18 590 |
| 30-34 | 25 003 | 25 170 | 25 040 | 24 795 | 24 740 | 25 052 | 25 688 | 26 646 | 27 755 | 28 735 | 29 413 | 29 822 | 29 964 | 29 840 | 29 486 | 28 930 | 28 174 | 27 226 | 26 126 | 24 924 | 23 680 |
| 35-39 | 21 643 | 21 977 | 22 650 | 23 488 | 24 207 | 24 637 | 24 805 | 24 683 | 24 452 | 24 413 | 24 738 | 25 364 | 26 309 | 27 404 | 28 376 | 29 050 | 29 452 | 29 592 | 29 474 | 29 133 | 28 590 |
| 40-44 | 22 184 | 22 109 | 21 804 | 21 411 | 21 164 | 21 204 | 21 546 | 22 226 | 23 062 | 23 772 | 24 194 | 24 369 | 24 256 | 24 033 | 23 997 | 24 318 | 24 945 | 25 885 | 26 962 | 27 915 | 28 573 |
| 45-49 | 19 039 | 19 960 | 20 698 | 21 233 | 21 565 | 21 705 | 21 639 | 21 324 | 20 930 | 20 687 | 20 729 | 21 039 | 21 701 | 22 517 | 23 211 | 23 627 | 23 794 | 23 683 | 23 475 | 23 453 | 23 781 |
| 50-54 | 11 819 | 13 107 | 14 529 | 15 979 | 17 309 | 18 428 | 19 343 | 20 071 | 20 605 | 20 938 | 21 083 | 21 021 | 20 695 | 20 292 | 20 037 | 20 064 | 20 345 | 20 992 | 21 781 | 22 451 | 22 851 |
| 55-59 | 7 025 | 7 596 | 8 301 | 9 138 | 10 119 | 11 238 | 12 489 | 13 868 | 15 273 | 16 558 | 17 634 | 18 519 | 19 224 | 19 745 | 20 072 | 20 212 | 20 165 | 19 827 | 19 418 | 19 153 | 19 154 |
| 60-64 | 5 583 | 5 643 | 5 716 | 5 851 | 6 106 | 6 504 | 7 033 | 7 682 | 8 463 | 9 387 | 10 453 | 11 653 | 12 980 | 14 295 | 15 480 | 16 488 | 17 305 | 17 966 | 18 470 | 18 800 | 18 949 |
| 65-69 | 4 890 | 4 906 | 4 948 | 4 984 | 5 003 | 5 018 | 5 046 | 5 097 | 5 202 | 5 415 | 5 761 | 6 152 | 6 626 | 7 312 | 8 230 | 9 322 | 10 529 | 11 768 | 12 930 | 13 957 | 14 829 |
| 70-74 | 3 979 | 3 943 | 3 935 | 3 967 | 4 034 | 4 125 | 4 144 | 4 178 | 4 222 | 4 262 | 4 288 | 4 642 | 4 871 | 4 919 | 4 848 | 4 766 | 5 046 | 5 457 | 6 051 | 6 832 | 7 791 |
| 75-79 | 4 476 | 4 426 | 4 428 | 4 421 | 4 409 | 4 393 | 4 331 | 4 298 | 4 258 | 4 208 | 4 185 | 4 107 | 4 057 | 4 007 | 4 018 | 4 046 | 4 075 | 4 129 | 4 187 | 4 250 | 4 317 |
| 80+ | 307 027 | 310 450 | 313 508 | 316 227 | 318 688 | 321 011 | 322 952 | 325 206 | 327 535 | 329 849 | 332 079 | 334 282 | 336 108 | 337 563 | 338 748 | 339 668 | 340 979 | 342 219 | 343 375 | 344 440 | 345 392 |
| Tổng số | 307 027 | 310 450 | 313 508 | 316 227 | 318 688 | 321 011 | 322 952 | 325 206 | 327 535 | 329 849 | 332 079 | 334 282 | 336 108 | 337 563 | 338 748 | 339 668 | 340 979 | 342 219 | 343 375 | 344 440 | 345 392 |
| Nam | 14 398 | 14 632 | 14 626 | 14 397 | 14 015 | 13 544 | 12 885 | 12 465 | 12 209 | 12 054 | 11 855 | 11 618 | 11 303 | 10 992 | 10 705 | 10 492 | 10 387 | 10 294 | 10 215 | 10 143 | 10 054 |
| 0-4 | 11 579 | 12 158 | 12 715 | 13 280 | 13 791 | 14 205 | 14 450 | 14 441 | 14 178 | 13 780 | 13 412 | 13 065 | 12 793 | 12 534 | 12 223 | 11 745 | 11 307 | 10 904 | 10 612 | 10 435 | 10 401 |
| 5-9 | 10 166 | 10 122 | 10 278 | 10 610 | 11 043 | 11 478 | 12 093 | 12 703 | 13 312 | 13 807 | 14 117 | 14 234 | 14 132 | 13 860 | 13 564 | 13 338 | 13 087 | 12 882 | 12 618 | 12 234 | 11 684 |
| 10-14 | 13 177 | 12 414 | 11 587 | 10 866 | 10 349 | 10 077 | 9 990 | 10 121 | 10 448 | 10 908 | 11 437 | 11 990 | 12 611 | 13 225 | 13 708 | 14 017 | 14 115 | 13 979 | 13 704 | 13 444 | 13 256 |
| 15-19 | 16 040 | 15 734 | 15 137 | 14 381 | 13 538 | 12 694 | 11 955 | 11 227 | 10 560 | 10 039 | 9 736 | 9 700 | 9 874 | 10 211 | 10 645 | 11 135 | 11 724 | 12 378 | 12 997 | 13 459 | 13 739 |
| 20-24 | 15 631 | 16 028 | 16 208 | 16 275 | 16 191 | 15 917 | 15 466 | 14 841 | 14 098 | 13 315 | 12 540 | 11 777 | 11 034 | 10 376 | 9 889 | 9 620 | 9 560 | 9 713 | 10 048 | 10 498 | 11 007 |
| 25-29 | 13 244 | 13 669 | 14 136 | 14 668 | 15 153 | 15 525 | 15 808 | 16 003 | 16 076 | 15 989 | 15 722 | 15 282 | 14 672 | 13 936 | 13 154 | 12 385 | 11 636 | 10 907 | 10 256 | 9 772 | 9 502 |
| 30-34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 12 816 | 12 947 | 12 978 | 12 932 | 12 960 | 13 151 | 13 483 | 13 948 | 14 474 | 14 956 | 15 328 | 15 609 | 15 804 | 15 878 | 15 795 | 15 532 | 15 099 | 14 496 | 13 771 | 12 999 | 12 242 |
| 40-44 | 10 615 | 10 779 | 11 211 | 11 757 | 12 249 | 12 584 | 12 765 | 12 790 | 12 747 | 12 784 | 12 985 | 13 305 | 13 756 | 14 274 | 14 753 | 15 126 | 15 398 | 15 586 | 15 661 | 15 585 | 15 331 |
| 45-49 | 10 926 | 10 876 | 10 669 | 10 415 | 10 264 | 10 304 | 10 543 | 10 980 | 11 523 | 12 002 | 12 322 | 12 508 | 12 539 | 12 499 | 12 532 | 12 724 | 13 049 | 13 502 | 14 010 | 14 475 | 14 835 |
| 50-54 | 9 196 | 9 866 | 10 239 | 10 508 | 10 660 | 10 694 | 10 598 | 10 384 | 10 132 | 9 987 | 10 030 | 10 247 | 10 671 | 11 197 | 11 666 | 11 979 | 12 155 | 12 182 | 12 149 | 12 190 | 12 390 |
| 55-59 | 5 585 | 6 411 | 7 117 | 7 826 | 8 475 | 9 027 | 9 482 | 9 851 | 10 119 | 10 268 | 10 302 | 10 211 | 9 996 | 9 743 | 9 593 | 9 627 | 9 830 | 10 242 | 10 749 | 11 195 | 11 492 |
| 60-64 | 3 054 | 3 422 | 3 820 | 4 289 | 4 820 | 5 402 | 6 033 | 6 709 | 7 388 | 8 009 | 8 535 | 8 969 | 9 322 | 9 580 | 9 726 | 9 757 | 9 675 | 9 458 | 9 207 | 9 056 | 9 079 |
| 65-69 | 2 483 | 2 364 | 2 368 | 2 469 | 2 603 | 2 817 | 3 108 | 3 473 | 3 903 | 4 390 | 4 931 | 5 523 | 6 159 | 6 782 | 7 347 | 7 830 | 8 227 | 8 555 | 8 800 | 8 943 | 8 977 |
| 70-74 | 1 990 | 1 929 | 1 917 | 2 006 | 2 022 | 2 033 | 2 040 | 2 053 | 2 106 | 2 228 | 2 428 | 2 658 | 2 932 | 3 298 | 3 758 | 4 284 | 4 850 | 5 421 | 5 960 | 6 443 | 6 859 |
| 75-79 | 1 540 | 1 405 | 1 318 | 1 407 | 1 457 | 1 532 | 1 586 | 1 632 | 1 661 | 1 671 | 1 659 | 1 793 | 1 884 | 1 916 | 1 915 | 1 925 | 2 107 | 2 341 | 2 644 | 3 010 | 3 438 |
| 80+ | 1 453 | 1 310 | 1 284 | 1 333 | 1 343 | 1 352 | 1 339 | 1 334 | 1 329 | 1 320 | 1 320 | 1 303 | 1 295 | 1 287 | 1 301 | 1 326 | 1 351 | 1 388 | 1 428 | 1 468 | 1 507 |
| Tổng số | 153 890 | 156 066 | 157 608 | 159 419 | 160 933 | 162 336 | 163 624 | 164 955 | 166 263 | 167 507 | 168 659 | 169 792 | 170 777 | 171 588 | 172 274 | 172 842 | 173 557 | 174 228 | 174 829 | 175 349 | 175 793 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 13 648 | 14 062 | 13 977 | 13 503 | 12 775 | 12 061 | 11 256 | 10 816 | 10 664 | 10 715 | 10 779 | 10 713 | 10 504 | 10 231 | 9 924 | 9 661 | 9 565 | 9 491 | 9 440 | 9 403 | 9 352 |
| 5-9 | 10 443 | 10 840 | 11 479 | 12 254 | 13 028 | 13 530 | 13 737 | 13 581 | 13 083 | 12 424 | 11 959 | 11 606 | 11 378 | 11 221 | 11 047 | 10 692 | 10 338 | 10 003 | 9 755 | 9 606 | 9 589 |
| 10-14 | 9 960 | 9 682 | 9 609 | 9 675 | 9 890 | 10 348 | 10 863 | 11 613 | 12 447 | 13 152 | 13 460 | 13 459 | 13 158 | 12 656 | 12 161 | 11 905 | 11 673 | 11 529 | 11 363 | 11 092 | 10 649 |
| 15-19 | 12 499 | 11 810 | 11 143 | 10 512 | 10 007 | 9 672 | 9 457 | 9 367 | 9 437 | 9 694 | 10 134 | 10 724 | 11 512 | 12 358 | 13 031 | 13 318 | 13 309 | 12 978 | 12 475 | 12 019 | 11 797 |
| 20-24 | 13 989 | 13 615 | 13 277 | 12 874 | 12 382 | 11 813 | 11 292 | 10 723 | 10 152 | 9 660 | 9 312 | 9 146 | 9 099 | 9 184 | 9 426 | 9 839 | 10 462 | 11 278 | 12 129 | 12 787 | 13 054 |
| 25-29 | 14 494 | 14 521 | 14 460 | 14 250 | 13 964 | 13 641 | 13 314 | 12 962 | 12 577 | 12 139 | 11 636 | 11 099 | 10 521 | 9 958 | 9 494 | 9 173 | 8 992 | 8 936 | 9 025 | 9 284 | 9 712 |
| 30-34 | 12 119 | 12 348 | 12 844 | 13 426 | 13 921 | 14 220 | 14 350 | 14 296 | 14 096 | 13 819 | 13 518 | 13 191 | 12 843 | 12 464 | 12 029 | 11 534 | 10 998 | 10 422 | 9 864 | 9 403 | 9 087 |
| 35-39 | 12 188 | 12 221 | 12 062 | 11 866 | 11 786 | 11 909 | 12 215 | 12 709 | 13 291 | 13 788 | 14 093 | 14 223 | 14 171 | 13 973 | 13 702 | 13 409 | 13 086 | 12 740 | 12 362 | 11 930 | 11 441 |
| 40-44 | 11 028 | 11 200 | 11 440 | 11 730 | 11 955 | 12 051 | 12 038 | 11 894 | 11 709 | 11 636 | 11 763 | 12 070 | 12 564 | 13 141 | 13 633 | 13 934 | 14 064 | 14 018 | 13 825 | 13 560 | 13 272 |
| 45-49 | 11 258 | 11 233 | 11 136 | 10 996 | 10 902 | 10 903 | 11 005 | 11 245 | 11 538 | 11 768 | 11 870 | 11 860 | 11 717 | 11 538 | 11 473 | 11 604 | 11 908 | 12 395 | 12 964 | 13 450 | 13 747 |
| 50-54 | 9 843 | 10 101 | 10 464 | 10 728 | 10 906 | 11 011 | 11 042 | 10 941 | 10 799 | 10 702 | 10 701 | 10 792 | 11 031 | 11 318 | 11 543 | 11 645 | 11 638 | 11 502 | 11 331 | 11 270 | 11 401 |
| 55-59 | 6 235 | 6 708 | 7 424 | 8 164 | 8 844 | 9 409 | 9 867 | 10 225 | 10 489 | 10 671 | 10 782 | 10 810 | 10 699 | 10 550 | 10 446 | 10 438 | 10 516 | 10 750 | 11 031 | 11 254 | 11 357 |
| 60-64 | 3 972 | 4 173 | 4 482 | 4 853 | 5 306 | 5 846 | 6 467 | 7 170 | 7 895 | 8 557 | 9 106 | 9 555 | 9 906 | 10 167 | 10 347 | 10 455 | 10 490 | 10 369 | 10 212 | 10 099 | 10 077 |
| 65-69 | 3 100 | 3 279 | 3 316 | 3 383 | 3 503 | 3 686 | 3 924 | 4 210 | 4 564 | 5 004 | 5 531 | 6 140 | 6 830 | 7 521 | 8 141 | 8 663 | 9 083 | 9 415 | 9 672 | 9 858 | 9 972 |
| 70-74 | 2 899 | 2 977 | 2 973 | 2 974 | 2 976 | 2 983 | 3 007 | 3 047 | 3 098 | 3 187 | 3 332 | 3 493 | 3 695 | 4 018 | 4 478 | 5 044 | 5 685 | 6 353 | 6 975 | 7 518 | 7 973 |
| 75-79 | 2 439 | 2 541 | 2 549 | 2 563 | 2 580 | 2 595 | 2 556 | 2 539 | 2 551 | 2 584 | 2 628 | 2 851 | 2 991 | 3 006 | 2 934 | 2 840 | 2 939 | 3 117 | 3 410 | 3 826 | 4 356 |
| 80+ | 3 023 | 3 123 | 3 111 | 3 092 | 3 068 | 3 040 | 2 992 | 2 963 | 2 929 | 2 888 | 2 865 | 2 804 | 2 762 | 2 720 | 2 717 | 2 720 | 2 725 | 2 743 | 2 762 | 2 784 | 2 812 |
| Tổng số | 153 137 | 154 434 | 155 746 | 156 843 | 157 793 | 158 718 | 159 382 | 160 301 | 161 319 | 162 388 | 163 469 | 164 536 | 165 381 | 166 024 | 166 526 | 166 874 | 167 471 | 168 039 | 168 595 | 169 143 | 169 648 |

**BIỂU B.2.11. TỈNH TUYẾN QUANG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chung | 81 578 | 80 200 | 79 225 | 75 881 | 71 041 | 66 217 | 59 938 | 56 222 | 54 873 | 55 332 | 56 301 | 56 051 | 55 222 | 54 253 | 53 256 | 52 542 | 53 095 | 53 727 | 54 409 | 55 075 | 55 624 |
| 0-4 | 58 142 | 62 216 | 65 987 | 70 447 | 74 780 | 77 712 | 78 774 | 77 627 | 74 252 | 69 649 | 65 787 | 62 716 | 60 616 | 59 242 | 58 009 | 55 939 | 54 021 | 52 466 | 51 629 | 51 524 | 52 216 |
| 5-9 | 50 992 | 52 912 | 53 605 | 54 655 | 56 355 | 59 080 | 62 662 | 67 086 | 71 824 | 75 669 | 77 422 | 77 288 | 75 258 | 71 791 | 68 148 | 65 565 | 63 282 | 61 689 | 60 190 | 58 313 | 55 759 |
| 10-14 | 57 110 | 53 998 | 52 540 | 51 719 | 51 432 | 51 568 | 51 924 | 52 486 | 53 533 | 55 453 | 58 374 | 62 037 | 66 685 | 71 474 | 75 099 | 76 716 | 76 546 | 74 357 | 70 870 | 67 443 | 65 059 |
| 15-19 | 73 156 | 64 533 | 61 744 | 58 602 | 55 586 | 53 078 | 51 465 | 50 419 | 49 860 | 49 651 | 49 746 | 50 298 | 51 020 | 52 126 | 53 991 | 56 799 | 60 604 | 65 365 | 70 194 | 73 777 | 75 327 |
| 20-24 | 71 645 | 67 891 | 67 777 | 67 252 | 66 147 | 64 379 | 62 294 | 59 626 | 56 678 | 53 929 | 51 689 | 50 093 | 49 069 | 48 564 | 48 429 | 48 581 | 49 130 | 49 863 | 51 003 | 52 921 | 55 771 |
| 25-29 | 64 177 | 63 523 | 64 474 | 65 354 | 66 017 | 66 345 | 66 491 | 66 401 | 65 959 | 64 991 | 63 415 | 61 332 | 58 685 | 55 786 | 53 108 | 50 949 | 49 347 | 48 326 | 47 839 | 47 744 | 47 943 |
| 30-34 | 56 673 | 58 505 | 59 286 | 60 012 | 60 770 | 61 608 | 62 535 | 63 500 | 64 398 | 65 094 | 65 492 | 65 636 | 65 561 | 65 138 | 64 195 | 62 664 | 60 608 | 57 998 | 55 139 | 52 495 | 50 378 |
| 35-39 | 50 546 | 52 948 | 53 767 | 54 752 | 55 762 | 56 699 | 57 567 | 58 340 | 59 081 | 59 870 | 60 753 | 61 661 | 62 602 | 63 488 | 64 188 | 64 606 | 64 749 | 64 677 | 64 275 | 63 366 | 61 881 |
| 40-44 | 48 162 | 50 540 | 50 615 | 50 677 | 50 844 | 51 193 | 51 787 | 52 642 | 53 641 | 54 647 | 55 580 | 56 460 | 57 251 | 57 994 | 58 777 | 59 639 | 60 553 | 61 496 | 62 374 | 63 062 | 63 473 |
| 45-49 | 42 416 | 47 420 | 48 182 | 48 628 | 48 919 | 49 157 | 49 316 | 49 359 | 49 407 | 49 569 | 49 909 | 50 431 | 51 262 | 52 245 | 53 243 | 54 178 | 55 040 | 55 818 | 56 562 | 57 349 | 58 213 |
| 50-54 | 31 274 | 36 475 | 38 924 | 41 198 | 43 149 | 44 702 | 45 861 | 46 622 | 47 078 | 47 376 | 47 632 | 47 803 | 47 804 | 47 802 | 47 913 | 48 195 | 48 649 | 49 468 | 50 427 | 51 401 | 52 319 |
| 55-59 | 18 798 | 22 571 | 24 783 | 27 268 | 29 826 | 32 310 | 34 728 | 37 091 | 39 297 | 41 200 | 42 716 | 43 828 | 44 562 | 45 007 | 45 310 | 45 575 | 45 756 | 45 700 | 45 646 | 45 700 | 45 909 |
| 60-64 | 15 275 | 15 922 | 16 400 | 16 958 | 17 837 | 19 137 | 20 825 | 22 908 | 25 228 | 27 608 | 29 950 | 32 236 | 34 486 | 36 574 | 38 361 | 39 792 | 40 825 | 41 505 | 41 944 | 42 270 | 42 557 |
| 65-69 | 10 418 | 11 072 | 11 884 | 12 656 | 13 274 | 13 755 | 14 095 | 14 371 | 14 826 | 15 639 | 16 870 | 18 368 | 20 141 | 22 180 | 24 370 | 26 582 | 28 801 | 30 952 | 32 856 | 34 414 | 35 635 |
| 70-74 | 8 540 | 8 032 | 7 697 | 7 687 | 8 040 | 8 743 | 9 629 | 10 406 | 11 034 | 11 470 | 11 675 | 12 297 | 12 687 | 12 936 | 13 245 | 13 804 | 15 024 | 16 483 | 18 201 | 20 084 | 22 043 |
| 75-79 | 12 677 | 12 161 | 11 770 | 11 362 | 10 950 | 10 540 | 10 225 | 9 979 | 9 719 | 9 445 | 9 228 | 9 265 | 9 362 | 9 454 | 9 687 | 9 971 | 10 221 | 10 538 | 10 871 | 11 222 | 11 593 |
| 80+ | 751 580 | 760 919 | 768 660 | 775 108 | 780 729 | 786 223 | 790 116 | 795 085 | 800 688 | 806 592 | 812 539 | 817 800 | 822 273 | 826 054 | 829 329 | 832 097 | 836 251 | 840 428 | 844 429 | 848 160 | 851 700 |
| Nam | 41 555 | 40 516 | 40 159 | 38 900 | 37 040 | 34 974 | 32 218 | 30 494 | 29 680 | 29 522 | 29 460 | 29 090 | 28 541 | 28 028 | 27 585 | 27 323 | 27 607 | 27 899 | 28 186 | 28 438 | 28 619 |
| 0-4 | 30 755 | 33 095 | 34 792 | 36 596 | 38 241 | 39 460 | 39 978 | 39 592 | 38 275 | 36 424 | 34 702 | 33 218 | 32 119 | 31 275 | 30 448 | 29 235 | 28 175 | 27 326 | 26 869 | 26 798 | 27 129 |
| 5-9 | 25 522 | 26 933 | 27 683 | 28 667 | 29 885 | 31 223 | 33 101 | 35 014 | 36 940 | 38 453 | 39 257 | 39 316 | 38 583 | 37 221 | 35 739 | 34 535 | 33 389 | 32 514 | 31 626 | 30 540 | 29 138 |
| 10-14 | 28 784 | 27 199 | 26 334 | 25 879 | 25 790 | 26 018 | 26 473 | 27 175 | 28 158 | 29 454 | 31 032 | 32 773 | 34 768 | 36 712 | 38 146 | 38 906 | 38 926 | 38 112 | 36 739 | 35 360 | 34 263 |
| 15-19 | 38 953 | 34 265 | 32 506 | 30 498 | 28 596 | 27 055 | 26 011 | 25 327 | 24 981 | 24 921 | 25 129 | 25 670 | 26 438 | 27 441 | 28 711 | 30 243 | 32 030 | 34 053 | 35 991 | 37 385 | 38 100 |
| 20-24 | 36 932 | 35 571 | 35 731 | 35 684 | 35 240 | 34 309 | 33 079 | 31 405 | 29 507 | 27 730 | 26 303 | 25 280 | 24 619 | 24 303 | 24 273 | 24 497 | 25 032 | 25 797 | 26 801 | 28 074 | 29 594 |
| 25-29 | 33 073 | 32 907 | 33 462 | 33 935 | 34 318 | 34 589 | 34 805 | 34 962 | 34 949 | 34 578 | 33 750 | 32 520 | 30 861 | 28 995 | 27 265 | 25 888 | 24 860 | 24 194 | 23 878 | 23 859 | 24 096 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 28 320 | 29 046 | 29 680 | 30 362 | 31 044 | 31 696 | 32 320 | 32 881 | 33 361 | 33 756 | 34 055 | 34 271 | 34 437 | 34 433 | 34 074 | 33 271 | 32 065 | 30 433 | 28 592 | 26 882 | 25 524 |
| 40-44 | 25 590 | 26 581 | 26 793 | 27 089 | 27 471 | 27 938 | 28 488 | 29 116 | 29 798 | 30 489 | 31 156 | 31 770 | 32 320 | 32 793 | 33 189 | 33 495 | 33 712 | 33 882 | 33 892 | 33 555 | 32 781 |
| 45-49 | 23 981 | 25 450 | 25 544 | 25 586 | 25 634 | 25 729 | 25 914 | 26 144 | 26 448 | 26 829 | 27 293 | 27 844 | 28 474 | 29 151 | 29 834 | 30 485 | 31 095 | 31 640 | 32 107 | 32 497 | 32 801 |
| 50-54 | 19 919 | 23 098 | 23 665 | 24 077 | 24 379 | 24 597 | 24 713 | 24 788 | 24 820 | 24 864 | 24 956 | 25 104 | 25 325 | 25 622 | 25 999 | 26 461 | 26 995 | 27 608 | 28 274 | 28 945 | 29 587 |
| 55-59 | 13 899 | 17 122 | 18 338 | 19 504 | 20 553 | 21 443 | 22 163 | 22 718 | 23 126 | 23 423 | 23 642 | 23 761 | 23 814 | 23 823 | 23 844 | 23 910 | 24 024 | 24 241 | 24 526 | 24 889 | 25 338 |
| 60-64 | 8 357 | 10 507 | 11 540 | 12 647 | 13 790 | 14 941 | 16 096 | 17 254 | 18 371 | 19 377 | 20 230 | 20 915 | 21 446 | 21 838 | 22 127 | 22 342 | 22 463 | 22 489 | 22 476 | 22 471 | 22 500 |
| 65-69 | 6 316 | 6 236 | 6 613 | 7 255 | 7 903 | 8 655 | 9 496 | 10 435 | 11 449 | 12 506 | 13 576 | 14 652 | 15 736 | 16 769 | 17 693 | 18 482 | 19 112 | 19 603 | 19 972 | 20 253 | 20 467 |
| 70-74 | 4 238 | 4 191 | 4 229 | 4 545 | 4 776 | 5 067 | 5 418 | 5 812 | 6 263 | 6 791 | 7 417 | 8 099 | 8 869 | 9 752 | 10 718 | 11 717 | 12 723 | 13 704 | 14 611 | 15 410 | 16 098 |
| 75-79 | 3 336 | 3 145 | 2 989 | 3 165 | 3 202 | 3 271 | 3 499 | 3 650 | 3 783 | 3 926 | 4 115 | 4 611 | 5 019 | 5 325 | 5 575 | 5 832 | 6 396 | 7 039 | 7 761 | 8 527 | 9 310 |
| 80+ | 3 774 | 3 397 | 3 235 | 3 263 | 3 191 | 3 120 | 3 049 | 3 001 | 2 948 | 2 891 | 2 851 | 2 853 | 2 875 | 2 895 | 2 965 | 3 062 | 3 225 | 3 423 | 3 635 | 3 860 | 4 089 |
| Tổng số | 373 303 | 379 259 | 383 293 | 387 652 | 391 053 | 394 085 | 396 821 | 399 768 | 402 857 | 405 934 | 408 924 | 411 747 | 414 244 | 416 376 | 418 185 | 419 684 | 421 829 | 423 957 | 425 936 | 427 743 | 429 434 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 40 023 | 39 679 | 39 042 | 36 944 | 33 973 | 31 242 | 27 762 | 25 791 | 25 248 | 25 838 | 26 840 | 26 955 | 26 674 | 26 219 | 25 667 | 25 219 | 25 488 | 25 828 | 26 222 | 26 635 | 27 001 |
| 5-9 | 27 387 | 29 125 | 31 196 | 33 851 | 36 546 | 38 255 | 38 786 | 38 009 | 35 942 | 33 202 | 31 084 | 29 511 | 28 514 | 27 979 | 27 564 | 26 704 | 25 845 | 25 139 | 24 760 | 24 725 | 25 087 |
| 10-14 | 25 470 | 25 974 | 25 920 | 25 992 | 26 477 | 27 858 | 29 563 | 32 072 | 34 887 | 37 227 | 38 167 | 37 957 | 36 646 | 34 540 | 32 391 | 31 026 | 29 898 | 29 182 | 28 568 | 27 774 | 26 622 |
| 15-19 | 28 326 | 26 792 | 26 197 | 25 831 | 25 633 | 25 542 | 25 446 | 25 311 | 25 380 | 26 008 | 27 350 | 29 267 | 31 917 | 34 764 | 36 961 | 37 809 | 37 603 | 36 215 | 34 101 | 32 067 | 30 795 |
| 20-24 | 34 203 | 30 283 | 29 249 | 28 110 | 26 992 | 26 020 | 25 448 | 25 084 | 24 870 | 24 721 | 24 610 | 24 624 | 24 583 | 24 692 | 25 291 | 26 566 | 28 579 | 31 312 | 34 205 | 36 400 | 37 224 |
| 25-29 | 34 713 | 32 337 | 32 064 | 31 587 | 30 926 | 30 088 | 29 232 | 28 234 | 27 179 | 26 201 | 25 384 | 24 807 | 24 442 | 24 252 | 24 148 | 24 077 | 24 093 | 24 067 | 24 209 | 24 859 | 26 187 |
| 30-34 | 31 105 | 30 632 | 31 030 | 31 438 | 31 717 | 31 775 | 31 705 | 31 458 | 31 030 | 30 433 | 29 685 | 28 829 | 27 838 | 26 799 | 25 845 | 25 059 | 24 481 | 24 124 | 23 952 | 23 876 | 23 839 |
| 35-39 | 28 353 | 29 460 | 29 606 | 29 653 | 29 733 | 29 925 | 30 232 | 30 638 | 31 056 | 31 357 | 31 455 | 31 384 | 31 143 | 30 726 | 30 142 | 29 413 | 28 562 | 27 580 | 26 556 | 25 616 | 24 851 |
| 40-44 | 24 956 | 26 364 | 26 972 | 27 664 | 28 293 | 28 762 | 29 080 | 29 224 | 29 285 | 29 388 | 29 610 | 29 909 | 30 302 | 30 714 | 31 018 | 31 131 | 31 056 | 30 815 | 30 405 | 29 833 | 29 122 |
| 45-49 | 24 181 | 25 090 | 25 069 | 25 087 | 25 206 | 25 460 | 25 871 | 26 497 | 27 195 | 27 819 | 28 288 | 28 617 | 28 777 | 28 846 | 28 951 | 29 167 | 29 477 | 29 876 | 30 287 | 30 584 | 30 692 |
| 50-54 | 22 498 | 24 324 | 24 523 | 24 560 | 24 547 | 24 565 | 24 603 | 24 570 | 24 584 | 24 701 | 24 948 | 25 325 | 25 937 | 26 625 | 27 246 | 27 718 | 28 045 | 28 210 | 28 291 | 28 411 | 28 638 |
| 55-59 | 17 375 | 19 350 | 20 582 | 21 689 | 22 593 | 23 258 | 23 700 | 23 910 | 23 959 | 23 960 | 23 994 | 24 042 | 23 988 | 23 976 | 24 065 | 24 281 | 24 623 | 25 227 | 25 903 | 26 514 | 26 982 |
| 60-64 | 10 441 | 12 075 | 13 253 | 14 627 | 16 037 | 17 367 | 18 628 | 19 832 | 20 921 | 21 819 | 22 485 | 22 915 | 23 121 | 23 176 | 23 190 | 23 237 | 23 292 | 23 209 | 23 167 | 23 225 | 23 405 |
| 65-69 | 8 959 | 9 727 | 9 708 | 9 704 | 9 935 | 10 487 | 11 338 | 12 481 | 13 782 | 15 103 | 16 371 | 17 579 | 18 746 | 19 800 | 20 664 | 21 307 | 21 713 | 21 905 | 21 976 | 22 022 | 22 091 |
| 70-74 | 6 180 | 6 897 | 7 574 | 8 179 | 8 573 | 8 749 | 8 707 | 8 566 | 8 561 | 8 848 | 9 455 | 10 272 | 11 275 | 12 429 | 13 651 | 14 862 | 16 073 | 17 243 | 18 239 | 18 999 | 19 535 |
| 75-79 | 5 204 | 4 870 | 4 531 | 4 507 | 4 826 | 5 473 | 6 146 | 6 798 | 7 319 | 7 620 | 7 618 | 7 709 | 7 669 | 7 606 | 7 667 | 7 972 | 8 630 | 9 447 | 10 442 | 11 557 | 12 730 |
| 80+ | 8 903 | 8 816 | 8 482 | 8 137 | 7 789 | 7 443 | 7 197 | 6 997 | 6 787 | 6 568 | 6 389 | 6 429 | 6 511 | 6 589 | 6 761 | 6 955 | 7 031 | 7 142 | 7 253 | 7 373 | 7 508 |
| Tổng số | 378 277 | 381 795 | 384 998 | 387 560 | 389 796 | 392 269 | 393 444 | 395 472 | 397 985 | 400 813 | 403 733 | 406 131 | 408 083 | 409 732 | 411 222 | 412 503 | 414 489 | 416 521 | 418 536 | 420 470 | 422 309 |

**BIỂU B.2.12. TỈNH LÀO CAI, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 69 509 | 70 055 | 70 307 | 70 238 | 69 863 | 69 250 | 68 611 | 68 060 | 67 131 | 65 706 | 63 577 | 62 355 | 61 225 | 60 602 | 60 496 | 60 975 | 61 563 | 61 908 | 62 018 | 61 901 | 61 558 | |
| 5-9 | 64 921 | 65 788 | 66 686 | 67 524 | 68 210 | 68 608 | 68 951 | 69 041 | 68 873 | 68 597 | 68 499 | 68 013 | 67 498 | 66 575 | 65 141 | 62 979 | 61 341 | 60 034 | 59 463 | 59 608 | 60 464 | |
| 10-14 | 61 425 | 61 535 | 61 951 | 62 627 | 63 477 | 64 415 | 65 313 | 66 221 | 67 097 | 67 816 | 68 199 | 68 381 | 68 329 | 68 129 | 67 995 | 68 165 | 67 818 | 67 383 | 66 442 | 64 908 | 62 695 | |
| 15-19 | 63 296 | 62 012 | 61 084 | 60 501 | 60 187 | 60 108 | 60 412 | 60 974 | 61 727 | 62 590 | 63 506 | 64 499 | 65 502 | 66 410 | 67 086 | 67 423 | 67 668 | 67 639 | 67 453 | 67 346 | 67 520 | |
| 20-24 | 70 290 | 69 603 | 68 002 | 65 862 | 63 732 | 61 973 | 60 723 | 59 871 | 59 379 | 59 158 | 59 148 | 59 466 | 60 047 | 60 822 | 61 705 | 62 625 | 63 629 | 64 653 | 65 588 | 66 290 | 66 644 | |
| 25-29 | 63 363 | 65 136 | 66 907 | 68 450 | 69 353 | 69 379 | 68 611 | 67 000 | 64 898 | 62 854 | 61 221 | 59 959 | 59 095 | 58 615 | 58 428 | 58 461 | 58 756 | 59 319 | 60 092 | 60 990 | 61 939 | |
| 30-34 | 53 588 | 55 493 | 57 301 | 59 037 | 60 764 | 62 500 | 64 239 | 66 015 | 67 556 | 68 462 | 68 509 | 67 766 | 66 189 | 64 119 | 62 099 | 60 490 | 59 253 | 58 408 | 57 941 | 57 759 | 57 798 | |
| 35-39 | 44 170 | 45 403 | 47 011 | 48 889 | 50 862 | 52 793 | 54 663 | 56 441 | 58 161 | 59 884 | 61 628 | 63 346 | 65 104 | 66 642 | 67 561 | 67 632 | 66 901 | 65 347 | 63 308 | 61 325 | 59 754 | |
| 40-44 | 40 725 | 41 227 | 41 534 | 41 801 | 42 292 | 43 178 | 44 447 | 46 082 | 47 966 | 49 919 | 51 823 | 53 690 | 55 462 | 57 163 | 58 860 | 60 574 | 62 291 | 64 051 | 65 591 | 66 506 | 66 585 | |
| 45-49 | 35 400 | 36 134 | 37 089 | 38 123 | 39 034 | 39 703 | 40 190 | 40 498 | 40 780 | 41 296 | 42 201 | 43 455 | 45 067 | 46 932 | 48 870 | 50 760 | 52 592 | 54 333 | 56 005 | 57 683 | 59 379 | |
| 50-54 | 31 612 | 32 464 | 33 000 | 33 349 | 33 743 | 34 328 | 35 083 | 36 013 | 37 014 | 37 889 | 38 523 | 38 964 | 39 273 | 39 554 | 40 066 | 40 966 | 42 207 | 43 799 | 45 636 | 47 541 | 49 394 | |
| 55-59 | 22 412 | 24 254 | 26 069 | 27 755 | 29 205 | 30 356 | 31 207 | 31 735 | 32 090 | 32 495 | 33 090 | 33 837 | 34 711 | 35 654 | 36 472 | 37 048 | 37 424 | 37 721 | 37 999 | 38 512 | 39 404 | |
| 60-64 | 12 660 | 13 927 | 15 555 | 17 415 | 19 318 | 21 154 | 22 924 | 24 665 | 26 291 | 27 693 | 28 807 | 29 620 | 30 132 | 30 482 | 30 887 | 31 482 | 32 216 | 33 026 | 33 892 | 34 621 | 35 113 | |
| 65-69 | 9 675 | 9 882 | 10 006 | 10 222 | 10 724 | 11 585 | 12 770 | 14 284 | 15 986 | 17 728 | 19 435 | 21 088 | 22 727 | 24 259 | 25 574 | 26 628 | 27 369 | 27 828 | 28 176 | 28 606 | 29 209 | |
| 70-74 | 7 148 | 7 431 | 7 825 | 8 176 | 8 412 | 8 554 | 8 563 | 8 537 | 8 704 | 9 212 | 10 072 | 11 154 | 12 438 | 13 903 | 15 469 | 17 044 | 18 643 | 20 229 | 21 620 | 22 734 | 23 589 | |
| 75-79 | 5 876 | 5 492 | 5 254 | 5 233 | 5 446 | 5 867 | 6 344 | 6 781 | 7 088 | 7 210 | 7 111 | 7 261 | 7 339 | 7 425 | 7 647 | 8 113 | 8 796 | 9 719 | 10 930 | 12 362 | 13 921 | |
| 80+ | 6 968 | 6 774 | 6 666 | 6 548 | 6 428 | 6 310 | 6 147 | 6 030 | 5 905 | 5 774 | 5 679 | 5 656 | 5 671 | 5 685 | 5 783 | 5 912 | 6 019 | 6 164 | 6 318 | 6 482 | 6 656 | |
| Tổng số | 663 037 | 672 610 | 682 247 | 691 750 | 701 050 | 710 061 | 719 198 | 728 248 | 736 646 | 744 283 | 751 028 | 758 510 | 765 809 | 772 971 | 780 139 | 787 277 | 794 486 | 801 561 | 808 472 | 815 174 | 821 622 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 36 282 | 36 200 | 36 252 | 36 349 | 36 463 | 36 398 | 36 159 | 35 879 | 35 312 | 34 416 | 33 133 | 32 421 | 31 781 | 31 431 | 31 373 | 31 630 | 31 909 | 32 061 | 32 091 | 32 002 | 31 801 | |
| 5-9 | 34 275 | 35 026 | 35 417 | 35 589 | 35 593 | 35 649 | 35 801 | 35 898 | 35 939 | 35 963 | 35 910 | 35 610 | 35 288 | 34 745 | 33 934 | 32 762 | 31 880 | 31 173 | 30 852 | 30 903 | 31 321 | |
| 10-14 | 31 015 | 31 313 | 31 836 | 32 610 | 33 432 | 33 936 | 34 592 | 34 908 | 35 102 | 35 217 | 35 376 | 35 505 | 35 568 | 35 587 | 35 638 | 35 683 | 35 442 | 35 155 | 34 606 | 33 760 | 32 575 | |
| 15-19 | 33 276 | 32 501 | 31 644 | 30 961 | 30 529 | 30 412 | 30 695 | 31 320 | 32 140 | 32 939 | 33 582 | 34 110 | 34 468 | 34 678 | 34 785 | 34 925 | 35 089 | 35 169 | 35 196 | 35 253 | 35 293 | |
| 20-24 | 37 554 | 37 376 | 36 473 | 35 249 | 33 971 | 32 820 | 31 852 | 31 017 | 30 373 | 29 990 | 29 915 | 30 193 | 30 816 | 31 640 | 32 448 | 33 098 | 33 621 | 33 983 | 34 206 | 34 331 | 34 483 | |
| 25-29 | 33 403 | 34 793 | 35 857 | 36 742 | 37 257 | 37 287 | 36 845 | 35 933 | 34 724 | 33 486 | 32 395 | 31 422 | 30 585 | 29 949 | 29 586 | 29 533 | 29 796 | 30 403 | 31 217 | 32 026 | 32 688 | |
| 30-34 | 26 652 | 28 055 | 29 350 | 30 659 | 31 932 | 33 126 | 34 250 | 35 317 | 36 198 | 36 704 | 36 731 | 36 311 | 35 424 | 34 237 | 33 013 | 31 934 | 30 984 | 30 163 | 29 537 | 29 177 | 29 123 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 22 098 | 22 579 | 23 317 | 24 209 | 25 234 | 26 364 | 27 565 | 28 830 | 30 119 | 31 382 | 32 575 | 33 681 | 34 733 | 35 611 | 36 124 | 36 167 | 35 753 | 34 881 | 33 713 | 32 515 | 31 462 |
| 40-44 | 20 240 | 20 385 | 20 560 | 20 727 | 20 992 | 21 426 | 22 029 | 22 784 | 23 677 | 24 684 | 25 788 | 26 985 | 28 242 | 29 516 | 30 756 | 31 925 | 33 027 | 34 078 | 34 954 | 35 464 | 35 510 |
| 45-49 | 17 498 | 17 886 | 18 328 | 18 800 | 19 222 | 19 544 | 19 798 | 19 968 | 20 141 | 20 418 | 20 863 | 21 455 | 22 195 | 23 077 | 24 076 | 25 174 | 26 343 | 27 574 | 28 821 | 30 043 | 31 197 |
| 50-54 | 15 196 | 15 985 | 16 268 | 16 455 | 16 649 | 16 916 | 17 243 | 17 676 | 18 132 | 18 534 | 18 835 | 19 069 | 19 241 | 19 414 | 19 687 | 20 126 | 20 711 | 21 438 | 22 301 | 23 278 | 24 348 |
| 55-59 | 10 541 | 11 766 | 12 657 | 13 484 | 14 201 | 14 777 | 15 211 | 15 490 | 15 680 | 15 879 | 16 149 | 16 472 | 16 879 | 17 307 | 17 681 | 17 953 | 18 151 | 18 317 | 18 487 | 18 757 | 19 188 |
| 60-64 | 5 823 | 6 577 | 7 391 | 8 303 | 9 226 | 10 116 | 10 974 | 11 816 | 12 604 | 13 289 | 13 842 | 14 253 | 14 520 | 14 705 | 14 905 | 15 176 | 15 488 | 15 861 | 16 249 | 16 576 | 16 805 |
| 65-69 | 4 339 | 4 339 | 4 277 | 4 530 | 4 846 | 5 312 | 5 913 | 6 653 | 7 471 | 8 301 | 9 112 | 9 900 | 10 679 | 11 408 | 12 040 | 12 553 | 12 923 | 13 160 | 13 340 | 13 544 | 13 814 |
| 70-74 | 3 140 | 3 093 | 3 120 | 3 320 | 3 406 | 3 489 | 3 550 | 3 613 | 3 763 | 4 057 | 4 497 | 5 026 | 5 641 | 6 330 | 7 058 | 7 787 | 8 522 | 9 250 | 9 894 | 10 420 | 10 831 |
| 75-79 | 2 344 | 2 129 | 1 993 | 2 132 | 2 227 | 2 370 | 2 535 | 2 676 | 2 768 | 2 804 | 2 785 | 2 905 | 2 999 | 3 096 | 3 244 | 3 486 | 3 817 | 4 248 | 4 796 | 5 432 | 6 115 |
| 80+ | 1 871 | 1 702 | 1 683 | 1 763 | 1 792 | 1 822 | 1 814 | 1 820 | 1 822 | 1 823 | 1 833 | 1 835 | 1 851 | 1 866 | 1 913 | 1 978 | 2 050 | 2 142 | 2 240 | 2 343 | 2 446 |
| Tổng số | 335 547 | 341 567 | 346 423 | 351 882 | 356 972 | 361 764 | 366 826 | 371 598 | 375 965 | 379 886 | 383 321 | 387 153 | 390 910 | 394 597 | 398 261 | 401 890 | 405 506 | 409 056 | 412 500 | 415 824 | 419 000 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 33 227 | 33 853 | 34 042 | 33 866 | 33 373 | 32 841 | 32 451 | 32 187 | 31 823 | 31 289 | 30 439 | 29 929 | 29 439 | 29 167 | 29 119 | 29 343 | 29 651 | 29 844 | 29 926 | 29 897 | 29 755 |
| 5-9 | 30 646 | 30 766 | 31 270 | 31 934 | 32 619 | 32 960 | 33 147 | 33 133 | 32 918 | 32 616 | 32 574 | 32 390 | 32 199 | 31 821 | 31 198 | 30 210 | 29 455 | 28 856 | 28 607 | 28 701 | 29 140 |
| 10-14 | 30 410 | 30 217 | 30 112 | 30 017 | 30 049 | 30 479 | 30 724 | 31 313 | 31 995 | 32 601 | 32 824 | 32 870 | 32 749 | 32 525 | 32 338 | 32 465 | 32 360 | 32 214 | 31 824 | 31 137 | 30 112 |
| 15-19 | 30 020 | 29 518 | 29 443 | 29 538 | 29 652 | 29 689 | 29 710 | 29 649 | 29 588 | 29 655 | 29 930 | 30 392 | 31 035 | 31 732 | 32 303 | 32 497 | 32 572 | 32 456 | 32 240 | 32 073 | 32 208 |
| 20-24 | 32 736 | 32 248 | 31 549 | 30 633 | 29 779 | 29 168 | 28 881 | 28 857 | 29 005 | 29 161 | 29 225 | 29 265 | 29 227 | 29 184 | 29 263 | 29 534 | 30 013 | 30 671 | 31 382 | 31 961 | 32 159 |
| 25-29 | 29 960 | 30 369 | 31 076 | 31 731 | 32 119 | 32 116 | 31 789 | 31 090 | 30 197 | 29 389 | 28 842 | 28 547 | 28 515 | 28 665 | 28 837 | 28 921 | 28 953 | 28 912 | 28 877 | 28 971 | 29 259 |
| 30-34 | 26 936 | 27 441 | 27 960 | 28 395 | 28 855 | 29 399 | 30 016 | 30 725 | 31 385 | 31 783 | 31 803 | 31 479 | 30 789 | 29 906 | 29 107 | 28 573 | 28 281 | 28 250 | 28 401 | 28 576 | 28 667 |
| 35-39 | 22 072 | 22 824 | 23 693 | 24 679 | 25 626 | 26 429 | 27 102 | 27 621 | 28 059 | 28 525 | 29 079 | 29 693 | 30 398 | 31 058 | 31 462 | 31 490 | 31 173 | 30 491 | 29 619 | 28 832 | 28 310 |
| 40-44 | 20 484 | 20 843 | 20 975 | 21 074 | 21 300 | 21 752 | 22 418 | 23 299 | 24 289 | 25 233 | 26 034 | 26 708 | 27 229 | 27 665 | 28 128 | 28 677 | 29 293 | 30 001 | 30 665 | 31 069 | 31 102 |
| 45-49 | 17 901 | 18 248 | 18 761 | 19 323 | 19 813 | 20 160 | 20 393 | 20 530 | 20 639 | 20 878 | 21 338 | 22 000 | 22 871 | 23 854 | 24 791 | 25 585 | 26 252 | 26 769 | 27 202 | 27 663 | 28 210 |
| 50-54 | 16 416 | 16 487 | 16 738 | 16 898 | 17 096 | 17 413 | 17 840 | 18 338 | 18 882 | 19 355 | 19 689 | 19 896 | 20 033 | 20 141 | 20 379 | 20 841 | 21 496 | 22 360 | 23 333 | 24 260 | 25 045 |
| 55-59 | 11 871 | 12 506 | 13 429 | 14 285 | 15 015 | 15 587 | 16 002 | 16 249 | 16 412 | 16 618 | 16 941 | 17 364 | 17 832 | 18 347 | 18 792 | 19 097 | 19 274 | 19 406 | 19 513 | 19 755 | 20 217 |
| 60-64 | 6 837 | 7 361 | 8 178 | 9 128 | 10 109 | 11 055 | 11 966 | 12 863 | 13 699 | 14 413 | 14 972 | 15 372 | 15 616 | 15 779 | 15 984 | 16 306 | 16 727 | 17 165 | 17 644 | 18 046 | 18 310 |
| 65-69 | 5 336 | 5 675 | 5 662 | 5 689 | 5 879 | 6 279 | 6 866 | 7 643 | 8 528 | 9 441 | 10 336 | 11 201 | 12 059 | 12 860 | 13 542 | 14 081 | 14 450 | 14 670 | 14 838 | 15 062 | 15 395 |
| 70-74 | 4 008 | 4 323 | 4 598 | 4 844 | 4 998 | 5 058 | 5 006 | 4 919 | 4 938 | 5 155 | 5 579 | 6 134 | 6 806 | 7 583 | 8 421 | 9 267 | 10 130 | 10 988 | 11 733 | 12 320 | 12 761 |
| 75-79 | 3 532 | 3 354 | 3 145 | 3 092 | 3 207 | 3 481 | 3 793 | 4 089 | 4 307 | 4 397 | 4 319 | 4 348 | 4 333 | 4 324 | 4 401 | 4 628 | 4 981 | 5 475 | 6 139 | 6 935 | 7 811 |
| 80+ | 5 098 | 5 133 | 4 984 | 4 828 | 4 668 | 4 510 | 4 349 | 4 221 | 4 087 | 3 948 | 3 838 | 3 812 | 3 811 | 3 809 | 3 860 | 3 923 | 3 958 | 4 012 | 4 068 | 4 130 | 4 201 |
| Tổng số | 327 490 | 331 166 | 335 615 | 339 954 | 344 157 | 348 376 | 352 453 | 356 726 | 360 751 | 364 457 | 367 762 | 371 400 | 374 941 | 378 420 | 381 925 | 385 438 | 389 019 | 392 540 | 396 011 | 399 388 | 402 662 |

**BIỂU B.2.13. TỈNH ĐIỆN BIÊN, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Chung | 68 386 | 68 300 | 67 463 | 66 002 | 64 097 | 62 021 | 59 867 | 58 616 | 57 822 | 57 190 | 56 185 | 55 859 | 55 268 | 54 776 | 54 452 | 54 515 | 55 228 | 55 890 | 56 496 | 57 016 | 57 390 |
| 0-4 | 61 827 | 63 450 | 64 950 | 66 211 | 67 091 | 67 403 | 67 273 | 66 364 | 64 727 | 62 793 | 61 281 | 59 910 | 58 985 | 58 203 | 57 263 | 55 615 | 54 288 | 53 237 | 52 820 | 53 061 | 54 035 |
| 5-9 | 53 490 | 54 654 | 56 141 | 57 840 | 59 618 | 61 370 | 63 036 | 64 619 | 66 014 | 66 928 | 67 004 | 66 444 | 65 199 | 63 504 | 61 917 | 60 985 | 60 019 | 59 355 | 58 533 | 57 276 | 55 371 |
| 10-14 | 51 760 | 51 256 | 51 101 | 51 322 | 51 895 | 52 788 | 54 018 | 55 533 | 57 248 | 59 039 | 60 800 | 62 519 | 64 206 | 65 631 | 66 464 | 66 483 | 65 918 | 64 607 | 62 913 | 61 431 | 60 585 |
| 15-19 | 56 375 | 55 675 | 54 507 | 53 116 | 51 830 | 50 888 | 50 406 | 50 305 | 50 574 | 51 172 | 52 064 | 53 309 | 54 839 | 56 555 | 58 331 | 60 065 | 61 797 | 63 499 | 64 935 | 65 770 | 65 787 |
| 20-24 | 53 526 | 54 818 | 55 689 | 56 153 | 56 203 | 55 837 | 55 041 | 53 828 | 52 435 | 51 199 | 50 338 | 49 829 | 49 705 | 49 968 | 50 585 | 51 504 | 52 711 | 54 205 | 55 903 | 57 682 | 59 432 |
| 25-29 | 42 125 | 44 272 | 46 628 | 49 005 | 51 123 | 52 803 | 54 081 | 54 969 | 55 442 | 55 486 | 55 119 | 54 351 | 53 170 | 51 798 | 50 570 | 49 719 | 49 225 | 49 107 | 49 371 | 49 979 | 50 884 |
| 30-34 | 33 637 | 35 006 | 36 396 | 37 869 | 39 537 | 41 452 | 43 574 | 45 904 | 48 255 | 50 350 | 52 017 | 53 289 | 54 180 | 54 664 | 54 723 | 54 370 | 53 625 | 52 465 | 51 112 | 49 900 | 49 062 |
| 35-39 | 27 235 | 28 235 | 29 313 | 30 463 | 31 683 | 32 977 | 34 336 | 35 714 | 37 179 | 38 839 | 40 734 | 42 828 | 45 124 | 47 441 | 49 510 | 51 161 | 52 418 | 53 310 | 53 803 | 53 878 | 53 544 |
| 40-44 | 22 884 | 23 275 | 23 925 | 24 763 | 25 681 | 26 605 | 27 579 | 28 638 | 29 770 | 30 973 | 32 253 | 33 588 | 34 947 | 36 394 | 38 031 | 39 900 | 41 961 | 44 219 | 46 496 | 48 531 | 50 154 |
| 45-49 | 21 618 | 22 223 | 22 332 | 22 157 | 22 054 | 22 238 | 22 636 | 23 257 | 24 060 | 24 941 | 25 829 | 26 746 | 27 776 | 28 878 | 30 056 | 31 314 | 32 615 | 33 945 | 35 367 | 36 979 | 38 822 |
| 50-54 | 12 649 | 14 234 | 16 095 | 17 994 | 19 578 | 20 655 | 21 270 | 21 401 | 21 259 | 21 179 | 21 375 | 21 785 | 22 377 | 23 133 | 23 955 | 24 782 | 25 638 | 26 635 | 27 699 | 28 835 | 30 052 |
| 55-59 | 7 571 | 8 061 | 8 706 | 9 525 | 10 572 | 11 859 | 13 376 | 15 157 | 16 977 | 18 497 | 19 528 | 20 102 | 20 225 | 20 109 | 20 064 | 20 281 | 20 689 | 21 232 | 21 925 | 22 674 | 23 425 |
| 60-64 | 6 464 | 6 483 | 6 437 | 6 429 | 6 561 | 6 869 | 7 320 | 7 906 | 8 655 | 9 628 | 10 841 | 12 287 | 13 990 | 15 670 | 17 029 | 17 962 | 18 438 | 18 507 | 18 435 | 18 479 | 18 736 |
| 65-69 | 4 882 | 5 075 | 5 340 | 5 551 | 5 654 | 5 657 | 5 607 | 5 549 | 5 544 | 5 655 | 5 926 | 6 183 | 6 507 | 7 139 | 8 146 | 9 442 | 11 020 | 12 742 | 14 201 | 15 214 | 15 808 |
| 70-74 | 3 936 | 3 572 | 3 383 | 3 398 | 3 599 | 3 949 | 4 105 | 4 277 | 4 447 | 4 591 | 4 665 | 5 107 | 5 377 | 5 351 | 5 088 | 4 732 | 4 118 | 4 065 | 4 687 | 5 931 | 7 641 |
| 75-79 | 7 703 | 7 091 | 6 605 | 6 138 | 5 696 | 5 283 | 5 013 | 4 787 | 4 563 | 4 343 | 4 157 | 4 076 | 4 023 | 3 969 | 3 976 | 4 002 | 3 988 | 3 998 | 4 012 | 4 028 | 4 050 |
| 80+ | 536 069 | 545 680 | 555 011 | 563 936 | 572 472 | 580 654 | 588 538 | 596 824 | 604 971 | 612 803 | 620 116 | 628 212 | 635 898 | 643 183 | 650 160 | 656 832 | 663 696 | 671 018 | 678 708 | 686 664 | 694 778 |
| Nam | 35 571 | 35 687 | 35 397 | 34 704 | 33 723 | 32 515 | 31 262 | 30 519 | 30 070 | 29 756 | 29 279 | 29 084 | 28 742 | 28 451 | 28 250 | 28 252 | 28 590 | 28 908 | 29 202 | 29 455 | 29 640 |
| 0-4 | 31 536 | 32 492 | 33 264 | 33 969 | 34 506 | 34 854 | 34 954 | 34 619 | 33 859 | 32 907 | 32 041 | 31 266 | 30 737 | 30 299 | 29 788 | 28 906 | 28 197 | 27 628 | 27 383 | 27 478 | 27 952 |
| 5-9 | 27 763 | 28 339 | 28 990 | 29 762 | 30 590 | 31 273 | 32 277 | 33 113 | 33 884 | 34 413 | 34 618 | 34 484 | 33 965 | 33 173 | 32 409 | 31 857 | 31 299 | 30 912 | 30 454 | 29 775 | 28 759 |
| 10-14 | 27 427 | 27 356 | 27 194 | 27 144 | 27 256 | 27 556 | 28 036 | 28 680 | 29 450 | 30 293 | 31 152 | 32 014 | 32 898 | 33 682 | 34 167 | 34 345 | 34 201 | 33 643 | 32 849 | 32 143 | 31 641 |
| 15-19 | 28 337 | 28 393 | 28 123 | 27 765 | 27 396 | 27 083 | 26 873 | 26 739 | 26 711 | 26 831 | 27 130 | 27 618 | 28 269 | 29 038 | 29 871 | 30 719 | 31 585 | 32 474 | 33 259 | 33 745 | 33 923 |
| 20-24 | 26 226 | 27 164 | 27 660 | 27 947 | 28 073 | 28 071 | 27 935 | 27 661 | 27 311 | 26 966 | 26 682 | 26 468 | 26 332 | 26 305 | 26 432 | 26 737 | 27 216 | 27 852 | 28 613 | 29 442 | 30 290 |
| 25-29 | 20 029 | 21 234 | 22 504 | 23 838 | 25 042 | 25 990 | 26 713 | 27 208 | 27 499 | 27 630 | 27 636 | 27 507 | 27 243 | 26 902 | 26 562 | 26 288 | 26 077 | 25 942 | 25 917 | 26 045 | 26 347 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 16 745 | 17 223 | 17 721 | 18 238 | 18 900 | 19 777 | 20 839 | 22 092 | 23 407 | 24 593 | 25 531 | 26 247 | 26 742 | 27 035 | 27 173 | 27 183 | 27 064 | 26 811 | 26 478 | 26 145 | 25 874 |
| 40-44 | 13 401 | 13 854 | 14 442 | 15 069 | 15 686 | 16 272 | 16 829 | 17 327 | 17 843 | 18 503 | 19 371 | 20 416 | 21 648 | 22 941 | 24 105 | 25 031 | 25 739 | 26 234 | 26 532 | 26 677 | 26 696 |
| 45-49 | 11 225 | 11 383 | 11 659 | 12 043 | 12 484 | 12 948 | 13 470 | 14 047 | 14 665 | 15 274 | 15 853 | 16 400 | 16 888 | 17 397 | 18 048 | 18 901 | 19 930 | 21 139 | 22 406 | 23 549 | 24 458 |
| 50-54 | 10 796 | 11 291 | 11 252 | 11 049 | 10 888 | 10 887 | 11 003 | 11 266 | 11 632 | 12 056 | 12 502 | 12 990 | 13 550 | 14 149 | 14 742 | 15 305 | 15 834 | 16 311 | 16 812 | 17 453 | 18 293 |
| 55-59 | 6 150 | 7 166 | 8 147 | 9 143 | 9 955 | 10 472 | 10 724 | 10 699 | 10 519 | 10 376 | 10 385 | 10 509 | 10 759 | 11 099 | 11 490 | 11 904 | 12 357 | 12 894 | 13 467 | 14 035 | 14 578 |
| 60-64 | 3 558 | 3 928 | 4 275 | 4 684 | 5 210 | 5 874 | 6 662 | 7 593 | 8 537 | 9 307 | 9 795 | 10 025 | 9 996 | 9 836 | 9 716 | 9 742 | 9 868 | 10 094 | 10 401 | 10 752 | 11 122 |
| 65-69 | 2 659 | 2 543 | 2 604 | 2 783 | 2 974 | 3 214 | 3 491 | 3 798 | 4 171 | 4 660 | 5 276 | 6 018 | 6 895 | 7 750 | 8 421 | 8 851 | 9 029 | 8 977 | 8 851 | 8 789 | 8 842 |
| 70-74 | 2 336 | 2 185 | 2 073 | 2 096 | 2 083 | 2 101 | 2 163 | 2 259 | 2 375 | 2 518 | 2 703 | 2 849 | 3 011 | 3 323 | 3 829 | 4 483 | 5 286 | 6 162 | 6 887 | 7 362 | 7 604 |
| 75-79 | 1 704 | 1 655 | 1 623 | 1 747 | 1 757 | 1 737 | 1 678 | 1 630 | 1 609 | 1 620 | 1 664 | 1 953 | 2 186 | 2 275 | 2 223 | 2 081 | 1 677 | 1 619 | 1 945 | 2 606 | 3 499 |
| 80+ | 2 911 | 2 421 | 2 189 | 2 096 | 1 948 | 1 811 | 1 737 | 1 679 | 1 620 | 1 562 | 1 514 | 1 456 | 1 409 | 1 363 | 1 342 | 1 332 | 1 357 | 1 394 | 1 434 | 1 474 | 1 514 |
| Tổng số | 268 373 | 274 314 | 279 117 | 284 077 | 288 471 | 292 435 | 296 646 | 300 929 | 305 162 | 309 265 | 313 132 | 317 304 | 321 270 | 325 018 | 328 568 | 331 917 | 335 306 | 338 994 | 342 890 | 346 925 | 351 032 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 32 815 | 32 613 | 32 062 | 31 292 | 30 364 | 29 490 | 28 586 | 28 077 | 27 735 | 27 423 | 26 901 | 26 772 | 26 523 | 26 323 | 26 200 | 26 261 | 26 634 | 26 979 | 27 291 | 27 559 | 27 748 |
| 5-9 | 30 291 | 30 953 | 31 684 | 32 244 | 32 590 | 32 550 | 32 316 | 31 738 | 30 855 | 29 869 | 29 222 | 28 627 | 28 233 | 27 891 | 27 466 | 26 702 | 26 085 | 25 605 | 25 432 | 25 579 | 26 079 |
| 10-14 | 25 727 | 26 316 | 27 150 | 28 073 | 29 021 | 30 097 | 30 754 | 31 505 | 32 133 | 32 521 | 32 387 | 31 955 | 31 223 | 30 315 | 29 488 | 29 109 | 28 703 | 28 428 | 28 067 | 27 492 | 26 604 |
| 15-19 | 24 333 | 23 912 | 23 918 | 24 187 | 24 645 | 25 236 | 25 984 | 26 851 | 27 793 | 28 739 | 29 639 | 30 498 | 31 306 | 31 952 | 32 301 | 32 138 | 31 711 | 30 953 | 30 048 | 29 270 | 28 925 |
| 20-24 | 28 038 | 27 282 | 26 386 | 25 358 | 24 445 | 23 820 | 23 548 | 23 580 | 23 874 | 24 348 | 24 939 | 25 692 | 26 569 | 27 512 | 28 451 | 29 337 | 30 205 | 31 023 | 31 678 | 32 029 | 31 863 |
| 25-29 | 27 300 | 27 646 | 28 021 | 28 199 | 28 123 | 27 762 | 27 104 | 26 169 | 25 131 | 24 244 | 23 670 | 23 376 | 23 387 | 23 674 | 24 160 | 24 772 | 25 497 | 26 351 | 27 284 | 28 231 | 29 132 |
| 30-34 | 22 096 | 23 023 | 24 109 | 25 153 | 26 070 | 26 802 | 27 358 | 27 752 | 27 935 | 27 849 | 27 478 | 26 841 | 25 929 | 24 904 | 24 019 | 23 446 | 23 163 | 23 179 | 23 464 | 23 941 | 24 541 |
| 35-39 | 16 893 | 17 784 | 18 674 | 19 627 | 20 629 | 21 662 | 22 720 | 23 796 | 24 833 | 25 745 | 26 475 | 27 032 | 27 429 | 27 620 | 27 543 | 27 181 | 26 558 | 25 656 | 24 642 | 23 767 | 23 203 |
| 40-44 | 13 834 | 14 383 | 14 872 | 15 395 | 15 998 | 16 706 | 17 508 | 18 387 | 19 332 | 20 327 | 21 350 | 22 395 | 23 459 | 24 485 | 25 392 | 26 118 | 26 668 | 27 066 | 27 262 | 27 193 | 26 842 |
| 45-49 | 11 659 | 11 892 | 12 266 | 12 722 | 13 199 | 13 660 | 14 111 | 14 592 | 15 105 | 15 699 | 16 400 | 17 189 | 18 058 | 18 992 | 19 973 | 20 984 | 22 014 | 23 062 | 24 074 | 24 968 | 25 684 |
| 50-54 | 10 822 | 10 951 | 11 092 | 11 113 | 11 168 | 11 350 | 11 633 | 11 991 | 12 429 | 12 887 | 13 329 | 13 758 | 14 227 | 14 729 | 15 315 | 16 010 | 16 782 | 17 632 | 18 550 | 19 516 | 20 515 |
| 55-59 | 6 500 | 7 092 | 7 975 | 8 880 | 9 651 | 10 207 | 10 564 | 10 713 | 10 745 | 10 805 | 10 989 | 11 276 | 11 619 | 12 036 | 12 467 | 12 881 | 13 283 | 13 742 | 14 232 | 14 801 | 15 474 |
| 60-64 | 4 013 | 4 145 | 4 446 | 4 857 | 5 380 | 6 006 | 6 736 | 7 590 | 8 467 | 9 217 | 9 754 | 10 094 | 10 239 | 10 278 | 10 349 | 10 539 | 10 821 | 11 138 | 11 525 | 11 924 | 12 305 |
| 65-69 | 3 805 | 3 956 | 3 802 | 3 646 | 3 588 | 3 660 | 3 838 | 4 120 | 4 498 | 4 984 | 5 581 | 6 288 | 7 118 | 7 943 | 8 630 | 9 129 | 9 423 | 9 537 | 9 587 | 9 691 | 9 894 |
| 70-74 | 2 546 | 2 872 | 3 203 | 3 470 | 3 596 | 3 578 | 3 455 | 3 293 | 3 167 | 3 138 | 3 226 | 3 339 | 3 503 | 3 824 | 4 328 | 4 971 | 5 750 | 6 599 | 7 333 | 7 869 | 8 217 |
| 75-79 | 2 233 | 1 891 | 1 649 | 1 629 | 1 817 | 2 187 | 2 412 | 2 645 | 2 851 | 2 994 | 3 021 | 3 159 | 3 187 | 3 070 | 2 863 | 2 651 | 2 440 | 2 444 | 2 741 | 3 328 | 4 148 |
| 80+ | 4 792 | 4 627 | 4 309 | 4 002 | 3 711 | 3 438 | 3 240 | 3 071 | 2 904 | 2 742 | 2 603 | 2 587 | 2 587 | 2 586 | 2 622 | 2 665 | 2 624 | 2 596 | 2 570 | 2 546 | 2 529 |
| Tổng số | 267 696 | 271 338 | 275 618 | 279 847 | 283 995 | 288 211 | 291 867 | 295 870 | 299 787 | 303 531 | 306 964 | 310 878 | 314 596 | 318 134 | 321 567 | 324 894 | 328 361 | 331 990 | 335 780 | 339 704 | 343 703 |

**BIỂU B.2.14. TỈNH LAI CHÂU, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 55 344 | 54 968 | 54 246 | 53 240 | 52 021 | 50 678 | 49 431 | 48 769 | 48 300 | 47 810 | 46 929 | 46 849 | 46 586 | 46 447 | 46 489 | 46 883 | 47 736 | 48 459 | 49 056 | 49 520 | 49 831 | |
| 5-9 | 51 145 | 52 407 | 53 395 | 54 032 | 54 294 | 54 176 | 53 918 | 53 204 | 52 075 | 50 807 | 49 851 | 48 980 | 48 459 | 48 027 | 47 450 | 46 296 | 45 453 | 44 848 | 44 785 | 45 273 | 46 352 | |
| 10-14 | 43 107 | 44 453 | 45 997 | 47 646 | 49 247 | 50 658 | 51 851 | 52 826 | 53 560 | 53 937 | 53 781 | 53 264 | 52 337 | 51 154 | 50 098 | 49 556 | 48 983 | 48 652 | 48 191 | 47 382 | 46 055 | |
| 15-19 | 39 003 | 39 232 | 39 692 | 40 396 | 41 342 | 42 506 | 43 905 | 45 488 | 47 152 | 48 740 | 50 146 | 51 375 | 52 418 | 53 175 | 53 510 | 53 329 | 52 814 | 51 842 | 50 660 | 49 686 | 49 208 | |
| 20-24 | 40 149 | 39 681 | 39 172 | 38 718 | 38 416 | 38 343 | 38 566 | 39 049 | 39 779 | 40 741 | 41 912 | 43 304 | 44 885 | 46 541 | 48 118 | 49 513 | 50 745 | 51 800 | 52 571 | 52 918 | 52 747 | |
| 25-29 | 40 649 | 41 005 | 40 937 | 40 582 | 40 108 | 39 623 | 39 116 | 38 594 | 38 141 | 37 866 | 37 835 | 38 048 | 38 515 | 39 238 | 40 204 | 41 378 | 42 744 | 44 298 | 45 935 | 47 510 | 48 911 | |
| 30-34 | 33 604 | 35 064 | 36 594 | 38 050 | 39 209 | 39 943 | 40 306 | 40 276 | 39 951 | 39 492 | 39 022 | 38 538 | 38 039 | 37 600 | 37 327 | 37 300 | 37 520 | 37 986 | 38 703 | 39 654 | 40 813 | |
| 35-39 | 26 666 | 27 888 | 29 096 | 30 313 | 31 597 | 32 966 | 34 405 | 35 921 | 37 368 | 38 530 | 39 276 | 39 641 | 39 623 | 39 315 | 38 882 | 38 431 | 37 963 | 37 474 | 37 044 | 36 783 | 36 762 | |
| 40-44 | 20 733 | 21 517 | 22 506 | 23 644 | 24 844 | 26 052 | 27 269 | 28 470 | 29 680 | 30 958 | 32 319 | 33 740 | 35 239 | 36 671 | 37 820 | 38 563 | 38 927 | 38 921 | 38 631 | 38 216 | 37 783 | |
| 45-49 | 18 237 | 18 574 | 18 856 | 19 146 | 19 554 | 20 142 | 20 918 | 21 896 | 23 020 | 24 203 | 25 393 | 26 595 | 27 780 | 28 977 | 30 239 | 31 583 | 32 985 | 34 458 | 35 867 | 36 998 | 37 733 | |
| 50-54 | 14 923 | 15 636 | 16 252 | 16 774 | 17 220 | 17 621 | 17 968 | 18 239 | 18 518 | 18 913 | 19 484 | 20 222 | 21 177 | 22 272 | 23 426 | 24 594 | 25 762 | 26 920 | 28 096 | 29 336 | 30 654 | |
| 55-59 | 9 603 | 10 495 | 11 484 | 12 494 | 13 435 | 14 255 | 14 959 | 15 558 | 16 072 | 16 516 | 16 916 | 17 255 | 17 503 | 17 759 | 18 131 | 18 671 | 19 359 | 20 279 | 21 331 | 22 444 | 23 574 | |
| 60-64 | 5 882 | 6 358 | 6 893 | 7 501 | 8 200 | 8 987 | 9 848 | 10 791 | 11 757 | 12 658 | 13 444 | 14 114 | 14 688 | 15 185 | 15 619 | 16 009 | 16 335 | 16 552 | 16 778 | 17 115 | 17 605 | |
| 65-69 | 3 974 | 4 142 | 4 352 | 4 610 | 4 919 | 5 295 | 5 726 | 6 215 | 6 780 | 7 437 | 8 176 | 8 989 | 9 884 | 10 780 | 11 600 | 12 327 | 12 939 | 13 472 | 13 943 | 14 361 | 14 738 | |
| 70-74 | 3 200 | 3 199 | 3 215 | 3 258 | 3 342 | 3 460 | 3 615 | 3 800 | 4 006 | 4 247 | 4 546 | 4 855 | 5 219 | 5 716 | 6 353 | 7 092 | 7 887 | 8 706 | 9 484 | 10 184 | 10 806 | |
| 75-79 | 2 271 | 2 319 | 2 381 | 2 446 | 2 504 | 2 550 | 2 518 | 2 525 | 2 580 | 2 685 | 2 828 | 3 135 | 3 374 | 3 506 | 3 560 | 3 596 | 3 805 | 4 102 | 4 522 | 5 057 | 5 698 | |
| 80+ | 4 929 | 4 483 | 4 127 | 3 791 | 3 477 | 3 189 | 3 042 | 2 920 | 2 799 | 2 680 | 2 580 | 2 518 | 2 475 | 2 432 | 2 425 | 2 430 | 2 487 | 2 560 | 2 639 | 2 723 | 2 814 | |
| Tổng số | 413 420 | 421 421 | 429 195 | 436 641 | 443 729 | 450 444 | 457 361 | 464 541 | 471 538 | 478 220 | 484 438 | 491 422 | 498 201 | 504 795 | 511 251 | 517 551 | 524 444 | 531 329 | 538 236 | 545 160 | 552 084 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 29 035 | 28 658 | 28 237 | 27 747 | 27 216 | 26 551 | 25 860 | 25 473 | 25 189 | 24 893 | 24 403 | 24 355 | 24 201 | 24 106 | 24 104 | 24 285 | 24 699 | 25 046 | 25 331 | 25 551 | 25 698 | |
| 5-9 | 26 832 | 27 707 | 28 195 | 28 404 | 28 369 | 28 263 | 28 137 | 27 788 | 27 232 | 26 606 | 26 025 | 25 499 | 25 179 | 24 931 | 24 619 | 24 009 | 23 562 | 23 236 | 23 186 | 23 415 | 23 950 | |
| 10-14 | 21 874 | 22 706 | 23 675 | 24 775 | 25 827 | 26 539 | 27 319 | 27 761 | 28 023 | 28 093 | 28 017 | 27 778 | 27 328 | 26 739 | 26 208 | 25 843 | 25 479 | 25 262 | 24 998 | 24 562 | 23 858 | |
| 15-19 | 20 584 | 20 698 | 20 714 | 20 818 | 21 111 | 21 646 | 22 417 | 23 412 | 24 517 | 25 548 | 26 386 | 27 042 | 27 514 | 27 787 | 27 842 | 27 762 | 27 519 | 27 045 | 26 455 | 25 967 | 25 640 | |
| 20-24 | 20 631 | 20 677 | 20 575 | 20 469 | 20 376 | 20 313 | 20 307 | 20 335 | 20 455 | 20 757 | 21 294 | 22 060 | 23 049 | 24 144 | 25 169 | 26 001 | 26 657 | 27 133 | 27 413 | 27 477 | 27 402 | |
| 25-29 | 19 968 | 20 379 | 20 492 | 20 501 | 20 457 | 20 392 | 20 304 | 20 202 | 20 100 | 20 018 | 19 973 | 19 968 | 19 994 | 20 115 | 20 418 | 20 954 | 21 707 | 22 681 | 23 763 | 24 778 | 25 609 | |
| 30-34 | 16 680 | 17 454 | 18 133 | 18 779 | 19 317 | 19 705 | 19 966 | 20 092 | 20 113 | 20 078 | 20 021 | 19 944 | 19 851 | 19 756 | 19 678 | 19 637 | 19 636 | 19 664 | 19 783 | 20 081 | 20 610 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 13 460 | 14 002 | 14 592 | 15 176 | 15 779 | 16 412 | 17 066 | 17 740 | 18 381 | 18 917 | 19 308 | 19 570 | 19 703 | 19 733 | 19 709 | 19 660 | 19 589 | 19 502 | 19 411 | 19 338 | 19 298 |
| 40-44 | 10 379 | 10 729 | 11 242 | 11 833 | 12 449 | 13 055 | 13 653 | 14 233 | 14 811 | 15 412 | 16 041 | 16 686 | 17 349 | 17 982 | 18 512 | 18 904 | 19 164 | 19 299 | 19 334 | 19 318 | 19 276 |
| 45-49 | 8 959 | 9 160 | 9 306 | 9 450 | 9 657 | 9 963 | 10 377 | 10 887 | 11 471 | 12 076 | 12 669 | 13 257 | 13 831 | 14 401 | 14 994 | 15 615 | 16 250 | 16 901 | 17 522 | 18 043 | 18 430 |
| 50-54 | 7 024 | 7 557 | 7 888 | 8 174 | 8 415 | 8 621 | 8 789 | 8 933 | 9 073 | 9 275 | 9 574 | 9 968 | 10 464 | 11 030 | 11 616 | 12 194 | 12 764 | 13 322 | 13 881 | 14 460 | 15 065 |
| 55-59 | 4 435 | 4 986 | 5 452 | 5 934 | 6 391 | 6 800 | 7 161 | 7 478 | 7 758 | 7 997 | 8 203 | 8 367 | 8 497 | 8 626 | 8 818 | 9 100 | 9 465 | 9 938 | 10 477 | 11 039 | 11 595 |
| 60-64 | 2 699 | 3 012 | 3 274 | 3 546 | 3 857 | 4 216 | 4 614 | 5 055 | 5 509 | 5 941 | 6 327 | 6 669 | 6 973 | 7 240 | 7 472 | 7 670 | 7 825 | 7 939 | 8 054 | 8 226 | 8 479 |
| 65-69 | 1 492 | 1 521 | 1 689 | 1 944 | 2 183 | 2 421 | 2 652 | 2 882 | 3 132 | 3 426 | 3 759 | 4 132 | 4 543 | 4 958 | 5 344 | 5 696 | 6 004 | 6 283 | 6 532 | 6 748 | 6 934 |
| 70-74 | 1 349 | 1 209 | 1 089 | 1 075 | 1 094 | 1 175 | 1 316 | 1 495 | 1 679 | 1 853 | 2 022 | 2 177 | 2 345 | 2 568 | 2 851 | 3 180 | 3 531 | 3 890 | 4 239 | 4 566 | 4 867 |
| 75-79 | 890 | 935 | 972 | 1 068 | 1 052 | 979 | 866 | 791 | 769 | 809 | 914 | 1 097 | 1 269 | 1 401 | 1 486 | 1 541 | 1 652 | 1 796 | 1 979 | 2 200 | 2 458 |
| 80+ | 1 513 | 1 253 | 1 128 | 1 076 | 996 | 922 | 891 | 868 | 844 | 820 | 801 | 771 | 748 | 725 | 715 | 711 | 756 | 810 | 868 | 931 | 997 |
| Tổng số | 207 804 | 212 643 | 216 653 | 220 769 | 224 546 | 227 973 | 231 695 | 235 425 | 239 056 | 242 519 | 245 737 | 249 340 | 252 838 | 256 242 | 259 555 | 262 762 | 266 259 | 269 747 | 273 226 | 276 700 | 280 166 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 26 309 | 26 309 | 26 003 | 25 480 | 24 789 | 24 113 | 23 558 | 23 284 | 23 101 | 22 908 | 22 520 | 22 490 | 22 382 | 22 339 | 22 382 | 22 595 | 23 034 | 23 410 | 23 722 | 23 966 | 24 131 |
| 5-9 | 24 313 | 24 703 | 25 201 | 25 628 | 25 926 | 25 913 | 25 779 | 25 411 | 24 832 | 24 186 | 23 809 | 23 463 | 23 262 | 23 082 | 22 820 | 22 278 | 21 883 | 21 606 | 21 595 | 21 853 | 22 398 |
| 10-14 | 21 233 | 21 744 | 22 320 | 22 871 | 23 423 | 24 119 | 24 534 | 25 065 | 25 537 | 25 845 | 25 764 | 25 484 | 25 002 | 24 403 | 23 873 | 23 695 | 23 486 | 23 373 | 23 178 | 22 809 | 22 189 |
| 15-19 | 18 419 | 18 540 | 18 982 | 19 578 | 20 228 | 20 857 | 21 485 | 22 074 | 22 636 | 23 195 | 23 763 | 24 334 | 24 904 | 25 389 | 25 668 | 25 567 | 25 292 | 24 789 | 24 192 | 23 702 | 23 549 |
| 20-24 | 19 518 | 19 008 | 18 603 | 18 257 | 18 050 | 18 039 | 18 266 | 18 717 | 19 323 | 19 981 | 20 614 | 21 240 | 21 833 | 22 396 | 22 952 | 23 514 | 24 090 | 24 667 | 25 158 | 25 442 | 25 344 |
| 25-29 | 20 682 | 20 620 | 20 442 | 20 079 | 19 651 | 19 234 | 18 816 | 18 398 | 18 049 | 17 858 | 17 871 | 18 088 | 18 524 | 19 123 | 19 783 | 20 420 | 21 033 | 21 614 | 22 172 | 22 734 | 23 306 |
| 30-34 | 16 924 | 17 608 | 18 456 | 19 264 | 19 885 | 20 230 | 20 333 | 20 180 | 19 836 | 19 414 | 19 004 | 18 598 | 18 194 | 17 852 | 17 659 | 17 672 | 17 891 | 18 326 | 18 920 | 19 570 | 20 198 |
| 35-39 | 13 206 | 13 885 | 14 504 | 15 138 | 15 818 | 16 553 | 17 337 | 18 176 | 18 980 | 19 605 | 19 960 | 20 064 | 19 916 | 19 579 | 19 172 | 18 773 | 18 378 | 17 979 | 17 642 | 17 455 | 17 473 |
| 40-44 | 10 354 | 10 787 | 11 264 | 11 810 | 12 393 | 12 996 | 13 616 | 14 237 | 14 870 | 15 546 | 16 277 | 17 051 | 17 884 | 18 681 | 19 299 | 19 651 | 19 756 | 19 617 | 19 294 | 18 899 | 18 509 |
| 45-49 | 9 278 | 9 414 | 9 550 | 9 696 | 9 897 | 10 179 | 10 540 | 11 009 | 11 548 | 12 126 | 12 724 | 13 337 | 13 950 | 14 576 | 15 245 | 15 967 | 16 732 | 17 552 | 18 337 | 18 946 | 19 295 |
| 50-54 | 7 899 | 8 078 | 8 364 | 8 599 | 8 805 | 9 000 | 9 178 | 9 307 | 9 445 | 9 638 | 9 909 | 10 254 | 10 713 | 11 241 | 11 809 | 12 399 | 12 998 | 13 598 | 14 215 | 14 876 | 15 588 |
| 55-59 | 5 168 | 5 511 | 6 033 | 6 560 | 7 042 | 7 452 | 7 796 | 8 079 | 8 313 | 8 519 | 8 713 | 8 888 | 9 006 | 9 132 | 9 313 | 9 571 | 9 894 | 10 341 | 10 853 | 11 404 | 11 979 |
| 60-64 | 3 182 | 3 351 | 3 626 | 3 960 | 4 346 | 4 774 | 5 235 | 5 736 | 6 247 | 6 716 | 7 115 | 7 443 | 7 714 | 7 944 | 8 147 | 8 339 | 8 510 | 8 613 | 8 725 | 8 889 | 9 127 |
| 65-69 | 2 482 | 2 641 | 2 647 | 2 667 | 2 737 | 2 876 | 3 078 | 3 338 | 3 651 | 4 014 | 4 419 | 4 858 | 5 341 | 5 821 | 6 254 | 6 629 | 6 933 | 7 187 | 7 410 | 7 612 | 7 803 |
| 70-74 | 1 850 | 1 996 | 2 113 | 2 214 | 2 283 | 2 313 | 2 315 | 2 310 | 2 327 | 2 394 | 2 525 | 2 680 | 2 877 | 3 151 | 3 504 | 3 913 | 4 357 | 4 816 | 5 244 | 5 617 | 5 938 |
| 75-79 | 1 382 | 1 377 | 1 349 | 1 371 | 1 445 | 1 570 | 1 663 | 1 758 | 1 846 | 1 913 | 1 941 | 2 052 | 2 110 | 2 106 | 2 074 | 2 055 | 2 154 | 2 308 | 2 545 | 2 858 | 3 240 |
| 80+ | 3 415 | 3 249 | 2 982 | 2 730 | 2 495 | 2 278 | 2 160 | 2 060 | 1 961 | 1 864 | 1 781 | 1 753 | 1 736 | 1 719 | 1 727 | 1 739 | 1 746 | 1 761 | 1 777 | 1 795 | 1 817 |
| Tổng số | 205 616 | 208 821 | 212 439 | 215 902 | 219 213 | 222 496 | 225 689 | 229 139 | 232 502 | 235 722 | 238 709 | 242 077 | 245 348 | 248 534 | 251 681 | 254 777 | 258 167 | 261 557 | 264 979 | 268 427 | 271 884 |

**BIỂU B.2.15. TÍNH SỐ LA, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 133 718 | 133 058 | 131 749 | 129 951 | 127 788 | 125 395 | 122 244 | 120 199 | 118 366 | 116 311 | 113 255 | 111 727 | 109 909 | 108 534 | 107 693 | 107 710 | 108 718 | 109 709 | 110 660 | 111 487 | 112 043 | |
| 5-9 | 121 581 | 125 375 | 128 448 | 130 589 | 131 816 | 132 245 | 132 240 | 131 095 | 128 898 | 126 267 | 124 235 | 122 005 | 120 291 | 118 462 | 116 085 | 112 307 | 109 235 | 106 683 | 105 385 | 105 395 | 106 871 | |
| 10-14 | 101 451 | 104 037 | 107 739 | 112 169 | 116 702 | 120 798 | 124 355 | 127 367 | 129 756 | 131 294 | 131 596 | 131 022 | 129 421 | 127 113 | 124 929 | 123 718 | 122 114 | 120 820 | 118 951 | 116 078 | 111 865 | |
| 15-19 | 104 004 | 100 716 | 98 744 | 98 119 | 98 697 | 100 326 | 103 019 | 106 808 | 111 270 | 115 771 | 119 856 | 123 465 | 126 603 | 129 038 | 130 490 | 130 745 | 130 150 | 128 427 | 126 111 | 124 097 | 123 035 | |
| 20-24 | 127 549 | 124 160 | 118 768 | 112 392 | 106 457 | 101 906 | 98 788 | 96 986 | 96 494 | 97 146 | 98 799 | 101 536 | 105 349 | 109 808 | 114 283 | 118 329 | 121 980 | 125 160 | 127 628 | 129 100 | 129 367 | |
| 25-29 | 118 453 | 121 940 | 124 816 | 126 676 | 126 888 | 125 163 | 121 829 | 116 611 | 110 413 | 104 646 | 100 244 | 97 208 | 95 470 | 95 016 | 95 682 | 97 327 | 100 076 | 103 890 | 108 335 | 112 788 | 116 818 | |
| 30-34 | 94 033 | 98 361 | 103 167 | 108 144 | 112 788 | 116 727 | 120 096 | 122 949 | 124 849 | 125 173 | 123 603 | 120 292 | 115 127 | 109 013 | 103 350 | 99 047 | 96 021 | 94 293 | 93 856 | 94 552 | 96 218 | |
| 35-39 | 78 477 | 80 980 | 83 408 | 85 968 | 89 010 | 92 706 | 96 975 | 101 745 | 106 686 | 111 300 | 115 246 | 118 590 | 121 437 | 123 346 | 123 695 | 122 174 | 118 910 | 113 811 | 107 772 | 102 176 | 97 937 | |
| 40-44 | 65 980 | 67 680 | 69 781 | 72 169 | 74 666 | 77 163 | 79 647 | 82 054 | 84 603 | 87 640 | 91 333 | 95 547 | 100 256 | 105 139 | 109 713 | 113 637 | 116 943 | 119 766 | 121 676 | 122 050 | 120 582 | |
| 45-49 | 59 558 | 60 316 | 61 115 | 62 013 | 63 111 | 64 471 | 66 169 | 68 277 | 70 652 | 73 120 | 75 587 | 78 058 | 80 455 | 82 982 | 85 984 | 89 627 | 93 800 | 98 454 | 103 268 | 107 768 | 111 626 | |
| 50-54 | 52 525 | 54 468 | 55 765 | 56 584 | 57 252 | 57 993 | 58 770 | 59 526 | 60 381 | 61 435 | 62 740 | 64 343 | 66 410 | 68 741 | 71 164 | 73 592 | 76 019 | 78 377 | 80 872 | 83 836 | 87 423 | |
| 55-59 | 33 753 | 37 349 | 41 136 | 44 837 | 48 084 | 50 660 | 52 576 | 53 842 | 54 658 | 55 343 | 56 110 | 56 885 | 57 572 | 58 351 | 59 325 | 60 544 | 62 016 | 64 018 | 66 278 | 68 639 | 71 015 | |
| 60-64 | 18 003 | 19 933 | 22 435 | 25 382 | 28 596 | 31 942 | 35 414 | 39 061 | 42 627 | 45 752 | 48 227 | 50 071 | 51 305 | 52 124 | 52 821 | 53 593 | 54 373 | 54 975 | 55 651 | 56 504 | 57 581 | |
| 65-69 | 14 014 | 14 255 | 14 326 | 14 538 | 15 211 | 16 481 | 18 307 | 20 656 | 23 372 | 26 325 | 29 447 | 32 742 | 36 224 | 39 569 | 42 460 | 44 774 | 46 466 | 47 596 | 48 421 | 49 178 | 49 974 | |
| 70-74 | 10 340 | 10 787 | 11 454 | 12 025 | 12 357 | 12 483 | 12 385 | 12 247 | 12 422 | 13 147 | 14 440 | 16 016 | 17 884 | 20 220 | 22 985 | 26 021 | 29 308 | 32 672 | 35 669 | 38 097 | 39 965 | |
| 75-79 | 9 278 | 8 143 | 7 496 | 7 394 | 7 789 | 8 580 | 9 260 | 9 900 | 10 363 | 10 574 | 10 462 | 10 975 | 11 270 | 11 355 | 11 436 | 11 753 | 12 578 | 13 881 | 15 845 | 18 419 | 21 471 | |
| 80+ | 19 659 | 18 111 | 16 880 | 15 698 | 14 581 | 13 532 | 12 723 | 12 040 | 11 371 | 10 722 | 10 169 | 9 933 | 9 767 | 9 602 | 9 582 | 9 607 | 9 677 | 9 806 | 9 943 | 10 092 | 10 253 | |
| Tổng số | 1 162 376 | 1 179 669 | 1 197 227 | 1 214 648 | 1 231 793 | 1 248 571 | 1 264 797 | 1 281 363 | 1 297 181 | 1 311 966 | 1 325 349 | 1 340 415 | 1 354 750 | 1 368 413 | 1 381 677 | 1 394 505 | 1 408 384 | 1 422 338 | 1 436 321 | 1 450 256 | 1 464 044 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 68 841 | 68 344 | 67 891 | 67 402 | 66 892 | 66 070 | 64 703 | 63 680 | 62 550 | 61 143 | 59 166 | 58 095 | 56 987 | 56 226 | 55 840 | 55 946 | 56 457 | 56 940 | 57 381 | 57 739 | 57 956 | |
| 5-9 | 62 897 | 65 154 | 66 547 | 67 324 | 67 594 | 67 806 | 67 979 | 67 723 | 67 065 | 66 230 | 65 351 | 64 227 | 63 275 | 62 163 | 60 716 | 58 584 | 56 890 | 55 489 | 54 763 | 54 730 | 55 448 | |
| 10-14 | 51 813 | 53 402 | 55 496 | 58 048 | 60 603 | 62 439 | 64 473 | 65 747 | 66 626 | 67 131 | 67 420 | 67 415 | 67 003 | 66 285 | 65 590 | 65 028 | 64 163 | 63 384 | 62 260 | 60 616 | 58 316 | |
| 15-19 | 53 914 | 52 436 | 51 209 | 50 611 | 50 677 | 51 418 | 52 857 | 55 020 | 57 592 | 60 098 | 62 223 | 63 953 | 65 273 | 66 171 | 66 650 | 66 925 | 66 918 | 66 465 | 65 747 | 65 119 | 64 616 | |
| 20-24 | 65 179 | 64 085 | 61 553 | 58 467 | 55 538 | 53 221 | 51 486 | 50 306 | 49 751 | 49 856 | 50 621 | 52 063 | 54 215 | 56 773 | 59 272 | 61 390 | 63 125 | 64 452 | 65 365 | 65 866 | 66 163 | |
| 25-29 | 58 842 | 61 145 | 62 881 | 64 218 | 64 726 | 64 186 | 62 770 | 60 349 | 57 361 | 54 501 | 52 234 | 50 557 | 49 425 | 48 894 | 48 996 | 49 745 | 51 203 | 53 361 | 55 906 | 58 378 | 60 473 | |
| 30-34 | 47 503 | 49 946 | 52 120 | 54 284 | 56 362 | 58 278 | 60 069 | 61 776 | 63 122 | 63 684 | 63 220 | 61 816 | 59 425 | 56 488 | 53 692 | 51 485 | 49 820 | 48 696 | 48 181 | 48 307 | 49 069 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 38 623 | 39 890 | 41 460 | 43 159 | 45 003 | 46 986 | 49 090 | 51 249 | 53 393 | 55 448 | 57 353 | 59 132 | 60 834 | 62 179 | 62 744 | 62 300 | 60 930 | 58 586 | 55 698 | 52 943 | 50 773 |
| 40-44 | 32 764 | 33 394 | 34 274 | 35 274 | 36 416 | 37 712 | 39 131 | 40 672 | 42 352 | 44 188 | 46 169 | 48 232 | 50 351 | 52 464 | 54 502 | 56 400 | 58 152 | 59 833 | 61 174 | 61 755 | 61 344 |
| 45-49 | 28 586 | 29 045 | 29 585 | 30 234 | 30 940 | 31 678 | 32 510 | 33 401 | 34 395 | 35 519 | 36 791 | 38 201 | 39 731 | 41 390 | 43 194 | 45 137 | 47 181 | 49 274 | 51 355 | 53 354 | 55 218 |
| 50-54 | 25 631 | 26 992 | 27 357 | 27 455 | 27 536 | 27 763 | 28 108 | 28 630 | 29 254 | 29 934 | 30 637 | 31 417 | 32 288 | 33 261 | 34 359 | 35 604 | 36 986 | 38 488 | 40 118 | 41 891 | 43 796 |
| 55-59 | 16 361 | 18 673 | 20 571 | 22 397 | 23 946 | 25 096 | 25 842 | 26 187 | 26 288 | 26 388 | 26 638 | 26 979 | 27 458 | 28 037 | 28 669 | 29 325 | 30 032 | 30 869 | 31 806 | 32 874 | 34 088 |
| 60-64 | 8 356 | 9 531 | 10 860 | 12 406 | 14 060 | 15 753 | 17 491 | 19 302 | 21 040 | 22 507 | 23 592 | 24 302 | 24 640 | 24 751 | 24 865 | 25 120 | 25 468 | 25 908 | 26 428 | 26 988 | 27 564 |
| 65-69 | 6 563 | 6 333 | 6 332 | 6 571 | 6 952 | 7 635 | 8 596 | 9 822 | 11 218 | 12 708 | 14 256 | 15 873 | 17 567 | 19 169 | 20 504 | 21 498 | 22 125 | 22 410 | 22 543 | 22 710 | 22 990 |
| 70-74 | 4 121 | 4 231 | 4 514 | 4 993 | 5 205 | 5 313 | 5 310 | 5 279 | 5 408 | 5 819 | 6 510 | 7 334 | 8 289 | 9 455 | 10 806 | 12 267 | 13 866 | 15 505 | 16 916 | 17 976 | 18 702 |
| 75-79 | 3 992 | 2 919 | 2 330 | 2 377 | 2 633 | 3 126 | 3 501 | 3 853 | 4 111 | 4 259 | 4 271 | 4 523 | 4 696 | 4 789 | 4 886 | 5 089 | 5 407 | 5 981 | 6 921 | 8 204 | 9 745 |
| 80+ | 7 611 | 6 313 | 5 693 | 5 438 | 5 040 | 4 671 | 4 339 | 4 059 | 3 792 | 3 538 | 3 319 | 3 269 | 3 241 | 3 213 | 3 240 | 3 295 | 3 371 | 3 477 | 3 591 | 3 708 | 3 823 |
| Tổng số | 581 598 | 591 833 | 600 673 | 610 658 | 620 123 | 629 151 | 638 255 | 647 055 | 655 318 | 662 951 | 669 771 | 677 388 | 684 698 | 691 708 | 698 525 | 705 138 | 712 094 | 719 118 | 726 153 | 733 158 | 740 084 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 64 877 | 64 709 | 63 833 | 62 509 | 60 858 | 59 314 | 57 559 | 56 551 | 55 843 | 55 178 | 54 085 | 53 623 | 52 912 | 52 299 | 51 847 | 51 761 | 52 260 | 52 769 | 53 279 | 53 747 | 54 087 |
| 5-9 | 58 684 | 60 217 | 61 900 | 63 268 | 64 233 | 64 442 | 64 250 | 63 343 | 61 796 | 60 006 | 58 870 | 57 777 | 57 020 | 56 301 | 55 366 | 53 717 | 52 339 | 51 188 | 50 616 | 50 661 | 51 419 |
| 10-14 | 49 639 | 50 631 | 52 238 | 54 116 | 56 095 | 58 359 | 59 878 | 61 618 | 63 136 | 64 178 | 64 178 | 63 591 | 62 386 | 60 792 | 59 312 | 58 675 | 57 945 | 57 432 | 56 686 | 55 456 | 53 542 |
| 15-19 | 50 089 | 48 287 | 47 540 | 47 509 | 48 018 | 48 904 | 50 157 | 51 783 | 53 674 | 55 669 | 57 629 | 59 506 | 61 327 | 62 872 | 63 852 | 63 819 | 63 213 | 61 928 | 60 328 | 58 951 | 58 404 |
| 20-24 | 62 370 | 60 081 | 57 224 | 53 936 | 50 933 | 48 698 | 47 314 | 46 688 | 46 745 | 47 289 | 48 174 | 49 468 | 51 129 | 53 032 | 55 008 | 56 935 | 58 850 | 60 704 | 62 266 | 63 243 | 63 201 |
| 25-29 | 59 612 | 60 787 | 61 930 | 62 456 | 62 164 | 60 981 | 59 067 | 56 272 | 53 065 | 50 160 | 48 024 | 46 663 | 46 053 | 46 125 | 46 684 | 47 578 | 48 868 | 50 525 | 52 425 | 54 406 | 56 340 |
| 30-34 | 46 530 | 48 424 | 51 052 | 53 859 | 56 419 | 58 440 | 60 018 | 61 167 | 61 724 | 61 491 | 60 387 | 58 483 | 55 713 | 52 539 | 49 673 | 47 577 | 46 213 | 45 605 | 45 678 | 46 243 | 47 145 |
| 35-39 | 39 854 | 41 092 | 41 948 | 42 811 | 44 013 | 45 730 | 47 894 | 50 501 | 53 290 | 55 844 | 57 882 | 59 449 | 60 596 | 61 165 | 60 952 | 59 879 | 57 988 | 55 236 | 52 087 | 49 247 | 47 178 |
| 40-44 | 33 215 | 34 289 | 35 511 | 36 902 | 38 256 | 39 455 | 40 518 | 41 381 | 42 253 | 43 458 | 45 173 | 47 324 | 49 910 | 52 672 | 55 203 | 57 226 | 58 780 | 59 925 | 60 499 | 60 295 | 59 242 |
| 45-49 | 30 972 | 31 271 | 31 531 | 31 781 | 32 173 | 32 795 | 33 662 | 34 881 | 36 262 | 37 607 | 38 800 | 39 858 | 40 723 | 41 594 | 42 796 | 44 500 | 46 628 | 49 184 | 51 909 | 54 403 | 56 396 |
| 50-54 | 26 894 | 27 496 | 28 414 | 29 125 | 29 709 | 30 225 | 30 661 | 30 898 | 31 130 | 31 504 | 32 106 | 32 930 | 34 127 | 35 486 | 36 811 | 37 992 | 39 034 | 39 889 | 40 756 | 41 951 | 43 636 |
| 55-59 | 17 392 | 18 733 | 20 622 | 22 492 | 24 183 | 25 597 | 26 754 | 27 660 | 28 364 | 28 946 | 29 467 | 29 906 | 30 115 | 30 316 | 30 659 | 31 222 | 31 987 | 33 154 | 34 478 | 35 771 | 36 932 |
| 60-64 | 9 648 | 10 423 | 11 607 | 13 016 | 14 583 | 16 240 | 17 976 | 19 812 | 21 636 | 23 285 | 24 664 | 25 785 | 26 669 | 27 367 | 27 949 | 28 469 | 28 905 | 29 069 | 29 226 | 29 519 | 30 020 |
| 65-69 | 7 451 | 7 887 | 7 883 | 7 959 | 8 260 | 8 855 | 9 728 | 10 859 | 12 188 | 13 657 | 15 233 | 16 913 | 18 701 | 20 441 | 21 990 | 23 300 | 24 354 | 25 188 | 25 873 | 26 462 | 26 982 |
| 70-74 | 6 219 | 6 558 | 6 793 | 6 999 | 7 110 | 7 130 | 7 048 | 6 955 | 7 009 | 7 329 | 7 935 | 8 695 | 9 614 | 10 791 | 12 209 | 13 785 | 15 476 | 17 202 | 18 787 | 20 147 | 21 280 |
| 75-79 | 5 285 | 5 228 | 5 055 | 5 033 | 5 173 | 5 464 | 5 758 | 6 032 | 6 223 | 6 277 | 6 154 | 6 424 | 6 555 | 6 556 | 6 547 | 6 666 | 7 173 | 7 904 | 8 930 | 10 226 | 11 742 |
| 80+ | 12 048 | 11 666 | 10 893 | 10 146 | 9 437 | 8 767 | 8 307 | 7 918 | 7 532 | 7 150 | 6 828 | 6 640 | 6 499 | 6 359 | 6 309 | 6 277 | 6 273 | 6 300 | 6 327 | 6 363 | 6 412 |
| Tổng số | 580 778 | 587 779 | 595 974 | 603 917 | 611 617 | 619 396 | 626 549 | 634 319 | 641 870 | 649 028 | 655 589 | 663 035 | 670 049 | 676 707 | 683 167 | 689 378 | 696 286 | 703 202 | 710 150 | 717 091 | 723 958 |

BIỂU B.2.16. TÌNH YÊN BÁI, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, PHƯỜNG AN TRUNG BÌNH 2014-2034

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chung | 79 975 | 81 389 | 80 838 | 78 610 | 75 222 | 71 532 | 67 749 | 65 583 | 64 569 | 64 286 | 63 842 | 63 517 | 62 734 | 61 906 | 61 136 | 60 738 | 61 282 | 61 810 | 62 314 | 62 751 | 63 044 |
| 0-4 | 67 452 | 69 278 | 71 707 | 74 570 | 77 303 | 79 013 | 79 544 | 78 606 | 76 238 | 73 200 | 70 800 | 68 809 | 67 459 | 66 422 | 65 284 | 63 276 | 61 544 | 60 118 | 59 399 | 59 417 | 60 260 |
| 5-9 | 62 755 | 63 079 | 63 560 | 64 195 | 65 247 | 67 005 | 69 310 | 72 168 | 75 226 | 77 654 | 78 599 | 78 283 | 76 728 | 74 312 | 71 950 | 70 491 | 69 069 | 68 094 | 66 995 | 65 396 | 63 020 |
| 10-14 | 63 683 | 61 805 | 60 889 | 60 800 | 61 121 | 61 536 | 61 949 | 62 364 | 63 016 | 64 236 | 66 147 | 68 525 | 71 541 | 74 648 | 76 943 | 77 811 | 77 470 | 75 784 | 73 363 | 71 183 | 69 886 |
| 15-19 | 76 324 | 74 506 | 71 332 | 67 407 | 63 710 | 60 941 | 59 438 | 58 890 | 59 021 | 59 373 | 59 714 | 60 318 | 60 902 | 61 611 | 62 772 | 64 565 | 67 085 | 70 225 | 73 367 | 75 607 | 76 393 |
| 20-24 | 70 894 | 72 337 | 73 897 | 75 214 | 75 636 | 74 768 | 72 808 | 69 605 | 65 792 | 62 345 | 59 860 | 58 301 | 57 706 | 57 859 | 58 307 | 58 749 | 59 287 | 59 827 | 60 556 | 61 791 | 63 662 |
| 25-29 | 63 440 | 64 722 | 65 938 | 67 124 | 68 355 | 69 649 | 71 077 | 72 677 | 74 023 | 74 470 | 73 669 | 71 756 | 68 619 | 64 863 | 61 460 | 59 023 | 57 493 | 56 924 | 57 084 | 57 529 | 57 981 |
| 30-34 | 56 660 | 57 709 | 58 820 | 59 982 | 61 192 | 62 433 | 63 685 | 64 883 | 66 068 | 67 320 | 68 652 | 70 060 | 71 646 | 72 994 | 73 463 | 72 704 | 70 818 | 67 721 | 64 021 | 60 673 | 58 286 |
| 35-39 | 51 173 | 51 925 | 52 746 | 53 624 | 54 562 | 55 566 | 56 634 | 57 754 | 58 922 | 60 137 | 61 385 | 62 628 | 63 815 | 64 988 | 66 229 | 67 558 | 68 960 | 70 546 | 71 895 | 72 380 | 71 650 |
| 40-44 | 46 626 | 47 205 | 47 853 | 48 540 | 49 242 | 49 944 | 50 691 | 51 517 | 52 402 | 53 345 | 54 352 | 55 419 | 56 537 | 57 703 | 58 909 | 60 145 | 61 383 | 62 560 | 63 721 | 64 950 | 66 267 |
| 45-49 | 41 807 | 42 943 | 43 729 | 44 262 | 44 743 | 45 302 | 45 894 | 46 505 | 47 158 | 47 830 | 48 499 | 49 183 | 49 996 | 50 870 | 51 808 | 52 815 | 53 867 | 54 975 | 56 133 | 57 334 | 58 563 |
| 50-54 | 30 186 | 32 384 | 34 625 | 36 763 | 38 632 | 40 140 | 41 290 | 42 075 | 42 611 | 43 095 | 43 660 | 44 254 | 44 817 | 45 416 | 46 027 | 46 632 | 47 246 | 48 047 | 48 905 | 49 826 | 50 821 |
| 55-59 | 19 112 | 20 461 | 22 193 | 24 203 | 26 330 | 28 461 | 30 583 | 32 735 | 34 804 | 36 619 | 38 090 | 39 188 | 39 942 | 40 469 | 40 957 | 41 531 | 42 122 | 42 617 | 43 143 | 43 680 | 44 202 |
| 60-64 | 15 304 | 15 590 | 15 748 | 15 976 | 16 492 | 17 400 | 18 668 | 20 291 | 22 150 | 24 111 | 26 100 | 28 110 | 30 164 | 32 112 | 33 804 | 35 181 | 36 201 | 36 898 | 37 421 | 37 932 | 38 510 |
| 65-69 | 11 519 | 11 938 | 12 507 | 13 017 | 13 368 | 13 573 | 13 634 | 13 645 | 13 810 | 14 298 | 15 160 | 16 239 | 17 563 | 19 174 | 20 993 | 22 902 | 24 867 | 26 831 | 28 591 | 30 048 | 31 205 |
| 70-74 | 9 274 | 8 767 | 8 465 | 8 475 | 8 811 | 9 436 | 9 974 | 10 501 | 10 940 | 11 232 | 11 313 | 11 677 | 11 851 | 11 888 | 11 955 | 12 229 | 12 936 | 13 934 | 15 278 | 16 903 | 18 716 |
| 75-79 | 14 428 | 13 638 | 13 044 | 12 450 | 11 869 | 11 309 | 10 898 | 10 571 | 10 236 | 9 893 | 9 619 | 9 519 | 9 483 | 9 445 | 9 548 | 9 698 | 9 779 | 9 920 | 10 070 | 10 233 | 10 409 |
| 80+ | 780 611 | 789 676 | 797 891 | 805 212 | 811 835 | 818 008 | 823 826 | 830 370 | 836 986 | 843 444 | 849 461 | 855 786 | 861 503 | 866 680 | 871 545 | 876 048 | 881 409 | 886 831 | 892 256 | 897 633 | 902 875 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 41 574 | 42 390 | 42 255 | 41 237 | 39 615 | 37 706 | 35 607 | 34 364 | 33 759 | 33 574 | 33 337 | 33 097 | 32 636 | 32 173 | 31 761 | 31 554 | 31 818 | 32 067 | 32 297 | 32 489 | 32 608 |
| 5-9 | 34 273 | 35 480 | 36 805 | 38 343 | 39 806 | 40 889 | 41 373 | 41 079 | 40 007 | 38 540 | 37 229 | 36 128 | 35 355 | 34 746 | 34 087 | 32 983 | 32 042 | 31 266 | 30 866 | 30 851 | 31 263 |
| 10-14 | 31 667 | 31 906 | 32 180 | 32 590 | 33 229 | 34 039 | 35 483 | 37 019 | 38 653 | 39 958 | 40 648 | 40 700 | 40 087 | 38 986 | 37 869 | 37 048 | 36 241 | 35 662 | 35 020 | 34 124 | 32 834 |
| 15-19 | 33 423 | 32 462 | 31 749 | 31 423 | 31 325 | 31 349 | 31 477 | 31 704 | 32 107 | 32 812 | 33 858 | 35 158 | 36 779 | 38 434 | 39 660 | 40 297 | 40 332 | 39 655 | 38 549 | 37 517 | 36 771 |
| 20-24 | 40 531 | 39 855 | 38 202 | 36 138 | 34 167 | 32 626 | 31 583 | 30 974 | 30 713 | 30 628 | 30 635 | 30 816 | 31 084 | 31 501 | 32 190 | 33 205 | 34 539 | 36 186 | 37 843 | 39 052 | 39 669 |
| 25-29 | 36 705 | 37 914 | 38 941 | 39 843 | 40 245 | 39 931 | 38 995 | 37 366 | 35 359 | 33 473 | 32 021 | 30 982 | 30 376 | 30 127 | 30 066 | 30 095 | 30 266 | 30 531 | 30 955 | 31 660 | 32 686 |
| 30-34 | 32 195 | 33 255 | 34 014 | 34 725 | 35 473 | 36 296 | 37 207 | 38 234 | 39 141 | 39 557 | 39 275 | 38 361 | 36 763 | 34 794 | 32 942 | 31 521 | 30 500 | 29 906 | 29 663 | 29 606 | 29 644 |
| 35-39 | 27 887 | 28 361 | 29 134 | 30 021 | 30 935 | 31 812 | 32 644 | 33 391 | 34 097 | 34 847 | 35 679 | 36 576 | 37 593 | 38 496 | 38 918 | 38 656 | 37 761 | 36 193 | 34 259 | 32 443 | 31 051 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 40-44 | 25 980 | 26 063 | 26 225 | 26 401 | 26 686 | 27 138 | 27 748 | 28 521 | 29 402 | 30 310 | 31 180 | 32 006 | 32 746 | 33 444 | 34 187 | 35 010 | 35 902 | 36 917 | 37 817 | 38 245 | 37 998 |
| 45-49 | 23 302 | 23 737 | 24 140 | 24 528 | 24 864 | 25 133 | 25 365 | 25 530 | 25 713 | 26 002 | 26 455 | 27 060 | 27 825 | 28 700 | 29 596 | 30 456 | 31 271 | 32 001 | 32 690 | 33 424 | 34 240 |
| 50-54 | 19 950 | 21 009 | 21 500 | 21 901 | 22 264 | 22 624 | 22 960 | 23 343 | 23 709 | 24 028 | 24 279 | 24 479 | 24 641 | 24 823 | 25 114 | 25 568 | 26 162 | 26 914 | 27 772 | 28 655 | 29 501 |
| 55-59 | 14 501 | 16 009 | 17 003 | 17 907 | 18 719 | 19 435 | 20 038 | 20 521 | 20 913 | 21 268 | 21 623 | 21 958 | 22 312 | 22 650 | 22 936 | 23 153 | 23 322 | 23 485 | 23 666 | 23 952 | 24 399 |
| 60-64 | 8 304 | 9 354 | 10 446 | 11 639 | 12 819 | 13 914 | 14 931 | 15 875 | 16 742 | 17 522 | 18 213 | 18 785 | 19 245 | 19 624 | 19 969 | 20 320 | 20 647 | 20 965 | 21 265 | 21 513 | 21 688 |
| 65-69 | 6 015 | 5 816 | 5 978 | 6 405 | 6 895 | 7 562 | 8 388 | 9 385 | 10 467 | 11 534 | 12 536 | 13 466 | 14 336 | 15 140 | 15 870 | 16 515 | 17 045 | 17 473 | 17 831 | 18 165 | 18 505 |
| 70-74 | 5 052 | 4 767 | 4 587 | 4 704 | 4 735 | 4 831 | 4 948 | 5 094 | 5 356 | 5 793 | 6 404 | 7 140 | 7 998 | 8 919 | 9 841 | 10 715 | 11 538 | 12 320 | 13 039 | 13 687 | 14 261 |
| 75-79 | 3 840 | 3 666 | 3 538 | 3 775 | 3 795 | 3 788 | 3 864 | 3 916 | 3 925 | 3 895 | 3 844 | 3 974 | 4 093 | 4 260 | 4 532 | 4 954 | 5 530 | 6 200 | 6 941 | 7 697 | 8 419 |
| 80+ | 4 766 | 4 117 | 3 867 | 3 848 | 3 715 | 3 587 | 3 488 | 3 415 | 3 341 | 3 262 | 3 205 | 3 120 | 3 057 | 2 996 | 2 985 | 3 001 | 3 087 | 3 201 | 3 324 | 3 450 | 3 576 |
| Tổng số | 389 966 | 396 161 | 400 564 | 405 428 | 409 287 | 412 660 | 416 099 | 419 731 | 423 404 | 427 003 | 430 421 | 433 806 | 436 926 | 439 813 | 442 523 | 445 051 | 448 003 | 450 942 | 453 797 | 456 530 | 459 113 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 38 400 | 38 998 | 38 577 | 37 363 | 35 596 | 33 821 | 32 135 | 31 210 | 30 802 | 30 705 | 30 502 | 30 416 | 30 096 | 29 730 | 29 373 | 29 183 | 29 463 | 29 742 | 30 016 | 30 261 | 30 435 |
| 5-9 | 33 179 | 33 792 | 34 901 | 36 229 | 37 502 | 38 126 | 38 167 | 37 519 | 36 222 | 34 649 | 33 562 | 32 675 | 32 099 | 31 671 | 31 193 | 30 289 | 29 498 | 28 848 | 28 530 | 28 563 | 28 996 |
| 10-14 | 31 087 | 31 166 | 31 370 | 31 594 | 32 007 | 32 965 | 33 821 | 35 148 | 36 577 | 37 702 | 37 952 | 37 578 | 36 631 | 35 315 | 34 071 | 33 434 | 32 821 | 32 426 | 31 970 | 31 267 | 30 181 |
| 15-19 | 30 260 | 29 351 | 29 145 | 29 379 | 29 794 | 30 182 | 30 464 | 30 651 | 30 898 | 31 413 | 32 280 | 33 361 | 34 761 | 36 217 | 37 287 | 37 513 | 37 133 | 36 122 | 34 807 | 33 660 | 33 111 |
| 20-24 | 35 793 | 34 672 | 33 151 | 31 289 | 29 564 | 28 335 | 27 871 | 27 926 | 28 314 | 28 746 | 29 078 | 29 497 | 29 811 | 30 102 | 30 573 | 31 353 | 32 541 | 34 037 | 35 525 | 36 557 | 36 723 |
| 25-29 | 34 189 | 34 441 | 34 975 | 35 392 | 35 412 | 34 858 | 33 836 | 32 263 | 30 457 | 28 896 | 27 860 | 27 337 | 27 342 | 27 739 | 28 243 | 28 653 | 29 017 | 29 290 | 29 594 | 30 124 | 30 969 |
| 30-34 | 31 245 | 31 480 | 31 939 | 32 416 | 32 900 | 33 371 | 33 891 | 34 463 | 34 903 | 34 935 | 34 418 | 33 420 | 31 881 | 30 096 | 28 544 | 27 524 | 27 011 | 27 031 | 27 429 | 27 926 | 28 336 |
| 35-39 | 28 773 | 29 349 | 29 686 | 29 962 | 30 261 | 30 630 | 31 054 | 31 507 | 31 989 | 32 491 | 32 992 | 33 504 | 34 074 | 34 520 | 34 568 | 34 073 | 33 083 | 31 554 | 29 788 | 28 256 | 27 259 |
| 40-44 | 25 193 | 25 859 | 26 521 | 27 225 | 27 880 | 28 432 | 28 887 | 29 233 | 29 521 | 29 831 | 30 214 | 30 635 | 31 085 | 31 561 | 32 062 | 32 568 | 33 080 | 33 651 | 34 102 | 34 159 | 33 678 |
| 45-49 | 23 324 | 23 468 | 23 710 | 24 008 | 24 373 | 24 806 | 25 322 | 25 987 | 26 691 | 27 347 | 27 900 | 28 360 | 28 711 | 29 004 | 29 317 | 29 698 | 30 125 | 30 575 | 31 049 | 31 545 | 32 047 |
| 50-54 | 21 856 | 21 940 | 22 235 | 22 368 | 22 485 | 22 681 | 22 934 | 23 161 | 23 446 | 23 797 | 24 215 | 24 701 | 25 355 | 26 049 | 26 698 | 27 250 | 27 706 | 28 060 | 28 361 | 28 683 | 29 070 |
| 55-59 | 15 685 | 16 415 | 17 653 | 18 876 | 19 924 | 20 712 | 21 257 | 21 559 | 21 704 | 21 832 | 22 039 | 22 296 | 22 503 | 22 763 | 23 086 | 23 474 | 23 922 | 24 562 | 25 241 | 25 878 | 26 425 |
| 60-64 | 10 809 | 11 110 | 11 763 | 12 592 | 13 547 | 14 585 | 15 689 | 16 889 | 18 081 | 19 107 | 19 882 | 20 408 | 20 702 | 20 851 | 20 993 | 21 214 | 21 474 | 21 650 | 21 875 | 22 163 | 22 510 |
| 65-69 | 9 289 | 9 843 | 9 723 | 9 582 | 9 595 | 9 835 | 10 282 | 10 919 | 11 707 | 12 608 | 13 596 | 14 674 | 15 851 | 16 986 | 17 942 | 18 671 | 19 160 | 19 429 | 19 594 | 19 771 | 20 007 |
| 70-74 | 6 467 | 7 165 | 7 813 | 8 379 | 8 721 | 8 825 | 8 745 | 8 584 | 8 465 | 8 504 | 8 754 | 9 102 | 9 579 | 10 277 | 11 178 | 12 211 | 13 348 | 14 524 | 15 558 | 16 364 | 16 948 |
| 75-79 | 5 434 | 5 066 | 4 706 | 4 672 | 4 985 | 5 624 | 6 098 | 6 593 | 7 053 | 7 402 | 7 547 | 7 771 | 7 808 | 7 653 | 7 429 | 7 274 | 7 407 | 7 741 | 8 350 | 9 220 | 10 309 |
| 80+ | 9 662 | 9 528 | 9 060 | 8 595 | 8 141 | 7 702 | 7 388 | 7 130 | 6 867 | 6 599 | 6 380 | 6 379 | 6 418 | 6 457 | 6 586 | 6 736 | 6 725 | 6 747 | 6 770 | 6 801 | 6 847 |
| Tổng số | 390 645 | 393 643 | 396 928 | 399 921 | 402 687 | 405 490 | 407 841 | 410 742 | 413 697 | 416 564 | 419 171 | 422 114 | 424 707 | 426 991 | 429 143 | 431 118 | 433 514 | 435 989 | 438 559 | 441 198 | 443 851 |

**BIỂU B.2.17. TỈNH HÒA BÌNH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 78 084 | 79 480 | 79 027 | 77 028 | 73 991 | 70 708 | 66 604 | 63 861 | 62 069 | 60 879 | 59 502 | 58 106 | 56 435 | 54 852 | 53 413 | 52 332 | 52 247 | 52 331 | 52 544 | 52 801 | 52 965 | |
| 5-9 | 62 886 | 65 696 | 68 908 | 72 322 | 75 454 | 77 584 | 78 493 | 77 858 | 75 707 | 72 765 | 70 285 | 67 945 | 65 985 | 64 103 | 62 016 | 59 147 | 56 590 | 54 368 | 52 842 | 52 033 | 52 028 | |
| 10-14 | 53 639 | 54 400 | 55 704 | 57 452 | 59 694 | 62 512 | 65 690 | 69 248 | 72 875 | 75 811 | 77 253 | 77 349 | 76 127 | 73 950 | 71 660 | 70 022 | 68 148 | 66 486 | 64 556 | 62 097 | 58 927 | |
| 15-19 | 57 720 | 54 578 | 52 653 | 51 846 | 51 808 | 52 266 | 53 179 | 54 500 | 56 296 | 58 662 | 61 580 | 64 858 | 68 604 | 72 284 | 75 074 | 76 414 | 76 514 | 75 205 | 73 029 | 70 876 | 69 352 | |
| 20-24 | 80 252 | 76 083 | 70 739 | 64 868 | 59 430 | 55 126 | 52 334 | 50 756 | 50 173 | 50 200 | 50 620 | 51 694 | 53 153 | 54 999 | 57 314 | 60 125 | 63 519 | 67 363 | 71 076 | 73 826 | 75 095 | |
| 25-29 | 85 194 | 85 929 | 85 703 | 84 486 | 82 197 | 78 820 | 74 531 | 69 189 | 63 445 | 58 258 | 54 236 | 51 392 | 49 780 | 49 225 | 49 337 | 49 849 | 50 852 | 52 263 | 54 113 | 56 479 | 59 348 | |
| 30-34 | 70 343 | 73 247 | 76 535 | 79 812 | 82 456 | 84 069 | 84 778 | 84 591 | 83 429 | 81 205 | 77 938 | 73 693 | 68 408 | 62 720 | 57 589 | 53 628 | 50 807 | 49 211 | 48 661 | 48 775 | 49 300 | |
| 35-39 | 60 454 | 61 844 | 63 289 | 64 905 | 66 908 | 69 376 | 72 263 | 75 543 | 78 807 | 81 453 | 83 090 | 83 799 | 83 629 | 82 492 | 80 304 | 77 086 | 72 895 | 67 667 | 62 039 | 56 960 | 53 045 | |
| 40-44 | 54 990 | 55 451 | 56 172 | 57 119 | 58 231 | 59 481 | 60 879 | 62 332 | 63 960 | 65 968 | 68 439 | 71 299 | 74 544 | 77 772 | 80 391 | 82 015 | 82 721 | 82 567 | 81 461 | 79 316 | 76 148 | |
| 45-49 | 53 984 | 53 848 | 53 734 | 53 679 | 53 749 | 53 984 | 54 425 | 55 139 | 56 080 | 57 195 | 58 458 | 59 837 | 61 273 | 62 888 | 64 883 | 67 334 | 70 157 | 73 357 | 76 540 | 79 127 | 80 733 | |
| 50-54 | 51 260 | 52 353 | 52 871 | 52 946 | 52 841 | 52 753 | 52 667 | 52 545 | 52 471 | 52 511 | 52 701 | 53 090 | 53 798 | 54 720 | 55 815 | 57 055 | 58 421 | 59 842 | 61 440 | 63 409 | 65 820 | |
| 55-59 | 36 892 | 39 970 | 42 969 | 45 708 | 47 984 | 49 670 | 50 774 | 51 286 | 51 376 | 51 304 | 51 255 | 51 185 | 51 020 | 50 899 | 50 890 | 51 029 | 51 336 | 52 025 | 52 922 | 53 992 | 55 211 | |
| 60-64 | 20 711 | 22 928 | 25 713 | 28 855 | 32 076 | 35 177 | 38 173 | 41 079 | 43 739 | 45 948 | 47 586 | 48 654 | 49 159 | 49 264 | 49 218 | 49 197 | 49 161 | 48 945 | 48 766 | 48 689 | 48 745 | |
| 65-69 | 15 496 | 15 789 | 16 110 | 16 639 | 17 621 | 19 175 | 21 274 | 23 906 | 26 836 | 29 827 | 32 742 | 35 576 | 38 347 | 40 872 | 42 953 | 44 506 | 45 484 | 45 935 | 46 076 | 46 111 | 46 151 | |
| 70-74 | 13 160 | 13 323 | 13 515 | 13 687 | 13 833 | 13 984 | 14 040 | 14 086 | 14 478 | 15 440 | 16 989 | 18 920 | 21 182 | 23 754 | 26 490 | 29 230 | 32 012 | 34 719 | 37 036 | 38 816 | 40 066 | |
| 75-79 | 9 130 | 9 430 | 9 789 | 10 210 | 10 666 | 11 109 | 11 616 | 12 051 | 12 287 | 12 261 | 11 950 | 12 278 | 12 493 | 12 719 | 13 169 | 14 026 | 15 294 | 16 986 | 19 169 | 21 714 | 24 450 | |
| 80+ | 11 713 | 11 394 | 11 217 | 11 022 | 10 821 | 10 617 | 10 590 | 10 634 | 10 656 | 10 660 | 10 725 | 10 624 | 10 593 | 10 560 | 10 684 | 10 859 | 11 053 | 11 320 | 11 604 | 11 906 | 12 228 | |
| Tổng số | 815 907 | 825 743 | 834 648 | 842 584 | 849 760 | 856 411 | 862 310 | 868 604 | 874 684 | 880 347 | 885 349 | 890 299 | 894 530 | 898 073 | 901 200 | 903 854 | 907 211 | 910 590 | 913 874 | 916 927 | 919 612 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 40 393 | 41 005 | 40 911 | 40 151 | 38 939 | 37 465 | 35 486 | 34 070 | 33 021 | 32 186 | 31 222 | 30 318 | 29 348 | 28 501 | 27 790 | 27 292 | 27 237 | 27 258 | 27 336 | 27 429 | 27 474 | |
| 5-9 | 32 964 | 34 534 | 36 033 | 37 555 | 38 911 | 39 961 | 40 509 | 40 373 | 39 554 | 38 353 | 37 175 | 35 976 | 34 907 | 33 815 | 32 588 | 30 986 | 29 594 | 28 390 | 27 565 | 27 122 | 27 094 | |
| 10-14 | 27 688 | 28 390 | 29 232 | 30 263 | 31 481 | 32 732 | 34 443 | 36 082 | 37 698 | 38 984 | 39 756 | 39 974 | 39 600 | 38 765 | 37 834 | 37 008 | 36 014 | 35 079 | 33 969 | 32 581 | 30 847 | |
| 15-19 | 29 260 | 27 818 | 26 972 | 26 773 | 26 961 | 27 355 | 27 979 | 28 809 | 29 847 | 31 107 | 32 564 | 34 136 | 35 848 | 37 484 | 38 708 | 39 437 | 39 645 | 39 228 | 38 391 | 37 517 | 36 742 | |
| 20-24 | 42 265 | 40 313 | 37 308 | 33 945 | 30 885 | 28 570 | 27 063 | 26 313 | 26 176 | 26 381 | 26 767 | 27 428 | 28 290 | 29 336 | 30 579 | 32 006 | 33 604 | 35 336 | 36 975 | 38 186 | 38 897 | |
| 25-29 | 42 914 | 43 854 | 44 171 | 44 061 | 43 300 | 41 772 | 39 564 | 36 596 | 33 302 | 30 337 | 28 116 | 26 611 | 25 859 | 25 731 | 25 957 | 26 364 | 27 006 | 27 852 | 28 894 | 30 145 | 31 581 | |
| 30-34 | 35 717 | 37 380 | 38 907 | 40 399 | 41 658 | 42 558 | 43 170 | 43 510 | 43 429 | 42 699 | 41 218 | 39 045 | 36 120 | 32 866 | 29 935 | 27 743 | 26 258 | 25 522 | 25 397 | 25 620 | 26 023 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 30 535 | 31 227 | 32 102 | 33 056 | 34 161 | 35 433 | 36 836 | 38 343 | 39 821 | 41 082 | 41 999 | 42 599 | 42 939 | 42 868 | 42 160 | 40 713 | 38 564 | 35 671 | 32 458 | 29 567 | 27 411 |
| 40-44 | 27 109 | 27 319 | 27 799 | 28 402 | 29 093 | 29 855 | 30 694 | 31 573 | 32 528 | 33 625 | 34 889 | 36 277 | 37 767 | 39 225 | 40 468 | 41 375 | 41 972 | 42 317 | 42 256 | 41 565 | 40 142 |
| 45-49 | 25 938 | 25 936 | 25 932 | 25 991 | 26 135 | 26 376 | 26 737 | 27 211 | 27 808 | 28 499 | 29 263 | 30 088 | 30 951 | 31 895 | 32 982 | 34 234 | 35 601 | 37 066 | 38 498 | 39 723 | 40 617 |
| 50-54 | 24 472 | 25 538 | 25 694 | 25 597 | 25 423 | 25 303 | 25 220 | 25 219 | 25 274 | 25 400 | 25 613 | 25 945 | 26 416 | 27 000 | 27 672 | 28 416 | 29 229 | 30 083 | 31 012 | 32 080 | 33 304 |
| 55-59 | 16 983 | 19 034 | 20 587 | 22 037 | 23 233 | 24 079 | 24 578 | 24 727 | 24 641 | 24 495 | 24 404 | 24 327 | 24 302 | 24 331 | 24 433 | 24 619 | 24 903 | 25 357 | 25 922 | 26 575 | 27 303 |
| 60-64 | 9 415 | 10 715 | 12 038 | 13 483 | 14 976 | 16 463 | 17 953 | 19 449 | 20 843 | 21 987 | 22 795 | 23 274 | 23 423 | 23 349 | 23 220 | 23 144 | 23 091 | 23 046 | 23 046 | 23 110 | 23 248 |
| 65-69 | 6 385 | 6 267 | 6 560 | 7 158 | 7 831 | 8 697 | 9 743 | 10 960 | 12 287 | 13 662 | 15 044 | 16 438 | 17 846 | 19 144 | 20 196 | 20 944 | 21 363 | 21 480 | 21 435 | 21 361 | 21 323 |
| 70-74 | 5 239 | 4 984 | 4 821 | 4 979 | 5 063 | 5 237 | 5 462 | 5 736 | 6 142 | 6 735 | 7 519 | 8 402 | 9 393 | 10 536 | 11 794 | 13 097 | 14 471 | 15 836 | 16 991 | 17 840 | 18 389 |
| 75-79 | 3 626 | 3 588 | 3 581 | 3 924 | 4 018 | 4 047 | 4 143 | 4 218 | 4 259 | 4 276 | 4 290 | 4 705 | 5 059 | 5 345 | 5 621 | 5 974 | 6 434 | 7 100 | 8 038 | 9 214 | 10 545 |
| 80+ | 3 440 | 3 093 | 3 024 | 3 132 | 3 148 | 3 163 | 3 175 | 3 211 | 3 243 | 3 271 | 3 318 | 3 285 | 3 274 | 3 265 | 3 310 | 3 385 | 3 538 | 3 729 | 3 934 | 4 151 | 4 373 |
| Tổng số | 404 341 | 410 995 | 415 672 | 420 906 | 425 216 | 429 066 | 432 755 | 436 400 | 439 873 | 443 079 | 445 952 | 448 828 | 451 342 | 453 456 | 455 247 | 456 737 | 458 524 | 460 350 | 462 117 | 463 786 | 465 313 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 37 691 | 38 472 | 38 104 | 36 859 | 35 039 | 33 249 | 31 144 | 29 823 | 29 076 | 28 708 | 28 284 | 27 787 | 27 084 | 26 348 | 25 622 | 25 042 | 25 013 | 25 076 | 25 210 | 25 373 | 25 492 |
| 5-9 | 29 922 | 31 163 | 32 875 | 34 768 | 36 548 | 37 625 | 37 978 | 37 471 | 36 137 | 34 404 | 33 114 | 31 982 | 31 093 | 30 299 | 29 434 | 28 163 | 26 998 | 25 979 | 25 278 | 24 913 | 24 936 |
| 10-14 | 25 951 | 26 013 | 26 476 | 27 194 | 28 217 | 29 780 | 31 247 | 33 165 | 35 179 | 36 833 | 37 498 | 37 366 | 36 513 | 35 173 | 33 823 | 33 018 | 32 143 | 31 417 | 30 594 | 29 520 | 28 082 |
| 15-19 | 28 459 | 26 757 | 25 680 | 25 073 | 24 850 | 24 915 | 25 207 | 25 700 | 26 459 | 27 563 | 29 021 | 30 725 | 32 756 | 34 801 | 36 370 | 36 976 | 36 862 | 35 966 | 34 631 | 33 363 | 32 622 |
| 20-24 | 37 987 | 35 786 | 33 444 | 30 931 | 28 551 | 26 560 | 25 274 | 24 446 | 24 003 | 23 827 | 23 863 | 24 278 | 24 876 | 25 677 | 26 748 | 28 129 | 29 920 | 32 028 | 34 102 | 35 642 | 36 198 |
| 25-29 | 42 280 | 42 080 | 41 541 | 40 439 | 38 915 | 37 067 | 34 986 | 32 609 | 30 155 | 27 929 | 26 125 | 24 786 | 23 926 | 23 501 | 23 390 | 23 496 | 23 859 | 24 426 | 25 234 | 26 350 | 27 779 |
| 30-34 | 34 626 | 35 878 | 37 636 | 39 417 | 40 801 | 41 513 | 41 613 | 41 091 | 40 015 | 38 525 | 36 740 | 34 669 | 32 306 | 29 867 | 27 662 | 25 890 | 24 553 | 23 695 | 23 273 | 23 165 | 23 289 |
| 35-39 | 29 920 | 30 615 | 31 187 | 31 852 | 32 754 | 33 953 | 35 439 | 37 208 | 38 992 | 40 374 | 41 095 | 41 206 | 40 700 | 39 640 | 38 164 | 36 395 | 34 353 | 32 015 | 29 596 | 27 402 | 25 640 |
| 40-44 | 27 881 | 28 134 | 28 374 | 28 716 | 29 135 | 29 623 | 30 184 | 30 760 | 31 437 | 32 352 | 33 561 | 35 034 | 36 787 | 38 553 | 39 926 | 40 644 | 40 756 | 40 262 | 39 222 | 37 772 | 36 030 |
| 45-49 | 28 047 | 27 912 | 27 804 | 27 691 | 27 618 | 27 612 | 27 690 | 27 929 | 28 271 | 28 694 | 29 192 | 29 748 | 30 323 | 30 998 | 31 910 | 33 112 | 34 569 | 36 301 | 38 048 | 39 408 | 40 121 |
| 50-54 | 26 788 | 26 819 | 27 174 | 27 342 | 27 410 | 27 445 | 27 447 | 27 327 | 27 201 | 27 114 | 27 091 | 27 147 | 27 383 | 27 720 | 28 141 | 28 636 | 29 190 | 29 761 | 30 433 | 31 338 | 32 528 |
| 55-59 | 19 909 | 20 947 | 22 394 | 23 685 | 24 764 | 25 601 | 26 200 | 26 556 | 26 729 | 26 803 | 26 847 | 26 858 | 26 719 | 26 571 | 26 460 | 26 413 | 26 434 | 26 670 | 27 000 | 27 414 | 27 905 |
| 60-64 | 11 296 | 12 226 | 13 689 | 15 384 | 17 109 | 18 723 | 20 230 | 21 642 | 22 909 | 23 974 | 24 800 | 25 384 | 25 734 | 25 908 | 25 992 | 26 049 | 26 071 | 25 900 | 25 724 | 25 583 | 25 501 |
| 65-69 | 9 111 | 9 555 | 9 467 | 9 481 | 9 791 | 10 484 | 11 541 | 12 956 | 14 558 | 16 173 | 17 705 | 19 147 | 20 512 | 21 740 | 22 768 | 23 570 | 24 124 | 24 453 | 24 636 | 24 746 | 24 827 |
| 70-74 | 7 921 | 8 365 | 8 599 | 8 773 | 8 835 | 8 797 | 8 602 | 8 356 | 8 334 | 8 705 | 9 475 | 10 525 | 11 795 | 13 222 | 14 701 | 16 139 | 17 550 | 18 895 | 20 058 | 20 986 | 21 683 |
| 75-79 | 5 504 | 5 831 | 6 006 | 6 280 | 6 645 | 7 075 | 7 503 | 7 884 | 8 095 | 8 053 | 7 707 | 7 583 | 7 426 | 7 364 | 7 544 | 8 053 | 8 861 | 9 885 | 11 129 | 12 501 | 13 908 |
| 80+ | 8 273 | 8 365 | 8 156 | 7 933 | 7 704 | 7 473 | 7 433 | 7 439 | 7 428 | 7 402 | 7 420 | 7 357 | 7 341 | 7 323 | 7 407 | 7 513 | 7 543 | 7 610 | 7 679 | 7 758 | 7 853 |
| Tổng số | 411 566 | 414 918 | 418 606 | 421 818 | 424 686 | 427 495 | 429 718 | 432 362 | 434 978 | 437 433 | 439 538 | 441 582 | 443 274 | 444 705 | 446 062 | 447 238 | 448 799 | 450 339 | 451 847 | 453 234 | 454 394 |

**BIỂU B.2.18. TỈNH THÁI NGUYÊN, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chung | 107 368 | 111 216 | 112 124 | 110 444 | 106 913 | 102 818 | 98 073 | 95 168 | 93 523 | 92 666 | 91 492 | 89 808 | 87 640 | 85 614 | 83 848 | 82 683 | 82 411 | 82 267 | 82 236 | 82 229 | 82 070 |
| 0-4 | 84 080 | 87 263 | 91 666 | 97 080 | 102 593 | 106 725 | 109 041 | 109 263 | 107 407 | 104 478 | 102 242 | 100 153 | 98 471 | 96 722 | 94 493 | 90 973 | 87 819 | 84 974 | 83 029 | 82 053 | 82 220 |
| 5-9 | 78 235 | 78 517 | 78 930 | 79 571 | 80 997 | 83 779 | 87 830 | 92 970 | 98 644 | 103 549 | 106 399 | 107 591 | 107 008 | 105 133 | 103 105 | 101 961 | 100 525 | 99 282 | 97 492 | 94 739 | 90 723 |
| 10-14 | 83 886 | 80 239 | 78 484 | 78 105 | 78 193 | 78 231 | 78 409 | 78 624 | 79 202 | 80 775 | 83 675 | 87 784 | 93 170 | 98 891 | 103 529 | 106 169 | 107 294 | 106 582 | 104 686 | 102 805 | 101 777 |
| 15-19 | 114 720 | 110 675 | 103 966 | 96 034 | 88 884 | 83 691 | 79 949 | 78 053 | 77 622 | 77 788 | 77 959 | 78 031 | 78 132 | 78 688 | 80 335 | 83 340 | 87 345 | 92 609 | 98 278 | 102 953 | 105 683 |
| 20-24 | 103 995 | 106 406 | 109 635 | 112 615 | 113 736 | 112 171 | 108 505 | 102 241 | 94 548 | 87 386 | 82 066 | 78 584 | 76 890 | 76 500 | 76 552 | 76 558 | 76 812 | 77 069 | 77 661 | 79 213 | 82 073 |
| 25-29 | 98 495 | 99 543 | 100 020 | 100 346 | 101 131 | 102 637 | 104 850 | 107 965 | 110 981 | 112 301 | 110 984 | 107 262 | 100 983 | 93 369 | 86 368 | 81 191 | 77 660 | 75 921 | 75 544 | 75 670 | 75 753 |
| 30-34 | 88 211 | 90 065 | 92 050 | 94 018 | 95 761 | 97 167 | 98 243 | 98 778 | 99 135 | 99 922 | 101 447 | 103 680 | 106 809 | 109 823 | 111 132 | 109 833 | 106 169 | 99 966 | 92 425 | 85 478 | 80 347 |
| 35-39 | 79 795 | 80 761 | 82 026 | 83 515 | 85 149 | 86 873 | 88 732 | 90 722 | 92 704 | 94 472 | 95 909 | 96 975 | 97 506 | 97 867 | 98 663 | 100 195 | 102 415 | 105 532 | 108 538 | 109 853 | 108 583 |
| 40-44 | 76 510 | 76 725 | 76 950 | 77 242 | 77 704 | 78 393 | 79 337 | 80 592 | 82 073 | 83 710 | 85 445 | 87 285 | 89 259 | 91 231 | 92 995 | 94 430 | 95 485 | 96 010 | 96 370 | 97 169 | 98 703 |
| 45-49 | 71 873 | 73 101 | 73 882 | 74 298 | 74 562 | 74 837 | 75 109 | 75 309 | 75 569 | 75 985 | 76 610 | 77 473 | 78 711 | 80 168 | 81 777 | 83 487 | 85 312 | 87 271 | 89 229 | 90 978 | 92 395 |
| 50-54 | 56 899 | 60 034 | 63 013 | 65 688 | 67 932 | 69 680 | 70 956 | 71 743 | 72 174 | 72 464 | 72 770 | 73 060 | 73 200 | 73 392 | 73 732 | 74 264 | 75 014 | 76 226 | 77 649 | 79 221 | 80 899 |
| 55-59 | 38 152 | 40 962 | 44 198 | 47 669 | 51 128 | 54 395 | 57 465 | 60 353 | 62 960 | 65 158 | 66 885 | 68 129 | 68 902 | 69 343 | 69 654 | 69 987 | 70 308 | 70 366 | 70 467 | 70 705 | 71 113 |
| 60-64 | 27 109 | 28 444 | 29 809 | 31 324 | 33 156 | 35 400 | 38 039 | 41 078 | 44 360 | 47 638 | 50 743 | 53 681 | 56 458 | 58 952 | 61 050 | 62 709 | 63 904 | 64 652 | 65 111 | 65 466 | 65 840 |
| 65-69 | 19 925 | 20 649 | 21 521 | 22 484 | 23 503 | 24 578 | 25 694 | 26 826 | 28 071 | 29 603 | 31 542 | 33 832 | 36 501 | 39 486 | 42 553 | 45 503 | 48 353 | 51 021 | 53 347 | 55 246 | 56 724 |
| 70-74 | 15 361 | 15 433 | 15 592 | 15 880 | 16 325 | 16 943 | 17 687 | 18 489 | 19 349 | 20 242 | 21 123 | 22 412 | 23 422 | 24 231 | 25 088 | 26 252 | 28 133 | 30 401 | 32 993 | 35 698 | 38 336 |
| 75-79 | 24 092 | 23 031 | 22 275 | 21 497 | 20 720 | 19 953 | 19 482 | 19 146 | 18 778 | 18 388 | 18 109 | 18 076 | 18 164 | 18 247 | 18 607 | 19 061 | 19 618 | 20 313 | 21 047 | 21 827 | 22 657 |
| 80+ | 1 168 707 | 1 183 064 | 1 196 141 | 1 207 810 | 1 218 387 | 1 228 271 | 1 237 401 | 1 247 320 | 1 257 100 | 1 266 525 | 1 275 400 | 1 283 816 | 1 291 226 | 1 297 657 | 1 303 481 | 1 308 596 | 1 314 577 | 1 320 462 | 1 326 102 | 1 331 303 | 1 335 896 |
| Tổng số | 1 168 707 | 1 183 064 | 1 196 141 | 1 207 810 | 1 218 387 | 1 228 271 | 1 237 401 | 1 247 320 | 1 257 100 | 1 266 525 | 1 275 400 | 1 283 816 | 1 291 226 | 1 297 657 | 1 303 481 | 1 308 596 | 1 314 577 | 1 320 462 | 1 326 102 | 1 331 303 | 1 335 896 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 56 592 | 59 120 | 59 850 | 58 897 | 56 756 | 54 099 | 51 021 | 49 160 | 48 258 | 48 023 | 47 758 | 46 944 | 45 807 | 44 684 | 43 653 | 42 915 | 42 701 | 42 570 | 42 516 | 42 494 | 42 407 |
| 5-9 | 42 321 | 44 190 | 46 699 | 49 956 | 53 349 | 56 087 | 57 665 | 57 960 | 56 957 | 55 255 | 53 742 | 52 416 | 51 391 | 50 434 | 49 282 | 47 443 | 45 763 | 44 238 | 43 172 | 42 605 | 42 639 |
| 10-14 | 40 212 | 40 446 | 40 440 | 40 462 | 40 957 | 42 152 | 44 637 | 47 643 | 51 037 | 53 985 | 55 889 | 56 780 | 56 579 | 55 558 | 54 410 | 53 570 | 52 641 | 51 882 | 50 895 | 49 426 | 47 289 |
| 15-19 | 42 031 | 40 651 | 40 074 | 40 175 | 40 389 | 40 424 | 40 421 | 40 282 | 40 262 | 40 853 | 42 335 | 44 643 | 47 810 | 51 231 | 54 003 | 55 763 | 56 617 | 56 349 | 55 314 | 54 245 | 53 464 |
| 20-24 | 57 494 | 55 624 | 52 156 | 48 196 | 44 752 | 42 371 | 40 638 | 39 900 | 39 929 | 40 204 | 40 360 | 40 253 | 40 006 | 39 966 | 40 630 | 42 217 | 44 426 | 47 482 | 50 858 | 53 670 | 55 515 |
| 25-29 | 52 488 | 53 885 | 55 288 | 56 545 | 56 873 | 55 911 | 54 064 | 50 970 | 47 193 | 43 701 | 41 165 | 39 651 | 39 088 | 39 151 | 39 316 | 39 322 | 39 379 | 39 273 | 39 264 | 39 842 | 41 300 |
| 30-34 | 50 337 | 51 310 | 51 465 | 51 407 | 51 535 | 52 031 | 52 870 | 54 160 | 55 435 | 55 927 | 55 166 | 53 254 | 50 129 | 46 403 | 43 037 | 40 615 | 39 047 | 38 434 | 38 504 | 38 738 | 38 812 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 43 061 | 44 213 | 45 774 | 47 373 | 48 756 | 49 774 | 50 453 | 50 660 | 50 627 | 50 749 | 51 249 | 52 110 | 53 418 | 54 693 | 55 170 | 54 415 | 52 548 | 49 479 | 45 799 | 42 461 | 40 063 |
| 40-44 | 38 311 | 38 560 | 39 165 | 39 944 | 40 904 | 42 043 | 43 387 | 44 943 | 46 544 | 47 939 | 48 972 | 49 643 | 49 850 | 49 824 | 49 957 | 50 464 | 51 319 | 52 623 | 53 895 | 54 378 | 53 641 |
| 45-49 | 36 845 | 36 863 | 36 825 | 36 845 | 36 984 | 37 278 | 37 738 | 38 331 | 39 102 | 40 064 | 41 210 | 42 532 | 44 065 | 45 649 | 47 037 | 48 069 | 48 725 | 48 927 | 48 903 | 49 044 | 49 562 |
| 50-54 | 34 533 | 35 887 | 36 134 | 36 131 | 36 027 | 35 931 | 35 836 | 35 804 | 35 817 | 35 934 | 36 192 | 36 619 | 37 208 | 37 964 | 38 901 | 40 022 | 41 330 | 42 844 | 44 406 | 45 767 | 46 777 |
| 55-59 | 26 242 | 28 746 | 30 386 | 31 858 | 33 067 | 33 951 | 34 526 | 34 774 | 34 787 | 34 707 | 34 639 | 34 558 | 34 502 | 34 488 | 34 574 | 34 789 | 35 157 | 35 730 | 36 462 | 37 373 | 38 465 |
| 60-64 | 16 602 | 18 380 | 20 101 | 21 949 | 23 790 | 25 534 | 27 184 | 28 750 | 30 168 | 31 337 | 32 203 | 32 754 | 32 995 | 33 018 | 32 959 | 32 916 | 32 855 | 32 767 | 32 715 | 32 757 | 32 916 |
| 65-69 | 11 870 | 11 738 | 12 242 | 13 200 | 14 163 | 15 345 | 16 732 | 18 330 | 20 041 | 21 743 | 23 361 | 24 912 | 26 394 | 27 726 | 28 821 | 29 634 | 30 144 | 30 366 | 30 410 | 30 392 | 30 381 |
| 70-74 | 8 246 | 8 200 | 8 313 | 8 929 | 9 323 | 9 770 | 10 266 | 10 791 | 11 428 | 12 252 | 13 292 | 14 492 | 15 856 | 17 358 | 18 900 | 20 394 | 21 878 | 23 294 | 24 506 | 25 442 | 26 103 |
| 75-79 | 5 762 | 5 503 | 5 362 | 5 854 | 6 116 | 6 426 | 6 795 | 7 146 | 7 467 | 7 764 | 8 047 | 8 624 | 9 113 | 9 546 | 10 014 | 10 621 | 11 471 | 12 512 | 13 755 | 15 117 | 16 508 |
| 80+ | 8 235 | 7 084 | 6 624 | 6 564 | 6 309 | 6 064 | 5 960 | 5 900 | 5 834 | 5 760 | 5 719 | 5 733 | 5 787 | 5 840 | 5 995 | 6 208 | 6 475 | 6 807 | 7 165 | 7 541 | 7 925 |
| Tổng số | 571 181 | 580 400 | 586 898 | 594 285 | 600 050 | 605 191 | 610 193 | 615 504 | 620 886 | 626 197 | 631 299 | 635 918 | 639 998 | 643 533 | 646 659 | 649 377 | 652 476 | 655 577 | 658 539 | 661 292 | 663 767 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 50 776 | 52 098 | 52 284 | 51 561 | 50 163 | 48 706 | 47 008 | 45 948 | 45 213 | 44 614 | 43 729 | 42 865 | 41 834 | 40 930 | 40 195 | 39 765 | 39 706 | 39 693 | 39 716 | 39 732 | 39 660 |
| 5-9 | 41 759 | 43 061 | 44 964 | 47 127 | 49 247 | 50 638 | 51 378 | 51 309 | 50 457 | 49 221 | 48 486 | 47 717 | 47 058 | 46 272 | 45 202 | 43 525 | 42 053 | 40 733 | 39 854 | 39 444 | 39 578 |
| 10-14 | 38 024 | 38 069 | 38 483 | 39 096 | 40 022 | 41 625 | 43 182 | 45 325 | 47 610 | 49 565 | 50 510 | 50 813 | 50 433 | 49 577 | 48 688 | 48 378 | 47 869 | 47 385 | 46 586 | 45 306 | 43 429 |
| 15-19 | 41 855 | 39 580 | 38 406 | 37 930 | 37 805 | 37 807 | 37 987 | 38 335 | 38 925 | 39 902 | 41 321 | 43 129 | 45 358 | 47 662 | 49 527 | 50 406 | 50 680 | 50 239 | 49 375 | 48 556 | 48 302 |
| 20-24 | 57 226 | 55 039 | 51 797 | 47 825 | 44 119 | 41 311 | 39 305 | 38 150 | 37 693 | 37 587 | 37 602 | 37 777 | 38 118 | 38 707 | 39 685 | 41 104 | 42 906 | 45 123 | 47 420 | 49 283 | 50 169 |
| 25-29 | 51 507 | 52 521 | 54 343 | 56 062 | 56 852 | 56 244 | 54 424 | 51 254 | 47 338 | 43 670 | 40 888 | 38 923 | 37 796 | 37 349 | 37 236 | 37 236 | 37 431 | 37 788 | 38 379 | 39 347 | 40 750 |
| 30-34 | 48 158 | 48 254 | 48 575 | 48 955 | 49 606 | 50 610 | 51 978 | 53 798 | 55 534 | 56 361 | 55 802 | 53 990 | 50 835 | 46 947 | 43 314 | 40 562 | 38 602 | 37 480 | 37 037 | 36 932 | 36 941 |
| 35-39 | 45 150 | 45 855 | 46 276 | 46 648 | 47 015 | 47 410 | 47 812 | 48 139 | 48 525 | 49 183 | 50 202 | 51 568 | 53 384 | 55 118 | 55 947 | 55 400 | 53 601 | 50 467 | 46 606 | 42 999 | 40 269 |
| 40-44 | 41 484 | 42 219 | 42 880 | 43 589 | 44 260 | 44 839 | 45 348 | 45 779 | 46 163 | 46 544 | 46 954 | 47 354 | 47 677 | 48 059 | 48 716 | 49 734 | 51 093 | 52 901 | 54 630 | 55 458 | 54 922 |
| 45-49 | 39 665 | 39 862 | 40 129 | 40 406 | 40 733 | 41 131 | 41 614 | 42 278 | 42 987 | 43 659 | 44 241 | 44 754 | 45 194 | 45 585 | 45 969 | 46 379 | 46 782 | 47 105 | 47 484 | 48 134 | 49 144 |
| 50-54 | 37 339 | 37 229 | 37 753 | 38 163 | 38 527 | 38 900 | 39 273 | 39 509 | 39 760 | 40 063 | 40 434 | 40 869 | 41 520 | 42 220 | 42 889 | 43 472 | 43 984 | 44 427 | 44 826 | 45 221 | 45 635 |
| 55-59 | 30 658 | 31 312 | 32 655 | 33 860 | 34 893 | 35 750 | 36 443 | 36 971 | 37 382 | 37 750 | 38 125 | 38 502 | 38 703 | 38 912 | 39 171 | 39 492 | 39 872 | 40 514 | 41 203 | 41 860 | 42 442 |
| 60-64 | 21 550 | 22 572 | 24 090 | 25 721 | 27 349 | 28 878 | 30 304 | 31 629 | 32 820 | 33 846 | 34 701 | 35 386 | 35 909 | 36 320 | 36 687 | 37 066 | 37 454 | 37 604 | 37 761 | 37 961 | 38 214 |
| 65-69 | 15 239 | 16 722 | 17 407 | 18 131 | 18 991 | 20 047 | 21 297 | 22 743 | 24 320 | 25 904 | 27 395 | 28 787 | 30 086 | 31 249 | 32 250 | 33 091 | 33 768 | 34 286 | 34 696 | 35 068 | 35 457 |
| 70-74 | 11 679 | 12 444 | 12 957 | 13 553 | 14 186 | 14 821 | 15 447 | 16 052 | 16 652 | 17 349 | 18 244 | 19 334 | 20 641 | 22 128 | 23 659 | 25 119 | 26 489 | 27 745 | 28 861 | 29 820 | 30 631 |
| 75-79 | 9 599 | 9 599 | 9 940 | 10 027 | 10 208 | 10 511 | 10 878 | 11 322 | 11 862 | 12 470 | 13 089 | 13 802 | 14 323 | 14 695 | 15 079 | 15 630 | 16 658 | 17 883 | 19 233 | 20 580 | 21 833 |
| 80+ | 15 857 | 15 937 | 15 447 | 14 936 | 14 419 | 13 903 | 13 533 | 13 254 | 12 949 | 12 629 | 12 388 | 12 343 | 12 379 | 12 410 | 12 616 | 12 859 | 13 152 | 13 518 | 13 896 | 14 301 | 14 748 |
| Tổng số | 597 526 | 602 714 | 608 391 | 613 590 | 618 395 | 623 131 | 627 211 | 631 795 | 636 190 | 640 317 | 644 111 | 647 913 | 651 248 | 654 140 | 656 830 | 659 218 | 662 100 | 664 891 | 667 563 | 670 002 | 672 124 |

**BIỂU B.2.19. TỈNH LẠNG SƠN, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 70 042 | 72 931 | 73 641 | 72 455 | 69 930 | 67 032 | 63 499 | 61 061 | 59 389 | 58 221 | 56 883 | 55 191 | 53 379 | 51 804 | 50 488 | 49 568 | 49 338 | 49 138 | 48 940 | 48 691 | 48 316 | |
| 5-9 | 53 211 | 55 322 | 58 433 | 62 348 | 66 377 | 69 417 | 71 171 | 71 457 | 70 253 | 68 214 | 66 526 | 64 838 | 63 254 | 61 481 | 59 345 | 56 461 | 53 950 | 51 763 | 50 249 | 49 393 | 49 215 | |
| 10-14 | 51 510 | 50 593 | 50 193 | 50 270 | 51 068 | 52 918 | 55 633 | 59 252 | 63 327 | 66 925 | 69 131 | 70 072 | 69 804 | 68 617 | 67 232 | 66 286 | 64 908 | 63 528 | 61 718 | 59 326 | 56 265 | |
| 15-19 | 60 854 | 57 464 | 54 648 | 52 539 | 51 051 | 50 048 | 49 256 | 48 766 | 48 869 | 49 909 | 51 988 | 54 764 | 58 501 | 62 613 | 66 104 | 68 268 | 69 186 | 68 818 | 67 630 | 66 387 | 65 585 | |
| 20-24 | 75 568 | 72 832 | 69 199 | 64 978 | 60 706 | 56 872 | 54 125 | 51 927 | 50 180 | 48 746 | 47 624 | 47 161 | 46 949 | 47 147 | 48 084 | 49 969 | 52 982 | 56 916 | 61 077 | 64 468 | 66 480 | |
| 25-29 | 77 583 | 78 277 | 78 251 | 77 509 | 75 986 | 73 638 | 70 719 | 67 043 | 62 985 | 59 077 | 55 644 | 52 805 | 50 558 | 48 871 | 47 598 | 46 630 | 46 081 | 45 814 | 46 045 | 47 095 | 49 083 | |
| 30-34 | 65 857 | 68 241 | 70 777 | 73 212 | 75 173 | 76 411 | 77 061 | 77 076 | 76 393 | 74 942 | 72 729 | 69 832 | 66 200 | 62 187 | 58 319 | 54 955 | 52 138 | 49 918 | 48 252 | 46 996 | 46 068 | |
| 35-39 | 56 299 | 57 688 | 59 234 | 60 963 | 62 912 | 65 071 | 67 398 | 69 896 | 72 309 | 74 280 | 75 567 | 76 200 | 76 214 | 75 545 | 74 130 | 71 971 | 69 097 | 65 496 | 61 525 | 57 707 | 54 398 | |
| 40-44 | 50 933 | 51 747 | 52 513 | 53 294 | 54 237 | 55 426 | 56 832 | 58 386 | 60 113 | 62 051 | 64 195 | 66 504 | 68 973 | 71 358 | 73 301 | 74 572 | 75 211 | 75 240 | 74 595 | 73 207 | 71 081 | |
| 45-49 | 46 141 | 46 337 | 47 033 | 48 052 | 49 091 | 49 965 | 50 763 | 51 524 | 52 310 | 53 261 | 54 460 | 55 844 | 57 378 | 59 087 | 61 009 | 63 133 | 65 405 | 67 838 | 70 187 | 72 104 | 73 366 | |
| 50-54 | 46 618 | 47 155 | 46 823 | 45 982 | 45 258 | 45 047 | 45 288 | 45 966 | 46 946 | 47 932 | 48 750 | 49 484 | 50 234 | 51 006 | 51 939 | 53 117 | 54 491 | 56 009 | 57 693 | 59 583 | 61 668 | |
| 55-59 | 32 646 | 35 603 | 38 665 | 41 522 | 43 753 | 45 127 | 45 677 | 45 362 | 44 570 | 43 905 | 43 745 | 43 996 | 44 616 | 45 517 | 46 419 | 47 157 | 47 796 | 48 522 | 49 281 | 50 202 | 51 365 | |
| 60-64 | 18 670 | 20 514 | 22 820 | 25 460 | 28 268 | 31 105 | 33 977 | 36 938 | 39 704 | 41 862 | 43 192 | 43 721 | 43 421 | 42 680 | 42 075 | 41 960 | 42 235 | 42 785 | 43 583 | 44 372 | 44 995 | |
| 65-69 | 14 269 | 14 472 | 14 707 | 15 126 | 15 931 | 17 224 | 18 977 | 21 161 | 23 627 | 26 239 | 28 908 | 31 647 | 34 490 | 37 097 | 39 096 | 40 331 | 40 755 | 40 400 | 39 761 | 39 328 | 39 308 | |
| 70-74 | 12 408 | 12 477 | 12 580 | 12 671 | 12 741 | 12 819 | 12 845 | 12 876 | 13 187 | 13 964 | 15 236 | 16 756 | 18 530 | 20 682 | 23 147 | 25 762 | 28 635 | 31 572 | 33 951 | 35 493 | 36 244 | |
| 75-79 | 9 153 | 9 311 | 9 527 | 9 801 | 10 112 | 10 423 | 10 761 | 11 048 | 11 198 | 11 163 | 10 918 | 11 483 | 11 841 | 12 006 | 12 168 | 12 553 | 12 896 | 13 880 | 15 723 | 18 338 | 21 502 | |
| 80+ | 10 479 | 10 328 | 10 299 | 10 248 | 10 183 | 10 111 | 10 066 | 10 083 | 10 085 | 10 070 | 10 114 | 9 972 | 9 900 | 9 825 | 9 899 | 10 019 | 10 156 | 10 357 | 10 569 | 10 795 | 11 038 | |
| Tổng số | 752 241 | 761 292 | 769 343 | 776 430 | 782 777 | 788 654 | 794 048 | 799 822 | 805 445 | 810 761 | 815 610 | 820 270 | 824 242 | 827 523 | 830 353 | 832 712 | 835 260 | 837 994 | 840 779 | 843 485 | 845 977 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 37 646 | 39 413 | 39 865 | 39 116 | 37 543 | 35 660 | 33 301 | 31 734 | 30 812 | 30 356 | 29 907 | 29 087 | 28 144 | 27 271 | 26 488 | 25 896 | 25 721 | 25 576 | 25 445 | 25 301 | 25 102 | |
| 5-9 | 27 167 | 28 525 | 30 370 | 32 739 | 35 193 | 37 165 | 38 321 | 38 543 | 37 809 | 36 527 | 35 328 | 34 227 | 33 255 | 32 272 | 31 155 | 29 636 | 28 294 | 27 117 | 26 286 | 25 799 | 25 672 | |
| 10-14 | 26 425 | 26 048 | 25 782 | 25 740 | 26 119 | 27 018 | 28 779 | 30 957 | 33 423 | 35 582 | 36 999 | 37 651 | 37 522 | 36 790 | 35 919 | 35 187 | 34 302 | 33 472 | 32 466 | 31 172 | 29 521 | |
| 15-19 | 31 594 | 29 998 | 28 582 | 27 526 | 26 729 | 26 117 | 25 648 | 25 300 | 25 246 | 25 733 | 26 867 | 28 526 | 30 797 | 33 281 | 35 343 | 36 692 | 37 323 | 37 140 | 36 402 | 35 597 | 34 930 | |
| 20-24 | 40 955 | 39 644 | 37 552 | 35 140 | 32 759 | 30 674 | 29 051 | 27 792 | 26 832 | 26 052 | 25 413 | 25 024 | 24 745 | 24 715 | 25 176 | 26 256 | 27 965 | 30 272 | 32 754 | 34 780 | 36 086 | |
| 25-29 | 41 366 | 42 221 | 42 425 | 42 256 | 41 629 | 40 491 | 38 892 | 36 792 | 34 433 | 32 164 | 30 204 | 28 563 | 27 293 | 26 353 | 25 623 | 25 037 | 24 620 | 24 324 | 24 301 | 24 792 | 25 899 | |
| 30-34 | 34 263 | 35 985 | 37 516 | 38 960 | 40 153 | 40 995 | 41 541 | 41 778 | 41 639 | 41 034 | 39 930 | 38 363 | 36 301 | 33 973 | 31 724 | 29 789 | 28 176 | 26 931 | 26 003 | 25 277 | 24 697 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 28 211 | 28 945 | 30 001 | 31 221 | 32 562 | 33 969 | 35 435 | 36 944 | 38 374 | 39 570 | 40 428 | 40 965 | 41 203 | 41 073 | 40 489 | 39 412 | 37 865 | 35 828 | 33 532 | 31 317 | 29 411 |
| 40-44 | 25 644 | 25 972 | 26 275 | 26 539 | 26 940 | 27 590 | 28 451 | 29 500 | 30 711 | 32 038 | 33 436 | 34 882 | 36 368 | 37 779 | 38 957 | 39 805 | 40 340 | 40 581 | 40 464 | 39 897 | 38 842 |
| 45-49 | 21 669 | 21 969 | 22 614 | 23 485 | 24 309 | 24 924 | 25 393 | 25 696 | 25 962 | 26 369 | 27 020 | 27 866 | 28 897 | 30 091 | 31 402 | 32 782 | 34 202 | 35 662 | 37 046 | 38 207 | 39 047 |
| 50-54 | 22 045 | 22 731 | 22 369 | 21 720 | 21 208 | 21 092 | 21 326 | 21 964 | 22 807 | 23 593 | 24 167 | 24 605 | 24 906 | 25 167 | 25 562 | 26 197 | 27 035 | 28 051 | 29 220 | 30 501 | 31 847 |
| 55-59 | 14 614 | 16 571 | 18 213 | 19 778 | 20 981 | 21 660 | 21 835 | 21 480 | 20 862 | 20 391 | 20 311 | 20 545 | 21 146 | 21 939 | 22 671 | 23 198 | 23 576 | 23 860 | 24 115 | 24 507 | 25 132 |
| 60-64 | 8 266 | 9 279 | 10 321 | 11 505 | 12 800 | 14 174 | 15 628 | 17 198 | 18 694 | 19 837 | 20 478 | 20 640 | 20 300 | 19 723 | 19 295 | 19 242 | 19 486 | 20 043 | 20 766 | 21 420 | 21 873 |
| 65-69 | 6 218 | 5 997 | 6 128 | 6 519 | 6 975 | 7 616 | 8 421 | 9 380 | 10 463 | 11 649 | 12 922 | 14 293 | 15 781 | 17 163 | 18 193 | 18 770 | 18 862 | 18 490 | 17 984 | 17 670 | 17 675 |
| 70-74 | 4 976 | 4 813 | 4 730 | 4 921 | 4 980 | 5 073 | 5 186 | 5 321 | 5 561 | 5 966 | 6 550 | 7 183 | 7 896 | 8 813 | 9 941 | 11 200 | 12 664 | 14 207 | 15 429 | 16 153 | 16 412 |
| 75-79 | 3 167 | 3 124 | 3 136 | 3 495 | 3 677 | 3 827 | 3 949 | 4 049 | 4 113 | 4 141 | 4 137 | 4 566 | 4 893 | 5 061 | 5 121 | 5 179 | 5 024 | 5 254 | 6 025 | 7 305 | 8 965 |
| 80+ | 3 224 | 2 871 | 2 780 | 2 852 | 2 838 | 2 825 | 2 854 | 2 903 | 2 951 | 2 994 | 3 055 | 3 038 | 3 042 | 3 046 | 3 102 | 3 186 | 3 289 | 3 423 | 3 567 | 3 716 | 3 866 |
| Tổng số | 377 450 | 384 106 | 388 659 | 393 512 | 397 395 | 400 870 | 404 011 | 407 331 | 410 692 | 413 996 | 417 152 | 420 024 | 422 489 | 424 510 | 426 161 | 427 464 | 428 744 | 430 231 | 431 805 | 433 411 | 434 977 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 32 396 | 33 521 | 33 791 | 33 362 | 32 410 | 31 387 | 30 187 | 29 301 | 28 554 | 27 857 | 26 982 | 26 111 | 25 242 | 24 539 | 24 005 | 23 676 | 23 619 | 23 564 | 23 497 | 23 392 | 23 215 |
| 5-9 | 26 044 | 26 794 | 28 063 | 29 609 | 31 181 | 32 250 | 32 856 | 32 930 | 32 469 | 31 711 | 31 211 | 30 616 | 30 000 | 29 210 | 28 195 | 26 830 | 25 661 | 24 651 | 23 966 | 23 597 | 23 545 |
| 10-14 | 25 085 | 24 544 | 24 408 | 24 524 | 24 942 | 25 899 | 26 852 | 28 295 | 29 903 | 31 338 | 32 131 | 32 430 | 32 301 | 31 851 | 31 334 | 31 113 | 30 615 | 30 062 | 29 258 | 28 160 | 26 749 |
| 15-19 | 29 261 | 27 471 | 26 071 | 25 019 | 24 328 | 23 934 | 23 610 | 23 466 | 23 621 | 24 171 | 25 117 | 26 237 | 27 705 | 29 330 | 30 755 | 31 576 | 31 876 | 31 703 | 31 260 | 30 821 | 30 678 |
| 20-24 | 34 612 | 33 215 | 31 673 | 29 862 | 27 970 | 26 221 | 25 093 | 24 152 | 23 363 | 22 708 | 22 223 | 22 148 | 22 211 | 22 436 | 22 911 | 23 716 | 25 021 | 26 646 | 28 320 | 29 680 | 30 396 |
| 25-29 | 36 217 | 36 092 | 35 862 | 35 287 | 34 392 | 33 183 | 31 862 | 30 286 | 28 584 | 26 943 | 25 467 | 24 266 | 23 286 | 22 538 | 21 993 | 21 609 | 21 474 | 21 501 | 21 752 | 22 310 | 23 190 |
| 30-34 | 31 594 | 32 283 | 33 294 | 34 289 | 35 059 | 35 456 | 35 560 | 35 337 | 34 792 | 33 946 | 32 837 | 31 507 | 29 936 | 28 248 | 26 627 | 25 195 | 23 987 | 23 011 | 22 271 | 21 738 | 21 388 |
| 35-39 | 28 088 | 28 741 | 29 233 | 29 746 | 30 362 | 31 122 | 31 991 | 32 986 | 33 973 | 34 749 | 35 180 | 35 275 | 35 052 | 34 512 | 33 681 | 32 599 | 31 272 | 29 706 | 28 029 | 26 422 | 25 016 |
| 40-44 | 25 289 | 25 773 | 26 234 | 26 754 | 27 296 | 27 835 | 28 380 | 28 886 | 29 407 | 30 025 | 30 780 | 31 652 | 32 641 | 33 619 | 34 385 | 34 809 | 34 914 | 34 702 | 34 173 | 33 353 | 32 281 |
| 45-49 | 24 473 | 24 368 | 24 420 | 24 568 | 24 782 | 25 039 | 25 367 | 25 826 | 26 347 | 26 892 | 27 439 | 27 977 | 28 482 | 29 002 | 29 620 | 30 373 | 31 234 | 32 213 | 33 182 | 33 941 | 34 363 |
| 50-54 | 24 574 | 24 417 | 24 439 | 24 243 | 24 034 | 23 947 | 23 962 | 24 004 | 24 140 | 24 339 | 24 581 | 24 876 | 25 327 | 25 838 | 26 377 | 26 920 | 27 456 | 27 959 | 28 478 | 29 095 | 29 842 |
| 55-59 | 18 032 | 19 021 | 20 448 | 21 745 | 22 775 | 23 466 | 23 835 | 23 868 | 23 689 | 23 498 | 23 426 | 23 451 | 23 472 | 23 580 | 23 748 | 23 957 | 24 218 | 24 661 | 25 165 | 25 694 | 26 233 |
| 60-64 | 10 404 | 11 233 | 12 494 | 13 945 | 15 454 | 16 917 | 18 339 | 19 736 | 21 011 | 22 028 | 22 714 | 23 073 | 23 107 | 22 940 | 22 766 | 22 712 | 22 750 | 22 744 | 22 819 | 22 952 | 23 121 |
| 65-69 | 8 051 | 8 481 | 8 494 | 8 607 | 8 956 | 9 608 | 10 554 | 11 775 | 13 155 | 14 577 | 15 975 | 17 346 | 18 706 | 19 936 | 20 905 | 21 560 | 21 886 | 21 897 | 21 762 | 21 647 | 21 630 |
| 70-74 | 7 431 | 7 675 | 7 724 | 7 765 | 7 775 | 7 756 | 7 662 | 7 555 | 7 625 | 7 998 | 8 686 | 9 570 | 10 626 | 11 857 | 13 194 | 14 552 | 15 968 | 17 369 | 18 529 | 19 344 | 19 830 |
| 75-79 | 5 985 | 6 207 | 6 233 | 6 312 | 6 441 | 6 605 | 6 826 | 7 018 | 7 108 | 7 042 | 6 791 | 6 906 | 6 932 | 6 934 | 7 045 | 7 373 | 7 866 | 8 613 | 9 683 | 11 020 | 12 532 |
| 80+ | 7 255 | 7 504 | 7 484 | 7 446 | 7 397 | 7 340 | 7 260 | 7 224 | 7 172 | 7 107 | 7 084 | 6 960 | 6 882 | 6 803 | 6 820 | 6 854 | 6 884 | 6 948 | 7 014 | 7 088 | 7 179 |
| Tổng số | 374 791 | 377 340 | 380 365 | 383 083 | 385 554 | 387 965 | 390 196 | 392 645 | 394 913 | 396 929 | 398 624 | 400 401 | 401 908 | 403 173 | 404 361 | 405 424 | 406 701 | 407 950 | 409 158 | 410 254 | 411 188 |

**BIỂU B.2.20. TỈNH QUẢNG NINH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chung | 103 521 | 104 558 | 104 645 | 103 856 | 102 358 | 100 477 | 98 173 | 96 548 | 94 944 | 93 079 | 90 404 | 88 657 | 86 946 | 85 843 | 85 365 | 85 660 | 86 410 | 86 938 | 87 237 | 87 285 | 87 050 |
| 0-4 | 92 891 | 95 122 | 97 422 | 99 670 | 101 625 | 102 909 | 103 638 | 103 462 | 102 413 | 100 956 | 99 899 | 98 480 | 97 176 | 95 489 | 93 210 | 89 885 | 87 252 | 85 117 | 84 067 | 84 084 | 85 180 |
| 5-9 | 84 522 | 85 451 | 86 878 | 88 630 | 90 601 | 92 758 | 95 119 | 97 596 | 99 982 | 101 845 | 102 719 | 102 986 | 102 475 | 101 387 | 100 278 | 99 724 | 98 664 | 97 603 | 95 874 | 93 287 | 89 713 |
| 10-14 | 88 325 | 86 242 | 84 906 | 84 291 | 84 287 | 84 783 | 85 589 | 86 862 | 88 538 | 90 542 | 92 784 | 95 089 | 97 600 | 99 989 | 101 788 | 102 653 | 102 832 | 102 198 | 101 089 | 100 097 | 99 668 |
| 15-19 | 102 934 | 99 994 | 96 433 | 92 780 | 89 569 | 87 098 | 85 150 | 83 873 | 83 303 | 83 339 | 83 862 | 84 687 | 85 936 | 87 598 | 89 617 | 91 887 | 94 203 | 96 698 | 99 084 | 100 908 | 101 817 |
| 20-24 | 105 545 | 105 612 | 105 171 | 104 095 | 102 280 | 99 818 | 97 278 | 94 181 | 90 792 | 87 612 | 85 044 | 83 351 | 82 293 | 81 789 | 81 735 | 82 091 | 83 101 | 84 507 | 86 211 | 88 146 | 90 280 |
| 25-29 | 99 340 | 101 097 | 102 457 | 103 454 | 104 087 | 104 295 | 104 088 | 103 494 | 102 473 | 100 925 | 98 794 | 96 135 | 92 962 | 89 618 | 86 598 | 84 203 | 82 401 | 81 262 | 80 769 | 80 814 | 81 283 |
| 30-34 | 87 639 | 88 774 | 90 813 | 93 396 | 95 942 | 98 067 | 99 848 | 101 257 | 102 267 | 102 889 | 103 125 | 102 950 | 102 396 | 101 397 | 99 855 | 97 754 | 95 150 | 92 032 | 88 725 | 85 719 | 83 345 |
| 35-39 | 88 168 | 88 484 | 87 791 | 86 611 | 85 871 | 86 139 | 87 340 | 89 418 | 92 020 | 94 565 | 96 682 | 98 471 | 99 890 | 100 904 | 101 524 | 101 756 | 101 609 | 101 093 | 100 127 | 98 614 | 96 542 |
| 40-44 | 76 783 | 77 883 | 80 171 | 83 018 | 85 375 | 86 601 | 86 867 | 86 164 | 85 021 | 84 353 | 84 698 | 85 881 | 87 926 | 90 502 | 93 042 | 95 164 | 96 919 | 98 307 | 99 315 | 99 951 | 100 209 |
| 45-49 | 78 206 | 78 418 | 77 489 | 75 992 | 74 959 | 75 041 | 76 213 | 78 482 | 81 248 | 83 475 | 84 570 | 84 771 | 84 117 | 83 019 | 82 368 | 82 705 | 83 919 | 85 974 | 88 521 | 91 005 | 93 069 |
| 50-54 | 61 558 | 65 574 | 69 321 | 72 533 | 74 879 | 76 177 | 76 363 | 75 386 | 73 914 | 72 967 | 73 144 | 74 277 | 76 396 | 79 008 | 81 110 | 82 103 | 82 136 | 81 470 | 80 418 | 79 843 | 80 243 |
| 55-59 | 37 107 | 40 712 | 45 089 | 49 872 | 54 580 | 58 891 | 62 834 | 66 492 | 69 615 | 71 873 | 73 106 | 73 311 | 72 390 | 70 988 | 70 096 | 70 311 | 71 492 | 73 489 | 75 907 | 77 777 | 78 556 |
| 60-64 | 26 953 | 27 688 | 28 604 | 29 882 | 31 790 | 34 474 | 37 871 | 41 990 | 46 459 | 50 853 | 54 916 | 58 644 | 62 131 | 65 122 | 67 291 | 68 488 | 68 601 | 67 629 | 66 370 | 65 721 | 66 071 |
| 65-69 | 23 525 | 23 506 | 23 494 | 23 587 | 23 848 | 24 314 | 24 788 | 25 300 | 26 280 | 28 027 | 30 582 | 33 732 | 37 380 | 41 354 | 45 344 | 49 095 | 52 900 | 56 590 | 59 439 | 61 138 | 61 782 |
| 70-74 | 17 519 | 18 127 | 18 743 | 19 281 | 19 679 | 19 890 | 20 402 | 20 837 | 21 078 | 21 069 | 20 813 | 21 511 | 22 045 | 22 650 | 23 653 | 25 331 | 26 952 | 29 348 | 32 702 | 36 775 | 41 204 |
| 75-79 | 22 228 | 21 684 | 21 405 | 21 089 | 20 752 | 20 410 | 20 208 | 20 137 | 20 028 | 19 883 | 19 855 | 19 547 | 19 372 | 19 192 | 19 299 | 19 495 | 19 890 | 20 416 | 20 970 | 21 559 | 22 185 |
| 80+ | 196 763 | 208 926 | 220 832 | 232 037 | 242 482 | 252 142 | 261 769 | 271 479 | 280 375 | 288 252 | 294 997 | 302 480 | 309 431 | 315 849 | 322 173 | 328 305 | 334 431 | 340 671 | 346 825 | 352 723 | 358 197 |
| Tổng số | 1 196 763 | 1 208 926 | 1 220 832 | 1 232 037 | 1 242 482 | 1 252 142 | 1 261 769 | 1 271 479 | 1 280 375 | 1 288 252 | 1 294 997 | 1 302 480 | 1 309 431 | 1 315 849 | 1 322 173 | 1 328 305 | 1 334 431 | 1 340 671 | 1 346 825 | 1 352 723 | 1 358 197 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 54 028 | 54 558 | 54 818 | 54 714 | 54 308 | 53 509 | 52 501 | 51 649 | 50 623 | 49 322 | 47 555 | 46 423 | 45 396 | 44 773 | 44 544 | 44 751 | 45 155 | 45 408 | 45 505 | 45 440 | 45 217 |
| 5-9 | 48 616 | 49 951 | 51 007 | 51 970 | 52 753 | 53 423 | 53 924 | 54 088 | 53 902 | 53 530 | 53 071 | 52 310 | 51 544 | 50 496 | 49 098 | 47 183 | 45 694 | 44 506 | 43 916 | 43 892 | 44 415 |
| 10-14 | 43 750 | 44 482 | 45 299 | 46 316 | 47 461 | 48 412 | 49 763 | 50 826 | 51 818 | 52 614 | 53 231 | 53 554 | 53 570 | 53 353 | 53 122 | 52 897 | 52 247 | 51 542 | 50 469 | 48 979 | 47 025 |
| 15-19 | 43 954 | 42 985 | 42 353 | 42 246 | 42 478 | 42 924 | 43 627 | 44 538 | 45 607 | 46 771 | 47 969 | 49 137 | 50 266 | 51 280 | 52 041 | 52 625 | 52 987 | 53 003 | 52 794 | 52 589 | 52 383 |
| 20-24 | 53 162 | 51 930 | 49 658 | 47 014 | 44 566 | 42 714 | 41 638 | 41 163 | 41 168 | 41 448 | 41 891 | 42 663 | 43 636 | 44 732 | 45 882 | 47 040 | 48 259 | 49 443 | 50 483 | 51 240 | 51 801 |
| 25-29 | 52 930 | 53 496 | 53 770 | 53 955 | 53 662 | 52 652 | 51 025 | 48 731 | 46 140 | 43 821 | 42 124 | 41 006 | 40 499 | 40 509 | 40 836 | 41 334 | 42 058 | 42 993 | 44 086 | 45 266 | 46 465 |
| 30-34 | 50 992 | 52 174 | 52 523 | 52 530 | 52 478 | 52 541 | 52 717 | 53 027 | 53 237 | 52 958 | 51 983 | 50 390 | 48 136 | 45 576 | 43 276 | 41 600 | 40 500 | 40 006 | 40 014 | 40 332 | 40 827 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 43 585 | 44 216 | 45 732 | 47 611 | 49 339 | 50 585 | 51 415 | 51 767 | 51 787 | 51 756 | 51 844 | 52 024 | 52 339 | 52 556 | 52 294 | 51 340 | 49 770 | 47 543 | 45 016 | 42 745 | 41 091 |
| 40-44 | 44 824 | 44 517 | 43 856 | 42 983 | 42 478 | 42 685 | 43 516 | 45 015 | 46 878 | 48 595 | 49 842 | 50 657 | 51 002 | 51 026 | 51 005 | 51 105 | 51 282 | 51 602 | 51 826 | 51 579 | 50 648 |
| 45-49 | 38 957 | 39 530 | 40 645 | 42 033 | 43 131 | 43 610 | 43 569 | 42 924 | 42 076 | 41 596 | 41 824 | 42 655 | 44 139 | 45 976 | 47 672 | 48 906 | 49 711 | 50 049 | 50 075 | 50 062 | 50 172 |
| 50-54 | 39 133 | 40 121 | 39 554 | 38 659 | 38 002 | 37 927 | 38 385 | 39 497 | 40 848 | 41 885 | 42 304 | 42 232 | 41 618 | 40 804 | 40 346 | 40 576 | 41 419 | 42 895 | 44 702 | 46 359 | 47 556 |
| 55-59 | 29 589 | 32 636 | 34 682 | 36 462 | 37 762 | 38 469 | 38 574 | 38 018 | 37 166 | 36 571 | 36 549 | 37 006 | 38 054 | 39 325 | 40 292 | 40 652 | 40 509 | 39 910 | 39 135 | 38 724 | 38 981 |
| 60-64 | 17 144 | 19 392 | 21 664 | 24 090 | 26 474 | 28 687 | 30 777 | 32 760 | 34 482 | 35 736 | 36 411 | 36 524 | 36 006 | 35 206 | 34 658 | 34 665 | 35 151 | 36 136 | 37 303 | 38 149 | 38 402 |
| 65-69 | 11 898 | 11 631 | 12 140 | 13 212 | 14 393 | 15 891 | 17 685 | 19 776 | 22 003 | 24 199 | 26 259 | 28 203 | 30 066 | 31 687 | 32 864 | 33 505 | 33 555 | 33 013 | 32 307 | 31 903 | 31 990 |
| 70-74 | 10 383 | 9 725 | 9 259 | 9 444 | 9 529 | 9 815 | 10 199 | 10 666 | 11 369 | 12 403 | 13 767 | 15 348 | 17 128 | 19 063 | 21 028 | 22 911 | 24 866 | 26 795 | 28 287 | 29 170 | 29 489 |
| 75-79 | 8 010 | 7 803 | 7 651 | 8 208 | 8 200 | 8 049 | 8 124 | 8 161 | 8 145 | 8 095 | 8 054 | 8 596 | 9 075 | 9 551 | 10 141 | 10 965 | 11 646 | 12 709 | 14 283 | 16 272 | 18 493 |
| 80+ | 8 269 | 7 383 | 7 168 | 7 373 | 7 356 | 7 340 | 7 244 | 7 199 | 7 146 | 7 084 | 7 062 | 6 896 | 6 781 | 6 668 | 6 668 | 6 725 | 6 968 | 7 276 | 7 608 | 7 953 | 8 302 |
| Tổng số | 599 225 | 606 530 | 611 779 | 618 820 | 624 370 | 629 233 | 634 683 | 639 805 | 644 395 | 648 384 | 651 740 | 655 624 | 659 255 | 662 581 | 665 767 | 668 780 | 671 777 | 674 829 | 677 809 | 680 654 | 683 257 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 49 493 | 49 998 | 49 821 | 49 135 | 48 054 | 46 992 | 45 723 | 44 959 | 44 371 | 43 786 | 42 859 | 42 237 | 41 550 | 41 070 | 40 823 | 40 915 | 41 262 | 41 537 | 41 739 | 41 851 | 41 836 |
| 5-9 | 44 275 | 45 171 | 46 415 | 47 701 | 48 876 | 49 487 | 49 710 | 49 365 | 48 504 | 47 431 | 46 848 | 46 199 | 45 662 | 45 016 | 44 126 | 42 710 | 41 563 | 40 614 | 40 155 | 40 197 | 40 769 |
| 10-14 | 40 772 | 40 972 | 41 581 | 42 317 | 43 142 | 44 346 | 45 356 | 46 770 | 48 166 | 49 238 | 49 489 | 49 426 | 48 893 | 48 025 | 47 162 | 46 844 | 46 436 | 46 078 | 45 417 | 44 316 | 42 695 |
| 15-19 | 44 371 | 43 241 | 42 537 | 42 031 | 41 797 | 41 849 | 41 954 | 42 317 | 42 924 | 43 764 | 44 808 | 45 947 | 47 332 | 48 713 | 49 756 | 50 028 | 49 832 | 49 172 | 48 270 | 47 491 | 47 276 |
| 20-24 | 49 772 | 48 073 | 46 779 | 45 759 | 44 983 | 44 354 | 43 481 | 42 682 | 42 111 | 41 871 | 41 953 | 42 009 | 42 286 | 42 853 | 43 723 | 44 834 | 45 934 | 47 251 | 48 604 | 49 677 | 50 012 |
| 25-29 | 52 616 | 52 117 | 51 406 | 50 153 | 48 637 | 47 188 | 46 270 | 45 458 | 44 649 | 43 775 | 42 898 | 42 318 | 41 767 | 41 259 | 40 883 | 40 745 | 41 032 | 41 503 | 42 115 | 42 871 | 43 806 |
| 30-34 | 48 348 | 48 946 | 49 953 | 50 932 | 51 610 | 51 753 | 51 373 | 50 476 | 49 254 | 47 989 | 46 833 | 45 764 | 44 837 | 44 040 | 43 307 | 42 579 | 41 874 | 41 231 | 40 733 | 40 466 | 40 442 |
| 35-39 | 44 053 | 44 558 | 45 081 | 45 790 | 46 618 | 47 504 | 48 456 | 49 508 | 50 489 | 51 134 | 51 280 | 50 929 | 50 067 | 48 858 | 47 584 | 46 438 | 45 401 | 44 500 | 43 706 | 42 958 | 42 230 |
| 40-44 | 43 344 | 43 961 | 43 931 | 43 628 | 43 394 | 43 455 | 43 823 | 44 403 | 45 149 | 45 987 | 46 865 | 47 841 | 48 908 | 49 889 | 50 521 | 50 651 | 50 331 | 49 502 | 48 321 | 47 061 | 45 920 |
| 45-49 | 37 826 | 38 353 | 39 522 | 40 978 | 42 235 | 42 982 | 43 292 | 43 237 | 42 945 | 42 758 | 42 874 | 43 226 | 43 789 | 44 534 | 45 388 | 46 283 | 47 235 | 48 279 | 49 250 | 49 891 | 50 038 |
| 50-54 | 39 073 | 38 375 | 37 993 | 37 371 | 36 979 | 37 124 | 37 828 | 38 981 | 40 394 | 41 583 | 42 259 | 42 534 | 42 496 | 42 215 | 42 024 | 42 130 | 42 500 | 43 080 | 43 826 | 44 664 | 45 537 |
| 55-59 | 31 969 | 33 030 | 34 735 | 36 167 | 37 208 | 37 789 | 37 857 | 37 419 | 36 781 | 36 415 | 36 603 | 37 270 | 38 339 | 39 678 | 40 811 | 41 445 | 41 623 | 41 559 | 41 285 | 41 122 | 41 263 |
| 60-64 | 19 963 | 21 359 | 23 478 | 25 845 | 28 175 | 30 277 | 32 136 | 33 817 | 35 218 | 36 218 | 36 766 | 36 847 | 36 429 | 35 810 | 35 454 | 35 652 | 36 340 | 37 351 | 38 599 | 39 622 | 40 149 |
| 65-69 | 15 055 | 16 053 | 16 281 | 16 662 | 17 401 | 18 600 | 20 218 | 22 258 | 24 508 | 26 713 | 28 720 | 30 509 | 32 137 | 33 508 | 34 496 | 35 044 | 35 095 | 34 651 | 34 085 | 33 829 | 34 084 |
| 70-74 | 13 142 | 13 735 | 13 933 | 14 130 | 14 314 | 14 492 | 14 577 | 14 621 | 14 903 | 15 625 | 16 826 | 18 407 | 20 285 | 22 332 | 24 362 | 26 233 | 28 088 | 29 855 | 31 212 | 32 022 | 32 337 |
| 75-79 | 9 509 | 10 235 | 10 621 | 11 025 | 11 427 | 11 786 | 12 227 | 12 637 | 12 911 | 12 964 | 12 753 | 12 891 | 12 943 | 13 079 | 13 504 | 14 368 | 15 312 | 16 647 | 18 431 | 20 522 | 22 735 |
| 80+ | 13 959 | 14 172 | 13 875 | 13 552 | 13 216 | 12 873 | 12 774 | 12 755 | 12 707 | 12 634 | 12 636 | 12 507 | 12 460 | 12 409 | 12 531 | 12 689 | 12 848 | 13 073 | 13 303 | 13 555 | 13 838 |
| Tổng số | 597 538 | 602 349 | 607 942 | 613 176 | 618 066 | 622 851 | 627 055 | 631 663 | 635 984 | 639 885 | 643 270 | 646 861 | 650 180 | 653 288 | 656 455 | 659 588 | 662 706 | 665 883 | 669 051 | 672 115 | 674 967 |

**BIỂU B.2.21. TỈNH BẮC GIANG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 151 161 | 157 517 | 158 881 | 155 825 | 149 607 | 142 467 | 134 950 | 130 426 | 128 105 | 127 239 | 126 095 | 124 039 | 121 178 | 118 371 | 115 804 | 114 006 | 113 654 | 113 390 | 113 200 | 112 981 | 112 521 | |
| 5-9 | 117 748 | 121 287 | 127 270 | 135 328 | 143 823 | 150 095 | 153 377 | 153 425 | 150 232 | 145 355 | 141 568 | 138 249 | 135 685 | 133 213 | 130 174 | 125 313 | 120 936 | 117 034 | 114 396 | 113 088 | 113 314 | |
| 10-14 | 117 502 | 116 082 | 114 748 | 113 755 | 114 208 | 117 224 | 122 353 | 129 589 | 137 983 | 145 353 | 149 569 | 150 988 | 149 708 | 146 477 | 143 092 | 141 140 | 138 765 | 136 818 | 134 251 | 130 442 | 124 939 | |
| 15-19 | 126 693 | 121 127 | 117 884 | 116 473 | 115 675 | 114 694 | 113 637 | 112 245 | 111 355 | 112 258 | 115 602 | 120 966 | 128 620 | 137 121 | 144 125 | 148 070 | 149 489 | 148 031 | 144 795 | 141 675 | 139 934 | |
| 20-24 | 162 398 | 157 810 | 149 489 | 139 027 | 129 019 | 121 273 | 116 446 | 113 978 | 113 119 | 112 569 | 111 628 | 110 862 | 109 749 | 108 988 | 109 840 | 113 027 | 118 585 | 126 404 | 134 951 | 141 877 | 145 700 | |
| 25-29 | 146 518 | 150 195 | 154 732 | 158 965 | 160 873 | 159 196 | 154 390 | 146 058 | 135 865 | 126 426 | 119 344 | 114 426 | 111 878 | 111 063 | 110 695 | 109 960 | 109 097 | 107 914 | 107 194 | 108 181 | 111 507 | |
| 30-34 | 133 547 | 135 167 | 136 740 | 138 468 | 140 677 | 143 518 | 147 326 | 152 101 | 156 504 | 158 509 | 156 980 | 152 313 | 144 148 | 134 081 | 124 699 | 117 664 | 112 853 | 110 396 | 109 611 | 109 225 | 108 481 | |
| 35-39 | 125 102 | 127 211 | 128 566 | 129 463 | 130 400 | 131 669 | 133 186 | 134 708 | 136 467 | 138 808 | 141 835 | 145 573 | 150 291 | 154 687 | 156 748 | 155 309 | 150 658 | 142 546 | 132 580 | 123 327 | 116 411 | |
| 40-44 | 106 877 | 109 442 | 112 930 | 116 829 | 120 395 | 123 179 | 125 316 | 126 714 | 127 661 | 128 642 | 129 968 | 131 480 | 132 993 | 134 732 | 137 048 | 140 063 | 143 779 | 148 477 | 152 855 | 154 913 | 153 512 | |
| 45-49 | 101 770 | 101 675 | 101 757 | 102 184 | 103 215 | 104 959 | 107 479 | 110 928 | 114 787 | 118 334 | 121 124 | 123 240 | 124 637 | 125 603 | 126 608 | 127 946 | 129 451 | 130 943 | 132 655 | 134 943 | 137 935 | |
| 50-54 | 98 699 | 100 176 | 100 594 | 100 256 | 99 764 | 99 544 | 99 525 | 99 578 | 99 959 | 100 917 | 102 564 | 104 941 | 108 329 | 112 110 | 115 583 | 118 324 | 120 416 | 121 822 | 122 816 | 123 844 | 125 184 | |
| 55-59 | 74 493 | 79 694 | 84 783 | 89 405 | 93 138 | 95 741 | 97 255 | 97 673 | 97 375 | 96 947 | 96 795 | 96 813 | 96 775 | 97 052 | 97 890 | 99 395 | 101 577 | 104 876 | 108 551 | 111 929 | 114 607 | |
| 60-64 | 46 055 | 50 211 | 55 104 | 60 458 | 65 899 | 71 155 | 76 236 | 81 179 | 85 672 | 89 301 | 91 835 | 93 310 | 93 739 | 93 487 | 93 120 | 93 028 | 93 106 | 92 968 | 93 109 | 93 781 | 95 082 | |
| 65-69 | 32 754 | 33 902 | 35 327 | 37 139 | 39 564 | 42 740 | 46 638 | 51 238 | 56 265 | 61 383 | 66 358 | 71 205 | 75 945 | 80 219 | 83 640 | 86 046 | 87 398 | 87 756 | 87 601 | 87 416 | 87 443 | |
| 70-74 | 28 129 | 28 156 | 28 212 | 28 446 | 28 941 | 29 724 | 30 626 | 31 641 | 33 066 | 35 172 | 38 054 | 41 461 | 45 413 | 49 915 | 54 700 | 59 460 | 64 314 | 69 034 | 72 990 | 75 883 | 77 749 | |
| 75-79 | 21 182 | 21 909 | 22 621 | 23 223 | 23 647 | 23 857 | 24 236 | 24 618 | 24 965 | 25 251 | 25 485 | 26 999 | 28 151 | 29 050 | 30 063 | 31 587 | 33 734 | 36 669 | 40 529 | 45 074 | 49 985 | |
| 80+ | 28 700 | 27 823 | 27 297 | 26 728 | 26 147 | 25 564 | 25 201 | 25 005 | 24 764 | 24 485 | 24 350 | 23 979 | 23 769 | 23 556 | 23 695 | 23 942 | 24 485 | 25 191 | 25 936 | 26 725 | 27 565 | |
| Tổng số | 1 619 327 | 1 639 384 | 1 656 935 | 1 671 972 | 1 684 992 | 1 696 599 | 1 708 177 | 1 721 104 | 1 734 144 | 1 746 949 | 1 759 154 | 1 770 844 | 1 781 008 | 1 789 725 | 1 797 524 | 1 804 280 | 1 812 297 | 1 820 269 | 1 828 020 | 1 835 304 | 1 841 869 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 79 774 | 82 693 | 83 362 | 81 913 | 78 963 | 75 319 | 71 191 | 68 633 | 67 262 | 66 688 | 66 001 | 64 829 | 63 243 | 61 702 | 60 304 | 59 317 | 59 050 | 58 839 | 58 681 | 58 523 | 58 256 | |
| 5-9 | 62 448 | 64 765 | 67 806 | 71 723 | 75 755 | 78 960 | 80 728 | 80 867 | 79 349 | 76 940 | 74 762 | 72 805 | 71 279 | 69 845 | 68 150 | 65 525 | 63 163 | 61 052 | 59 602 | 58 848 | 58 899 | |
| 10-14 | 60 447 | 60 269 | 60 040 | 60 034 | 60 680 | 62 135 | 65 181 | 68 816 | 72 908 | 76 420 | 78 638 | 79 507 | 78 998 | 77 441 | 75 751 | 74 491 | 73 048 | 71 867 | 70 388 | 68 275 | 65 291 | |
| 15-19 | 65 678 | 63 072 | 61 233 | 60 369 | 59 949 | 59 600 | 59 276 | 58 935 | 58 933 | 59 799 | 61 766 | 64 564 | 68 365 | 72 497 | 75 852 | 77 968 | 78 799 | 78 161 | 76 588 | 75 052 | 73 933 | |
| 20-24 | 83 608 | 81 775 | 77 604 | 72 329 | 67 222 | 63 208 | 60 662 | 59 273 | 58 690 | 58 338 | 57 933 | 57 793 | 57 626 | 57 688 | 58 495 | 60 342 | 63 265 | 67 172 | 71 325 | 74 613 | 76 634 | |
| 25-29 | 75 654 | 78 217 | 80 489 | 82 535 | 83 433 | 82 579 | 80 088 | 75 840 | 70 672 | 65 878 | 62 234 | 59 609 | 58 149 | 57 587 | 57 353 | 57 084 | 56 861 | 56 626 | 56 700 | 57 590 | 59 529 | |
| 30-34 | 66 618 | 68 224 | 69 565 | 71 053 | 72 681 | 74 446 | 76 564 | 79 005 | 81 147 | 82 058 | 81 227 | 78 843 | 74 714 | 69 624 | 64 848 | 61 212 | 58 672 | 57 282 | 56 737 | 56 476 | 56 180 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 63 110 | 63 879 | 64 430 | 64 718 | 65 146 | 65 947 | 67 045 | 68 335 | 69 827 | 71 530 | 73 399 | 75 467 | 77 867 | 80 003 | 80 951 | 80 178 | 77 801 | 73 702 | 68 677 | 63 986 | 60 427 |
| 40-44 | 52 680 | 53 912 | 55 926 | 58 164 | 60 169 | 61 668 | 62 746 | 63 327 | 63 645 | 64 092 | 64 913 | 66 009 | 67 294 | 68 769 | 70 448 | 72 299 | 74 353 | 76 740 | 78 863 | 79 808 | 79 054 |
| 45-49 | 49 154 | 49 192 | 49 264 | 49 560 | 50 210 | 51 266 | 52 778 | 54 758 | 56 966 | 58 954 | 60 455 | 61 515 | 62 091 | 62 421 | 62 883 | 63 712 | 64 796 | 66 060 | 67 510 | 69 165 | 70 998 |
| 50-54 | 47 275 | 49 081 | 49 142 | 48 748 | 48 286 | 48 020 | 47 890 | 47 956 | 48 230 | 48 837 | 49 833 | 51 264 | 53 204 | 55 359 | 57 295 | 58 756 | 59 798 | 60 378 | 60 723 | 61 196 | 62 022 |
| 55-59 | 34 043 | 37 805 | 40 566 | 43 127 | 45 191 | 46 575 | 47 293 | 47 344 | 46 974 | 46 555 | 46 336 | 46 226 | 46 246 | 46 464 | 47 007 | 47 929 | 49 246 | 51 121 | 53 202 | 55 071 | 56 487 |
| 60-64 | 20 328 | 22 763 | 25 158 | 27 756 | 30 425 | 33 076 | 35 723 | 38 383 | 40 846 | 42 820 | 44 140 | 44 831 | 44 893 | 44 559 | 44 183 | 44 000 | 43 926 | 43 904 | 44 053 | 44 505 | 45 311 |
| 65-69 | 14 368 | 14 062 | 14 662 | 15 897 | 17 203 | 18 825 | 20 740 | 22 941 | 25 332 | 27 801 | 30 271 | 32 756 | 35 270 | 37 567 | 39 385 | 40 608 | 41 205 | 41 220 | 40 953 | 40 701 | 40 592 |
| 70-74 | 11 900 | 11 314 | 10 931 | 11 282 | 11 466 | 11 845 | 12 354 | 12 963 | 13 776 | 14 885 | 16 310 | 17 905 | 19 704 | 21 784 | 24 064 | 26 408 | 28 896 | 31 378 | 33 440 | 34 886 | 35 738 |
| 75-79 | 8 614 | 8 464 | 8 383 | 9 109 | 9 249 | 9 246 | 9 354 | 9 441 | 9 515 | 9 596 | 9 729 | 10 602 | 11 325 | 11 878 | 12 380 | 13 004 | 13 778 | 14 948 | 16 658 | 18 834 | 21 324 |
| 80+ | 8 689 | 7 772 | 7 560 | 7 789 | 7 786 | 7 784 | 7 752 | 7 776 | 7 790 | 7 794 | 7 841 | 7 733 | 7 678 | 7 623 | 7 698 | 7 841 | 8 139 | 8 515 | 8 921 | 9 343 | 9 772 |
| Tổng số | 804 390 | 817 259 | 826 121 | 836 106 | 843 814 | 850 499 | 857 365 | 864 593 | 871 862 | 878 985 | 885 788 | 892 258 | 897 946 | 902 811 | 907 047 | 910 674 | 914 796 | 918 965 | 923 021 | 926 872 | 930 447 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 71 387 | 74 823 | 75 511 | 73 896 | 70 630 | 67 151 | 63 763 | 61 797 | 60 845 | 60 552 | 60 095 | 59 210 | 57 935 | 56 669 | 55 500 | 54 688 | 54 604 | 54 550 | 54 519 | 54 458 | 54 264 |
| 5-9 | 55 300 | 56 532 | 59 467 | 63 602 | 68 064 | 71 135 | 72 648 | 72 557 | 70 882 | 68 416 | 66 809 | 65 445 | 64 406 | 63 366 | 62 023 | 59 788 | 57 773 | 55 982 | 54 793 | 54 239 | 54 415 |
| 10-14 | 57 055 | 55 815 | 54 714 | 53 732 | 53 543 | 55 090 | 57 182 | 60 774 | 65 072 | 68 929 | 70 930 | 71 481 | 70 711 | 69 040 | 67 345 | 66 650 | 65 718 | 64 953 | 63 865 | 62 168 | 59 648 |
| 15-19 | 61 015 | 58 063 | 56 657 | 56 109 | 55 730 | 55 099 | 54 368 | 53 322 | 52 439 | 52 480 | 53 856 | 56 414 | 60 257 | 64 621 | 68 269 | 70 102 | 70 694 | 69 875 | 68 215 | 66 634 | 66 012 |
| 20-24 | 78 789 | 76 047 | 71 898 | 66 712 | 61 812 | 58 080 | 55 798 | 54 716 | 54 437 | 54 237 | 53 701 | 53 077 | 52 137 | 51 320 | 51 370 | 52 708 | 55 336 | 59 237 | 63 623 | 67 260 | 69 067 |
| 25-29 | 70 864 | 72 008 | 74 270 | 76 452 | 77 458 | 76 635 | 74 318 | 70 235 | 65 210 | 60 566 | 57 127 | 54 832 | 53 742 | 53 486 | 53 351 | 52 885 | 52 247 | 51 303 | 50 516 | 50 617 | 52 003 |
| 30-34 | 66 929 | 66 950 | 67 190 | 67 440 | 68 028 | 69 106 | 70 796 | 73 125 | 75 381 | 76 472 | 75 770 | 73 487 | 69 452 | 64 476 | 59 870 | 56 470 | 54 198 | 53 128 | 52 884 | 52 757 | 52 310 |
| 35-39 | 61 992 | 63 328 | 64 136 | 64 746 | 65 255 | 65 724 | 66 148 | 66 388 | 66 665 | 67 309 | 68 470 | 70 140 | 72 454 | 74 709 | 75 818 | 75 150 | 72 875 | 68 862 | 63 921 | 59 360 | 56 003 |
| 40-44 | 54 197 | 55 535 | 57 005 | 58 662 | 60 221 | 61 506 | 62 567 | 63 387 | 64 017 | 64 551 | 65 056 | 65 478 | 65 715 | 65 989 | 66 634 | 67 800 | 69 461 | 71 768 | 74 018 | 75 127 | 74 478 |
| 45-49 | 52 616 | 52 483 | 52 496 | 52 630 | 53 012 | 53 700 | 54 705 | 56 171 | 57 820 | 59 375 | 60 665 | 61 724 | 62 547 | 63 184 | 63 726 | 64 236 | 64 661 | 64 899 | 65 171 | 65 812 | 66 974 |
| 50-54 | 51 424 | 51 111 | 51 456 | 51 502 | 51 469 | 51 517 | 51 635 | 51 625 | 51 735 | 52 087 | 52 738 | 53 681 | 55 126 | 56 749 | 58 284 | 59 564 | 60 617 | 61 445 | 62 095 | 62 648 | 63 164 |
| 55-59 | 40 449 | 41 902 | 44 239 | 46 307 | 47 978 | 49 192 | 49 978 | 50 333 | 50 396 | 50 383 | 50 453 | 50 587 | 50 533 | 50 593 | 50 890 | 51 473 | 52 335 | 53 756 | 55 348 | 56 855 | 58 116 |
| 60-64 | 25 727 | 27 445 | 29 943 | 32 700 | 35 474 | 38 083 | 40 525 | 42 816 | 44 854 | 46 509 | 47 718 | 48 494 | 48 848 | 48 922 | 48 929 | 49 023 | 49 180 | 49 068 | 49 062 | 49 284 | 49 779 |
| 65-69 | 18 386 | 19 852 | 20 462 | 21 245 | 22 360 | 23 913 | 25 896 | 28 294 | 30 931 | 33 581 | 36 091 | 38 458 | 40 694 | 42 676 | 44 279 | 45 458 | 46 203 | 46 536 | 46 642 | 46 709 | 46 849 |
| 70-74 | 16 230 | 16 821 | 16 948 | 17 163 | 17 483 | 17 891 | 18 282 | 18 684 | 19 292 | 20 287 | 21 742 | 23 553 | 25 704 | 28 125 | 30 633 | 33 055 | 35 428 | 37 676 | 39 574 | 41 017 | 42 024 |
| 75-79 | 12 568 | 13 409 | 13 760 | 14 091 | 14 373 | 14 583 | 14 858 | 15 160 | 15 445 | 15 661 | 15 768 | 16 389 | 16 813 | 17 164 | 17 681 | 18 583 | 19 951 | 21 710 | 23 859 | 26 233 | 28 661 |
| 80+ | 20 010 | 20 170 | 19 604 | 19 009 | 18 404 | 17 796 | 17 455 | 17 226 | 16 961 | 16 669 | 16 477 | 16 219 | 16 070 | 15 918 | 15 987 | 16 099 | 16 346 | 16 677 | 17 018 | 17 386 | 17 798 |
| Tổng số | 814 937 | 822 294 | 829 756 | 835 998 | 841 294 | 846 201 | 850 922 | 856 610 | 862 382 | 868 064 | 873 466 | 878 669 | 883 144 | 887 007 | 890 589 | 893 732 | 897 627 | 901 425 | 905 123 | 908 564 | 911 565 |

**BIỂU B.2.22. TỈNH PHÚ THỌ, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chung | 123 116 | 125 481 | 125 071 | 122 285 | 117 832 | 112 905 | 107 215 | 103 651 | 101 513 | 100 236 | 98 587 | 97 077 | 95 133 | 93 372 | 91 887 | 91 037 | 91 561 | 92 181 | 92 851 | 93 474 | 93 888 |
| 0-4 | 102 025 | 105 586 | 109 917 | 114 756 | 119 337 | 122 447 | 123 751 | 122 841 | 119 774 | 115 630 | 112 294 | 109 205 | 106 777 | 104 508 | 101 918 | 98 051 | 94 700 | 91 876 | 90 207 | 89 723 | 90 545 |
| 5-9 | 91 514 | 92 347 | 93 746 | 95 586 | 98 082 | 101 546 | 105 766 | 110 716 | 115 869 | 120 036 | 122 002 | 122 117 | 120 356 | 117 240 | 114 036 | 111 939 | 109 602 | 107 673 | 105 328 | 102 122 | 97 750 |
| 10-14 | 96 106 | 92 175 | 89 881 | 89 116 | 89 321 | 90 028 | 90 998 | 92 277 | 94 116 | 96 857 | 100 565 | 104 850 | 109 996 | 115 209 | 119 204 | 121 089 | 121 137 | 119 173 | 116 036 | 113 083 | 111 218 |
| 15-19 | 121 572 | 117 323 | 111 028 | 103 658 | 96 751 | 91 425 | 88 273 | 86 729 | 86 438 | 86 771 | 87 388 | 88 654 | 90 183 | 92 108 | 94 746 | 98 270 | 102 771 | 108 101 | 113 368 | 117 284 | 119 044 |
| 20-24 | 119 385 | 120 538 | 121 674 | 122 278 | 121 419 | 118 556 | 114 210 | 108 004 | 100 921 | 94 490 | 89 673 | 86 477 | 84 912 | 84 671 | 85 129 | 85 861 | 87 065 | 88 552 | 90 501 | 93 224 | 96 823 |
| 25-29 | 110 219 | 112 483 | 114 162 | 115 396 | 116 450 | 117 453 | 118 552 | 119 752 | 120 457 | 119 738 | 117 101 | 112 793 | 106 654 | 99 650 | 93 297 | 88 567 | 85 394 | 83 849 | 83 623 | 84 088 | 84 847 |
| 30-34 | 95 054 | 97 161 | 99 954 | 103 131 | 106 212 | 108 856 | 111 057 | 112 701 | 113 939 | 115 056 | 116 178 | 117 247 | 118 429 | 119 139 | 118 463 | 115 907 | 111 622 | 105 528 | 98 592 | 92 323 | 87 674 |
| 35-39 | 90 627 | 90 786 | 90 919 | 91 195 | 91 957 | 93 416 | 95 604 | 98 463 | 101 674 | 104 749 | 107 374 | 109 585 | 111 237 | 112 469 | 113 563 | 114 660 | 115 759 | 116 968 | 117 695 | 117 031 | 114 500 |
| 40-44 | 88 775 | 88 373 | 88 377 | 88 643 | 88 928 | 89 084 | 89 193 | 89 295 | 89 573 | 90 379 | 91 895 | 94 047 | 96 867 | 100 051 | 103 115 | 105 736 | 107 901 | 109 521 | 110 739 | 111 839 | 112 951 |
| 45-49 | 89 030 | 89 702 | 89 405 | 88 455 | 87 465 | 86 837 | 86 524 | 86 515 | 86 745 | 86 971 | 87 056 | 87 087 | 87 197 | 87 473 | 88 267 | 89 768 | 91 907 | 94 704 | 97 854 | 100 876 | 103 457 |
| 50-54 | 70 055 | 74 363 | 78 417 | 81 934 | 84 619 | 86 316 | 87 058 | 86 790 | 85 896 | 84 971 | 84 407 | 84 139 | 84 069 | 84 222 | 84 359 | 84 349 | 84 276 | 84 391 | 84 666 | 85 450 | 86 933 |
| 55-59 | 44 298 | 48 128 | 52 646 | 57 548 | 62 417 | 66 953 | 71 161 | 75 087 | 78 514 | 81 142 | 82 819 | 83 541 | 83 293 | 82 454 | 81 604 | 81 117 | 80 916 | 80 769 | 80 821 | 80 848 | 80 716 |
| 60-64 | 31 182 | 32 633 | 34 104 | 35 819 | 38 075 | 41 031 | 44 657 | 48 934 | 53 551 | 58 126 | 62 416 | 66 434 | 70 206 | 73 483 | 75 984 | 77 587 | 78 242 | 77 969 | 77 241 | 76 570 | 76 212 |
| 65-69 | 23 720 | 24 315 | 25 162 | 26 137 | 27 174 | 28 272 | 29 324 | 30 384 | 31 774 | 33 784 | 36 503 | 39 743 | 43 491 | 47 638 | 51 877 | 55 927 | 59 926 | 63 724 | 66 802 | 68 919 | 70 114 |
| 70-74 | 20 252 | 19 752 | 19 418 | 19 341 | 19 568 | 20 117 | 21 110 | 22 089 | 22 969 | 23 688 | 24 212 | 25 522 | 26 555 | 27 468 | 28 597 | 30 271 | 32 400 | 35 207 | 38 761 | 42 802 | 47 015 |
| 75-79 | 40 205 | 37 565 | 35 514 | 33 505 | 31 573 | 29 731 | 28 338 | 27 184 | 26 028 | 24 879 | 23 919 | 23 462 | 23 169 | 22 876 | 22 930 | 23 092 | 23 594 | 24 253 | 24 949 | 25 688 | 26 473 |
| 80+ | 1 357 134 | 1 368 711 | 1 379 395 | 1 388 783 | 1 397 180 | 1 404 973 | 1 412 791 | 1 421 412 | 1 429 751 | 1 437 503 | 1 444 389 | 1 451 980 | 1 458 524 | 1 464 031 | 1 468 976 | 1 473 228 | 1 478 773 | 1 484 439 | 1 490 034 | 1 495 344 | 1 500 160 |
| Tổng số | 1 357 134 | 1 368 711 | 1 379 395 | 1 388 783 | 1 397 180 | 1 404 973 | 1 412 791 | 1 421 412 | 1 429 751 | 1 437 503 | 1 444 389 | 1 451 980 | 1 458 524 | 1 464 031 | 1 468 976 | 1 473 228 | 1 478 773 | 1 484 439 | 1 490 034 | 1 495 344 | 1 500 160 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 65 093 | 66 045 | 65 796 | 64 418 | 62 265 | 59 690 | 56 527 | 54 498 | 53 260 | 52 514 | 51 603 | 50 762 | 49 686 | 48 704 | 47 868 | 47 366 | 47 564 | 47 823 | 48 123 | 48 411 | 48 606 |
| 5-9 | 54 299 | 56 475 | 58 623 | 60 905 | 62 986 | 64 573 | 65 285 | 64 876 | 63 357 | 61 259 | 59 323 | 57 505 | 56 079 | 54 786 | 53 362 | 51 286 | 49 478 | 47 947 | 47 016 | 46 703 | 47 075 |
| 10-14 | 47 705 | 48 531 | 49 527 | 50 786 | 52 336 | 53 980 | 56 446 | 58 873 | 61 316 | 63 230 | 64 282 | 64 425 | 63 594 | 62 031 | 60 390 | 59 087 | 57 683 | 56 532 | 55 201 | 53 444 | 51 087 |
| 15-19 | 50 089 | 48 275 | 47 055 | 46 645 | 46 763 | 47 193 | 47 878 | 48 824 | 50 083 | 51 734 | 53 753 | 55 978 | 58 509 | 60 984 | 62 807 | 63 806 | 63 913 | 62 981 | 61 407 | 59 888 | 58 697 |
| 20-24 | 64 045 | 62 345 | 59 023 | 55 029 | 51 279 | 48 407 | 46 600 | 45 665 | 45 435 | 45 602 | 46 001 | 46 794 | 47 832 | 49 121 | 50 734 | 52 686 | 54 982 | 57 575 | 60 064 | 61 859 | 62 813 |
| 25-29 | 60 146 | 61 673 | 62 887 | 63 879 | 64 017 | 62 931 | 60 838 | 57 570 | 53 709 | 50 161 | 47 500 | 45 687 | 44 748 | 44 539 | 44 755 | 45 204 | 45 970 | 46 984 | 48 276 | 49 913 | 51 886 |
| 30-34 | 54 374 | 55 956 | 56 927 | 57 731 | 58 540 | 59 443 | 60 513 | 61 771 | 62 813 | 63 012 | 62 016 | 59 957 | 56 739 | 52 931 | 49 430 | 46 810 | 45 024 | 44 104 | 43 904 | 44 120 | 44 571 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 47 254 | 48 144 | 49 501 | 51 008 | 52 500 | 53 851 | 55 049 | 56 004 | 56 815 | 57 658 | 58 618 | 59 672 | 60 916 | 61 957 | 62 175 | 61 221 | 59 179 | 55 995 | 52 235 | 48 788 | 46 219 |
| 40-44 | 43 999 | 43 949 | 44 229 | 44 643 | 45 254 | 46 102 | 47 237 | 48 626 | 50 149 | 51 636 | 52 975 | 54 174 | 55 133 | 55 940 | 56 768 | 57 708 | 58 772 | 60 023 | 61 064 | 61 283 | 60 339 |
| 45-49 | 43 272 | 43 090 | 42 923 | 42 855 | 42 869 | 42 947 | 43 115 | 43 354 | 43 753 | 44 379 | 45 257 | 46 360 | 47 717 | 49 221 | 50 703 | 52 046 | 53 210 | 54 143 | 54 936 | 55 764 | 56 711 |
| 50-54 | 42 079 | 43 541 | 43 533 | 43 159 | 42 693 | 42 321 | 42 006 | 41 843 | 41 760 | 41 736 | 41 767 | 41 898 | 42 142 | 42 532 | 43 139 | 43 994 | 45 089 | 46 432 | 47 913 | 49 367 | 50 677 |
| 55-59 | 31 822 | 34 926 | 37 033 | 38 942 | 40 459 | 41 467 | 41 973 | 41 964 | 41 612 | 41 181 | 40 844 | 40 551 | 40 361 | 40 246 | 40 185 | 40 174 | 40 249 | 40 487 | 40 866 | 41 458 | 42 297 |
| 60-64 | 20 214 | 22 376 | 24 430 | 26 626 | 28 839 | 30 982 | 33 049 | 35 066 | 36 898 | 38 356 | 39 328 | 39 812 | 39 810 | 39 487 | 39 099 | 38 805 | 38 549 | 38 331 | 38 175 | 38 067 | 38 001 |
| 65-69 | 14 149 | 14 082 | 14 771 | 16 002 | 17 225 | 18 686 | 20 366 | 22 267 | 24 298 | 26 346 | 28 339 | 30 288 | 32 200 | 33 914 | 35 260 | 36 163 | 36 598 | 36 580 | 36 315 | 36 017 | 35 787 |
| 70-74 | 9 715 | 9 620 | 9 773 | 10 550 | 11 079 | 11 679 | 12 343 | 13 059 | 13 896 | 14 950 | 16 194 | 17 598 | 19 177 | 20 959 | 22 846 | 24 725 | 26 643 | 28 508 | 30 056 | 31 161 | 31 831 |
| 75-79 | 8 065 | 7 322 | 6 800 | 7 135 | 7 258 | 7 539 | 7 962 | 8 376 | 8 776 | 9 175 | 9 590 | 10 432 | 11 144 | 11 722 | 12 262 | 12 906 | 13 753 | 14 879 | 16 351 | 18 086 | 19 962 |
| 80+ | 12 348 | 10 542 | 9 785 | 9 624 | 9 181 | 8 760 | 8 406 | 8 125 | 7 843 | 7 561 | 7 331 | 7 278 | 7 275 | 7 271 | 7 392 | 7 580 | 7 896 | 8 291 | 8 718 | 9 164 | 9 618 |
| Tổng số | 668 669 | 676 892 | 682 616 | 689 937 | 695 543 | 700 551 | 705 593 | 710 761 | 715 773 | 720 470 | 724 721 | 729 171 | 733 062 | 736 345 | 739 175 | 741 567 | 744 552 | 747 615 | 750 620 | 753 493 | 756 177 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 58 023 | 59 435 | 59 271 | 57 859 | 55 561 | 53 216 | 50 690 | 49 152 | 48 251 | 47 721 | 46 984 | 46 316 | 45 448 | 44 668 | 44 020 | 43 671 | 43 997 | 44 357 | 44 727 | 45 061 | 45 282 |
| 5-9 | 47 726 | 49 120 | 51 297 | 53 848 | 56 347 | 57 874 | 58 467 | 57 966 | 56 420 | 54 374 | 52 974 | 51 701 | 50 697 | 49 721 | 48 555 | 46 766 | 45 222 | 43 929 | 43 191 | 43 020 | 43 470 |
| 10-14 | 43 809 | 43 823 | 44 230 | 44 813 | 45 761 | 47 567 | 49 328 | 51 845 | 54 550 | 56 801 | 57 720 | 57 694 | 56 766 | 55 214 | 53 651 | 52 854 | 51 919 | 51 140 | 50 126 | 48 678 | 46 662 |
| 15-19 | 46 017 | 43 910 | 42 836 | 42 480 | 42 566 | 42 844 | 43 131 | 43 467 | 44 051 | 45 143 | 46 829 | 48 883 | 51 489 | 54 222 | 56 393 | 57 283 | 57 227 | 56 197 | 54 638 | 53 204 | 52 526 |
| 20-24 | 57 527 | 55 005 | 52 032 | 48 654 | 45 495 | 43 041 | 41 692 | 41 080 | 41 018 | 41 183 | 41 401 | 41 876 | 42 371 | 43 010 | 44 038 | 45 608 | 47 805 | 50 530 | 53 301 | 55 421 | 56 232 |
| 25-29 | 59 239 | 58 875 | 58 803 | 58 421 | 57 428 | 55 655 | 53 404 | 50 467 | 47 243 | 44 357 | 42 198 | 40 812 | 40 183 | 40 149 | 40 389 | 40 674 | 41 112 | 41 589 | 42 251 | 43 339 | 44 962 |
| 30-34 | 55 845 | 56 520 | 57 228 | 57 659 | 57 908 | 58 014 | 58 049 | 57 998 | 57 667 | 56 755 | 55 118 | 52 870 | 49 949 | 46 751 | 43 896 | 41 782 | 40 392 | 39 765 | 39 737 | 39 984 | 40 293 |
| 35-39 | 47 799 | 49 018 | 50 453 | 52 122 | 53 707 | 54 998 | 56 000 | 56 689 | 57 118 | 57 395 | 57 562 | 57 584 | 57 529 | 57 205 | 56 317 | 54 720 | 52 479 | 49 568 | 46 390 | 43 564 | 41 481 |
| 40-44 | 46 628 | 46 850 | 46 702 | 46 559 | 46 707 | 47 316 | 48 368 | 49 837 | 51 522 | 53 107 | 54 391 | 55 403 | 56 095 | 56 523 | 56 792 | 56 955 | 56 996 | 56 963 | 56 655 | 55 779 | 54 196 |
| 45-49 | 45 503 | 45 283 | 45 457 | 45 794 | 46 069 | 46 149 | 46 088 | 45 950 | 45 826 | 46 003 | 46 640 | 47 687 | 49 149 | 50 828 | 52 406 | 53 682 | 54 682 | 55 369 | 55 796 | 56 072 | 56 243 |
| 50-54 | 46 951 | 46 160 | 45 870 | 45 295 | 44 770 | 44 514 | 44 519 | 44 675 | 44 991 | 45 245 | 45 301 | 45 199 | 45 064 | 44 947 | 45 131 | 45 775 | 46 818 | 48 272 | 49 938 | 51 504 | 52 772 |
| 55-59 | 38 232 | 39 431 | 41 379 | 42 991 | 44 161 | 44 850 | 45 085 | 44 826 | 44 283 | 43 789 | 43 562 | 43 588 | 43 711 | 43 982 | 44 182 | 44 186 | 44 037 | 43 913 | 43 805 | 43 995 | 44 638 |
| 60-64 | 24 084 | 25 774 | 28 233 | 30 931 | 33 580 | 35 968 | 38 108 | 40 018 | 41 615 | 42 787 | 43 492 | 43 729 | 43 483 | 42 966 | 42 504 | 42 311 | 42 368 | 42 440 | 42 652 | 42 790 | 42 727 |
| 65-69 | 17 033 | 18 509 | 19 092 | 19 804 | 20 854 | 22 359 | 24 308 | 26 681 | 29 260 | 31 781 | 34 075 | 36 142 | 38 004 | 39 568 | 40 724 | 41 425 | 41 644 | 41 389 | 40 925 | 40 552 | 40 425 |
| 70-74 | 14 005 | 14 691 | 15 088 | 15 561 | 16 058 | 16 550 | 16 940 | 17 295 | 17 864 | 18 855 | 20 318 | 22 157 | 24 321 | 26 681 | 29 029 | 31 200 | 33 282 | 35 216 | 36 747 | 37 759 | 38 283 |
| 75-79 | 12 187 | 12 421 | 12 250 | 12 208 | 12 313 | 12 580 | 13 149 | 13 712 | 14 185 | 14 490 | 14 581 | 15 035 | 15 361 | 15 715 | 16 325 | 17 367 | 18 651 | 20 330 | 22 410 | 24 715 | 27 051 |
| 80+ | 27 856 | 27 176 | 25 566 | 23 994 | 22 484 | 21 043 | 19 997 | 19 119 | 18 238 | 17 365 | 16 630 | 16 218 | 15 919 | 15 620 | 15 543 | 15 506 | 15 686 | 15 946 | 16 212 | 16 504 | 16 834 |
| Tổng số | 688 465 | 692 001 | 695 787 | 698 993 | 701 769 | 704 538 | 707 323 | 710 777 | 714 102 | 717 151 | 719 776 | 722 894 | 725 539 | 727 770 | 729 895 | 731 765 | 734 317 | 736 913 | 739 501 | 741 941 | 744 077 |

**BIỂU B.2.23. TỈNH VĨNH PHÚC, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 104 303 | 104 965 | 103 342 | 99 956 | 95 522 | 91 056 | 85 301 | 82 098 | 80 871 | 81 008 | 81 187 | 80 997 | 79 802 | 78 182 | 76 365 | 74 915 | 74 856 | 75 091 | 75 613 | 76 315 | 76 958 | |
| 5-9 | 84 529 | 88 899 | 93 374 | 97 673 | 101 319 | 103 632 | 104 331 | 102 760 | 99 036 | 94 308 | 90 541 | 87 505 | 85 582 | 84 372 | 83 181 | 80 727 | 78 326 | 76 127 | 74 643 | 74 002 | 74 497 | |
| 10-14 | 68 252 | 69 596 | 72 199 | 75 721 | 79 788 | 84 178 | 88 825 | 93 681 | 98 369 | 101 931 | 103 298 | 102 788 | 100 311 | 96 471 | 92 691 | 90 288 | 88 226 | 86 958 | 85 679 | 83 700 | 80 502 | |
| 15-19 | 78 351 | 74 314 | 71 056 | 68 802 | 67 728 | 67 900 | 69 236 | 71 749 | 75 231 | 79 351 | 83 803 | 88 513 | 93 614 | 98 365 | 101 685 | 102 879 | 102 288 | 99 597 | 95 725 | 92 185 | 89 987 | |
| 20-24 | 100 888 | 97 761 | 93 001 | 87 325 | 81 765 | 77 034 | 73 167 | 70 072 | 67 928 | 66 897 | 67 067 | 68 437 | 70 970 | 74 442 | 78 527 | 82 932 | 87 658 | 92 764 | 97 509 | 100 817 | 102 003 | |
| 25-29 | 96 147 | 97 775 | 99 466 | 100 747 | 100 797 | 99 154 | 96 098 | 91 480 | 85 955 | 80 554 | 75 969 | 72 153 | 69 096 | 66 986 | 65 983 | 66 166 | 67 540 | 70 065 | 73 523 | 77 592 | 81 984 | |
| 30-34 | 85 744 | 88 136 | 90 020 | 91 541 | 92 975 | 94 463 | 96 124 | 97 917 | 99 306 | 99 457 | 97 927 | 94 931 | 90 385 | 84 926 | 79 575 | 75 028 | 71 261 | 68 247 | 66 168 | 65 180 | 65 363 | |
| 35-39 | 70 775 | 72 983 | 75 782 | 78 902 | 81 930 | 84 589 | 86 930 | 88 799 | 90 343 | 91 844 | 93 426 | 95 066 | 96 849 | 98 250 | 98 437 | 96 956 | 93 978 | 89 466 | 84 058 | 78 764 | 74 276 | |
| 40-44 | 65 678 | 66 062 | 66 455 | 67 027 | 68 061 | 69 707 | 71 931 | 74 729 | 77 848 | 80 880 | 83 560 | 85 874 | 87 724 | 89 253 | 90 748 | 92 336 | 93 964 | 95 744 | 97 147 | 97 353 | 95 905 | |
| 45-49 | 63 245 | 63 077 | 63 259 | 63 663 | 64 093 | 64 438 | 64 838 | 65 269 | 65 868 | 66 915 | 68 562 | 70 781 | 73 566 | 76 663 | 79 663 | 82 305 | 84 602 | 86 435 | 87 946 | 89 416 | 90 982 | |
| 50-54 | 63 206 | 64 059 | 63 956 | 63 220 | 62 441 | 62 007 | 61 864 | 62 004 | 62 370 | 62 769 | 63 089 | 63 411 | 63 828 | 64 418 | 65 458 | 67 096 | 69 283 | 72 031 | 75 087 | 78 050 | 80 657 | |
| 55-59 | 46 100 | 49 678 | 53 398 | 56 890 | 59 681 | 61 494 | 62 379 | 62 284 | 61 577 | 60 838 | 60 444 | 60 331 | 60 419 | 60 716 | 61 038 | 61 281 | 61 510 | 61 916 | 62 491 | 63 513 | 65 126 | |
| 60-64 | 29 218 | 31 421 | 34 184 | 37 361 | 40 754 | 44 201 | 47 703 | 51 317 | 54 718 | 57 435 | 59 201 | 60 058 | 59 971 | 59 305 | 58 621 | 58 277 | 58 205 | 58 224 | 58 432 | 58 650 | 58 779 | |
| 65-69 | 23 190 | 23 821 | 24 230 | 24 730 | 25 673 | 27 212 | 29 316 | 31 943 | 34 926 | 38 102 | 41 363 | 44 752 | 48 271 | 51 518 | 54 058 | 55 717 | 56 468 | 56 315 | 55 736 | 55 219 | 54 974 | |
| 70-74 | 17 042 | 17 851 | 18 934 | 19 931 | 20 665 | 21 148 | 21 423 | 21 605 | 22 009 | 22 899 | 24 372 | 26 167 | 28 298 | 30 937 | 33 999 | 37 266 | 40 832 | 44 440 | 47 434 | 49 493 | 50 642 | |
| 75-79 | 14 890 | 13 879 | 13 218 | 13 091 | 13 552 | 14 560 | 15 548 | 16 527 | 17 383 | 18 011 | 18 292 | 19 212 | 19 776 | 19 982 | 20 088 | 20 414 | 21 138 | 22 511 | 24 779 | 27 864 | 31 558 | |
| 80+ | 26 861 | 25 398 | 24 296 | 23 194 | 22 115 | 21 070 | 20 179 | 19 452 | 18 720 | 17 987 | 17 387 | 17 185 | 17 100 | 17 012 | 17 181 | 17 432 | 17 618 | 17 913 | 18 227 | 18 561 | 18 920 | |
| Tổng số | 1 038 420 | 1 049 675 | 1 060 170 | 1 069 774 | 1 078 859 | 1 087 843 | 1 095 193 | 1 103 686 | 1 112 458 | 1 121 186 | 1 129 488 | 1 138 161 | 1 145 562 | 1 151 798 | 1 157 298 | 1 162 015 | 1 167 753 | 1 173 844 | 1 180 197 | 1 186 674 | 1 193 113 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 56 259 | 56 649 | 55 696 | 53 627 | 50 920 | 48 088 | 44 353 | 42 271 | 41 589 | 41 932 | 42 473 | 42 554 | 41 968 | 41 039 | 39 920 | 38 962 | 38 827 | 38 877 | 39 114 | 39 478 | 39 834 | |
| 5-9 | 44 366 | 47 062 | 49 613 | 52 097 | 54 210 | 55 716 | 56 222 | 55 352 | 53 143 | 50 271 | 47 762 | 45 792 | 44 583 | 43 939 | 43 410 | 42 184 | 40 919 | 39 742 | 38 913 | 38 507 | 38 705 | |
| 10-14 | 35 060 | 36 030 | 37 535 | 39 533 | 41 844 | 44 144 | 47 042 | 49 835 | 52 537 | 54 570 | 55 500 | 55 283 | 53 858 | 51 559 | 49 257 | 47 598 | 46 238 | 45 439 | 44 748 | 43 725 | 42 043 | |
| 15-19 | 39 663 | 37 775 | 36 124 | 35 040 | 34 594 | 34 817 | 35 672 | 37 142 | 39 132 | 41 488 | 44 057 | 46 776 | 49 723 | 52 463 | 54 351 | 55 174 | 54 914 | 53 362 | 51 041 | 48 882 | 47 346 | |
| 20-24 | 51 540 | 50 090 | 47 490 | 44 417 | 41 429 | 38 912 | 36 920 | 35 387 | 34 383 | 33 974 | 34 202 | 35 088 | 36 576 | 38 564 | 40 898 | 43 435 | 46 168 | 49 121 | 51 859 | 53 739 | 54 552 | |
| 25-29 | 49 277 | 50 514 | 51 322 | 51 857 | 51 740 | 50 754 | 49 043 | 46 518 | 43 541 | 40 660 | 38 245 | 36 279 | 34 764 | 33 781 | 33 396 | 33 638 | 34 517 | 35 997 | 37 973 | 40 300 | 42 830 | |
| 30-34 | 42 790 | 44 510 | 45 752 | 46 816 | 47 769 | 48 646 | 49 530 | 50 393 | 50 985 | 50 921 | 50 001 | 48 327 | 45 850 | 42 915 | 40 066 | 37 677 | 35 740 | 34 252 | 33 288 | 32 910 | 33 151 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 35 251 | 36 191 | 37 610 | 39 231 | 40 869 | 42 386 | 43 789 | 45 012 | 46 081 | 47 068 | 47 998 | 48 867 | 49 720 | 50 319 | 50 282 | 49 396 | 47 733 | 45 276 | 42 373 | 39 562 | 37 212 |
| 40-44 | 32 703 | 32 753 | 32 919 | 33 154 | 33 622 | 34 419 | 35 540 | 36 967 | 38 588 | 40 219 | 41 735 | 43 128 | 44 345 | 45 403 | 46 381 | 47 306 | 48 173 | 49 028 | 49 630 | 49 600 | 48 730 |
| 45-49 | 30 511 | 30 666 | 30 914 | 31 249 | 31 565 | 31 803 | 32 045 | 32 225 | 32 473 | 32 952 | 33 755 | 34 866 | 36 280 | 37 886 | 39 500 | 40 997 | 42 371 | 43 570 | 44 613 | 45 578 | 46 490 |
| 50-54 | 29 309 | 30 396 | 30 429 | 30 214 | 29 989 | 29 907 | 29 935 | 30 160 | 30 472 | 30 769 | 30 990 | 31 190 | 31 363 | 31 606 | 32 081 | 32 877 | 33 968 | 35 355 | 36 932 | 38 517 | 39 986 |
| 55-59 | 21 567 | 23 914 | 25 543 | 26 996 | 28 156 | 28 946 | 29 371 | 29 407 | 29 204 | 28 994 | 28 929 | 28 971 | 29 170 | 29 445 | 29 701 | 29 882 | 30 032 | 30 199 | 30 433 | 30 896 | 31 674 |
| 60-64 | 12 591 | 14 087 | 15 700 | 17 517 | 19 347 | 21 069 | 22 700 | 24 260 | 25 659 | 26 777 | 27 540 | 27 949 | 27 986 | 27 801 | 27 617 | 27 571 | 27 629 | 27 792 | 28 021 | 28 221 | 28 342 |
| 65-69 | 10 002 | 9 669 | 9 778 | 10 240 | 10 811 | 11 704 | 12 914 | 14 432 | 16 103 | 17 771 | 19 359 | 20 891 | 22 366 | 23 685 | 24 730 | 25 446 | 25 808 | 25 821 | 25 670 | 25 545 | 25 537 |
| 70-74 | 7 080 | 7 093 | 7 281 | 7 841 | 8 094 | 8 293 | 8 409 | 8 490 | 8 743 | 9 309 | 10 201 | 11 312 | 12 607 | 14 047 | 15 539 | 16 996 | 18 486 | 19 939 | 21 144 | 22 001 | 22 520 |
| 75-79 | 5 293 | 4 743 | 4 415 | 4 757 | 5 063 | 5 528 | 5 989 | 6 406 | 6 708 | 6 868 | 6 864 | 7 079 | 7 230 | 7 398 | 7 687 | 8 201 | 8 866 | 9 760 | 10 935 | 12 328 | 13 834 |
| 80+ | 7 525 | 6 492 | 6 088 | 6 049 | 5 831 | 5 621 | 5 491 | 5 401 | 5 307 | 5 207 | 5 138 | 5 129 | 5 156 | 5 182 | 5 298 | 5 463 | 5 614 | 5 814 | 6 031 | 6 253 | 6 474 |
| Tổng số | 510 788 | 518 634 | 524 209 | 530 635 | 535 853 | 540 753 | 544 965 | 549 658 | 554 648 | 559 750 | 564 749 | 569 481 | 573 545 | 577 032 | 580 114 | 582 803 | 586 003 | 589 344 | 592 718 | 596 042 | 599 260 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 48 044 | 48 321 | 47 663 | 46 352 | 44 617 | 42 967 | 40 907 | 39 765 | 39 228 | 39 049 | 38 714 | 38 450 | 37 842 | 37 149 | 36 449 | 35 953 | 36 026 | 36 210 | 36 497 | 36 835 | 37 123 |
| 5-9 | 40 163 | 41 842 | 43 763 | 45 574 | 47 099 | 47 913 | 48 117 | 47 430 | 45 922 | 44 057 | 42 777 | 41 696 | 40 975 | 40 415 | 39 764 | 38 542 | 37 407 | 36 386 | 35 731 | 35 495 | 35 791 |
| 10-14 | 33 191 | 33 566 | 34 665 | 36 190 | 37 946 | 40 034 | 41 788 | 43 847 | 45 827 | 47 349 | 47 796 | 47 519 | 46 479 | 44 938 | 43 448 | 42 688 | 41 976 | 41 506 | 40 923 | 39 971 | 38 458 |
| 15-19 | 38 688 | 36 533 | 34 927 | 33 758 | 33 131 | 33 080 | 33 562 | 34 607 | 36 100 | 37 865 | 39 750 | 41 742 | 43 894 | 45 897 | 47 325 | 47 706 | 47 389 | 46 260 | 44 708 | 43 314 | 42 635 |
| 20-24 | 49 348 | 47 672 | 45 510 | 42 904 | 40 329 | 38 113 | 36 236 | 34 676 | 33 538 | 32 918 | 32 861 | 33 346 | 34 391 | 35 877 | 37 630 | 39 501 | 41 495 | 43 646 | 45 647 | 47 071 | 47 453 |
| 25-29 | 46 870 | 47 276 | 48 155 | 48 898 | 49 062 | 48 402 | 47 055 | 44 958 | 42 409 | 39 885 | 37 714 | 35 864 | 34 322 | 33 197 | 32 581 | 32 524 | 33 019 | 34 065 | 35 548 | 37 293 | 39 156 |
| 30-34 | 42 954 | 43 630 | 44 277 | 44 739 | 45 222 | 45 833 | 46 609 | 47 537 | 48 330 | 48 542 | 47 929 | 46 603 | 44 532 | 42 005 | 39 499 | 37 340 | 35 509 | 33 984 | 32 871 | 32 263 | 32 206 |
| 35-39 | 35 524 | 36 793 | 38 172 | 39 670 | 41 062 | 42 205 | 43 146 | 43 796 | 44 276 | 44 792 | 45 444 | 46 215 | 47 142 | 47 939 | 48 161 | 47 563 | 46 245 | 44 187 | 41 678 | 39 193 | 37 052 |
| 40-44 | 32 975 | 33 310 | 33 536 | 33 874 | 34 440 | 35 289 | 36 392 | 37 762 | 39 259 | 40 661 | 41 826 | 42 750 | 43 389 | 43 864 | 44 384 | 45 047 | 45 807 | 46 728 | 47 526 | 47 759 | 47 178 |
| 45-49 | 32 734 | 32 411 | 32 346 | 32 415 | 32 529 | 32 635 | 32 794 | 33 045 | 33 396 | 33 964 | 34 808 | 35 915 | 37 286 | 38 776 | 40 163 | 41 310 | 42 236 | 42 875 | 43 348 | 43 856 | 44 510 |
| 50-54 | 33 897 | 33 635 | 33 503 | 32 989 | 32 443 | 32 096 | 31 929 | 31 845 | 31 899 | 32 001 | 32 100 | 32 221 | 32 466 | 32 813 | 33 378 | 34 220 | 35 316 | 36 676 | 38 154 | 39 533 | 40 673 |
| 55-59 | 24 532 | 25 791 | 27 869 | 29 890 | 31 508 | 32 523 | 32 981 | 32 854 | 32 357 | 31 835 | 31 511 | 31 360 | 31 250 | 31 271 | 31 338 | 31 399 | 31 479 | 31 718 | 32 059 | 32 619 | 33 453 |
| 60-64 | 16 627 | 17 325 | 18 487 | 19 863 | 21 436 | 23 162 | 25 029 | 27 070 | 29 056 | 30 642 | 31 638 | 32 084 | 31 964 | 31 489 | 30 996 | 30 703 | 30 576 | 30 432 | 30 412 | 30 430 | 30 438 |
| 65-69 | 13 189 | 14 181 | 14 335 | 14 500 | 14 859 | 15 499 | 16 396 | 17 515 | 18 840 | 20 357 | 22 030 | 23 882 | 25 915 | 27 829 | 29 313 | 30 251 | 30 639 | 30 476 | 30 055 | 29 668 | 29 437 |
| 70-74 | 9 962 | 10 752 | 11 438 | 12 099 | 12 590 | 12 882 | 13 044 | 13 141 | 13 278 | 13 589 | 14 165 | 14 853 | 15 701 | 16 911 | 18 484 | 20 290 | 22 358 | 24 503 | 26 283 | 27 479 | 28 108 |
| 75-79 | 9 597 | 9 160 | 8 576 | 8 338 | 8 488 | 9 027 | 9 544 | 10 100 | 10 658 | 11 143 | 11 455 | 12 183 | 12 595 | 12 615 | 12 410 | 12 212 | 12 272 | 12 758 | 13 857 | 15 551 | 17 734 |
| 80+ | 19 336 | 19 116 | 18 224 | 17 332 | 16 458 | 15 609 | 14 829 | 14 173 | 13 516 | 12 865 | 12 316 | 12 122 | 12 008 | 11 891 | 11 942 | 12 024 | 12 054 | 12 143 | 12 235 | 12 342 | 12 475 |
| Tổng số | 527 632 | 531 314 | 535 446 | 539 385 | 543 219 | 547 269 | 550 358 | 554 121 | 557 889 | 561 514 | 564 834 | 568 805 | 572 151 | 574 876 | 577 265 | 579 273 | 581 803 | 584 553 | 587 532 | 590 672 | 593 880 |

**BIỂU B.2.24. TỈNH BẮC NINH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chung | 112 465 | 116 828 | 119 020 | 119 227 | 117 916 | 116 003 | 113 418 | 111 774 | 110 431 | 109 079 | 106 977 | 104 718 | 102 236 | 100 288 | 98 966 | 98 520 | 98 365 | 98 164 | 97 918 | 97 571 | 96 980 |
| 0-4 | 89 363 | 92 727 | 97 114 | 102 323 | 107 646 | 111 933 | 114 949 | 116 492 | 116 532 | 115 769 | 115 462 | 114 715 | 113 940 | 112 533 | 110 224 | 106 458 | 103 228 | 100 311 | 98 419 | 97 608 | 98 040 |
| 5-9 | 81 261 | 81 969 | 82 825 | 84 016 | 85 971 | 89 057 | 93 105 | 97 987 | 103 337 | 108 205 | 111 604 | 113 841 | 114 789 | 114 808 | 114 695 | 115 168 | 114 860 | 114 359 | 112 930 | 110 291 | 106 187 |
| 10-14 | 83 819 | 81 554 | 80 679 | 80 683 | 80 870 | 80 968 | 81 684 | 82 582 | 83 809 | 85 771 | 88 727 | 92 957 | 98 151 | 103 560 | 108 130 | 111 207 | 113 510 | 114 486 | 114 513 | 114 406 | 114 816 |
| 15-19 | 109 825 | 107 329 | 102 546 | 96 620 | 91 199 | 87 239 | 84 085 | 82 427 | 81 981 | 82 113 | 82 378 | 82 752 | 83 389 | 84 534 | 86 594 | 89 714 | 93 654 | 98 614 | 103 934 | 108 569 | 111 771 |
| 20-24 | 99 207 | 102 440 | 106 221 | 109 833 | 112 013 | 111 995 | 109 299 | 104 297 | 98 067 | 92 289 | 88 029 | 84 838 | 83 108 | 82 583 | 82 644 | 82 894 | 83 219 | 83 789 | 84 861 | 86 854 | 89 947 |
| 25-29 | 86 479 | 88 415 | 90 549 | 92 911 | 95 597 | 98 668 | 102 100 | 106 051 | 109 655 | 111 628 | 111 267 | 108 727 | 103 848 | 97 652 | 91 816 | 87 444 | 84 376 | 82 724 | 82 197 | 82 176 | 82 308 |
| 30-34 | 80 075 | 81 243 | 82 183 | 83 078 | 84 231 | 85 804 | 87 670 | 89 736 | 92 074 | 94 783 | 97 842 | 101 235 | 105 148 | 108 746 | 110 742 | 110 398 | 107 866 | 103 004 | 96 852 | 91 078 | 86 738 |
| 35-39 | 71 541 | 72 884 | 74 476 | 76 162 | 77 745 | 79 118 | 80 313 | 81 279 | 82 190 | 83 330 | 84 874 | 86 736 | 88 796 | 91 110 | 93 777 | 96 799 | 100 175 | 104 079 | 107 666 | 109 652 | 109 311 |
| 40-44 | 67 134 | 67 127 | 67 590 | 68 423 | 69 459 | 70 580 | 71 865 | 73 419 | 75 074 | 76 641 | 78 009 | 79 189 | 80 148 | 81 063 | 82 208 | 83 750 | 85 588 | 87 615 | 89 889 | 92 523 | 95 511 |
| 45-49 | 68 189 | 68 658 | 68 231 | 67 263 | 66 384 | 66 007 | 66 029 | 66 439 | 67 204 | 68 164 | 69 201 | 70 390 | 71 914 | 73 535 | 75 073 | 76 422 | 77 586 | 78 542 | 79 463 | 80 608 | 82 136 |
| 50-54 | 52 782 | 56 259 | 59 660 | 62 691 | 65 005 | 66 407 | 66 925 | 66 513 | 65 572 | 64 725 | 64 371 | 64 426 | 64 776 | 65 461 | 66 327 | 67 260 | 68 328 | 69 813 | 71 390 | 72 889 | 74 207 |
| 55-59 | 33 740 | 36 397 | 39 680 | 43 350 | 47 080 | 50 639 | 54 042 | 57 348 | 60 306 | 62 567 | 63 934 | 64 442 | 64 052 | 63 158 | 62 367 | 62 065 | 62 165 | 62 442 | 63 022 | 63 757 | 64 544 |
| 60-64 | 26 252 | 26 914 | 27 510 | 28 290 | 29 558 | 31 472 | 33 997 | 37 108 | 40 552 | 44 041 | 47 404 | 50 676 | 53 880 | 56 720 | 58 866 | 60 170 | 60 598 | 60 159 | 59 362 | 58 744 | 58 549 |
| 65-69 | 21 240 | 21 705 | 22 331 | 22 951 | 23 487 | 23 952 | 24 305 | 24 611 | 25 210 | 26 375 | 28 190 | 30 449 | 33 122 | 36 193 | 39 462 | 42 704 | 46 084 | 49 408 | 52 078 | 53 819 | 54 671 |
| 70-74 | 17 397 | 17 108 | 16 990 | 17 125 | 17 528 | 18 172 | 18 890 | 19 599 | 20 193 | 20 590 | 20 710 | 21 473 | 21 956 | 22 282 | 22 740 | 23 617 | 24 798 | 26 612 | 29 231 | 32 498 | 36 163 |
| 75-79 | 23 573 | 22 917 | 22 550 | 22 152 | 21 744 | 21 338 | 20 886 | 20 577 | 20 235 | 19 867 | 19 622 | 19 398 | 19 304 | 19 210 | 19 404 | 19 692 | 19 957 | 20 346 | 20 759 | 21 199 | 21 668 |
| 80+ | 124 342 | 142 474 | 160 155 | 177 098 | 193 433 | 209 352 | 223 562 | 238 239 | 252 422 | 265 937 | 278 601 | 290 962 | 302 557 | 313 436 | 324 035 | 334 282 | 344 357 | 354 467 | 364 484 | 374 242 | 383 547 |
| Tổng số | 1 124 342 | 1 142 474 | 1 160 155 | 1 177 098 | 1 193 433 | 1 209 352 | 1 223 562 | 1 238 239 | 1 252 422 | 1 265 937 | 1 278 601 | 1 290 962 | 1 302 557 | 1 313 436 | 1 324 035 | 1 334 282 | 1 344 357 | 1 354 467 | 1 364 484 | 1 374 242 | 1 383 547 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 62 734 | 65 088 | 65 908 | 65 260 | 63 546 | 61 252 | 58 553 | 57 036 | 56 372 | 56 244 | 55 954 | 55 259 | 54 129 | 52 983 | 51 930 | 51 230 | 50 954 | 50 727 | 50 562 | 50 420 | 50 196 |
| 5-9 | 47 740 | 50 195 | 53 017 | 56 315 | 59 596 | 62 298 | 63 955 | 64 396 | 63 609 | 62 176 | 60 931 | 59 822 | 59 075 | 58 387 | 57 441 | 55 650 | 53 985 | 52 436 | 51 361 | 50 819 | 50 953 |
| 10-14 | 41 784 | 42 445 | 43 164 | 44 163 | 45 635 | 47 535 | 50 470 | 53 659 | 57 090 | 60 062 | 62 075 | 63 078 | 63 014 | 62 174 | 61 273 | 60 737 | 60 072 | 59 609 | 58 890 | 57 598 | 55 476 |
| 15-19 | 42 655 | 42 154 | 41 708 | 41 478 | 41 386 | 41 468 | 42 015 | 42 762 | 43 795 | 45 314 | 47 423 | 50 235 | 53 641 | 57 116 | 59 886 | 61 699 | 62 727 | 62 632 | 61 787 | 60 939 | 60 415 |
| 20-24 | 50 289 | 49 768 | 48 439 | 46 829 | 45 283 | 44 014 | 42 903 | 42 165 | 41 780 | 41 682 | 41 837 | 42 254 | 42 910 | 43 915 | 45 462 | 47 615 | 50 308 | 53 621 | 57 055 | 59 840 | 61 691 |
| 25-29 | 48 974 | 50 227 | 50 996 | 51 608 | 51 891 | 51 708 | 50 712 | 49 185 | 47 394 | 45 714 | 44 376 | 43 200 | 42 390 | 41 963 | 41 866 | 42 055 | 42 410 | 43 001 | 43 961 | 45 494 | 47 661 |
| 30-34 | 42 265 | 43 641 | 44 983 | 46 423 | 47 770 | 48 938 | 49 962 | 50 854 | 51 471 | 51 629 | 51 246 | 50 345 | 48 892 | 47 114 | 45 387 | 43 979 | 42 876 | 42 119 | 41 693 | 41 544 | 41 664 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 39 732 | 40 155 | 40 534 | 40 838 | 41 321 | 42 123 | 43 174 | 44 469 | 45 891 | 47 251 | 48 418 | 49 421 | 50 296 | 50 918 | 51 095 | 50 723 | 49 827 | 48 379 | 46 620 | 44 922 | 43 528 |
| 40-44 | 34 702 | 35 237 | 36 194 | 37 272 | 38 264 | 39 052 | 39 654 | 40 035 | 40 340 | 40 813 | 41 597 | 42 641 | 43 926 | 45 329 | 46 665 | 47 814 | 48 807 | 49 682 | 50 304 | 50 483 | 50 120 |
| 45-49 | 33 015 | 32 995 | 33 019 | 33 176 | 33 500 | 34 003 | 34 708 | 35 634 | 36 682 | 37 651 | 38 425 | 39 016 | 39 391 | 39 697 | 40 173 | 40 955 | 41 983 | 43 246 | 44 623 | 45 937 | 47 068 |
| 50-54 | 32 463 | 33 476 | 33 386 | 33 059 | 32 713 | 32 493 | 32 341 | 32 337 | 32 459 | 32 742 | 33 196 | 33 849 | 34 753 | 35 775 | 36 721 | 37 478 | 38 056 | 38 426 | 38 735 | 39 211 | 39 985 |
| 55-59 | 25 085 | 27 579 | 29 143 | 30 460 | 31 463 | 32 115 | 32 404 | 32 320 | 32 003 | 31 667 | 31 455 | 31 323 | 31 295 | 31 383 | 31 623 | 32 024 | 32 616 | 33 494 | 34 482 | 35 395 | 36 125 |
| 60-64 | 14 758 | 16 532 | 18 453 | 20 585 | 22 666 | 24 528 | 26 198 | 27 696 | 28 967 | 29 937 | 30 567 | 30 849 | 30 773 | 30 479 | 30 172 | 29 988 | 29 880 | 29 824 | 29 867 | 30 049 | 30 383 |
| 65-69 | 11 672 | 11 271 | 11 407 | 11 971 | 12 661 | 13 732 | 15 173 | 16 980 | 18 942 | 20 833 | 22 545 | 24 104 | 25 515 | 26 721 | 27 647 | 28 245 | 28 496 | 28 410 | 28 158 | 27 921 | 27 781 |
| 70-74 | 8 689 | 8 577 | 8 671 | 9 236 | 9 477 | 9 687 | 9 815 | 9 904 | 10 210 | 10 897 | 11 972 | 13 335 | 14 927 | 16 622 | 18 277 | 19 797 | 21 276 | 22 673 | 23 798 | 24 569 | 25 003 |
| 75-79 | 6 787 | 6 156 | 5 755 | 6 145 | 6 403 | 6 808 | 7 299 | 7 728 | 8 007 | 8 114 | 8 028 | 8 138 | 8 225 | 8 425 | 8 865 | 9 634 | 10 524 | 11 649 | 13 031 | 14 565 | 16 121 |
| 80+ | 6 249 | 5 669 | 5 591 | 5 842 | 5 923 | 6 004 | 5 963 | 5 964 | 5 957 | 5 942 | 5 960 | 5 957 | 5 992 | 6 029 | 6 169 | 6 367 | 6 549 | 6 789 | 7 047 | 7 314 | 7 579 |
| Tổng số | 549 594 | 561 165 | 570 368 | 580 660 | 589 498 | 597 758 | 605 299 | 613 124 | 620 969 | 628 668 | 636 005 | 642 826 | 649 144 | 655 030 | 660 652 | 665 990 | 671 346 | 676 717 | 681 974 | 687 020 | 691 749 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 49 731 | 51 751 | 53 157 | 54 033 | 54 423 | 54 749 | 54 784 | 54 620 | 53 959 | 52 786 | 51 022 | 49 475 | 48 126 | 47 321 | 47 045 | 47 289 | 47 406 | 47 430 | 47 350 | 47 148 | 46 783 |
| 5-9 | 41 623 | 42 545 | 44 103 | 46 000 | 48 024 | 49 627 | 51 017 | 52 154 | 52 997 | 53 642 | 54 531 | 54 857 | 54 817 | 54 110 | 52 770 | 50 807 | 49 246 | 47 880 | 47 061 | 46 789 | 47 087 |
| 10-14 | 39 477 | 39 525 | 39 664 | 39 860 | 40 347 | 41 523 | 42 649 | 44 332 | 46 231 | 48 111 | 49 524 | 50 797 | 51 841 | 52 701 | 53 458 | 54 429 | 54 766 | 54 724 | 54 024 | 52 687 | 50 710 |
| 15-19 | 41 163 | 39 401 | 38 972 | 39 204 | 39 480 | 39 496 | 39 667 | 39 819 | 40 017 | 40 467 | 41 320 | 42 738 | 44 516 | 46 432 | 48 218 | 49 510 | 50 823 | 51 921 | 52 788 | 53 496 | 54 395 |
| 20-24 | 59 537 | 57 500 | 54 058 | 49 756 | 45 895 | 43 214 | 41 178 | 40 259 | 40 197 | 40 423 | 40 533 | 40 491 | 40 475 | 40 620 | 41 140 | 42 113 | 43 363 | 45 002 | 46 871 | 48 709 | 50 088 |
| 25-29 | 50 232 | 52 190 | 55 188 | 58 174 | 60 062 | 60 222 | 58 523 | 55 056 | 50 633 | 46 552 | 43 642 | 41 634 | 40 715 | 40 614 | 40 770 | 40 831 | 40 803 | 40 785 | 40 901 | 41 368 | 42 301 |
| 30-34 | 44 213 | 44 763 | 45 557 | 46 483 | 47 821 | 49 717 | 52 114 | 55 158 | 58 129 | 59 934 | 59 952 | 58 314 | 54 898 | 50 496 | 46 405 | 43 454 | 41 495 | 40 603 | 40 498 | 40 624 | 40 636 |
| 35-39 | 40 343 | 41 089 | 41 649 | 42 238 | 42 903 | 43 671 | 44 484 | 45 258 | 46 178 | 47 525 | 49 411 | 51 789 | 54 810 | 57 772 | 59 579 | 59 601 | 57 967 | 54 564 | 50 188 | 46 131 | 43 198 |
| 40-44 | 36 839 | 37 658 | 38 291 | 38 897 | 39 485 | 40 068 | 40 661 | 41 245 | 41 847 | 42 510 | 43 266 | 44 084 | 44 861 | 45 776 | 47 106 | 48 971 | 51 341 | 54 353 | 57 301 | 59 097 | 59 114 |
| 45-49 | 34 118 | 34 132 | 34 572 | 35 251 | 35 967 | 36 587 | 37 166 | 37 792 | 38 397 | 38 993 | 39 585 | 40 173 | 40 756 | 41 362 | 42 028 | 42 785 | 43 593 | 44 360 | 45 261 | 46 579 | 48 429 |
| 50-54 | 35 726 | 35 186 | 34 849 | 34 209 | 33 675 | 33 515 | 33 688 | 34 103 | 34 749 | 35 429 | 36 014 | 36 549 | 37 168 | 37 765 | 38 355 | 38 944 | 39 531 | 40 116 | 40 725 | 41 390 | 42 142 |
| 55-59 | 27 697 | 28 737 | 30 563 | 32 262 | 33 560 | 34 301 | 34 526 | 34 198 | 33 575 | 33 061 | 32 917 | 33 103 | 33 482 | 34 082 | 34 712 | 35 246 | 35 721 | 36 325 | 36 912 | 37 496 | 38 082 |
| 60-64 | 18 982 | 19 865 | 21 242 | 22 800 | 24 465 | 26 167 | 27 898 | 29 696 | 31 369 | 32 646 | 33 376 | 33 598 | 33 284 | 32 684 | 32 198 | 32 078 | 32 285 | 32 619 | 33 159 | 33 715 | 34 171 |
| 65-69 | 14 580 | 15 642 | 15 947 | 16 324 | 16 895 | 17 734 | 18 825 | 20 143 | 21 643 | 23 253 | 24 907 | 26 617 | 28 401 | 30 023 | 31 233 | 31 932 | 32 107 | 31 754 | 31 209 | 30 826 | 30 769 |
| 70-74 | 12 551 | 13 126 | 13 393 | 13 696 | 13 991 | 14 256 | 14 497 | 14 723 | 15 009 | 15 477 | 16 215 | 17 118 | 18 214 | 19 603 | 21 225 | 22 944 | 24 839 | 26 758 | 28 295 | 29 259 | 29 674 |
| 75-79 | 10 610 | 10 958 | 10 934 | 10 990 | 11 134 | 11 366 | 11 570 | 11 827 | 12 130 | 12 433 | 12 673 | 13 363 | 13 770 | 13 883 | 13 883 | 13 982 | 14 277 | 14 973 | 16 218 | 17 954 | 20 060 |
| 80+ | 17 324 | 17 469 | 16 986 | 16 477 | 15 958 | 15 437 | 15 015 | 14 694 | 14 347 | 13 982 | 13 706 | 13 481 | 13 347 | 13 210 | 13 258 | 13 342 | 13 425 | 13 574 | 13 728 | 13 901 | 14 104 |
| Tổng số | 574 748 | 581 537 | 589 125 | 596 654 | 604 085 | 611 650 | 618 262 | 625 077 | 631 407 | 637 224 | 642 594 | 648 181 | 653 481 | 658 454 | 663 383 | 668 258 | 672 988 | 677 741 | 682 489 | 687 169 | 691 743 |

**BIỂU B.2.25. TỈNH HẢI DƯƠNG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 134 712 | 138 216 | 141 328 | 143 975 | 146 157 | 148 036 | 148 260 | 147 107 | 143 881 | 138 833 | 132 250 | 126 454 | 121 545 | 118 402 | 116 914 | 116 884 | 116 079 | 114 916 | 113 397 | 111 511 | 109 237 | |
| 5-9 | 119 114 | 121 462 | 124 288 | 127 438 | 130 676 | 133 632 | 136 669 | 139 623 | 142 384 | 144 880 | 147 104 | 147 309 | 146 207 | 142 989 | 137 933 | 131 415 | 126 166 | 121 530 | 118 367 | 116 602 | 116 159 | |
| 10-14 | 114 321 | 113 761 | 113 952 | 114 784 | 116 244 | 118 324 | 120 842 | 123 747 | 126 870 | 130 031 | 133 023 | 136 116 | 139 140 | 141 973 | 144 463 | 146 556 | 146 540 | 145 306 | 142 140 | 137 294 | 130 946 | |
| 15-19 | 127 494 | 121 181 | 117 003 | 114 653 | 113 300 | 112 394 | 112 064 | 112 358 | 113 285 | 114 866 | 117 052 | 119 606 | 122 508 | 125 643 | 128 849 | 131 899 | 135 045 | 138 134 | 141 000 | 143 480 | 145 577 | |
| 20-24 | 166 988 | 162 196 | 153 456 | 142 500 | 132 002 | 123 731 | 117 856 | 114 101 | 112 056 | 110 858 | 109 993 | 109 838 | 110 283 | 111 282 | 112 849 | 114 975 | 117 659 | 120 671 | 123 859 | 127 054 | 130 062 | |
| 25-29 | 147 997 | 152 280 | 157 608 | 162 614 | 165 049 | 163 582 | 158 814 | 150 265 | 139 592 | 129 452 | 121 547 | 115 719 | 112 004 | 110 021 | 108 916 | 108 134 | 107 987 | 108 441 | 109 475 | 111 102 | 113 278 | |
| 30-34 | 133 842 | 136 350 | 138 183 | 139 814 | 142 031 | 145 224 | 149 520 | 154 964 | 160 101 | 162 687 | 161 423 | 156 728 | 148 284 | 137 727 | 127 692 | 119 881 | 114 118 | 110 460 | 108 519 | 107 443 | 106 692 | |
| 35-39 | 119 081 | 120 225 | 122 616 | 125 799 | 129 021 | 131 801 | 134 283 | 136 141 | 137 832 | 140 155 | 143 482 | 147 744 | 153 162 | 158 297 | 160 912 | 159 717 | 155 054 | 146 678 | 136 216 | 126 288 | 118 580 | |
| 40-44 | 122 707 | 122 183 | 120 612 | 118 611 | 117 256 | 117 202 | 118 410 | 120 843 | 124 063 | 127 319 | 130 147 | 132 612 | 134 459 | 136 140 | 138 447 | 141 763 | 146 006 | 151 405 | 156 522 | 159 138 | 157 973 | |
| 45-49 | 114 966 | 114 977 | 116 460 | 118 642 | 120 308 | 120 726 | 120 175 | 118 634 | 116 694 | 115 422 | 115 460 | 116 658 | 119 072 | 122 267 | 125 509 | 128 329 | 130 749 | 132 560 | 134 218 | 136 512 | 139 814 | |
| 50-54 | 122 527 | 121 674 | 119 382 | 116 378 | 113 913 | 112 770 | 112 875 | 114 302 | 116 394 | 117 957 | 118 278 | 117 615 | 116 104 | 114 212 | 112 984 | 113 048 | 114 269 | 116 675 | 119 838 | 123 031 | 125 805 | |
| 55-59 | 103 765 | 109 032 | 113 414 | 116 675 | 118 644 | 119 272 | 118 561 | 116 341 | 113 427 | 111 062 | 110 012 | 110 163 | 111 472 | 113 407 | 114 801 | 114 966 | 114 150 | 112 679 | 110 858 | 109 706 | 109 821 | |
| 60-64 | 64 999 | 71 261 | 78 539 | 86 209 | 93 401 | 99 543 | 104 751 | 109 057 | 112 299 | 114 289 | 114 960 | 114 309 | 112 172 | 109 364 | 107 110 | 106 160 | 106 398 | 107 564 | 109 288 | 110 442 | 110 379 | |
| 65-69 | 43 835 | 46 237 | 48 837 | 51 885 | 55 778 | 60 705 | 66 646 | 73 553 | 80 789 | 87 555 | 93 384 | 98 328 | 102 458 | 105 650 | 107 669 | 108 390 | 107 720 | 105 591 | 102 990 | 101 048 | 100 303 | |
| 70-74 | 34 740 | 34 955 | 35 656 | 36 765 | 38 236 | 40 039 | 41 895 | 43 838 | 46 395 | 49 955 | 54 574 | 60 130 | 66 461 | 72 997 | 79 091 | 84 348 | 89 250 | 93 680 | 96 883 | 98 535 | 98 746 | |
| 75-79 | 35 320 | 33 344 | 31 762 | 30 632 | 29 982 | 29 848 | 30 799 | 31 874 | 32 931 | 33 903 | 34 742 | 35 933 | 37 306 | 39 233 | 42 041 | 45 918 | 49 334 | 53 823 | 59 408 | 65 571 | 71 682 | |
| 80+ | 53 741 | 51 702 | 50 330 | 48 895 | 47 447 | 46 012 | 43 856 | 42 075 | 40 288 | 38 513 | 37 030 | 36 147 | 35 524 | 34 911 | 34 827 | 34 910 | 35 819 | 36 974 | 38 195 | 39 494 | 40 877 | |
| Tổng số | 1 760 148 | 1 771 036 | 1 783 426 | 1 796 269 | 1 809 445 | 1 822 841 | 1 836 276 | 1 848 823 | 1 859 281 | 1 867 737 | 1 874 461 | 1 881 409 | 1 888 161 | 1 894 515 | 1 901 007 | 1 907 293 | 1 912 343 | 1 917 087 | 1 921 173 | 1 924 251 | 1 925 931 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 75 459 | 77 291 | 78 534 | 79 052 | 78 966 | 78 239 | 76 914 | 75 656 | 74 038 | 71 976 | 69 241 | 66 806 | 64 460 | 62 675 | 61 452 | 60 845 | 60 176 | 59 418 | 58 586 | 57 661 | 56 588 | |
| 5-9 | 64 136 | 66 272 | 68 331 | 70 552 | 72 700 | 74 675 | 76 265 | 77 295 | 77 731 | 77 810 | 77 682 | 76 930 | 75 934 | 74 293 | 71 951 | 68 756 | 66 045 | 63 591 | 61 832 | 60 766 | 60 426 | |
| 10-14 | 58 483 | 59 002 | 59 725 | 60 788 | 62 184 | 63 611 | 65 953 | 68 184 | 70 480 | 72 530 | 74 265 | 75 610 | 76 465 | 76 899 | 77 186 | 77 319 | 76 708 | 75 817 | 74 186 | 71 748 | 68 448 | |
| 15-19 | 63 235 | 60 628 | 58 790 | 57 932 | 57 656 | 57 692 | 58 062 | 58 791 | 59 889 | 61 380 | 63 226 | 65 267 | 67 548 | 69 865 | 71 889 | 73 620 | 74 961 | 75 782 | 76 219 | 76 560 | 76 753 | |
| 20-24 | 82 231 | 80 213 | 75 844 | 70 453 | 65 351 | 61 404 | 58 702 | 57 104 | 56 407 | 56 198 | 56 241 | 56 718 | 57 533 | 58 668 | 60 145 | 61 952 | 64 068 | 66 408 | 68 752 | 70 766 | 72 468 | |
| 25-29 | 73 563 | 76 062 | 78 440 | 80 615 | 81 543 | 80 617 | 78 175 | 73 944 | 68 729 | 63 824 | 60 059 | 57 398 | 55 836 | 55 179 | 55 016 | 55 092 | 55 577 | 56 403 | 57 556 | 59 055 | 60 876 | |
| 30-34 | 66 262 | 68 153 | 69 198 | 70 055 | 71 116 | 72 585 | 74 507 | 76 915 | 79 149 | 80 172 | 79 382 | 76 966 | 72 783 | 67 638 | 62 809 | 59 118 | 56 478 | 54 935 | 54 297 | 54 156 | 54 258 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 57 875 | 58 276 | 59 749 | 61 736 | 63 741 | 65 438 | 66 899 | 67 965 | 68 852 | 69 962 | 71 494 | 73 406 | 75 805 | 78 037 | 79 074 | 78 324 | 75 935 | 71 799 | 66 712 | 61 944 | 58 313 |
| 40-44 | 60 652 | 59 872 | 58 757 | 57 409 | 56 483 | 56 383 | 57 106 | 58 617 | 60 629 | 62 646 | 64 355 | 65 818 | 66 887 | 67 777 | 68 879 | 70 398 | 72 310 | 74 703 | 76 927 | 77 964 | 77 226 |
| 45-49 | 55 833 | 56 180 | 57 071 | 58 217 | 59 009 | 59 098 | 58 662 | 57 566 | 56 261 | 55 391 | 55 348 | 56 063 | 57 563 | 59 556 | 61 561 | 63 260 | 64 690 | 65 739 | 66 615 | 67 710 | 69 220 |
| 50-54 | 57 393 | 58 247 | 57 273 | 56 085 | 55 168 | 54 806 | 54 933 | 55 772 | 56 860 | 57 603 | 57 659 | 57 157 | 56 074 | 54 804 | 53 977 | 53 967 | 54 676 | 56 150 | 58 109 | 60 077 | 61 751 |
| 55-59 | 49 294 | 53 334 | 55 083 | 56 098 | 56 575 | 56 658 | 56 290 | 55 375 | 54 238 | 53 358 | 53 025 | 53 190 | 53 982 | 54 989 | 55 640 | 55 614 | 55 048 | 54 005 | 52 785 | 52 001 | 52 011 |
| 60-64 | 28 063 | 31 907 | 36 161 | 40 760 | 44 915 | 48 155 | 50 627 | 52 320 | 53 334 | 53 846 | 53 965 | 53 639 | 52 774 | 51 694 | 50 874 | 50 592 | 50 789 | 51 504 | 52 401 | 52 932 | 52 792 |
| 65-69 | 21 252 | 20 716 | 33 800 | 22 280 | 23 813 | 26 183 | 29 379 | 33 405 | 37 644 | 41 410 | 44 391 | 46 635 | 48 176 | 49 197 | 49 803 | 49 990 | 49 680 | 48 847 | 47 858 | 47 153 | 46 954 |
| 70-74 | 15 062 | 14 941 | 32 672 | 16 520 | 17 138 | 17 678 | 17 957 | 18 117 | 18 810 | 20 422 | 22 907 | 26 165 | 29 953 | 33 635 | 36 738 | 39 107 | 41 047 | 42 633 | 43 729 | 44 289 | 44 362 |
| 75-79 | 14 345 | 12 163 | 33 482 | 10 924 | 11 154 | 11 884 | 13 104 | 14 179 | 14 858 | 15 063 | 14 753 | 14 112 | 13 834 | 14 378 | 15 952 | 18 538 | 20 791 | 23 468 | 26 449 | 29 408 | 31 981 |
| 80+ | 17 001 | 14 986 | 29 860 | 14 580 | 14 360 | 14 145 | 13 600 | 13 171 | 12 739 | 12 305 | 11 952 | 11 833 | 11 795 | 11 758 | 11 920 | 12 189 | 12 559 | 13 044 | 13 566 | 14 106 | 14 646 |
| Tổng số | 860 137 | 868 243 | 942 770 | 884 056 | 891 872 | 899 251 | 907 135 | 914 376 | 920 648 | 925 896 | 929 945 | 933 713 | 937 402 | 941 042 | 944 866 | 948 681 | 951 538 | 954 246 | 956 579 | 958 296 | 959 073 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 59 253 | 60 939 | 62 852 | 65 010 | 67 265 | 69 799 | 71 265 | 71 336 | 69 749 | 66 815 | 63 011 | 59 670 | 57 109 | 55 749 | 55 475 | 56 041 | 55 899 | 55 491 | 54 804 | 53 847 | 52 649 |
| 5-9 | 54 978 | 55 211 | 55 966 | 56 875 | 57 943 | 58 947 | 60 433 | 62 399 | 64 743 | 67 131 | 69 424 | 70 339 | 70 219 | 68 658 | 65 969 | 62 662 | 60 127 | 57 946 | 56 541 | 55 839 | 55 735 |
| 10-14 | 55 838 | 54 760 | 54 234 | 54 010 | 54 081 | 54 714 | 54 910 | 55 569 | 56 370 | 57 459 | 58 752 | 60 550 | 62 756 | 65 156 | 67 323 | 69 237 | 69 808 | 69 462 | 67 937 | 65 541 | 62 499 |
| 15-19 | 64 259 | 60 533 | 58 196 | 56 707 | 55 636 | 54 698 | 54 004 | 53 575 | 53 413 | 53 510 | 53 855 | 54 365 | 54 970 | 55 761 | 56 925 | 58 281 | 60 136 | 62 439 | 64 865 | 66 964 | 68 826 |
| 20-24 | 84 758 | 81 951 | 77 578 | 72 013 | 66 617 | 62 295 | 59 127 | 56 975 | 55 633 | 54 649 | 53 747 | 53 121 | 52 758 | 52 630 | 52 730 | 53 055 | 53 621 | 54 277 | 55 096 | 56 260 | 57 604 |
| 25-29 | 74 434 | 76 203 | 79 149 | 81 975 | 83 476 | 82 932 | 80 603 | 76 283 | 70 824 | 65 591 | 61 453 | 58 291 | 56 143 | 54 823 | 53 888 | 53 036 | 52 409 | 52 045 | 51 935 | 52 072 | 52 435 |
| 30-34 | 67 580 | 68 193 | 68 981 | 69 755 | 70 907 | 72 628 | 74 998 | 78 028 | 80 926 | 82 484 | 82 006 | 79 723 | 75 460 | 70 048 | 64 844 | 60 728 | 57 609 | 55 499 | 54 202 | 53 274 | 52 427 |
| 35-39 | 61 206 | 61 957 | 62 867 | 64 058 | 65 274 | 66 358 | 67 380 | 68 172 | 68 975 | 70 184 | 71 977 | 74 321 | 77 334 | 80 232 | 81 805 | 81 355 | 79 079 | 74 836 | 69 461 | 64 303 | 60 230 |
| 40-44 | 62 054 | 62 320 | 61 869 | 61 220 | 60 790 | 60 832 | 61 311 | 62 225 | 63 427 | 64 665 | 65 784 | 66 787 | 67 566 | 68 356 | 69 559 | 71 351 | 73 678 | 76 677 | 79 564 | 81 138 | 80 706 |
| 45-49 | 59 133 | 58 798 | 59 391 | 60 427 | 61 303 | 61 634 | 61 521 | 61 080 | 60 449 | 60 046 | 60 124 | 60 599 | 61 507 | 62 703 | 63 940 | 65 060 | 66 052 | 66 815 | 67 595 | 68 792 | 70 580 |
| 50-54 | 65 134 | 63 393 | 62 080 | 60 273 | 58 735 | 57 960 | 57 942 | 58 531 | 59 537 | 60 358 | 60 625 | 60 466 | 60 041 | 59 422 | 59 022 | 59 093 | 59 597 | 60 522 | 61 722 | 62 946 | 64 047 |
| 55-59 | 54 471 | 55 802 | 58 403 | 60 607 | 62 062 | 62 589 | 62 238 | 60 937 | 59 170 | 57 694 | 56 983 | 56 973 | 57 491 | 58 420 | 59 164 | 59 359 | 59 109 | 58 686 | 58 088 | 57 721 | 57 822 |
| 60-64 | 36 936 | 39 332 | 42 390 | 45 510 | 48 584 | 51 494 | 54 222 | 56 803 | 58 990 | 60 436 | 60 971 | 60 639 | 59 371 | 57 652 | 56 227 | 55 565 | 55 609 | 56 061 | 56 889 | 57 514 | 57 593 |
| 65-69 | 22 582 | 25 386 | 27 398 | 29 607 | 31 960 | 34 504 | 37 253 | 40 166 | 43 205 | 46 233 | 49 087 | 51 776 | 54 335 | 56 472 | 57 859 | 58 380 | 58 015 | 56 724 | 55 120 | 53 889 | 53 348 |
| 70-74 | 19 678 | 19 900 | 19 698 | 19 966 | 20 815 | 22 148 | 23 847 | 25 720 | 27 601 | 29 531 | 31 656 | 33 967 | 36 546 | 39 433 | 42 436 | 45 314 | 48 257 | 51 076 | 53 161 | 54 238 | 54 369 |
| 75-79 | 20 975 | 21 181 | 20 512 | 19 727 | 18 831 | 17 900 | 17 516 | 17 388 | 17 685 | 18 480 | 19 779 | 21 810 | 23 551 | 24 922 | 26 110 | 27 379 | 28 547 | 30 374 | 32 994 | 36 207 | 39 738 |
| 80+ | 36 740 | 36 848 | 35 637 | 34 383 | 33 123 | 31 870 | 30 245 | 28 882 | 27 515 | 26 164 | 25 024 | 24 237 | 23 627 | 23 026 | 22 753 | 22 544 | 23 124 | 23 832 | 24 567 | 25 355 | 26 221 |
| Tổng số | 900 011 | 902 707 | 907 201 | 912 123 | 917 402 | 923 302 | 928 815 | 934 069 | 938 212 | 941 430 | 944 258 | 947 634 | 950 784 | 953 463 | 956 029 | 958 440 | 960 676 | 962 762 | 964 541 | 965 900 | 966 829 |

**BIỂU B.2.26. THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Chung | 181 132 | 186 156 | 185 323 | 179 652 | 170 829 | 161 546 | 150 402 | 143 978 | 141 363 | 141 465 | 141 781 | 140 632 | 137 914 | 134 609 | 131 065 | 128 180 | 127 857 | 128 112 | 128 902 | 130 010 | 131 018 |
| 0-4 | 137 401 | 144 538 | 153 412 | 163 543 | 173 330 | 180 232 | 183 264 | 181 699 | 175 663 | 167 392 | 160 782 | 155 412 | 151 704 | 148 974 | 146 126 | 141 084 | 136 227 | 131 802 | 128 704 | 127 136 | 127 546 |
| 5-9 | 117 435 | 119 355 | 122 003 | 125 386 | 130 125 | 136 929 | 145 498 | 155 663 | 166 425 | 175 296 | 179 726 | 180 279 | 176 895 | 170 731 | 164 436 | 160 383 | 156 626 | 153 982 | 151 121 | 146 969 | 140 730 |
| 10-14 | 123 869 | 118 582 | 115 806 | 115 103 | 115 564 | 116 629 | 118 539 | 120 950 | 124 279 | 129 269 | 136 232 | 145 026 | 155 767 | 166 659 | 174 962 | 178 929 | 179 402 | 175 718 | 169 510 | 163 575 | 159 788 |
| 15-19 | 170 226 | 162 733 | 152 615 | 141 366 | 131 126 | 123 307 | 117 930 | 115 127 | 114 431 | 114 911 | 115 995 | 117 856 | 120 242 | 123 555 | 128 522 | 135 441 | 144 169 | 154 852 | 165 701 | 173 981 | 177 941 |
| 20-24 | 176 115 | 177 417 | 178 053 | 177 538 | 174 945 | 169 778 | 162 086 | 151 897 | 140 641 | 130 484 | 122 799 | 117 380 | 114 521 | 113 796 | 114 296 | 115 423 | 117 206 | 119 517 | 122 783 | 127 738 | 134 666 |
| 25-29 | 157 087 | 162 173 | 166 445 | 169 887 | 172 605 | 174 641 | 175 980 | 176 730 | 176 271 | 173 664 | 168 468 | 160 893 | 150 819 | 139 643 | 129 518 | 121 846 | 116 502 | 113 687 | 112 963 | 113 425 | 114 503 |
| 30-34 | 129 142 | 132 116 | 137 154 | 143 506 | 149 933 | 155 600 | 160 621 | 164 859 | 168 290 | 171 028 | 173 086 | 174 419 | 175 180 | 174 749 | 172 189 | 167 050 | 159 545 | 149 552 | 138 465 | 128 424 | 120 814 |
| 35-39 | 132 937 | 132 652 | 130 655 | 128 031 | 126 636 | 127 579 | 130 575 | 135 606 | 141 930 | 148 317 | 153 953 | 158 922 | 163 112 | 166 505 | 169 215 | 171 253 | 172 592 | 173 373 | 172 977 | 170 465 | 165 390 |
| 40-44 | 120 428 | 120 196 | 122 673 | 126 562 | 129 756 | 131 002 | 130 674 | 128 703 | 126 133 | 124 800 | 125 787 | 128 767 | 133 751 | 140 009 | 146 325 | 151 893 | 156 793 | 160 925 | 164 273 | 166 954 | 168 981 |
| 45-49 | 139 576 | 136 736 | 131 619 | 125 530 | 120 619 | 118 195 | 118 071 | 120 471 | 124 226 | 127 266 | 128 373 | 127 900 | 125 955 | 123 448 | 122 175 | 123 192 | 126 162 | 131 092 | 137 262 | 143 478 | 148 950 |
| 50-54 | 119 626 | 125 997 | 131 148 | 134 689 | 136 242 | 135 688 | 133 092 | 128 153 | 122 255 | 117 508 | 115 207 | 115 185 | 117 469 | 121 017 | 123 815 | 124 698 | 124 057 | 122 169 | 119 756 | 118 566 | 119 608 |
| 55-59 | 71 613 | 79 259 | 88 395 | 98 132 | 107 203 | 114 771 | 121 013 | 126 048 | 129 573 | 131 189 | 130 745 | 128 257 | 123 481 | 117 794 | 113 274 | 111 165 | 111 261 | 113 376 | 116 644 | 119 121 | 119 711 |
| 60-64 | 48 248 | 51 026 | 53 667 | 56 752 | 61 036 | 66 857 | 74 159 | 82 875 | 92 031 | 100 488 | 107 630 | 113 537 | 118 353 | 121 841 | 123 543 | 123 216 | 120 720 | 115 981 | 110 694 | 106 755 | 105 014 |
| 65-69 | 34 245 | 35 581 | 37 535 | 39 700 | 41 864 | 44 033 | 45 828 | 47 483 | 50 063 | 54 231 | 59 987 | 67 051 | 75 076 | 83 267 | 90 784 | 97 140 | 103 182 | 108 708 | 112 311 | 113 397 | 112 179 |
| 70-74 | 32 010 | 30 059 | 28 612 | 27 948 | 28 186 | 29 350 | 32 025 | 34 576 | 36 566 | 37 795 | 38 176 | 39 194 | 40 352 | 42 282 | 45 517 | 50 369 | 53 983 | 59 132 | 66 061 | 74 147 | 82 500 |
| 75-79 | 49 993 | 47 951 | 46 545 | 45 094 | 43 647 | 42 223 | 40 494 | 39 092 | 37 670 | 36 242 | 35 075 | 34 821 | 34 799 | 34 771 | 35 267 | 35 937 | 37 166 | 38 669 | 40 260 | 41 956 | 43 763 |
| 80+ | 1 941 084 | 1 962 527 | 1 981 660 | 1 998 419 | 2 013 646 | 2 028 360 | 2 040 251 | 2 053 910 | 2 067 810 | 2 081 345 | 2 093 802 | 2 105 531 | 2 115 390 | 2 123 650 | 2 131 029 | 2 137 199 | 2 143 450 | 2 150 647 | 2 158 387 | 2 166 097 | 2 173 102 |
| Tổng số | 1 941 084 | 1 962 527 | 1 981 660 | 1 998 419 | 2 013 646 | 2 028 360 | 2 040 251 | 2 053 910 | 2 067 810 | 2 081 345 | 2 093 802 | 2 105 531 | 2 115 390 | 2 123 650 | 2 131 029 | 2 137 199 | 2 143 450 | 2 150 647 | 2 158 387 | 2 166 097 | 2 173 102 |
| Nam | 94 758 | 96 789 | 96 361 | 93 755 | 89 743 | 85 230 | 79 477 | 76 044 | 74 492 | 74 270 | 74 133 | 73 345 | 71 791 | 69 998 | 68 140 | 66 654 | 66 412 | 66 474 | 66 819 | 67 337 | 67 814 |
| 0-4 | 73 232 | 77 370 | 81 696 | 86 366 | 90 713 | 94 030 | 95 595 | 94 972 | 92 183 | 88 262 | 84 759 | 81 797 | 79 699 | 78 113 | 76 471 | 73 720 | 71 099 | 68 713 | 67 026 | 66 138 | 66 283 |
| 5-9 | 60 662 | 62 308 | 64 248 | 66 634 | 69 595 | 72 946 | 77 662 | 82 526 | 87 493 | 91 486 | 93 720 | 94 151 | 92 673 | 89 788 | 86 774 | 84 512 | 82 375 | 80 825 | 79 173 | 76 869 | 73 505 |
| 10-14 | 63 526 | 61 177 | 59 725 | 59 356 | 59 694 | 60 509 | 61 903 | 63 737 | 66 093 | 69 150 | 72 940 | 77 377 | 82 501 | 87 524 | 91 256 | 93 281 | 93 666 | 92 037 | 89 125 | 86 292 | 84 169 |
| 15-19 | 86 620 | 83 359 | 78 260 | 72 586 | 67 420 | 63 474 | 60 735 | 59 272 | 58 903 | 59 243 | 60 059 | 61 430 | 63 247 | 65 590 | 68 634 | 72 401 | 76 799 | 81 887 | 86 884 | 90 605 | 92 630 |
| 20-24 | 88 592 | 90 146 | 90 607 | 90 418 | 89 153 | 86 593 | 82 768 | 77 675 | 72 027 | 66 914 | 63 029 | 60 285 | 58 810 | 58 430 | 58 774 | 59 602 | 60 938 | 62 721 | 65 035 | 68 059 | 71 813 |
| 25-29 | 77 102 | 80 486 | 83 061 | 85 253 | 87 030 | 88 359 | 89 241 | 89 738 | 89 572 | 88 314 | 85 761 | 81 998 | 76 967 | 71 373 | 66 294 | 62 433 | 59 725 | 58 268 | 57 890 | 58 219 | 59 025 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 35-39 | 63 550 | 64 623 | 67 080 | 70 280 | 73 624 | 76 698 | 79 542 | 82 092 | 84 270 | 86 042 | 87 372 | 88 252 | 88 757 | 88 608 | 87 378 | 84 860 | 81 142 | 76 165 | 70 629 | 65 601 | 61 778 |
| 40-44 | 66 348 | 65 751 | 64 534 | 62 970 | 62 038 | 62 330 | 63 708 | 66 159 | 69 337 | 72 650 | 75 695 | 78 509 | 81 032 | 83 186 | 84 939 | 86 254 | 87 137 | 87 652 | 87 522 | 86 319 | 83 839 |
| 45-49 | 58 759 | 59 003 | 60 449 | 62 543 | 64 210 | 64 827 | 64 597 | 63 390 | 61 856 | 60 963 | 61 282 | 62 650 | 65 072 | 68 211 | 71 482 | 74 487 | 77 253 | 79 735 | 81 858 | 83 591 | 84 896 |
| 50-54 | 66 206 | 66 266 | 63 782 | 60 907 | 58 652 | 57 611 | 57 662 | 59 070 | 61 089 | 62 668 | 63 206 | 62 906 | 61 723 | 60 236 | 59 385 | 59 726 | 61 088 | 63 476 | 66 555 | 69 759 | 72 700 |
| 55-59 | 56 835 | 61 615 | 63 883 | 65 264 | 65 725 | 65 291 | 63 966 | 61 593 | 58 833 | 56 675 | 55 702 | 55 812 | 57 164 | 59 070 | 60 519 | 60 939 | 60 557 | 59 416 | 57 994 | 57 196 | 57 554 |
| 60-64 | 32 408 | 36 965 | 41 841 | 47 038 | 51 765 | 55 536 | 58 487 | 60 672 | 62 041 | 62 543 | 62 181 | 60 929 | 58 662 | 56 034 | 54 012 | 53 149 | 53 315 | 54 574 | 56 323 | 57 598 | 57 865 |
| 65-69 | 22 854 | 22 592 | 23 414 | 25 167 | 27 264 | 30 214 | 33 993 | 38 589 | 43 379 | 47 674 | 51 146 | 53 863 | 55 893 | 57 256 | 57 846 | 57 571 | 56 346 | 54 140 | 51 737 | 50 006 | 49 326 |
| 70-74 | 15 650 | 15 597 | 15 996 | 17 339 | 18 154 | 18 990 | 19 629 | 20 195 | 21 334 | 23 421 | 26 396 | 30 124 | 34 361 | 38 531 | 42 151 | 45 025 | 47 628 | 49 933 | 51 373 | 51 724 | 51 092 |
| 75-79 | 13 448 | 11 854 | 10 779 | 11 257 | 11 587 | 12 309 | 13 626 | 14 804 | 15 594 | 15 932 | 15 805 | 15 754 | 15 943 | 16 802 | 18 578 | 21 331 | 23 327 | 25 980 | 29 350 | 33 111 | 36 810 |
| 80+ | 15 326 | 13 569 | 13 062 | 13 321 | 13 179 | 13 040 | 12 695 | 12 448 | 12 190 | 11 921 | 11 725 | 11 735 | 11 825 | 11 916 | 12 211 | 12 623 | 13 189 | 13 889 | 14 646 | 15 441 | 16 256 |
| Tổng số | 955 875 | 969 470 | 978 778 | 990 454 | 999 546 | 1 007 987 | 1 015 286 | 1 022 976 | 1 030 686 | 1 038 128 | 1 044 911 | 1 050 917 | 1 056 120 | 1 060 666 | 1 064 844 | 1 068 568 | 1 071 996 | 1 075 885 | 1 079 939 | 1 083 865 | 1 087 355 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 86 374 | 89 362 | 88 940 | 85 859 | 81 050 | 76 310 | 70 939 | 67 956 | 66 890 | 67 202 | 67 646 | 67 282 | 66 118 | 64 607 | 62 922 | 61 525 | 61 444 | 61 637 | 62 082 | 62 672 | 63 204 |
| 5-9 | 64 169 | 67 180 | 71 720 | 77 174 | 82 617 | 86 204 | 87 663 | 86 710 | 83 458 | 79 113 | 76 017 | 73 613 | 72 004 | 70 860 | 69 653 | 67 362 | 65 127 | 63 088 | 61 677 | 60 997 | 61 263 |
| 10-14 | 56 773 | 57 052 | 57 766 | 58 771 | 60 553 | 63 984 | 67 847 | 73 140 | 78 930 | 83 812 | 86 007 | 86 120 | 84 206 | 80 927 | 77 651 | 75 864 | 74 247 | 73 155 | 71 946 | 70 098 | 67 223 |
| 15-19 | 60 344 | 57 406 | 56 083 | 55 748 | 55 872 | 56 124 | 56 644 | 57 229 | 58 210 | 60 148 | 63 317 | 67 665 | 73 269 | 79 134 | 83 708 | 85 648 | 85 728 | 83 666 | 80 370 | 77 275 | 75 615 |
| 20-24 | 83 606 | 79 375 | 74 357 | 68 781 | 63 707 | 59 836 | 57 198 | 55 857 | 55 529 | 55 670 | 55 941 | 56 435 | 57 012 | 57 991 | 59 920 | 63 069 | 67 387 | 72 969 | 78 816 | 83 377 | 85 310 |
| 25-29 | 87 523 | 87 275 | 87 450 | 87 123 | 85 793 | 83 186 | 79 319 | 74 224 | 68 615 | 63 573 | 59 772 | 57 097 | 55 713 | 55 367 | 55 524 | 55 826 | 56 277 | 56 814 | 57 776 | 59 712 | 62 882 |
| 30-34 | 79 985 | 81 674 | 83 375 | 84 630 | 85 577 | 86 287 | 86 744 | 86 997 | 86 702 | 85 351 | 82 708 | 78 896 | 73 854 | 68 272 | 63 226 | 59 416 | 56 779 | 55 421 | 55 075 | 55 208 | 55 483 |
| 35-39 | 65 592 | 67 499 | 70 074 | 73 220 | 76 297 | 78 888 | 81 066 | 82 758 | 84 018 | 84 989 | 85 719 | 86 173 | 86 428 | 86 144 | 84 813 | 82 191 | 78 404 | 73 389 | 67 839 | 62 826 | 59 039 |
| 40-44 | 66 589 | 66 903 | 66 125 | 65 068 | 64 606 | 65 256 | 66 872 | 69 446 | 72 586 | 75 655 | 78 244 | 80 399 | 82 071 | 83 317 | 84 278 | 85 004 | 85 461 | 85 726 | 85 458 | 84 149 | 81 552 |
| 45-49 | 61 669 | 61 193 | 62 225 | 64 019 | 65 545 | 66 174 | 66 078 | 65 316 | 64 283 | 63 845 | 64 511 | 66 120 | 68 676 | 71 790 | 74 829 | 77 390 | 79 525 | 81 180 | 82 413 | 83 366 | 84 091 |
| 50-54 | 73 370 | 70 463 | 67 825 | 64 613 | 61 961 | 60 582 | 60 410 | 61 401 | 63 136 | 64 597 | 65 166 | 64 995 | 64 235 | 63 218 | 62 797 | 63 472 | 65 077 | 67 613 | 70 698 | 73 706 | 76 235 |
| 55-59 | 62 791 | 64 501 | 67 357 | 69 483 | 70 545 | 70 403 | 69 119 | 66 548 | 63 411 | 60 827 | 59 503 | 59 372 | 60 305 | 61 947 | 63 295 | 63 759 | 63 501 | 62 756 | 61 768 | 61 377 | 62 061 |
| 60-64 | 39 205 | 42 336 | 46 626 | 51 198 | 55 562 | 59 359 | 62 639 | 65 463 | 67 587 | 68 672 | 68 570 | 67 321 | 64 808 | 61 750 | 59 257 | 58 014 | 57 946 | 58 802 | 60 321 | 61 523 | 61 845 |
| 65-69 | 25 394 | 28 313 | 29 860 | 31 568 | 33 776 | 36 660 | 40 202 | 44 351 | 48 745 | 52 923 | 56 592 | 59 770 | 62 533 | 64 630 | 65 719 | 65 651 | 64 370 | 61 833 | 58 949 | 56 744 | 55 687 |
| 70-74 | 18 596 | 19 829 | 20 867 | 22 132 | 23 490 | 24 870 | 26 101 | 27 253 | 28 722 | 30 811 | 33 602 | 36 960 | 40 779 | 44 825 | 48 728 | 52 199 | 55 624 | 58 827 | 60 971 | 61 690 | 61 092 |
| 75-79 | 18 562 | 18 138 | 17 211 | 16 651 | 16 534 | 16 917 | 18 214 | 19 523 | 20 691 | 21 606 | 22 202 | 23 387 | 24 414 | 25 491 | 26 940 | 29 040 | 30 667 | 33 178 | 36 750 | 41 082 | 45 734 |
| 80+ | 34 667 | 34 559 | 33 221 | 31 859 | 30 506 | 29 174 | 27 763 | 26 583 | 25 395 | 24 213 | 23 220 | 22 943 | 22 816 | 22 683 | 22 868 | 23 114 | 23 803 | 24 633 | 25 495 | 26 420 | 27 433 |
| Tổng số | 985 208 | 993 058 | 1 001 082 | 1 007 897 | 1 013 991 | 1 020 214 | 1 024 818 | 1 030 755 | 1 036 908 | 1 043 007 | 1 048 737 | 1 054 548 | 1 059 241 | 1 062 953 | 1 066 128 | 1 068 544 | 1 071 367 | 1 074 687 | 1 078 404 | 1 082 222 | 1 085 749 |

**BIỂU B.2.27. TỈNH HÙNG YÊN, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| Chung | 96 312 | 98 133 | 99 412 | 100 293 | 100 963 | 101 720 | 100 929 | 99 892 | 98 098 | 95 566 | 92 183 | 89 162 | 86 393 | 84 516 | 83 530 | 83 470 | 83 156 | 82 618 | 81 871 | 80 903 | 79 680 |
| 0-4 | 83 333 | 85 769 | 88 360 | 90 958 | 93 407 | 95 486 | 97 390 | 98 823 | 99 757 | 100 381 | 101 075 | 100 804 | 100 059 | 98 297 | 95 507 | 91 607 | 88 421 | 85 606 | 83 763 | 82 876 | 82 956 |
| 5-9 | 76 403 | 76 239 | 77 029 | 78 583 | 80 610 | 82 896 | 85 387 | 88 031 | 90 699 | 93 163 | 95 136 | 96 844 | 98 140 | 99 082 | 99 876 | 100 759 | 100 582 | 99 901 | 98 143 | 95 293 | 91 323 |
| 10-14 | 88 930 | 84 679 | 81 197 | 78 562 | 76 738 | 75 714 | 75 636 | 76 486 | 78 073 | 80 113 | 82 396 | 84 927 | 87 632 | 90 307 | 92 716 | 94 640 | 96 367 | 97 669 | 98 623 | 99 438 | 100 336 |
| 15-19 | 111 287 | 109 303 | 104 889 | 98 999 | 93 059 | 88 011 | 83 786 | 80 350 | 77 775 | 76 028 | 75 068 | 74 983 | 75 825 | 77 418 | 79 469 | 81 760 | 84 267 | 86 954 | 89 630 | 92 048 | 93 987 |
| 20-24 | 95 586 | 98 788 | 102 970 | 107 178 | 109 841 | 110 038 | 108 057 | 103 737 | 97 942 | 92 097 | 87 144 | 82 958 | 79 555 | 77 007 | 75 273 | 74 326 | 74 253 | 75 100 | 76 685 | 78 725 | 81 006 |
| 25-29 | 88 008 | 89 441 | 90 244 | 90 895 | 92 154 | 94 406 | 97 574 | 101 768 | 106 002 | 108 717 | 108 988 | 107 031 | 102 746 | 97 002 | 91 211 | 86 309 | 82 155 | 78 774 | 76 246 | 74 534 | 73 602 |
| 30-34 | 77 711 | 78 504 | 80 315 | 82 715 | 85 019 | 86 826 | 88 281 | 89 140 | 89 835 | 91 114 | 93 377 | 96 548 | 100 744 | 104 968 | 107 666 | 107 931 | 106 008 | 101 778 | 96 085 | 90 336 | 85 465 |
| 35-39 | 81 517 | 81 084 | 79 752 | 78 058 | 76 881 | 76 738 | 77 514 | 79 295 | 81 691 | 84 030 | 85 894 | 87 311 | 88 134 | 88 817 | 90 104 | 92 381 | 95 509 | 99 662 | 103 858 | 106 556 | 106 844 |
| 40-44 | 73 905 | 74 724 | 76 368 | 78 306 | 79 715 | 80 117 | 79 719 | 78 454 | 76 817 | 75 670 | 75 545 | 76 353 | 78 148 | 80 531 | 82 840 | 84 670 | 86 083 | 86 903 | 87 573 | 88 835 | 91 078 |
| 45-49 | 74 107 | 74 399 | 73 897 | 72 992 | 72 393 | 72 528 | 73 356 | 74 935 | 76 805 | 78 151 | 78 497 | 78 018 | 76 777 | 75 181 | 74 080 | 73 984 | 74 797 | 76 583 | 78 946 | 81 228 | 83 033 |
| 50-54 | 60 454 | 63 876 | 66 888 | 69 355 | 71 157 | 72 245 | 72 576 | 72 068 | 71 177 | 70 607 | 70 777 | 71 610 | 73 092 | 74 851 | 76 089 | 76 341 | 75 751 | 74 530 | 72 980 | 71 930 | 71 878 |
| 55-59 | 37 819 | 41 207 | 45 333 | 49 826 | 54 159 | 57 988 | 61 371 | 64 327 | 66 759 | 68 532 | 69 601 | 69 951 | 69 471 | 68 613 | 68 073 | 68 273 | 69 136 | 70 506 | 72 116 | 73 185 | 73 274 |
| 60-64 | 28 129 | 28 956 | 29 848 | 31 021 | 32 775 | 35 265 | 38 494 | 42 428 | 46 665 | 50 731 | 54 354 | 57 581 | 60 426 | 62 798 | 64 549 | 65 603 | 65 904 | 65 390 | 64 604 | 64 190 | 64 458 |
| 65-69 | 24 346 | 24 302 | 24 469 | 24 781 | 25 195 | 25 723 | 26 212 | 26 707 | 27 616 | 29 248 | 31 651 | 34 707 | 38 296 | 42 114 | 45 795 | 49 101 | 52 266 | 55 210 | 57 523 | 59 018 | 59 751 |
| 70-74 | 22 873 | 22 137 | 21 526 | 21 093 | 20 868 | 20 864 | 21 448 | 21 976 | 22 333 | 22 451 | 22 316 | 22 747 | 23 096 | 23 659 | 24 753 | 26 599 | 28 629 | 31 261 | 34 514 | 38 108 | 41 716 |
| 75-79 | 35 478 | 34 049 | 33 067 | 32 048 | 31 025 | 30 015 | 28 776 | 27 773 | 26 755 | 25 735 | 24 901 | 24 199 | 23 673 | 23 153 | 22 984 | 22 920 | 23 153 | 23 529 | 23 928 | 24 356 | 24 814 |
| 80+ | 156 200 | 165 590 | 175 564 | 185 663 | 195 959 | 206 580 | 216 506 | 226 190 | 234 799 | 242 334 | 248 903 | 255 734 | 262 207 | 268 314 | 274 515 | 280 674 | 286 437 | 291 974 | 297 088 | 301 559 | 305 201 |
| Tổng số | 1 165 590 | 1 175 564 | 1 185 663 | 1 195 959 | 1 206 580 | 1 216 506 | 1 226 190 | 1 234 799 | 1 242 334 | 1 248 903 | 1 255 734 | 1 262 207 | 1 268 314 | 1 274 515 | 1 280 674 | 1 286 437 | 1 291 974 | 1 297 088 | 1 301 559 | 1 305 201 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 55 391 | 57 093 | 57 618 | 57 000 | 55 548 | 53 614 | 51 329 | 49 950 | 49 181 | 48 774 | 48 174 | 47 329 | 46 170 | 45 051 | 44 054 | 43 374 | 42 967 | 42 549 | 42 139 | 41 719 | 41 222 |
| 5-9 | 44 078 | 45 881 | 47 936 | 50 364 | 52 782 | 54 768 | 55 985 | 56 242 | 55 528 | 54 306 | 53 214 | 52 177 | 51 392 | 50 604 | 49 565 | 47 824 | 46 237 | 44 767 | 43 718 | 43 122 | 43 069 |
| 10-14 | 40 683 | 40 787 | 41 037 | 41 571 | 42 492 | 43 727 | 45 900 | 48 272 | 50 835 | 53 032 | 54 493 | 55 201 | 55 080 | 54 334 | 53 525 | 52 980 | 52 295 | 51 745 | 50 935 | 49 623 | 47 624 |
| 15-19 | 45 312 | 43 702 | 42 331 | 41 413 | 40 797 | 40 416 | 40 373 | 40 581 | 41 120 | 42 124 | 43 641 | 45 642 | 48 138 | 50 728 | 52 808 | 54 174 | 54 866 | 54 684 | 53 931 | 53 197 | 52 710 |
| 20-24 | 56 223 | 55 547 | 53 342 | 50 421 | 47 527 | 45 148 | 43 267 | 41 902 | 41 000 | 40 413 | 40 059 | 40 008 | 40 216 | 40 758 | 41 766 | 43 282 | 45 265 | 47 743 | 50 323 | 52 398 | 53 767 |
| 25-29 | 48 451 | 50 595 | 52 702 | 54 731 | 55 995 | 56 081 | 55 039 | 52 835 | 49 935 | 47 081 | 44 757 | 42 873 | 41 505 | 40 608 | 40 034 | 39 702 | 39 640 | 39 836 | 40 372 | 41 380 | 42 899 |
| 30-34 | 42 341 | 43 584 | 44 493 | 45 449 | 46 636 | 48 130 | 49 921 | 52 054 | 54 092 | 55 354 | 55 440 | 54 429 | 52 260 | 49 389 | 46 556 | 44 245 | 42 395 | 41 049 | 40 161 | 39 587 | 39 252 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 38 829 | 38 807 | 39 328 | 40 118 | 41 015 | 41 926 | 42 899 | 43 828 | 44 802 | 45 995 | 47 488 | 49 275 | 51 405 | 53 437 | 54 692 | 54 774 | 53 785 | 51 650 | 48 812 | 46 009 | 43 718 |
| 40-44 | 40 634 | 40 204 | 39 606 | 38 856 | 38 285 | 38 093 | 38 235 | 38 739 | 39 527 | 40 441 | 41 379 | 42 328 | 43 234 | 44 195 | 45 386 | 46 881 | 48 641 | 50 745 | 52 762 | 54 016 | 54 113 |
| 45-49 | 36 657 | 37 269 | 38 048 | 38 871 | 39 445 | 39 599 | 39 427 | 38 860 | 38 135 | 37 578 | 37 397 | 37 555 | 38 068 | 38 849 | 39 750 | 40 673 | 41 616 | 42 514 | 43 461 | 44 633 | 46 106 |
| 50-54 | 34 257 | 35 412 | 35 547 | 35 556 | 35 637 | 35 915 | 36 377 | 37 133 | 37 927 | 38 467 | 38 587 | 38 381 | 37 832 | 37 132 | 36 599 | 36 431 | 36 600 | 37 113 | 37 888 | 38 776 | 39 681 |
| 55-59 | 27 891 | 30 309 | 31 572 | 32 547 | 33 307 | 33 896 | 34 269 | 34 392 | 34 400 | 34 491 | 34 784 | 35 241 | 35 944 | 36 684 | 37 173 | 37 250 | 36 988 | 36 453 | 35 780 | 35 278 | 35 136 |
| 60-64 | 16 657 | 18 731 | 20 906 | 23 244 | 25 427 | 27 264 | 28 791 | 30 010 | 30 958 | 31 702 | 32 279 | 32 654 | 32 780 | 32 792 | 32 886 | 33 182 | 33 644 | 34 289 | 34 955 | 35 365 | 35 366 |
| 65-69 | 12 439 | 12 044 | 12 369 | 13 217 | 14 180 | 15 498 | 17 180 | 19 227 | 21 392 | 23 391 | 25 084 | 26 496 | 27 631 | 28 550 | 29 296 | 29 864 | 30 225 | 30 345 | 30 365 | 30 475 | 30 777 |
| 70-74 | 10 710 | 10 127 | 9 766 | 10 043 | 10 130 | 10 346 | 10 590 | 10 859 | 11 371 | 12 267 | 13 540 | 15 164 | 17 053 | 18 956 | 20 659 | 22 077 | 23 316 | 24 399 | 25 294 | 25 989 | 26 492 |
| 75-79 | 8 907 | 8 413 | 8 041 | 8 500 | 8 481 | 8 422 | 8 640 | 8 795 | 8 837 | 8 766 | 8 609 | 8 614 | 8 690 | 9 033 | 9 766 | 10 935 | 12 182 | 13 624 | 15 185 | 16 706 | 18 035 |
| 80+ | 10 643 | 9 367 | 8 962 | 9 086 | 8 935 | 8 787 | 8 565 | 8 410 | 8 247 | 8 076 | 7 953 | 7 748 | 7 600 | 7 456 | 7 438 | 7 485 | 7 672 | 7 927 | 8 201 | 8 482 | 8 760 |
| Tổng số | 570 104 | 577 872 | 583 604 | 590 987 | 596 619 | 601 630 | 606 787 | 612 089 | 617 287 | 622 258 | 626 878 | 631 115 | 634 998 | 638 556 | 641 953 | 645 133 | 648 334 | 651 432 | 654 282 | 656 755 | 658 727 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 40 921 | 41 056 | 41 870 | 43 412 | 45 514 | 48 098 | 49 476 | 49 767 | 48 772 | 46 722 | 44 006 | 41 855 | 40 249 | 39 487 | 39 490 | 40 094 | 40 182 | 40 059 | 39 723 | 39 179 | 38 457 |
| 5-9 | 39 255 | 39 896 | 40 428 | 40 585 | 40 595 | 40 708 | 41 437 | 42 662 | 44 330 | 46 138 | 47 853 | 48 571 | 48 594 | 47 640 | 45 920 | 43 780 | 42 186 | 40 842 | 40 047 | 39 753 | 39 885 |
| 10-14 | 35 721 | 35 464 | 36 005 | 37 022 | 38 124 | 39 170 | 39 497 | 39 763 | 39 848 | 40 091 | 40 637 | 41 689 | 43 148 | 44 834 | 46 391 | 47 768 | 48 248 | 48 114 | 47 181 | 45 659 | 43 694 |
| 15-19 | 43 618 | 40 978 | 38 872 | 37 161 | 35 955 | 35 314 | 35 280 | 35 918 | 36 962 | 37 995 | 38 764 | 39 297 | 39 500 | 39 565 | 39 875 | 40 469 | 41 556 | 43 078 | 44 779 | 46 280 | 47 614 |
| 20-24 | 55 064 | 53 752 | 51 543 | 48 573 | 45 529 | 42 863 | 40 522 | 38 457 | 36 790 | 35 634 | 35 029 | 34 994 | 35 625 | 36 670 | 37 710 | 38 488 | 39 017 | 39 221 | 39 297 | 39 623 | 40 231 |
| 25-29 | 47 135 | 48 201 | 50 274 | 52 450 | 53 848 | 53 957 | 53 017 | 50 900 | 48 005 | 45 015 | 42 389 | 40 091 | 38 061 | 36 416 | 35 260 | 34 645 | 34 635 | 35 282 | 36 326 | 37 354 | 38 120 |
| 30-34 | 45 668 | 45 837 | 45 737 | 45 441 | 45 522 | 46 284 | 47 663 | 49 723 | 51 915 | 53 364 | 53 548 | 52 600 | 50 485 | 47 611 | 44 655 | 42 066 | 39 766 | 37 738 | 36 103 | 34 969 | 34 373 |
| 35-39 | 38 882 | 39 698 | 40 987 | 42 591 | 43 990 | 44 880 | 45 361 | 45 297 | 45 027 | 45 122 | 45 897 | 47 283 | 49 347 | 51 535 | 52 976 | 53 157 | 52 222 | 50 126 | 47 271 | 44 326 | 41 750 |
| 40-44 | 40 883 | 40 880 | 40 145 | 39 200 | 38 593 | 38 645 | 39 280 | 40 556 | 42 158 | 43 574 | 44 495 | 44 961 | 44 885 | 44 617 | 44 721 | 45 509 | 46 879 | 48 926 | 51 101 | 52 542 | 52 731 |
| 45-49 | 37 248 | 37 455 | 38 319 | 39 434 | 40 270 | 40 519 | 40 292 | 39 594 | 38 681 | 38 090 | 38 148 | 38 798 | 40 078 | 41 674 | 43 073 | 43 975 | 44 444 | 44 373 | 44 107 | 44 206 | 44 981 |
| 50-54 | 39 850 | 38 959 | 38 334 | 37 434 | 36 760 | 36 617 | 36 979 | 37 802 | 38 876 | 39 683 | 39 910 | 39 638 | 38 945 | 38 048 | 37 479 | 37 552 | 38 198 | 39 468 | 41 050 | 42 436 | 43 330 |
| 55-59 | 32 563 | 33 578 | 35 311 | 36 786 | 37 817 | 38 315 | 38 279 | 37 661 | 36 775 | 36 119 | 35 996 | 36 370 | 37 147 | 38 166 | 38 916 | 39 091 | 38 763 | 38 077 | 37 199 | 36 651 | 36 742 |
| 60-64 | 21 163 | 22 476 | 24 436 | 26 600 | 28 755 | 30 745 | 32 591 | 34 313 | 35 780 | 36 800 | 37 291 | 37 272 | 36 676 | 35 819 | 35 191 | 35 094 | 35 491 | 36 217 | 37 160 | 37 820 | 37 908 |
| 65-69 | 15 691 | 16 918 | 17 310 | 17 807 | 18 594 | 19 764 | 21 314 | 23 209 | 25 290 | 27 361 | 29 288 | 31 093 | 32 789 | 34 228 | 35 226 | 35 712 | 35 658 | 35 036 | 34 238 | 33 717 | 33 682 |
| 70-74 | 13 636 | 14 121 | 14 370 | 14 707 | 15 051 | 15 375 | 15 629 | 15 858 | 16 250 | 16 980 | 18 109 | 19 546 | 21 256 | 23 178 | 25 157 | 27 037 | 28 952 | 30 799 | 32 207 | 33 006 | 33 239 |
| 75-79 | 13 966 | 13 699 | 13 024 | 12 563 | 12 345 | 12 385 | 12 743 | 13 113 | 13 437 | 13 651 | 13 704 | 14 164 | 14 444 | 14 649 | 14 994 | 15 664 | 16 451 | 17 648 | 19 345 | 21 417 | 23 688 |
| 80+ | 24 834 | 24 853 | 23 985 | 23 092 | 22 197 | 21 311 | 20 272 | 19 403 | 18 528 | 17 659 | 16 929 | 16 436 | 16 061 | 15 691 | 15 544 | 15 438 | 15 485 | 15 608 | 15 735 | 15 882 | 16 062 |
| Tổng số | 586 096 | 587 821 | 590 950 | 594 858 | 599 459 | 604 950 | 609 632 | 613 996 | 617 424 | 619 998 | 621 993 | 624 658 | 627 290 | 629 828 | 632 578 | 635 539 | 638 133 | 640 612 | 642 869 | 644 820 | 646 487 |

**BIỂU B.2.28. TỈNH THÁI BÌNH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 122 884 | 123 085 | 122 834 | 122 060 | 120 745 | 119 019 | 117 408 | 115 821 | 113 472 | 110 206 | 105 760 | 102 975 | 100 536 | 99 089 | 98 601 | 99 112 | 99 802 | 100 127 | 100 081 | 99 665 | 98 884 | |
| 5-9 | 121 008 | 121 303 | 121 713 | 122 111 | 122 322 | 122 066 | 121 703 | 121 059 | 120 131 | 119 120 | 118 396 | 116 840 | 115 177 | 112 780 | 109 538 | 105 197 | 101 821 | 99 101 | 97 700 | 97 551 | 98 596 | |
| 10-14 | 119 485 | 119 470 | 119 527 | 119 643 | 119 923 | 120 435 | 120 909 | 121 404 | 121 825 | 121 993 | 121 672 | 121 133 | 120 332 | 119 353 | 118 482 | 118 064 | 116 702 | 115 153 | 112 721 | 109 327 | 104 909 | |
| 15-19 | 119 209 | 116 827 | 115 823 | 115 922 | 116 429 | 116 854 | 117 342 | 117 707 | 118 039 | 118 482 | 119 090 | 119 666 | 120 240 | 120 702 | 120 872 | 120 564 | 120 084 | 119 277 | 118 316 | 117 521 | 117 167 | |
| 20-24 | 135 425 | 133 269 | 128 906 | 123 333 | 118 137 | 114 413 | 112 682 | 112 353 | 112 985 | 113 819 | 114 398 | 115 067 | 115 602 | 116 024 | 116 461 | 117 007 | 117 739 | 118 455 | 118 999 | 119 177 | 118 837 | |
| 25-29 | 124 564 | 125 738 | 128 159 | 130 940 | 132 523 | 131 952 | 129 825 | 125 655 | 120 421 | 115 728 | 112 556 | 110 799 | 110 448 | 111 115 | 112 042 | 112 724 | 113 360 | 113 879 | 114 338 | 114 863 | 115 498 | |
| 30-34 | 127 375 | 126 923 | 125 351 | 123 333 | 121 947 | 121 806 | 123 090 | 125 715 | 128 714 | 130 528 | 130 250 | 128 169 | 124 063 | 118 892 | 114 250 | 111 131 | 109 404 | 109 079 | 109 761 | 110 694 | 111 390 | |
| 35-39 | 120 252 | 120 538 | 121 871 | 123 659 | 124 974 | 125 272 | 124 857 | 123 392 | 121 517 | 120 310 | 120 378 | 121 668 | 124 302 | 127 308 | 129 140 | 128 893 | 126 841 | 122 780 | 117 661 | 113 068 | 109 991 | |
| 40-44 | 125 894 | 125 099 | 123 287 | 121 016 | 119 262 | 118 581 | 118 883 | 120 220 | 122 049 | 123 457 | 123 898 | 123 465 | 121 992 | 120 137 | 118 967 | 119 080 | 120 353 | 122 968 | 125 967 | 127 815 | 127 609 | |
| 45-49 | 120 304 | 119 589 | 120 531 | 122 319 | 123 666 | 123 798 | 123 051 | 121 331 | 119 147 | 117 463 | 116 843 | 117 189 | 118 551 | 120 383 | 121 784 | 122 218 | 121 808 | 120 362 | 118 530 | 117 372 | 117 491 | |
| 50-54 | 133 545 | 131 764 | 128 282 | 123 954 | 120 269 | 118 156 | 117 513 | 118 392 | 120 102 | 121 374 | 121 442 | 120 572 | 118 883 | 116 752 | 115 122 | 114 547 | 114 921 | 116 298 | 118 137 | 119 539 | 119 975 | |
| 55-59 | 117 554 | 121 875 | 125 777 | 128 800 | 130 423 | 130 383 | 128 718 | 125 287 | 121 051 | 117 481 | 115 487 | 114 909 | 115 678 | 117 242 | 118 361 | 118 286 | 117 261 | 115 608 | 113 544 | 111 996 | 111 490 | |
| 60-64 | 85 976 | 91 237 | 96 926 | 102 718 | 108 214 | 113 108 | 117 462 | 121 322 | 124 315 | 125 927 | 125 911 | 124 342 | 121 034 | 116 943 | 113 523 | 111 666 | 111 221 | 111 879 | 113 253 | 114 139 | 113 836 | |
| 65-69 | 61 013 | 64 650 | 68 245 | 71 949 | 75 986 | 80 483 | 85 424 | 90 784 | 96 348 | 101 682 | 106 423 | 110 685 | 114 493 | 117 431 | 119 011 | 119 034 | 117 467 | 114 197 | 110 392 | 107 388 | 105 804 | |
| 70-74 | 43 068 | 44 883 | 47 281 | 50 036 | 52 981 | 56 030 | 59 291 | 62 540 | 65 668 | 68 901 | 72 579 | 76 765 | 81 536 | 86 760 | 91 931 | 96 595 | 101 219 | 105 477 | 108 388 | 109 498 | 108 919 | |
| 75-79 | 39 397 | 37 849 | 36 651 | 36 037 | 36 186 | 37 213 | 38 903 | 40 862 | 43 207 | 45 937 | 48 933 | 52 419 | 55 209 | 57 313 | 59 195 | 61 384 | 63 727 | 67 134 | 71 733 | 77 088 | 82 708 | |
| 80+ | 71 472 | 67 766 | 65 010 | 62 238 | 59 513 | 56 867 | 54 354 | 52 293 | 50 213 | 48 137 | 46 416 | 46 023 | 45 938 | 45 845 | 46 441 | 47 264 | 48 525 | 50 117 | 51 800 | 53 586 | 55 486 | |
| Tổng số | 1 788 426 | 1 791 865 | 1 796 174 | 1 800 068 | 1 803 500 | 1 806 436 | 1 811 415 | 1 816 137 | 1 819 204 | 1 820 545 | 1 820 432 | 1 822 686 | 1 824 014 | 1 824 069 | 1 823 721 | 1 822 766 | 1 822 255 | 1 821 891 | 1 821 321 | 1 820 287 | 1 818 590 | |
| NAM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 64 284 | 64 296 | 64 335 | 64 223 | 63 930 | 63 218 | 62 452 | 61 552 | 60 120 | 58 116 | 55 481 | 53 797 | 52 386 | 51 583 | 51 351 | 51 674 | 52 019 | 52 152 | 52 069 | 51 778 | 51 297 | |
| 5-9 | 63 323 | 63 802 | 63 892 | 63 891 | 63 769 | 63 694 | 63 659 | 63 560 | 63 388 | 63 201 | 62 855 | 61 970 | 60 966 | 59 516 | 57 603 | 55 160 | 53 284 | 51 781 | 50 997 | 50 882 | 51 384 | |
| 10-14 | 61 764 | 62 186 | 62 454 | 62 757 | 63 073 | 63 054 | 63 560 | 63 644 | 63 636 | 63 523 | 63 486 | 63 438 | 63 317 | 63 122 | 62 944 | 62 674 | 61 847 | 60 875 | 59 409 | 57 453 | 55 004 | |
| 15-19 | 61 451 | 60 652 | 60 168 | 60 242 | 60 558 | 60 886 | 61 268 | 61 652 | 62 035 | 62 414 | 62 764 | 62 973 | 63 064 | 63 069 | 62 981 | 62 971 | 62 941 | 62 814 | 62 625 | 62 478 | 62 241 | |
| 20-24 | 68 980 | 68 419 | 66 393 | 63 754 | 61 262 | 59 464 | 58 635 | 58 493 | 58 817 | 59 255 | 59 617 | 60 099 | 60 579 | 61 006 | 61 366 | 61 670 | 61 964 | 62 138 | 62 186 | 62 094 | 62 054 | |
| 25-29 | 63 203 | 64 495 | 65 783 | 67 186 | 68 030 | 67 868 | 66 858 | 64 845 | 62 323 | 60 072 | 58 560 | 57 687 | 57 505 | 57 838 | 58 338 | 58 775 | 59 217 | 59 664 | 60 100 | 60 516 | 60 884 | |
| 30-34 | 61 392 | 62 048 | 61 917 | 61 628 | 61 561 | 61 948 | 62 920 | 64 391 | 65 932 | 66 862 | 66 791 | 65 838 | 63 884 | 61 401 | 59 164 | 57 657 | 56 826 | 56 676 | 57 019 | 57 511 | 57 936 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 57 725 | 57 664 | 58 318 | 59 194 | 59 948 | 60 379 | 60 671 | 60 618 | 60 432 | 60 487 | 60 998 | 61 978 | 63 458 | 65 006 | 65 947 | 65 889 | 64 959 | 63 039 | 60 590 | 58 382 | 56 898 |
| 40-44 | 60 153 | 59 351 | 58 494 | 57 521 | 56 802 | 56 541 | 56 721 | 57 352 | 58 244 | 59 059 | 59 588 | 59 857 | 59 790 | 59 610 | 59 686 | 60 223 | 61 182 | 62 645 | 64 188 | 65 142 | 65 111 |
| 45-49 | 58 232 | 57 949 | 58 122 | 58 581 | 58 869 | 58 721 | 58 288 | 57 465 | 56 522 | 55 828 | 55 594 | 55 791 | 56 432 | 57 321 | 58 129 | 58 654 | 58 927 | 58 867 | 58 690 | 58 765 | 59 300 |
| 50-54 | 61 816 | 62 717 | 61 437 | 59 734 | 58 208 | 57 230 | 56 731 | 56 878 | 57 296 | 57 542 | 57 355 | 56 867 | 56 064 | 55 150 | 54 481 | 54 267 | 54 477 | 55 124 | 56 013 | 56 817 | 57 336 |
| 55-59 | 52 799 | 56 566 | 58 544 | 60 133 | 61 116 | 61 371 | 60 887 | 59 621 | 57 960 | 56 490 | 55 568 | 55 106 | 55 205 | 55 560 | 55 739 | 55 490 | 54 932 | 54 151 | 53 273 | 52 645 | 52 464 |
| 60-64 | 37 960 | 41 161 | 43 924 | 46 746 | 49 426 | 51 824 | 53 970 | 55 890 | 57 431 | 58 383 | 58 635 | 58 190 | 56 984 | 55 402 | 54 015 | 53 173 | 52 777 | 52 829 | 53 099 | 53 178 | 52 836 |
| 65-69 | 27 896 | 27 774 | 29 070 | 31 296 | 33 280 | 35 464 | 37 839 | 40 418 | 43 081 | 45 615 | 47 877 | 49 941 | 51 797 | 53 283 | 54 199 | 54 449 | 54 011 | 52 843 | 51 405 | 50 213 | 49 497 |
| 70-74 | 18 654 | 18 688 | 19 179 | 20 870 | 22 046 | 23 316 | 24 760 | 26 249 | 27 759 | 29 361 | 31 157 | 33 168 | 35 424 | 37 846 | 40 214 | 42 354 | 44 480 | 46 452 | 47 874 | 48 563 | 48 555 |
| 75-79 | 15 931 | 14 418 | 13 344 | 13 971 | 14 215 | 14 814 | 15 624 | 16 471 | 17 392 | 18 422 | 19 570 | 21 050 | 22 292 | 23 314 | 24 271 | 25 361 | 26 554 | 28 141 | 30 178 | 32 492 | 34 882 |
| 80+ | 22 787 | 19 729 | 18 571 | 18 521 | 17 917 | 17 335 | 16 738 | 16 277 | 15 809 | 15 333 | 14 956 | 14 947 | 15 040 | 15 133 | 15 486 | 15 985 | 16 602 | 17 378 | 18 216 | 19 090 | 19 977 |
| Tổng số | 858 352 | 861 915 | 863 945 | 870 248 | 874 010 | 877 127 | 881 581 | 885 376 | 888 177 | 889 963 | 890 852 | 892 697 | 894 187 | 895 160 | 895 914 | 896 426 | 896 999 | 897 569 | 897 931 | 897 999 | 897 656 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 58 600 | 58 787 | 58 491 | 57 827 | 56 815 | 55 820 | 54 994 | 54 313 | 53 387 | 52 109 | 50 284 | 49 178 | 48 148 | 47 504 | 47 250 | 47 441 | 47 787 | 47 980 | 48 016 | 47 890 | 47 590 |
| 5-9 | 57 685 | 57 504 | 57 821 | 58 219 | 58 555 | 58 373 | 58 042 | 57 493 | 56 740 | 55 928 | 55 563 | 54 898 | 54 239 | 53 285 | 51 948 | 50 044 | 48 541 | 47 324 | 46 707 | 46 673 | 47 215 |
| 10-14 | 57 722 | 57 287 | 57 078 | 56 893 | 56 858 | 57 381 | 57 352 | 57 760 | 58 189 | 58 473 | 58 186 | 57 692 | 57 012 | 56 235 | 55 555 | 55 413 | 54 881 | 54 301 | 53 329 | 51 885 | 49 913 |
| 15-19 | 57 758 | 56 181 | 55 661 | 55 686 | 55 879 | 55 975 | 56 082 | 56 064 | 56 015 | 56 080 | 56 333 | 56 698 | 57 176 | 57 633 | 57 892 | 57 593 | 57 141 | 56 463 | 55 700 | 55 066 | 54 956 |
| 20-24 | 66 446 | 64 853 | 62 517 | 59 586 | 56 884 | 54 960 | 54 059 | 53 871 | 54 179 | 54 574 | 54 791 | 54 979 | 55 036 | 55 032 | 55 109 | 55 347 | 55 782 | 56 318 | 56 813 | 57 083 | 56 783 |
| 25-29 | 61 360 | 61 254 | 62 386 | 63 762 | 64 500 | 64 091 | 62 975 | 60 819 | 58 109 | 55 668 | 54 010 | 53 126 | 52 957 | 53 291 | 53 716 | 53 961 | 54 157 | 54 230 | 54 254 | 54 363 | 54 628 |
| 30-34 | 65 982 | 64 849 | 63 417 | 61 699 | 60 388 | 59 867 | 60 181 | 61 335 | 62 791 | 63 674 | 63 467 | 62 339 | 60 188 | 57 502 | 55 099 | 53 488 | 52 593 | 52 418 | 52 755 | 53 196 | 53 466 |
| 35-39 | 62 527 | 62 886 | 63 554 | 64 453 | 65 002 | 64 862 | 64 157 | 62 753 | 61 076 | 59 823 | 59 388 | 59 700 | 60 855 | 62 311 | 63 200 | 63 011 | 61 889 | 59 750 | 57 081 | 54 698 | 53 107 |
| 40-44 | 65 741 | 65 780 | 64 827 | 63 525 | 62 485 | 62 057 | 62 171 | 62 866 | 63 790 | 64 372 | 64 279 | 63 578 | 62 179 | 60 516 | 59 282 | 58 866 | 59 182 | 60 335 | 61 789 | 62 681 | 62 506 |
| 45-49 | 62 073 | 61 640 | 62 413 | 63 750 | 64 818 | 65 104 | 64 789 | 63 894 | 62 651 | 61 656 | 61 264 | 61 404 | 62 115 | 63 046 | 63 627 | 63 532 | 62 850 | 61 473 | 59 831 | 58 609 | 58 201 |
| 50-54 | 71 729 | 68 997 | 66 810 | 64 199 | 62 051 | 60 921 | 60 782 | 61 518 | 62 817 | 63 851 | 64 113 | 63 730 | 62 846 | 61 626 | 60 662 | 60 295 | 60 450 | 61 170 | 62 107 | 62 695 | 62 608 |
| 55-59 | 64 755 | 65 263 | 67 180 | 68 610 | 69 250 | 68 959 | 67 786 | 65 635 | 63 073 | 60 982 | 59 914 | 59 803 | 60 476 | 61 693 | 62 640 | 62 821 | 62 354 | 61 483 | 60 295 | 59 371 | 59 040 |
| 60-64 | 48 016 | 50 063 | 52 980 | 55 946 | 58 759 | 61 252 | 63 454 | 65 387 | 66 835 | 67 493 | 67 230 | 66 112 | 64 022 | 61 526 | 59 501 | 58 490 | 58 445 | 59 054 | 60 164 | 60 980 | 61 026 |
| 65-69 | 33 117 | 36 805 | 38 729 | 40 647 | 42 706 | 45 016 | 47 575 | 50 350 | 53 248 | 56 044 | 58 519 | 60 713 | 62 658 | 64 107 | 64 770 | 64 546 | 63 424 | 61 333 | 58 976 | 57 170 | 56 305 |
| 70-74 | 24 414 | 26 097 | 27 408 | 29 018 | 30 795 | 32 606 | 34 467 | 36 266 | 37 903 | 39 541 | 41 420 | 43 592 | 46 103 | 48 902 | 51 701 | 54 222 | 56 715 | 58 995 | 60 481 | 60 903 | 60 336 |
| 75-79 | 23 466 | 23 386 | 22 558 | 22 039 | 21 928 | 22 319 | 23 166 | 24 246 | 25 654 | 27 363 | 29 251 | 31 300 | 32 883 | 33 988 | 34 923 | 36 023 | 37 172 | 38 992 | 41 552 | 44 591 | 47 818 |
| 80+ | 48 685 | 48 194 | 46 005 | 43 811 | 41 658 | 39 562 | 37 626 | 36 006 | 34 376 | 32 758 | 31 398 | 31 004 | 30 814 | 30 615 | 30 845 | 31 159 | 31 824 | 32 662 | 33 527 | 34 458 | 35 485 |
| Tổng số | 930 074 | 929 826 | 929 835 | 929 670 | 929 331 | 929 125 | 929 658 | 930 576 | 930 833 | 930 389 | 929 410 | 929 846 | 929 707 | 928 812 | 927 720 | 926 252 | 925 187 | 924 281 | 923 377 | 922 312 | 920 983 |

**BIỂU B.2.29. TỈNH HÀ NAM, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Chung | 64 861 | 66 247 | 66 149 | 64 747 | 62 409 | 59 783 | 57 132 | 55 603 | 54 817 | 54 467 | 53 906 | 53 223 | 52 081 | 50 876 | 49 724 | 48 895 | 48 479 | 48 078 | 47 714 | 47 361 | 46 922 |
| 0-4 | 55 619 | 56 716 | 58 419 | 60 592 | 62 775 | 64 229 | 64 821 | 64 359 | 62 864 | 60 881 | 59 370 | 58 050 | 57 148 | 56 359 | 55 359 | 53 548 | 51 869 | 50 302 | 49 187 | 48 569 | 48 578 |
| 5-9 | 54 900 | 54 452 | 54 155 | 54 016 | 54 290 | 55 257 | 56 794 | 58 866 | 61 193 | 63 115 | 63 973 | 63 952 | 63 038 | 61 493 | 59 994 | 59 166 | 58 286 | 57 680 | 56 865 | 55 513 | 53 374 |
| 10-14 | 59 840 | 56 966 | 55 254 | 54 497 | 54 146 | 53 811 | 53 533 | 53 241 | 53 150 | 53 583 | 54 685 | 56 280 | 58 478 | 60 844 | 62 666 | 63 462 | 63 417 | 62 402 | 60 848 | 59 475 | 58 758 |
| 15-19 | 78 091 | 75 777 | 71 555 | 66 247 | 61 184 | 57 274 | 54 810 | 53 515 | 53 059 | 52 848 | 52 546 | 52 390 | 52 212 | 52 167 | 52 574 | 53 614 | 55 299 | 57 575 | 59 969 | 61 764 | 62 515 |
| 20-24 | 68 838 | 71 182 | 73 782 | 76 078 | 77 119 | 76 328 | 73 983 | 69 827 | 64 701 | 59 936 | 56 362 | 53 880 | 52 567 | 52 133 | 51 991 | 51 762 | 51 571 | 51 371 | 51 344 | 51 803 | 52 895 |
| 25-29 | 58 172 | 59 930 | 61 624 | 63 328 | 65 186 | 67 254 | 69 675 | 72 407 | 74 823 | 75 969 | 75 311 | 73 019 | 68 930 | 63 861 | 59 135 | 55 594 | 53 155 | 51 871 | 51 450 | 51 302 | 51 074 |
| 30-34 | 51 001 | 51 510 | 52 503 | 53 877 | 55 442 | 57 064 | 58 819 | 60 538 | 62 294 | 64 242 | 66 419 | 68 818 | 71 535 | 73 951 | 75 114 | 74 489 | 72 217 | 68 163 | 63 145 | 58 476 | 54 983 |
| 35-39 | 52 586 | 52 130 | 51 400 | 50 602 | 50 089 | 50 085 | 50 622 | 51 649 | 53 059 | 54 661 | 56 332 | 58 075 | 59 780 | 61 520 | 63 448 | 65 609 | 67 993 | 70 699 | 73 105 | 74 269 | 73 658 |
| 40-44 | 51 710 | 51 418 | 51 536 | 51 851 | 52 002 | 51 783 | 51 298 | 50 564 | 49 783 | 49 307 | 49 357 | 49 885 | 50 903 | 52 305 | 53 905 | 55 569 | 57 279 | 58 951 | 60 666 | 62 573 | 64 717 |
| 45-49 | 53 723 | 53 883 | 53 313 | 52 292 | 51 333 | 50 753 | 50 503 | 50 603 | 50 886 | 51 000 | 50 748 | 50 223 | 49 502 | 48 736 | 48 274 | 48 336 | 48 872 | 49 886 | 51 271 | 52 847 | 54 486 |
| 50-54 | 42 568 | 45 047 | 47 514 | 49 717 | 51 353 | 52 257 | 52 475 | 51 936 | 50 955 | 50 033 | 49 487 | 49 269 | 49 337 | 49 570 | 49 628 | 49 321 | 48 743 | 48 045 | 47 304 | 46 864 | 46 940 |
| 55-59 | 28 793 | 30 890 | 33 250 | 35 777 | 38 350 | 40 857 | 43 298 | 45 700 | 47 860 | 49 474 | 50 376 | 50 590 | 50 067 | 49 124 | 48 254 | 47 755 | 47 579 | 47 597 | 47 765 | 47 751 | 47 368 |
| 60-64 | 20 512 | 21 474 | 22 526 | 23 716 | 25 132 | 26 837 | 28 814 | 31 041 | 33 443 | 35 896 | 38 294 | 40 668 | 43 022 | 45 103 | 46 630 | 47 490 | 47 656 | 47 108 | 46 248 | 45 515 | 45 111 |
| 65-69 | 16 325 | 16 535 | 16 886 | 17 373 | 17 990 | 18 725 | 19 570 | 20 471 | 21 457 | 22 631 | 24 083 | 25 726 | 27 606 | 29 794 | 32 174 | 34 566 | 37 076 | 39 537 | 41 496 | 42 731 | 43 266 |
| 70-74 | 14 830 | 14 489 | 14 213 | 14 027 | 13 951 | 14 012 | 14 246 | 14 570 | 15 017 | 15 582 | 16 239 | 17 424 | 18 366 | 19 028 | 19 575 | 20 221 | 21 009 | 22 299 | 24 213 | 26 631 | 29 361 |
| 75-79 | 26 204 | 24 844 | 23 829 | 22 810 | 21 807 | 20 831 | 19 925 | 19 182 | 18 431 | 17 680 | 17 057 | 16 681 | 16 422 | 16 164 | 16 154 | 16 218 | 16 529 | 16 946 | 17 386 | 17 854 | 18 352 |
| 80+ | 798 572 | 803 490 | 807 908 | 811 547 | 814 558 | 817 140 | 820 318 | 824 072 | 827 792 | 831 305 | 834 545 | 838 153 | 840 994 | 843 028 | 844 599 | 845 615 | 847 029 | 848 510 | 849 976 | 851 298 | 852 358 |
| Tổng số | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 35 020 | 35 719 | 35 616 | 34 756 | 33 369 | 31 730 | 29 985 | 28 972 | 28 508 | 28 404 | 28 257 | 27 948 | 27 350 | 26 677 | 26 000 | 25 483 | 25 210 | 24 961 | 24 748 | 24 556 | 24 331 |
| 5-9 | 29 725 | 30 477 | 31 395 | 32 571 | 33 746 | 34 623 | 34 973 | 34 694 | 33 785 | 32 568 | 31 501 | 30 593 | 29 985 | 29 525 | 29 007 | 28 059 | 27 155 | 26 307 | 25 690 | 25 331 | 25 308 |
| 10-14 | 28 810 | 28 913 | 28 894 | 28 884 | 29 061 | 29 462 | 30 489 | 31 640 | 32 914 | 33 933 | 34 449 | 34 454 | 33 910 | 32 965 | 32 024 | 31 358 | 30 732 | 30 315 | 29 837 | 29 097 | 27 941 |
| 15-19 | 30 087 | 28 821 | 28 192 | 28 176 | 28 352 | 28 440 | 28 479 | 28 434 | 28 436 | 28 703 | 29 340 | 30 238 | 31 459 | 32 754 | 33 714 | 34 194 | 34 175 | 33 569 | 32 617 | 31 752 | 31 154 |
| 20-24 | 41 154 | 39 905 | 37 303 | 34 120 | 31 187 | 29 054 | 27 806 | 27 359 | 27 469 | 27 700 | 27 800 | 27 892 | 27 894 | 27 917 | 28 176 | 28 787 | 29 725 | 30 977 | 32 282 | 33 232 | 33 695 |
| 25-29 | 35 966 | 37 690 | 39 191 | 40 435 | 40 920 | 40 354 | 38 887 | 36 355 | 33 282 | 30 494 | 28 508 | 27 268 | 26 825 | 26 946 | 27 200 | 27 325 | 27 409 | 27 409 | 27 442 | 27 720 | 28 349 |
| 30-34 | 28 621 | 29 985 | 31 266 | 32 616 | 34 001 | 35 383 | 36 853 | 38 405 | 39 704 | 40 249 | 39 759 | 38 318 | 35 825 | 32 792 | 30 037 | 28 077 | 26 858 | 26 425 | 26 550 | 26 803 | 26 928 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 25 245 | 25 388 | 25 812 | 26 420 | 27 228 | 28 219 | 29 389 | 30 668 | 32 028 | 33 447 | 34 882 | 36 334 | 37 870 | 39 166 | 39 722 | 39 258 | 37 830 | 35 360 | 32 360 | 29 645 | 27 720 |
| 40-44 | 25 224 | 24 941 | 24 734 | 24 536 | 24 436 | 24 510 | 24 812 | 25 281 | 25 924 | 26 746 | 27 745 | 28 918 | 30 193 | 31 540 | 32 939 | 34 352 | 35 801 | 37 335 | 38 626 | 39 177 | 38 714 |
| 45-49 | 24 889 | 24 842 | 24 814 | 24 813 | 24 770 | 24 643 | 24 474 | 24 248 | 24 052 | 23 981 | 24 094 | 24 383 | 24 842 | 25 481 | 26 305 | 27 303 | 28 447 | 29 696 | 31 024 | 32 408 | 33 810 |
| 50-54 | 24 382 | 25 072 | 25 018 | 24 830 | 24 621 | 24 456 | 24 316 | 24 275 | 24 256 | 24 190 | 24 046 | 23 858 | 23 638 | 23 448 | 23 381 | 23 500 | 23 789 | 24 242 | 24 869 | 25 677 | 26 659 |
| 55-59 | 20 028 | 21 676 | 22 555 | 23 246 | 23 753 | 24 090 | 24 246 | 24 204 | 24 029 | 23 827 | 23 671 | 23 549 | 23 497 | 23 459 | 23 371 | 23 203 | 22 992 | 22 783 | 22 602 | 22 539 | 22 658 |
| 60-64 | 12 861 | 14 242 | 15 606 | 17 057 | 18 428 | 19 610 | 20 616 | 21 453 | 22 119 | 22 619 | 22 956 | 23 114 | 23 077 | 22 916 | 22 735 | 22 598 | 22 491 | 22 417 | 22 355 | 22 241 | 22 043 |
| 65-69 | 9 434 | 9 302 | 9 652 | 10 351 | 11 066 | 11 972 | 13 063 | 14 345 | 15 694 | 16 956 | 18 049 | 18 994 | 19 783 | 20 426 | 20 920 | 21 252 | 21 405 | 21 372 | 21 231 | 21 077 | 20 967 |
| 70-74 | 6 731 | 6 637 | 6 711 | 7 198 | 7 500 | 7 836 | 8 183 | 8 536 | 8 992 | 9 629 | 10 459 | 11 469 | 12 630 | 13 824 | 14 931 | 15 888 | 16 751 | 17 513 | 18 128 | 18 577 | 18 858 |
| 75-79 | 5 718 | 5 176 | 4 793 | 5 019 | 5 095 | 5 278 | 5 607 | 5 908 | 6 159 | 6 360 | 6 515 | 6 775 | 7 019 | 7 328 | 7 785 | 8 444 | 9 231 | 10 139 | 11 131 | 12 109 | 12 990 |
| 80+ | 8 230 | 7 095 | 6 649 | 6 603 | 6 361 | 6 127 | 5 904 | 5 729 | 5 552 | 5 374 | 5 231 | 5 183 | 5 171 | 5 158 | 5 234 | 5 356 | 5 545 | 5 786 | 6 045 | 6 315 | 6 588 |
| Tổng số | 392 123 | 395 881 | 398 201 | 401 631 | 403 894 | 405 787 | 408 082 | 410 506 | 412 903 | 415 180 | 417 262 | 419 288 | 420 968 | 422 322 | 423 481 | 424 437 | 425 546 | 426 606 | 427 537 | 428 256 | 428 713 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 29 841 | 30 530 | 30 543 | 30 006 | 29 055 | 28 062 | 27 138 | 26 613 | 26 292 | 26 055 | 25 651 | 25 279 | 24 736 | 24 203 | 23 726 | 23 414 | 23 269 | 23 117 | 22 967 | 22 805 | 22 592 |
| 5-9 | 25 895 | 26 245 | 27 026 | 28 018 | 29 022 | 29 604 | 29 854 | 29 680 | 29 100 | 28 331 | 27 879 | 27 459 | 27 160 | 26 832 | 26 353 | 25 492 | 24 716 | 23 998 | 23 499 | 23 240 | 23 271 |
| 10-14 | 26 089 | 25 546 | 25 270 | 25 142 | 25 239 | 25 795 | 26 310 | 27 228 | 28 275 | 29 174 | 29 523 | 29 508 | 29 145 | 28 550 | 27 987 | 27 817 | 27 558 | 27 367 | 27 029 | 26 418 | 25 435 |
| 15-19 | 29 753 | 28 140 | 27 058 | 26 323 | 25 799 | 25 379 | 25 064 | 24 820 | 24 728 | 24 893 | 25 357 | 26 050 | 27 022 | 28 087 | 28 944 | 29 269 | 29 253 | 28 853 | 28 255 | 27 743 | 27 616 |
| 20-24 | 36 937 | 35 886 | 34 260 | 32 130 | 29 993 | 28 215 | 26 999 | 26 154 | 25 593 | 25 155 | 24 757 | 24 511 | 24 332 | 24 265 | 24 413 | 24 839 | 25 584 | 26 602 | 27 684 | 28 525 | 28 823 |
| 25-29 | 32 872 | 33 516 | 34 614 | 35 665 | 36 219 | 35 992 | 35 111 | 33 481 | 31 422 | 29 440 | 27 849 | 26 606 | 25 740 | 25 191 | 24 798 | 24 448 | 24 176 | 23 977 | 23 918 | 24 098 | 24 559 |
| 30-34 | 29 552 | 29 944 | 30 364 | 30 725 | 31 205 | 31 894 | 32 848 | 34 027 | 35 143 | 35 742 | 35 572 | 34 716 | 33 115 | 31 072 | 29 095 | 27 511 | 26 292 | 25 444 | 24 903 | 24 507 | 24 158 |
| 35-39 | 25 756 | 26 123 | 26 692 | 27 455 | 28 210 | 28 840 | 29 429 | 29 876 | 30 280 | 30 816 | 31 561 | 32 510 | 33 691 | 34 809 | 35 414 | 35 251 | 34 403 | 32 813 | 30 788 | 28 829 | 27 258 |
| 40-44 | 27 362 | 27 200 | 26 676 | 26 073 | 25 656 | 25 578 | 25 811 | 26 368 | 27 132 | 27 910 | 28 581 | 29 156 | 29 593 | 29 994 | 30 530 | 31 282 | 32 220 | 33 391 | 34 505 | 35 115 | 34 965 |
| 45-49 | 26 822 | 26 575 | 26 725 | 27 043 | 27 241 | 27 151 | 26 834 | 26 325 | 25 737 | 25 330 | 25 265 | 25 503 | 26 060 | 26 821 | 27 594 | 28 261 | 28 831 | 29 262 | 29 657 | 30 188 | 30 934 |
| 50-54 | 29 340 | 28 768 | 28 264 | 27 444 | 26 704 | 26 294 | 26 187 | 26 330 | 26 635 | 26 818 | 26 712 | 26 374 | 25 871 | 25 294 | 24 897 | 24 838 | 25 084 | 25 643 | 26 399 | 27 164 | 27 822 |
| 55-59 | 22 540 | 23 395 | 24 962 | 26 451 | 27 562 | 28 125 | 28 189 | 27 703 | 26 910 | 26 198 | 25 813 | 25 721 | 25 841 | 26 115 | 26 264 | 26 127 | 25 759 | 25 269 | 24 707 | 24 329 | 24 283 |
| 60-64 | 15 931 | 16 657 | 17 665 | 18 753 | 19 961 | 21 283 | 22 706 | 24 251 | 25 722 | 26 820 | 27 381 | 27 439 | 26 963 | 26 192 | 25 512 | 25 155 | 25 089 | 25 181 | 25 415 | 25 518 | 25 336 |
| 65-69 | 11 078 | 12 140 | 12 722 | 13 362 | 14 067 | 14 868 | 15 759 | 16 715 | 17 779 | 18 975 | 20 276 | 21 694 | 23 241 | 24 660 | 25 680 | 26 204 | 26 221 | 25 715 | 25 006 | 24 433 | 24 143 |
| 70-74 | 9 595 | 9 886 | 9 949 | 10 130 | 10 440 | 10 847 | 11 365 | 11 930 | 12 465 | 13 002 | 13 625 | 14 266 | 15 000 | 16 004 | 17 276 | 18 701 | 20 335 | 22 018 | 23 347 | 24 129 | 24 384 |
| 75-79 | 9 113 | 9 321 | 9 170 | 9 016 | 8 863 | 8 732 | 8 612 | 8 605 | 8 783 | 9 152 | 9 684 | 10 652 | 11 369 | 11 717 | 11 795 | 11 777 | 11 786 | 12 177 | 13 106 | 14 544 | 16 384 |
| 80+ | 17 974 | 17 829 | 17 054 | 16 274 | 15 506 | 14 756 | 14 068 | 13 496 | 12 917 | 12 339 | 11 856 | 11 519 | 11 265 | 11 012 | 10 917 | 10 851 | 10 973 | 11 150 | 11 333 | 11 532 | 11 759 |
| Tổng số | 406 449 | 407 701 | 409 014 | 410 010 | 410 742 | 411 415 | 412 284 | 413 602 | 414 913 | 416 150 | 417 342 | 418 963 | 420 144 | 420 818 | 421 195 | 421 237 | 421 549 | 421 977 | 422 518 | 423 117 | 423 722 |

**BIỂU B.2.30. TỈNH NAM ĐỊNH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 153 764 | 157 843 | 159 174 | 157 891 | 154 525 | 150 199 | 146 274 | 143 641 | 141 358 | 138 965 | 135 486 | 132 975 | 130 514 | 128 955 | 128 325 | 128 843 | 130 013 | 130 675 | 130 830 | 130 491 | 129 674 | |
| 5-9 | 134 348 | 136 326 | 139 697 | 144 214 | 148 922 | 152 245 | 154 155 | 154 414 | 153 000 | 150 747 | 149 157 | 147 161 | 145 328 | 142 902 | 139 563 | 134 636 | 130 740 | 127 643 | 126 201 | 126 343 | 128 012 | |
| 10-14 | 133 142 | 132 449 | 131 844 | 131 432 | 131 811 | 133 605 | 136 530 | 140 604 | 145 285 | 149 374 | 151 690 | 152 636 | 152 198 | 150 763 | 149 296 | 148 722 | 147 215 | 145 684 | 143 166 | 139 407 | 134 220 | |
| 15-19 | 134 023 | 132 251 | 131 097 | 130 535 | 130 277 | 130 094 | 129 916 | 129 462 | 129 232 | 129 966 | 132 031 | 135 117 | 139 426 | 144 184 | 148 124 | 150 354 | 151 311 | 150 776 | 149 337 | 148 025 | 147 586 | |
| 20-24 | 140 619 | 138 146 | 135 408 | 132 606 | 129 964 | 127 743 | 126 882 | 126 648 | 126 798 | 126 954 | 126 942 | 127 035 | 126 825 | 126 726 | 127 452 | 129 427 | 132 693 | 137 151 | 141 970 | 145 876 | 148 028 | |
| 25-29 | 145 237 | 144 991 | 143 556 | 141 287 | 138 632 | 135 864 | 133 535 | 131 107 | 128 770 | 126 762 | 125 223 | 124 369 | 124 153 | 124 381 | 124 674 | 124 790 | 124 859 | 124 642 | 124 583 | 125 395 | 127 447 | |
| 30-34 | 132 392 | 134 710 | 137 279 | 139 676 | 141 278 | 141 742 | 141 593 | 140 433 | 138 493 | 136 193 | 133 842 | 131 585 | 129 242 | 126 977 | 125 023 | 123 546 | 122 696 | 122 497 | 122 738 | 123 036 | 123 167 | |
| 35-39 | 124 022 | 124 571 | 125 497 | 126 810 | 128 471 | 130 372 | 132 599 | 135 132 | 137 585 | 139 381 | 140 151 | 139 991 | 138 849 | 136 971 | 134 777 | 132 555 | 130 259 | 127 890 | 125 628 | 123 708 | 122 283 | |
| 40-44 | 122 670 | 122 971 | 122 679 | 122 044 | 121 609 | 121 738 | 122 441 | 123 513 | 124 934 | 126 656 | 128 621 | 130 898 | 133 470 | 135 944 | 137 748 | 138 539 | 138 388 | 137 268 | 135 408 | 133 225 | 131 015 | |
| 45-49 | 115 912 | 115 096 | 115 946 | 117 783 | 119 486 | 120 344 | 120 638 | 120 375 | 119 811 | 119 494 | 119 755 | 120 495 | 121 597 | 123 053 | 124 821 | 126 828 | 129 044 | 131 553 | 133 978 | 135 754 | 136 537 | |
| 50-54 | 129 754 | 127 445 | 123 661 | 119 196 | 115 428 | 113 233 | 112 586 | 113 468 | 115 280 | 116 912 | 117 690 | 117 933 | 117 743 | 117 245 | 116 980 | 117 278 | 118 000 | 119 081 | 120 503 | 122 220 | 124 169 | |
| 55-59 | 116 887 | 120 989 | 124 185 | 126 211 | 126 866 | 126 092 | 123 940 | 120 255 | 115 937 | 112 350 | 110 332 | 109 825 | 110 666 | 112 392 | 113 921 | 114 591 | 114 587 | 114 336 | 113 814 | 113 544 | 113 835 | |
| 60-64 | 81 584 | 87 300 | 93 862 | 100 676 | 106 918 | 112 038 | 116 132 | 119 279 | 121 311 | 122 020 | 121 353 | 119 435 | 115 990 | 111 914 | 108 558 | 106 749 | 106 268 | 106 911 | 108 372 | 109 604 | 109 984 | |
| 65-69 | 57 513 | 61 128 | 64 281 | 67 460 | 71 242 | 75 874 | 81 315 | 87 565 | 94 053 | 99 990 | 104 889 | 108 993 | 112 191 | 114 362 | 115 272 | 114 806 | 112 780 | 109 281 | 105 391 | 102 348 | 100 743 | |
| 70-74 | 35 839 | 38 591 | 42 136 | 45 809 | 49 230 | 52 334 | 55 130 | 57 671 | 60 374 | 63 696 | 67 869 | 73 066 | 79 023 | 85 161 | 90 757 | 95 368 | 99 354 | 102 789 | 104 908 | 105 390 | 104 373 | |
| 75-79 | 32 751 | 29 993 | 28 096 | 27 478 | 28 313 | 30 595 | 33 587 | 36 720 | 39 815 | 42 713 | 45 178 | 47 516 | 49 508 | 51 516 | 54 050 | 57 529 | 60 709 | 64 890 | 70 030 | 75 566 | 80 895 | |
| 80+ | 54 931 | 52 274 | 50 335 | 48 371 | 46 430 | 44 539 | 42 630 | 41 069 | 39 490 | 37 908 | 36 601 | 37 024 | 37 705 | 38 393 | 39 683 | 41 213 | 42 570 | 44 236 | 46 001 | 47 878 | 49 879 | |
| Tổng số | 1 845 388 | 1 857 074 | 1 868 733 | 1 879 479 | 1 889 402 | 1 898 651 | 1 909 883 | 1 921 356 | 1 931 526 | 1 940 081 | 1 946 810 | 1 956 054 | 1 964 428 | 1 971 839 | 1 979 024 | 1 985 774 | 1 991 486 | 1 997 303 | 2 002 858 | 2 007 810 | 2 011 847 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 80 509 | 82 297 | 83 060 | 82 689 | 81 411 | 79 399 | 77 340 | 75 857 | 74 472 | 72 970 | 70 895 | 69 368 | 67 924 | 67 012 | 66 633 | 66 877 | 67 410 | 67 700 | 67 748 | 67 556 | 67 132 | |
| 5-9 | 70 578 | 72 083 | 73 722 | 75 768 | 77 828 | 79 541 | 80 649 | 80 989 | 80 539 | 79 680 | 78 802 | 77 620 | 76 498 | 75 041 | 73 107 | 70 380 | 68 229 | 66 500 | 65 646 | 65 625 | 66 411 | |
| 10-14 | 68 175 | 68 350 | 68 464 | 68 749 | 69 351 | 70 102 | 72 002 | 73 947 | 76 081 | 77 900 | 79 188 | 79 888 | 79 929 | 79 461 | 78 933 | 78 501 | 77 561 | 76 593 | 75 101 | 72 970 | 70 116 | |
| 15-19 | 69 271 | 68 763 | 68 018 | 67 506 | 67 236 | 67 183 | 67 264 | 67 400 | 67 742 | 68 497 | 69 748 | 71 330 | 73 357 | 75 517 | 77 280 | 78 543 | 79 233 | 79 221 | 78 749 | 78 300 | 77 948 | |
| 20-24 | 70 989 | 70 635 | 69 715 | 68 691 | 67 640 | 66 677 | 66 207 | 65 896 | 65 704 | 65 596 | 65 592 | 65 798 | 66 047 | 66 440 | 67 181 | 68 381 | 70 054 | 72 156 | 74 349 | 76 097 | 77 323 | |
| 25-29 | 71 190 | 71 436 | 70 959 | 70 386 | 69 728 | 68 949 | 68 273 | 67 489 | 66 677 | 65 930 | 65 293 | 64 814 | 64 493 | 64 332 | 64 294 | 64 358 | 64 556 | 64 798 | 65 213 | 66 004 | 67 253 | |
| 30-34 | 67 795 | 69 142 | 69 659 | 69 803 | 69 673 | 69 389 | 69 267 | 69 040 | 68 696 | 68 216 | 67 608 | 66 998 | 66 283 | 65 510 | 64 765 | 64 125 | 63 689 | 63 414 | 63 277 | 63 237 | 63 292 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 35-39 | 60 741 | 61 483 | 62 866 | 64 435 | 65 883 | 66 975 | 67 789 | 68 260 | 68 448 | 68 472 | 68 407 | 68 253 | 68 012 | 67 690 | 67 269 | 66 732 | 66 100 | 65 373 | 64 612 | 63 907 | 63 315 |
| 40-44 | 58 271 | 58 196 | 58 243 | 58 267 | 58 533 | 59 200 | 60 285 | 61 729 | 63 338 | 64 802 | 65 925 | 66 750 | 67 234 | 67 427 | 67 452 | 67 395 | 67 262 | 67 046 | 66 742 | 66 332 | 65 810 |
| 45-49 | 55 452 | 54 944 | 55 064 | 55 661 | 56 285 | 56 662 | 56 926 | 56 981 | 57 031 | 57 345 | 58 068 | 59 142 | 60 573 | 62 172 | 63 634 | 64 760 | 65 571 | 66 044 | 66 237 | 66 272 | 66 233 |
| 50-54 | 61 565 | 61 871 | 59 936 | 57 583 | 55 514 | 54 168 | 53 502 | 53 640 | 54 222 | 54 809 | 55 141 | 55 351 | 55 417 | 55 478 | 55 792 | 56 507 | 57 579 | 59 000 | 60 581 | 62 018 | 63 119 |
| 55-59 | 53 863 | 57 523 | 59 257 | 60 507 | 61 061 | 60 808 | 59 765 | 57 879 | 55 608 | 53 644 | 52 401 | 51 780 | 51 876 | 52 394 | 52 911 | 53 174 | 53 291 | 53 350 | 53 414 | 53 737 | 54 452 |
| 60-64 | 38 157 | 41 485 | 44 437 | 47 449 | 50 229 | 52 594 | 54 599 | 56 289 | 57 518 | 58 074 | 57 857 | 56 881 | 55 090 | 52 935 | 51 090 | 49 952 | 49 409 | 49 464 | 49 892 | 50 296 | 50 447 |
| 65-69 | 27 630 | 27 738 | 29 060 | 31 240 | 33 222 | 35 474 | 37 955 | 40 700 | 43 514 | 46 119 | 48 348 | 50 255 | 51 879 | 53 079 | 53 644 | 53 475 | 52 523 | 50 793 | 48 838 | 47 248 | 46 283 |
| 70-74 | 15 468 | 16 246 | 17 507 | 19 769 | 21 369 | 22 876 | 24 377 | 25 833 | 27 328 | 28 993 | 30 914 | 33 078 | 35 501 | 38 028 | 40 404 | 42 455 | 44 443 | 46 269 | 47 456 | 47 796 | 47 348 |
| 75-79 | 13 382 | 11 188 | 9 790 | 10 155 | 10 768 | 12 071 | 13 412 | 14 804 | 16 206 | 17 608 | 18 957 | 20 311 | 21 477 | 22 517 | 23 590 | 24 878 | 25 995 | 27 558 | 29 646 | 32 074 | 34 590 |
| 80+ | 17 224 | 15 023 | 14 244 | 14 311 | 13 946 | 13 593 | 13 130 | 12 773 | 12 412 | 12 044 | 11 752 | 12 027 | 12 393 | 12 769 | 13 380 | 14 143 | 14 841 | 15 698 | 16 625 | 17 603 | 18 612 |
| Tổng số | 900 261 | 908 403 | 914 001 | 922 969 | 929 677 | 935 661 | 942 742 | 949 506 | 955 536 | 960 699 | 964 896 | 969 644 | 973 983 | 977 802 | 981 359 | 984 636 | 987 746 | 990 977 | 994 126 | 997 072 | 999 684 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 73 255 | 75 544 | 76 100 | 75 178 | 73 094 | 70 802 | 68 950 | 67 805 | 66 903 | 66 003 | 64 591 | 63 604 | 62 585 | 61 939 | 61 687 | 61 961 | 62 599 | 62 970 | 63 079 | 62 934 | 62 542 |
| 5-9 | 63 770 | 64 249 | 65 976 | 68 446 | 71 095 | 72 705 | 73 503 | 73 416 | 72 450 | 71 062 | 70 359 | 69 549 | 68 839 | 67 866 | 66 457 | 64 255 | 62 510 | 61 140 | 60 552 | 60 713 | 61 597 |
| 10-14 | 64 966 | 64 097 | 63 381 | 62 687 | 62 468 | 63 503 | 64 532 | 66 658 | 69 204 | 71 476 | 72 503 | 72 744 | 72 261 | 71 295 | 70 362 | 70 223 | 69 659 | 69 096 | 68 068 | 66 438 | 64 103 |
| 15-19 | 64 752 | 63 496 | 63 086 | 63 032 | 63 043 | 62 912 | 62 654 | 62 065 | 61 499 | 61 481 | 62 295 | 63 794 | 66 071 | 68 666 | 70 845 | 71 810 | 72 074 | 71 550 | 70 587 | 69 729 | 69 648 |
| 20-24 | 69 630 | 67 510 | 65 698 | 63 924 | 62 337 | 61 082 | 60 691 | 60 765 | 61 102 | 61 363 | 61 354 | 61 241 | 60 786 | 60 297 | 60 287 | 61 060 | 62 648 | 64 997 | 67 620 | 69 779 | 70 705 |
| 25-29 | 74 047 | 73 528 | 72 573 | 70 884 | 68 895 | 66 911 | 65 264 | 63 625 | 62 105 | 60 848 | 59 948 | 59 573 | 59 673 | 60 057 | 60 385 | 60 436 | 60 308 | 59 852 | 59 383 | 59 408 | 60 210 |
| 30-34 | 64 597 | 65 593 | 67 632 | 69 865 | 71 580 | 72 319 | 72 292 | 71 365 | 69 777 | 67 965 | 66 228 | 64 587 | 62 965 | 61 479 | 60 273 | 59 438 | 59 023 | 59 096 | 59 469 | 59 803 | 59 877 |
| 35-39 | 63 282 | 63 090 | 62 631 | 62 381 | 62 606 | 63 422 | 64 834 | 66 881 | 69 127 | 70 881 | 71 708 | 71 701 | 70 806 | 69 259 | 67 495 | 65 816 | 64 158 | 62 523 | 61 026 | 59 815 | 58 985 |
| 40-44 | 64 399 | 64 809 | 64 470 | 63 805 | 63 095 | 62 547 | 62 158 | 61 784 | 61 604 | 61 873 | 62 723 | 64 173 | 66 246 | 68 505 | 70 267 | 71 106 | 71 086 | 70 189 | 68 642 | 66 878 | 65 197 |
| 45-49 | 60 460 | 60 152 | 60 890 | 62 140 | 63 227 | 63 713 | 63 741 | 63 423 | 62 803 | 62 165 | 61 694 | 61 354 | 61 025 | 60 890 | 61 207 | 62 095 | 63 498 | 65 519 | 67 728 | 69 450 | 70 265 |
| 50-54 | 68 189 | 65 572 | 63 714 | 61 597 | 59 897 | 59 053 | 59 084 | 59 835 | 61 073 | 62 128 | 62 579 | 62 609 | 62 354 | 61 791 | 61 204 | 60 779 | 60 422 | 60 082 | 59 930 | 60 222 | 61 076 |
| 55-59 | 63 023 | 63 493 | 64 951 | 65 726 | 65 825 | 65 295 | 64 175 | 62 367 | 60 314 | 58 690 | 57 921 | 58 045 | 58 796 | 60 014 | 61 035 | 61 448 | 61 324 | 61 013 | 60 423 | 59 823 | 59 391 |
| 60-64 | 43 427 | 45 895 | 49 502 | 53 290 | 56 736 | 59 479 | 61 561 | 63 014 | 63 816 | 63 966 | 63 506 | 62 553 | 60 889 | 58 962 | 57 452 | 56 788 | 56 860 | 57 455 | 58 497 | 59 334 | 59 570 |
| 65-69 | 29 883 | 33 178 | 34 672 | 36 168 | 38 034 | 40 452 | 43 428 | 46 931 | 50 593 | 53 912 | 56 573 | 58 760 | 60 329 | 61 296 | 61 635 | 61 330 | 60 249 | 58 474 | 56 538 | 55 088 | 54 457 |
| 70-74 | 20 371 | 22 244 | 23 945 | 25 809 | 27 600 | 29 211 | 30 560 | 31 717 | 32 997 | 34 708 | 36 989 | 40 032 | 43 562 | 47 161 | 50 369 | 52 921 | 54 920 | 56 532 | 57 463 | 57 600 | 57 024 |
| 75-79 | 19 369 | 18 787 | 17 780 | 17 325 | 17 533 | 18 469 | 20 086 | 21 785 | 23 431 | 24 883 | 25 983 | 26 997 | 27 879 | 28 916 | 30 433 | 32 655 | 34 724 | 37 339 | 40 386 | 43 493 | 46 308 |
| 80+ | 37 707 | 37 406 | 35 782 | 34 149 | 32 538 | 30 967 | 29 508 | 28 290 | 27 060 | 25 835 | 24 808 | 24 938 | 25 232 | 25 521 | 26 175 | 26 917 | 27 585 | 28 405 | 29 256 | 30 169 | 31 172 |
| Tổng số | 945 127 | 948 643 | 952 783 | 956 406 | 959 603 | 962 842 | 967 021 | 971 726 | 975 858 | 979 239 | 981 762 | 986 254 | 990 298 | 993 914 | 997 568 | 1 001 038 | 1 003 647 | 1 006 232 | 1 008 647 | 1 010 676 | 1 012 127 |

**BIỂU B.2.31. TỈNH NINH BÌNH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Chung | 81 909 | 83 707 | 83 017 | 80 241 | 76 083 | 71 696 | 67 033 | 64 526 | 63 729 | 64 130 | 64 616 | 64 619 | 63 801 | 62 626 | 61 280 | 60 220 | 60 191 | 60 297 | 60 545 | 60 871 | 61 121 |
| 0-4 | 66 963 | 69 013 | 71 925 | 75 503 | 79 020 | 81 318 | 82 029 | 80 888 | 77 954 | 74 186 | 71 242 | 68 966 | 67 592 | 66 795 | 66 012 | 64 210 | 62 442 | 60 834 | 59 790 | 59 396 | 59 855 |
| 5-9 | 62 903 | 62 987 | 63 226 | 63 646 | 64 624 | 66 577 | 69 309 | 72 817 | 76 654 | 79 740 | 80 991 | 80 638 | 78 711 | 75 698 | 72 768 | 70 989 | 69 473 | 68 607 | 67 750 | 66 348 | 63 991 |
| 10-14 | 65 241 | 62 863 | 61 577 | 61 232 | 61 344 | 61 548 | 61 785 | 61 975 | 62 433 | 63 630 | 65 764 | 68 596 | 72 324 | 76 225 | 79 128 | 80 258 | 79 863 | 77 766 | 74 733 | 72 017 | 70 424 |
| 15-19 | 81 200 | 78 602 | 74 645 | 69 957 | 65 546 | 62 156 | 60 246 | 59 439 | 59 413 | 59 628 | 59 806 | 60 233 | 60 594 | 61 117 | 62 257 | 64 273 | 67 243 | 71 091 | 75 027 | 77 876 | 78 919 |
| 20-24 | 78 865 | 80 074 | 81 098 | 81 666 | 81 266 | 79 583 | 76 838 | 72 854 | 68 305 | 64 208 | 61 183 | 59 204 | 58 346 | 58 343 | 58 662 | 58 951 | 59 306 | 59 613 | 60 151 | 61 366 | 63 463 |
| 25-29 | 68 658 | 70 924 | 72 918 | 74 645 | 76 167 | 77 502 | 78 743 | 79 859 | 80 504 | 80 168 | 78 589 | 75 893 | 71 972 | 67 471 | 63 402 | 60 415 | 58 468 | 57 639 | 57 645 | 57 959 | 58 249 |
| 30-34 | 57 236 | 58 219 | 60 126 | 62 647 | 65 272 | 67 658 | 69 892 | 71 878 | 73 623 | 75 191 | 76 594 | 77 825 | 78 940 | 79 599 | 79 289 | 77 749 | 75 078 | 71 191 | 66 736 | 62 713 | 59 770 |
| 35-39 | 60 337 | 59 931 | 58 731 | 57 230 | 56 265 | 56 339 | 57 341 | 59 250 | 61 766 | 64 393 | 66 791 | 69 002 | 70 967 | 72 695 | 74 251 | 75 652 | 76 875 | 77 988 | 78 654 | 78 363 | 76 852 |
| 40-44 | 55 609 | 55 206 | 56 107 | 57 684 | 58 933 | 59 252 | 58 847 | 57 679 | 56 222 | 55 302 | 55 414 | 56 414 | 58 308 | 60 800 | 63 400 | 65 773 | 67 953 | 69 888 | 71 593 | 73 129 | 74 518 |
| 45-49 | 65 857 | 64 485 | 61 839 | 58 599 | 55 897 | 54 424 | 54 083 | 54 957 | 56 483 | 57 669 | 57 937 | 57 475 | 56 333 | 54 917 | 54 032 | 54 160 | 55 165 | 57 045 | 59 503 | 62 058 | 64 382 |
| 50-54 | 55 707 | 58 323 | 60 868 | 62 954 | 64 071 | 63 959 | 62 668 | 60 092 | 56 950 | 54 350 | 52 968 | 52 673 | 53 494 | 54 929 | 56 017 | 56 199 | 55 662 | 54 550 | 53 187 | 52 356 | 52 516 |
| 55-59 | 39 142 | 41 621 | 44 470 | 47 511 | 50 511 | 53 299 | 55 885 | 58 372 | 60 415 | 61 520 | 61 428 | 60 189 | 57 705 | 54 691 | 52 228 | 50 961 | 50 741 | 51 502 | 52 814 | 53 762 | 53 824 |
| 60-64 | 28 544 | 30 114 | 31 416 | 32 712 | 34 298 | 36 292 | 38 644 | 41 338 | 44 221 | 47 076 | 49 743 | 52 258 | 54 697 | 56 667 | 57 707 | 57 624 | 56 359 | 53 893 | 51 119 | 48 999 | 47 942 |
| 65-69 | 17 717 | 19 193 | 21 022 | 22 838 | 24 436 | 25 803 | 27 008 | 28 083 | 29 192 | 30 552 | 32 301 | 34 303 | 36 588 | 39 208 | 41 968 | 44 628 | 47 488 | 50 309 | 52 209 | 52 796 | 52 160 |
| 70-74 | 15 058 | 13 942 | 13 222 | 13 124 | 13 738 | 15 054 | 16 472 | 17 971 | 19 481 | 20 919 | 22 150 | 23 667 | 24 801 | 25 536 | 26 125 | 26 878 | 27 270 | 28 464 | 30 731 | 33 903 | 37 655 |
| 75-79 | 31 859 | 29 623 | 27 868 | 26 161 | 24 529 | 22 979 | 21 841 | 20 898 | 19 958 | 19 032 | 18 256 | 18 301 | 18 472 | 18 643 | 19 101 | 19 666 | 20 220 | 20 914 | 21 648 | 22 428 | 23 256 |
| 80+ | 932 806 | 938 827 | 944 075 | 948 350 | 952 000 | 955 439 | 958 664 | 962 876 | 967 303 | 971 694 | 975 773 | 980 256 | 983 645 | 985 960 | 987 627 | 988 606 | 989 797 | 991 591 | 993 835 | 996 340 | 998 897 |
| Tổng số | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 42 426 | 43 253 | 43 026 | 41 841 | 40 021 | 37 955 | 35 549 | 34 192 | 33 673 | 33 741 | 33 841 | 33 685 | 33 164 | 32 524 | 31 848 | 31 345 | 31 316 | 31 348 | 31 443 | 31 570 | 31 658 |
| 5-9 | 34 517 | 35 853 | 37 344 | 39 083 | 40 754 | 42 009 | 42 528 | 42 149 | 40 880 | 39 171 | 37 685 | 36 472 | 35 689 | 35 169 | 34 640 | 33 605 | 32 615 | 31 724 | 31 146 | 30 919 | 31 134 |
| 10-14 | 31 494 | 31 747 | 32 061 | 32 528 | 33 254 | 34 208 | 35 852 | 37 624 | 39 501 | 40 995 | 41 771 | 41 806 | 41 064 | 39 752 | 38 430 | 37 493 | 36 660 | 36 133 | 35 586 | 34 753 | 33 442 |
| 15-19 | 33 762 | 32 471 | 31 544 | 31 125 | 31 011 | 31 048 | 31 214 | 31 485 | 31 961 | 32 790 | 34 011 | 35 513 | 37 380 | 39 285 | 40 700 | 41 423 | 41 426 | 40 596 | 39 270 | 38 053 | 37 212 |
| 20-24 | 43 151 | 41 972 | 39 758 | 37 111 | 34 587 | 32 592 | 31 307 | 30 588 | 30 301 | 30 220 | 30 239 | 30 486 | 30 831 | 31 332 | 32 130 | 33 298 | 34 856 | 36 772 | 38 688 | 40 075 | 40 757 |
| 25-29 | 41 152 | 42 320 | 43 064 | 43 534 | 43 441 | 42 606 | 41 110 | 38 884 | 36 301 | 33 920 | 32 087 | 30 775 | 30 033 | 29 756 | 29 725 | 29 795 | 30 008 | 30 323 | 30 825 | 31 653 | 32 854 |
| 30-34 | 34 363 | 36 054 | 37 404 | 38 618 | 39 708 | 40 673 | 41 559 | 42 352 | 42 860 | 42 794 | 42 000 | 40 537 | 38 352 | 35 801 | 33 437 | 31 625 | 30 338 | 29 615 | 29 346 | 29 311 | 29 378 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 27 837 | 28 317 | 29 443 | 30 924 | 32 496 | 33 983 | 35 430 | 36 774 | 37 996 | 39 104 | 40 095 | 40 976 | 41 770 | 42 284 | 42 231 | 41 453 | 40 011 | 37 853 | 35 333 | 33 000 | 31 213 |
| 40-44 | 29 502 | 29 089 | 28 424 | 27 636 | 27 162 | 27 260 | 27 859 | 28 965 | 30 430 | 31 999 | 33 492 | 34 913 | 36 235 | 37 440 | 38 542 | 39 534 | 40 400 | 41 185 | 41 700 | 41 658 | 40 902 |
| 45-49 | 26 930 | 26 815 | 27 267 | 28 028 | 28 606 | 28 721 | 28 491 | 27 850 | 27 086 | 26 626 | 26 731 | 27 333 | 28 431 | 29 877 | 31 420 | 32 887 | 34 290 | 35 593 | 36 780 | 37 863 | 38 839 |
| 50-54 | 31 195 | 31 312 | 30 037 | 28 446 | 27 114 | 26 382 | 26 171 | 26 599 | 27 325 | 27 871 | 27 962 | 27 699 | 27 071 | 26 330 | 25 893 | 26 009 | 26 606 | 27 686 | 29 103 | 30 614 | 32 047 |
| 55-59 | 25 329 | 27 431 | 28 808 | 30 000 | 30 708 | 30 769 | 30 208 | 28 974 | 27 440 | 26 165 | 25 479 | 25 298 | 25 703 | 26 381 | 26 874 | 26 919 | 26 621 | 26 013 | 25 305 | 24 899 | 25 029 |
| 60-64 | 17 910 | 19 351 | 20 626 | 21 982 | 23 350 | 24 681 | 25 984 | 27 312 | 28 463 | 29 147 | 29 206 | 28 671 | 27 495 | 26 041 | 24 850 | 24 232 | 24 094 | 24 469 | 25 082 | 25 500 | 25 485 |
| 65-69 | 13 706 | 13 574 | 14 030 | 14 898 | 15 680 | 16 613 | 17 657 | 18 828 | 20 084 | 21 363 | 22 615 | 23 864 | 25 147 | 26 232 | 26 857 | 26 909 | 26 355 | 25 195 | 23 885 | 22 888 | 22 387 |
| 70-74 | 7 966 | 8 355 | 8 945 | 9 999 | 10 675 | 11 274 | 11 857 | 12 409 | 12 971 | 13 614 | 14 392 | 15 228 | 16 159 | 17 266 | 18 497 | 19 750 | 21 168 | 22 612 | 23 614 | 23 968 | 23 716 |
| 75-79 | 5 953 | 5 178 | 4 719 | 5 071 | 5 499 | 6 215 | 6 821 | 7 448 | 8 077 | 8 704 | 9 291 | 10 076 | 10 686 | 11 068 | 11 299 | 11 513 | 11 493 | 11 860 | 12 786 | 14 218 | 16 003 |
| 80+ | 10 137 | 8 567 | 7 871 | 7 662 | 7 235 | 6 831 | 6 600 | 6 422 | 6 241 | 6 056 | 5 911 | 6 013 | 6 160 | 6 310 | 6 573 | 6 907 | 7 182 | 7 526 | 7 898 | 8 286 | 8 681 |
| Tổng số | 457 330 | 461 659 | 464 371 | 468 486 | 471 301 | 473 820 | 476 197 | 478 855 | 481 590 | 484 280 | 486 808 | 489 345 | 491 370 | 492 848 | 493 946 | 494 697 | 495 439 | 496 503 | 497 790 | 499 228 | 500 737 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 39 484 | 40 452 | 39 979 | 38 382 | 36 049 | 33 746 | 31 499 | 30 352 | 30 069 | 30 397 | 30 776 | 30 930 | 30 634 | 30 099 | 29 431 | 28 875 | 28 875 | 28 950 | 29 103 | 29 302 | 29 464 |
| 5-9 | 32 446 | 33 158 | 34 581 | 36 421 | 38 270 | 39 310 | 39 497 | 38 729 | 37 063 | 35 010 | 33 562 | 32 503 | 31 914 | 31 634 | 31 376 | 30 606 | 29 827 | 29 110 | 28 644 | 28 478 | 28 721 |
| 10-14 | 31 409 | 31 232 | 31 157 | 31 111 | 31 364 | 32 368 | 33 454 | 35 193 | 37 156 | 38 752 | 39 221 | 38 825 | 37 636 | 35 937 | 34 335 | 33 499 | 32 819 | 32 480 | 32 168 | 31 596 | 30 548 |
| 15-19 | 31 478 | 30 394 | 30 031 | 30 102 | 30 326 | 30 491 | 30 561 | 30 480 | 30 464 | 30 834 | 31 748 | 33 079 | 34 943 | 36 942 | 38 433 | 38 834 | 38 429 | 37 159 | 35 456 | 33 964 | 33 218 |
| 20-24 | 38 049 | 36 651 | 34 906 | 32 863 | 30 972 | 29 575 | 28 944 | 28 852 | 29 109 | 29 403 | 29 560 | 29 738 | 29 755 | 29 778 | 30 122 | 30 972 | 32 385 | 34 318 | 36 340 | 37 804 | 38 161 |
| 25-29 | 37 713 | 37 779 | 38 059 | 38 157 | 37 850 | 37 001 | 35 753 | 33 992 | 32 024 | 30 304 | 29 108 | 28 436 | 28 316 | 28 585 | 28 932 | 29 150 | 29 290 | 29 282 | 29 320 | 29 709 | 30 606 |
| 30-34 | 34 295 | 34 877 | 35 528 | 36 046 | 36 482 | 36 855 | 37 212 | 37 534 | 37 671 | 37 401 | 36 615 | 35 382 | 33 645 | 31 692 | 29 982 | 28 802 | 28 138 | 28 026 | 28 297 | 28 642 | 28 863 |
| 35-39 | 29 399 | 29 905 | 30 683 | 31 722 | 32 775 | 33 678 | 34 469 | 35 118 | 35 647 | 36 111 | 36 525 | 36 877 | 37 199 | 37 342 | 37 086 | 36 323 | 35 094 | 33 363 | 31 425 | 29 731 | 28 570 |
| 40-44 | 30 835 | 30 849 | 30 315 | 29 603 | 29 111 | 29 085 | 29 484 | 30 284 | 31 335 | 32 393 | 33 303 | 34 098 | 34 747 | 35 275 | 35 734 | 36 146 | 36 505 | 36 833 | 36 984 | 36 735 | 35 979 |
| 45-49 | 28 680 | 28 391 | 28 842 | 29 659 | 30 332 | 30 538 | 30 362 | 29 836 | 29 144 | 28 682 | 28 687 | 29 083 | 29 876 | 30 922 | 31 979 | 32 889 | 33 672 | 34 311 | 34 834 | 35 292 | 35 708 |
| 50-54 | 34 662 | 33 172 | 31 798 | 30 149 | 28 779 | 28 039 | 27 912 | 28 360 | 29 160 | 29 803 | 29 981 | 29 782 | 29 270 | 28 594 | 28 145 | 28 155 | 28 561 | 29 358 | 30 398 | 31 443 | 32 338 |
| 55-59 | 30 378 | 30 888 | 32 060 | 32 956 | 33 367 | 33 193 | 32 461 | 31 115 | 29 506 | 28 181 | 27 486 | 27 375 | 27 793 | 28 550 | 29 147 | 29 286 | 29 047 | 28 544 | 27 889 | 27 464 | 27 492 |
| 60-64 | 21 232 | 22 289 | 23 859 | 25 537 | 27 162 | 28 616 | 29 899 | 31 060 | 31 955 | 32 377 | 32 224 | 31 518 | 30 207 | 28 646 | 27 374 | 26 727 | 26 648 | 27 034 | 27 734 | 28 267 | 28 345 |
| 65-69 | 14 839 | 16 445 | 17 131 | 17 796 | 18 622 | 19 695 | 21 003 | 22 523 | 24 144 | 25 715 | 27 127 | 28 393 | 29 551 | 30 438 | 30 854 | 30 717 | 30 004 | 28 694 | 27 231 | 26 109 | 25 554 |
| 70-74 | 9 751 | 10 761 | 11 703 | 12 703 | 13 621 | 14 408 | 15 065 | 15 626 | 16 203 | 16 939 | 17 919 | 19 086 | 20 436 | 21 944 | 23 470 | 24 877 | 26 320 | 27 701 | 28 600 | 28 832 | 28 445 |
| 75-79 | 9 105 | 8 757 | 8 244 | 8 043 | 8 216 | 8 785 | 9 578 | 10 431 | 11 292 | 12 093 | 12 742 | 13 492 | 14 044 | 14 431 | 14 816 | 15 367 | 15 779 | 16 601 | 17 940 | 19 681 | 21 651 |
| 80+ | 21 722 | 21 135 | 19 830 | 18 561 | 17 347 | 16 192 | 15 269 | 14 488 | 13 714 | 12 958 | 12 314 | 12 244 | 12 253 | 12 258 | 12 436 | 12 650 | 12 942 | 13 306 | 13 682 | 14 086 | 14 531 |
| Tổng số | 475 476 | 477 135 | 478 706 | 479 811 | 480 645 | 481 575 | 482 422 | 483 973 | 485 656 | 487 353 | 488 898 | 490 841 | 492 219 | 493 067 | 493 652 | 493 875 | 494 335 | 495 070 | 496 045 | 497 135 | 498 194 |

**BIỂU B.2.32. TÌNH THANH HÓA, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 289 092 | 297 123 | 297 620 | 291 515 | 280 711 | 268 502 | 255 740 | 248 736 | 245 831 | 245 512 | 244 509 | 241 762 | 236 331 | 230 119 | 223 798 | 218 824 | 215 939 | 213 620 | 211 958 | 210 718 | 209 265 | |
| 5-9 | 237 253 | 243 468 | 252 990 | 265 058 | 277 301 | 285 995 | 290 252 | 289 058 | 282 468 | 273 275 | 266 389 | 260 732 | 257 157 | 254 304 | 250 491 | 242 677 | 235 033 | 227 549 | 221 758 | 218 038 | 217 250 | |
| 10-14 | 236 345 | 231 558 | 228 835 | 227 971 | 229 745 | 235 167 | 243 610 | 255 019 | 267 910 | 278 899 | 284 581 | 285 614 | 282 056 | 275 250 | 268 595 | 265 228 | 261 749 | 259 688 | 256 759 | 251 212 | 241 686 | |
| 15-19 | 281 767 | 263 620 | 250 052 | 240 823 | 234 307 | 229 252 | 225 646 | 223 208 | 222 760 | 225 447 | 231 636 | 240 410 | 252 475 | 265 572 | 276 053 | 281 437 | 282 378 | 278 333 | 271 491 | 265 492 | 262 714 | |
| 20-24 | 370 790 | 360 196 | 339 667 | 313 093 | 286 711 | 264 912 | 249 618 | 238 825 | 231 624 | 226 163 | 221 473 | 218 679 | 216 925 | 216 775 | 219 325 | 225 160 | 234 508 | 247 034 | 260 290 | 270 624 | 275 747 | |
| 25-29 | 313 508 | 326 438 | 341 232 | 354 637 | 361 414 | 358 456 | 348 024 | 328 308 | 303 144 | 278 701 | 258 912 | 243 688 | 232 997 | 226 040 | 220 965 | 216 616 | 213 790 | 212 059 | 212 058 | 214 862 | 220 903 | |
| 30-34 | 263 581 | 271 463 | 278 823 | 286 374 | 295 256 | 305 841 | 318 689 | 333 737 | 347 613 | 355 127 | 353 268 | 342 934 | 323 448 | 298 604 | 274 516 | 255 112 | 240 004 | 229 424 | 222 579 | 217 639 | 213 471 | |
| 35-39 | 228 756 | 231 798 | 236 890 | 243 499 | 250 779 | 258 195 | 266 121 | 273 664 | 281 450 | 290 627 | 301 636 | 314 402 | 329 390 | 343 223 | 350 757 | 349 029 | 338 827 | 319 564 | 294 998 | 271 186 | 252 040 | |
| 40-44 | 230 209 | 229 158 | 227 001 | 224 623 | 223 495 | 224 491 | 227 587 | 232 710 | 239 412 | 246 885 | 254 577 | 262 380 | 269 806 | 277 509 | 286 641 | 297 627 | 310 244 | 325 096 | 338 843 | 346 381 | 344 762 | |
| 45-49 | 219 979 | 219 859 | 221 415 | 223 707 | 225 281 | 225 301 | 224 367 | 222 412 | 220 229 | 219 268 | 220 423 | 223 558 | 228 682 | 235 343 | 242 739 | 250 344 | 258 068 | 265 403 | 272 994 | 281 991 | 292 841 | |
| 50-54 | 222 310 | 223 871 | 222 450 | 219 202 | 216 231 | 214 854 | 214 904 | 216 380 | 218 580 | 220 076 | 220 049 | 218 896 | 216 983 | 214 875 | 213 997 | 215 212 | 218 334 | 223 414 | 230 002 | 237 306 | 244 803 | |
| 55-59 | 173 308 | 183 107 | 193 474 | 203 227 | 210 815 | 215 374 | 217 113 | 215 806 | 212 753 | 210 005 | 208 840 | 208 994 | 210 279 | 212 225 | 213 450 | 213 170 | 211 750 | 209 899 | 207 880 | 207 084 | 208 348 | |
| 60-64 | 123 204 | 130 470 | 138 442 | 146 987 | 156 034 | 165 411 | 175 060 | 185 159 | 194 668 | 202 090 | 206 590 | 208 284 | 207 058 | 204 196 | 201 683 | 200 723 | 201 026 | 202 060 | 203 664 | 204 513 | 203 867 | |
| 65-69 | 88 747 | 93 638 | 98 191 | 102 851 | 108 098 | 114 165 | 120 897 | 128 291 | 136 398 | 145 096 | 154 113 | 163 503 | 173 363 | 182 401 | 189 287 | 193 526 | 194 959 | 193 622 | 191 127 | 189 205 | 188 622 | |
| 70-74 | 59 365 | 62 750 | 67 114 | 71 721 | 76 133 | 80 263 | 84 472 | 88 657 | 92 622 | 96 728 | 101 529 | 106 607 | 112 462 | 119 872 | 128 594 | 137 916 | 148 007 | 158 140 | 166 410 | 171 911 | 174 735 | |
| 75-79 | 52 403 | 49 396 | 47 289 | 46 589 | 47 548 | 50 227 | 52 921 | 56 075 | 59 842 | 64 157 | 68 730 | 74 759 | 79 337 | 81 947 | 83 231 | 84 208 | 86 230 | 90 156 | 96 634 | 105 348 | 115 712 | |
| 80+ | 100 462 | 94 116 | 89 211 | 84 390 | 79 738 | 75 288 | 71 644 | 68 620 | 65 597 | 62 603 | 60 093 | 59 785 | 59 877 | 59 959 | 60 947 | 62 244 | 63 841 | 65 875 | 68 021 | 70 299 | 72 721 | |
| Tổng số | 3 491 079 | 3 512 029 | 3 530 696 | 3 546 267 | 3 559 597 | 3 571 694 | 3 586 665 | 3 604 665 | 3 622 901 | 3 640 659 | 3 657 348 | 3 674 987 | 3 688 626 | 3 698 214 | 3 705 069 | 3 709 053 | 3 714 687 | 3 720 936 | 3 727 466 | 3 733 809 | 3 739 487 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 150 011 | 153 807 | 154 684 | 152 692 | 148 613 | 143 286 | 137 253 | 133 583 | 131 456 | 130 216 | 128 423 | 126 068 | 122 751 | 119 448 | 116 410 | 114 205 | 112 793 | 111 564 | 110 556 | 109 672 | 108 645 | |
| 5-9 | 124 122 | 127 997 | 132 514 | 138 001 | 143 467 | 147 897 | 150 512 | 150 739 | 148 541 | 145 092 | 141 990 | 139 085 | 136 928 | 134 807 | 132 027 | 127 321 | 122 960 | 118 816 | 115 693 | 113 729 | 113 265 | |
| 10-14 | 120 939 | 119 710 | 119 049 | 119 274 | 120 653 | 122 918 | 127 718 | 133 031 | 138 883 | 143 857 | 147 057 | 148 339 | 147 577 | 145 273 | 142 884 | 141 272 | 139 304 | 137 803 | 135 655 | 132 142 | 126 714 | |
| 15-19 | 143 637 | 134 549 | 127 668 | 123 430 | 120 665 | 118 568 | 117 257 | 116 654 | 117 021 | 118 772 | 122 005 | 126 287 | 131 867 | 137 797 | 142 557 | 145 631 | 146 850 | 145 877 | 143 551 | 141 438 | 140 084 | |
| 20-24 | 199 354 | 193 725 | 181 162 | 165 265 | 149 854 | 137 499 | 128 722 | 122 909 | 119 438 | 117 079 | 115 136 | 114 130 | 113 779 | 114 259 | 115 968 | 119 084 | 123 572 | 129 308 | 135 290 | 139 999 | 142 982 | |
| 25-29 | 167 242 | 176 296 | 184 912 | 192 512 | 196 180 | 194 222 | 187 671 | 175 623 | 160 434 | 145 870 | 134 331 | 125 670 | 119 955 | 116 604 | 114 393 | 112 574 | 111 590 | 111 272 | 111 814 | 113 605 | 116 779 | |
| 30-34 | 133 841 | 140 063 | 145 434 | 151 034 | 157 223 | 164 055 | 171 845 | 180 601 | 188 439 | 192 471 | 191 032 | 184 571 | 172 690 | 157 719 | 143 384 | 132 064 | 123 501 | 117 862 | 114 578 | 112 437 | 110 700 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 35-39 | 114 220 | 115 660 | 118 577 | 122 314 | 126 647 | 131 420 | 136 795 | 142 266 | 147 987 | 154 320 | 161 347 | 169 083 | 177 792 | 185 594 | 189 632 | 188 263 | 181 905 | 170 187 | 155 415 | 141 269 | 130 114 |
| 40-44 | 112 110 | 111 585 | 111 025 | 110 341 | 110 249 | 111 186 | 113 161 | 116 085 | 119 865 | 124 296 | 129 207 | 134 494 | 139 881 | 145 536 | 151 822 | 158 811 | 166 443 | 175 058 | 182 798 | 186 832 | 185 531 |
| 45-49 | 103 241 | 103 603 | 104 852 | 106 642 | 108 111 | 108 757 | 108 925 | 108 438 | 107 835 | 107 825 | 108 847 | 110 821 | 113 726 | 117 467 | 121 844 | 126 695 | 131 909 | 137 215 | 142 779 | 148 964 | 155 853 |
| 50-54 | 104 615 | 107 216 | 105 833 | 103 564 | 101 612 | 100 709 | 100 716 | 101 930 | 103 660 | 105 062 | 105 655 | 105 702 | 105 234 | 104 666 | 104 687 | 105 724 | 107 679 | 110 543 | 114 223 | 118 521 | 123 280 |
| 55-59 | 81 125 | 88 503 | 93 443 | 97 880 | 101 154 | 102 896 | 103 167 | 101 847 | 99 696 | 97 878 | 97 095 | 97 159 | 98 272 | 99 857 | 101 101 | 101 552 | 101 448 | 101 003 | 100 474 | 100 529 | 101 574 |
| 60-64 | 54 253 | 59 329 | 64 003 | 68 990 | 74 026 | 78 913 | 83 673 | 88 411 | 92 678 | 95 838 | 97 538 | 97 792 | 96 538 | 94 517 | 92 852 | 92 196 | 92 342 | 93 330 | 94 723 | 95 752 | 95 999 |
| 65-69 | 39 610 | 39 374 | 41 011 | 43 987 | 46 818 | 50 189 | 54 007 | 58 313 | 62 926 | 67 601 | 72 168 | 76 676 | 81 184 | 85 182 | 88 090 | 89 667 | 89 803 | 88 531 | 86 757 | 85 447 | 85 008 |
| 70-74 | 24 565 | 25 075 | 26 278 | 29 003 | 30 806 | 32 561 | 34 370 | 36 200 | 38 195 | 40 554 | 43 415 | 46 544 | 50 070 | 54 124 | 58 496 | 62 887 | 67 548 | 72 176 | 75 807 | 78 002 | 78 835 |
| 75-79 | 20 723 | 17 999 | 16 196 | 16 897 | 17 581 | 19 045 | 20 582 | 22 141 | 23 685 | 25 223 | 26 720 | 29 006 | 30 866 | 32 228 | 33 334 | 34 564 | 35 861 | 38 019 | 41 363 | 45 713 | 50 719 |
| 80+ | 30 453 | 26 101 | 24 319 | 24 008 | 22 993 | 22 021 | 21 138 | 20 434 | 19 730 | 19 024 | 18 447 | 18 545 | 18 771 | 18 999 | 19 558 | 20 308 | 21 147 | 22 196 | 23 327 | 24 511 | 25 717 |
| Tổng số | 1 724 060 | 1 740 592 | 1 750 960 | 1 765 834 | 1 776 652 | 1 786 142 | 1 797 512 | 1 809 205 | 1 820 469 | 1 830 978 | 1 840 413 | 1 849 972 | 1 857 881 | 1 864 077 | 1 869 039 | 1 872 818 | 1 876 655 | 1 880 760 | 1 884 803 | 1 888 562 | 1 891 799 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 139 081 | 143 308 | 142 899 | 138 778 | 132 095 | 125 300 | 118 651 | 115 341 | 114 526 | 115 379 | 116 106 | 115 685 | 113 565 | 110 659 | 107 384 | 104 630 | 103 163 | 102 075 | 101 418 | 101 057 | 100 625 |
| 5-9 | 113 131 | 115 475 | 120 476 | 127 059 | 133 847 | 138 103 | 139 725 | 138 284 | 133 901 | 128 209 | 124 483 | 121 759 | 120 340 | 119 577 | 118 506 | 115 375 | 112 082 | 108 738 | 106 070 | 104 318 | 103 995 |
| 10-14 | 115 407 | 111 847 | 109 790 | 108 705 | 109 103 | 112 249 | 115 895 | 121 987 | 129 033 | 135 061 | 137 527 | 137 254 | 134 449 | 129 973 | 125 759 | 124 039 | 122 539 | 121 968 | 121 160 | 119 103 | 114 989 |
| 15-19 | 138 130 | 129 058 | 122 371 | 117 385 | 113 641 | 110 688 | 108 397 | 106 568 | 105 759 | 106 696 | 109 646 | 114 129 | 120 608 | 127 779 | 133 509 | 135 805 | 135 508 | 132 435 | 127 953 | 124 123 | 122 730 |
| 20-24 | 171 437 | 166 583 | 158 594 | 147 891 | 136 896 | 127 437 | 120 904 | 115 920 | 112 191 | 109 095 | 106 353 | 104 568 | 103 171 | 102 547 | 103 391 | 106 104 | 110 950 | 117 727 | 125 001 | 130 632 | 132 762 |
| 25-29 | 146 266 | 150 297 | 156 475 | 162 276 | 165 379 | 164 373 | 160 480 | 152 791 | 142 788 | 132 881 | 124 608 | 118 031 | 113 051 | 109 447 | 106 587 | 104 061 | 102 224 | 100 818 | 100 282 | 101 295 | 104 155 |
| 30-34 | 129 740 | 131 461 | 133 481 | 135 462 | 138 178 | 141 945 | 147 009 | 153 301 | 159 335 | 162 811 | 162 385 | 158 498 | 150 870 | 140 967 | 131 184 | 123 077 | 116 517 | 111 571 | 108 012 | 105 218 | 102 790 |
| 35-39 | 114 536 | 116 136 | 118 312 | 121 191 | 124 147 | 126 808 | 129 386 | 131 491 | 133 586 | 136 454 | 140 451 | 145 490 | 151 769 | 157 796 | 161 288 | 160 920 | 157 063 | 149 493 | 139 668 | 129 970 | 121 954 |
| 40-44 | 118 099 | 117 598 | 115 996 | 114 295 | 113 252 | 113 305 | 114 424 | 116 625 | 119 552 | 122 604 | 125 405 | 127 948 | 130 020 | 132 101 | 134 973 | 138 986 | 143 980 | 150 219 | 156 221 | 159 720 | 159 394 |
| 45-49 | 116 738 | 116 256 | 116 579 | 117 091 | 117 200 | 116 573 | 115 464 | 113 992 | 112 406 | 111 449 | 111 578 | 112 736 | 114 957 | 117 882 | 120 912 | 123 685 | 126 223 | 128 288 | 130 349 | 133 187 | 137 163 |
| 50-54 | 117 696 | 116 595 | 116 533 | 115 550 | 114 549 | 114 107 | 114 187 | 114 464 | 114 944 | 115 043 | 114 422 | 113 215 | 111 766 | 110 221 | 109 316 | 109 489 | 110 655 | 112 872 | 115 785 | 118 801 | 121 557 |
| 55-59 | 92 183 | 94 721 | 100 126 | 105 405 | 109 679 | 112 456 | 113 889 | 113 877 | 112 971 | 112 058 | 111 709 | 111 835 | 112 021 | 112 392 | 112 377 | 111 646 | 110 324 | 108 913 | 107 418 | 106 561 | 106 775 |
| 60-64 | 68 951 | 71 142 | 74 474 | 78 074 | 82 117 | 86 617 | 91 501 | 96 840 | 102 047 | 106 269 | 109 030 | 110 437 | 110 443 | 109 598 | 108 768 | 108 497 | 108 687 | 108 745 | 108 965 | 108 790 | 107 898 |
| 65-69 | 49 137 | 54 244 | 56 599 | 58 872 | 61 277 | 63 968 | 66 894 | 70 012 | 73 542 | 77 589 | 82 046 | 86 922 | 92 252 | 97 263 | 101 209 | 103 839 | 105 107 | 105 025 | 104 305 | 103 714 | 103 601 |
| 70-74 | 34 800 | 37 641 | 40 001 | 42 638 | 45 253 | 47 657 | 50 100 | 52 482 | 54 443 | 56 173 | 58 108 | 60 071 | 62 430 | 65 815 | 70 177 | 75 104 | 80 528 | 86 021 | 90 640 | 93 920 | 95 884 |
| 75-79 | 31 680 | 31 398 | 30 235 | 29 708 | 29 978 | 31 165 | 32 266 | 33 802 | 36 000 | 38 807 | 41 971 | 45 774 | 48 518 | 49 757 | 49 909 | 49 642 | 50 367 | 52 141 | 55 286 | 59 663 | 65 031 |
| 80+ | 70 009 | 68 452 | 64 539 | 60 706 | 57 013 | 53 479 | 50 695 | 48 351 | 46 009 | 43 698 | 41 745 | 41 324 | 41 174 | 41 011 | 41 421 | 41 947 | 42 708 | 43 695 | 44 711 | 45 807 | 47 024 |
| Tổng số | 1 767 019 | 1 772 212 | 1 777 480 | 1 781 086 | 1 783 604 | 1 786 230 | 1 789 867 | 1 796 128 | 1 803 033 | 1 810 276 | 1 817 573 | 1 825 676 | 1 831 404 | 1 834 785 | 1 836 670 | 1 838 846 | 1 840 744 | 1 843 244 | 1 845 879 | 1 848 327 | |

**BIỂU B.2.33. TỈNH NGHỆ AN, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 277 053 | 290 751 | 303 907 | 316 327 | 327 938 | 339 011 | 344 690 | 346 561 | 342 999 | 334 585 | 322 013 | 309 825 | 299 460 | 293 266 | 291 103 | 292 584 | 290 684 | 287 781 | 283 993 | 279 352 | 273 785 | |
| 5-9 | 218 569 | 227 435 | 237 976 | 249 892 | 262 644 | 275 349 | 288 500 | 301 529 | 314 113 | 325 992 | 337 039 | 343 002 | 345 144 | 341 511 | 332 819 | 320 135 | 310 018 | 300 685 | 294 377 | 291 099 | 290 904 | |
| 10-14 | 207 753 | 203 119 | 202 729 | 205 732 | 210 967 | 217 815 | 226 921 | 237 702 | 249 600 | 262 044 | 274 478 | 287 851 | 301 195 | 314 042 | 325 781 | 336 086 | 341 386 | 343 199 | 339 790 | 331 683 | 319 222 | |
| 15-19 | 282 929 | 265 412 | 248 317 | 232 784 | 220 111 | 211 113 | 205 640 | 204 455 | 206 964 | 212 082 | 219 019 | 227 790 | 238 301 | 250 072 | 262 548 | 275 064 | 288 235 | 301 570 | 314 374 | 325 974 | 336 224 | |
| 20-24 | 351 378 | 348 521 | 337 515 | 321 000 | 302 743 | 285 227 | 267 339 | 249 842 | 233 963 | 221 039 | 211 881 | 206 251 | 204 874 | 207 261 | 212 362 | 219 361 | 227 903 | 238 183 | 249 800 | 262 219 | 274 756 | |
| 25-29 | 275 125 | 292 191 | 311 673 | 330 459 | 343 761 | 348 799 | 346 181 | 335 617 | 319 273 | 300 875 | 283 053 | 265 524 | 248 317 | 232 569 | 219 602 | 210 317 | 204 911 | 203 667 | 206 027 | 210 951 | 217 733 | |
| 30-34 | 219 790 | 227 550 | 236 162 | 246 160 | 258 341 | 272 892 | 289 580 | 308 822 | 327 475 | 340 773 | 345 835 | 343 233 | 332 750 | 316 565 | 298 368 | 280 714 | 263 313 | 246 231 | 230 624 | 217 795 | 208 585 | |
| 35-39 | 198 970 | 200 927 | 203 487 | 206 952 | 211 728 | 218 056 | 225 631 | 234 094 | 243 938 | 255 962 | 270 369 | 286 882 | 305 955 | 324 463 | 337 670 | 342 713 | 340 134 | 329 751 | 313 723 | 295 708 | 278 234 | |
| 40-44 | 191 258 | 192 788 | 193 727 | 194 353 | 195 199 | 196 650 | 198 644 | 201 202 | 204 633 | 209 337 | 215 562 | 223 052 | 231 405 | 241 109 | 252 971 | 267 206 | 283 551 | 302 448 | 320 790 | 333 876 | 338 877 | |
| 45-49 | 174 006 | 176 096 | 179 269 | 182 908 | 186 100 | 188 289 | 189 741 | 190 671 | 191 299 | 192 152 | 193 597 | 195 586 | 198 130 | 201 531 | 206 181 | 212 325 | 219 708 | 227 920 | 237 457 | 249 129 | 263 158 | |
| 50-54 | 166 267 | 168 493 | 169 247 | 169 154 | 169 378 | 170 656 | 172 778 | 175 780 | 179 222 | 182 210 | 184 190 | 185 414 | 186 324 | 186 956 | 187 821 | 189 273 | 191 249 | 193 771 | 197 135 | 201 722 | 207 760 | |
| 55-59 | 132 943 | 139 367 | 146 082 | 152 461 | 157 749 | 161 525 | 163 821 | 164 568 | 164 492 | 164 736 | 166 025 | 168 148 | 170 928 | 174 110 | 176 817 | 178 524 | 179 460 | 180 355 | 180 994 | 181 873 | 183 332 | |
| 60-64 | 97 989 | 103 176 | 108 762 | 114 663 | 120 817 | 127 115 | 133 441 | 139 958 | 146 158 | 151 308 | 155 000 | 157 223 | 157 949 | 157 908 | 158 211 | 159 547 | 161 671 | 164 154 | 166 994 | 169 335 | 170 673 | |
| 65-69 | 70 619 | 74 628 | 78 402 | 82 181 | 86 241 | 90 724 | 95 526 | 100 700 | 106 324 | 112 269 | 118 316 | 124 482 | 130 847 | 136 758 | 141 572 | 145 066 | 147 118 | 147 736 | 147 786 | 148 274 | 149 689 | |
| 70-74 | 46 845 | 49 554 | 53 017 | 56 718 | 60 329 | 63 764 | 67 322 | 70 888 | 74 107 | 77 179 | 80 566 | 84 158 | 88 375 | 93 590 | 99 528 | 105 707 | 112 131 | 118 489 | 123 917 | 127 997 | 130 768 | |
| 75-79 | 41 168 | 38 891 | 37 289 | 36 738 | 37 445 | 39 470 | 41 343 | 43 684 | 46 692 | 50 344 | 54 407 | 58 751 | 62 124 | 64 233 | 65 519 | 66 629 | 68 808 | 72 084 | 76 655 | 82 211 | 88 419 | |
| 80+ | 67 745 | 64 259 | 61 673 | 59 068 | 56 507 | 54 016 | 51 783 | 49 964 | 48 117 | 46 262 | 44 740 | 44 775 | 45 110 | 45 439 | 46 458 | 47 721 | 49 079 | 50 781 | 52 580 | 54 493 | 56 528 | |
| Tổng số | 3 020 407 | 3 063 158 | 3 109 234 | 3 157 550 | 3 207 998 | 3 260 471 | 3 308 881 | 3 356 037 | 3 399 369 | 3 439 149 | 3 476 090 | 3 511 947 | 3 547 188 | 3 581 383 | 3 615 331 | 3 648 972 | 3 679 359 | 3 708 805 | 3 737 016 | 3 763 691 | 3 788 647 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 147 977 | 156 574 | 164 122 | 170 228 | 175 045 | 178 406 | 179 879 | 180 089 | 178 150 | 174 184 | 168 209 | 162 177 | 156 823 | 153 372 | 151 787 | 151 974 | 150 744 | 149 048 | 146 956 | 144 482 | 141 576 | |
| 5-9 | 111 689 | 117 016 | 123 231 | 130 657 | 138 621 | 146 592 | 154 139 | 161 049 | 167 139 | 172 601 | 177 197 | 179 526 | 180 205 | 178 194 | 173 716 | 167 084 | 161 683 | 156 680 | 153 211 | 151 288 | 150 979 | |
| 10-14 | 107 832 | 105 278 | 104 354 | 105 247 | 107 699 | 111 061 | 116 950 | 123 516 | 130 935 | 138 482 | 145 964 | 153 204 | 159 945 | 166 146 | 171 874 | 176 533 | 178 649 | 179 205 | 177 278 | 173 014 | 166 469 | |
| 15-19 | 144 169 | 135 429 | 126 429 | 118 462 | 111 900 | 107 022 | 104 201 | 103 298 | 104 236 | 106 792 | 110 756 | 116 165 | 122 826 | 130 243 | 137 666 | 145 019 | 152 319 | 159 129 | 165 338 | 170 989 | 175 557 | |
| 20-24 | 183 800 | 182 818 | 176 066 | 165 966 | 154 792 | 144 210 | 134 542 | 125 638 | 117 778 | 111 260 | 106 373 | 103 601 | 102 779 | 103 733 | 106 227 | 110 080 | 115 454 | 122 112 | 129 487 | 136 823 | 144 068 | |
| 25-29 | 147 682 | 157 934 | 168 099 | 177 796 | 184 519 | 186 623 | 183 737 | 176 348 | 165 929 | 154 824 | 144 543 | 134 661 | 125 590 | 117 734 | 111 401 | 106 768 | 103 777 | 102 754 | 103 633 | 106 188 | 110 165 | |
| 30-34 | 113 283 | 119 642 | 125 742 | 132 459 | 140 068 | 148 639 | 157 758 | 167 870 | 177 325 | 183 636 | 185 341 | 182 580 | 175 323 | 164 979 | 153 879 | 143 611 | 133 898 | 124 957 | 117 150 | 110 788 | 106 117 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 35-39 | 96 765 | 97 949 | 100 397 | 103 693 | 107 836 | 112 808 | 118 430 | 124 490 | 131 114 | 138 577 | 146 915 | 155 973 | 166 002 | 175 367 | 181 605 | 183 253 | 180 565 | 173 411 | 163 190 | 152 205 | 142 019 |
| 40-44 | 94 581 | 94 494 | 94 264 | 93 830 | 93 829 | 94 681 | 96 356 | 98 827 | 102 124 | 106 233 | 111 125 | 116 686 | 122 673 | 129 210 | 136 570 | 144 784 | 153 742 | 163 666 | 172 938 | 179 114 | 180 742 |
| 45-49 | 83 469 | 85 084 | 87 118 | 89 333 | 91 121 | 92 136 | 92 577 | 92 355 | 91 950 | 91 987 | 92 871 | 94 528 | 96 969 | 100 223 | 104 281 | 109 106 | 114 574 | 120 455 | 126 877 | 134 113 | 142 196 |
| 50-54 | 77 037 | 79 796 | 80 245 | 80 412 | 80 783 | 81 653 | 82 933 | 84 895 | 87 018 | 88 708 | 89 627 | 89 955 | 89 739 | 89 353 | 89 408 | 90 297 | 91 937 | 94 338 | 97 533 | 101 510 | 106 236 |
| 55-59 | 62 140 | 67 010 | 69 790 | 72 235 | 74 260 | 75 811 | 76 850 | 77 307 | 77 492 | 77 881 | 78 765 | 80 034 | 81 875 | 83 854 | 85 394 | 86 172 | 86 361 | 86 156 | 85 799 | 85 879 | 86 771 |
| 60-64 | 43 012 | 46 672 | 50 064 | 53 678 | 57 176 | 60 360 | 63 285 | 65 974 | 68 347 | 70 320 | 71 837 | 72 849 | 73 299 | 73 492 | 73 890 | 74 774 | 76 033 | 77 720 | 79 514 | 80 853 | 81 434 |
| 65-69 | 32 870 | 32 406 | 33 439 | 35 507 | 37 424 | 39 754 | 42 458 | 45 597 | 48 955 | 52 216 | 55 202 | 57 935 | 60 461 | 62 707 | 64 584 | 66 035 | 66 973 | 67 379 | 67 590 | 68 031 | 68 921 |
| 70-74 | 20 798 | 21 199 | 22 156 | 24 351 | 25 714 | 26 981 | 28 242 | 29 467 | 30 791 | 32 392 | 34 387 | 36 735 | 39 481 | 42 456 | 45 384 | 48 087 | 50 666 | 53 095 | 55 175 | 56 816 | 58 030 |
| 75-79 | 17 091 | 14 899 | 13 468 | 14 128 | 14 776 | 16 062 | 17 311 | 18 572 | 19 804 | 21 004 | 22 122 | 23 303 | 24 253 | 25 096 | 26 057 | 27 356 | 29 157 | 31 296 | 33 740 | 36 282 | 38 746 |
| 80+ | 22 537 | 19 513 | 18 368 | 18 319 | 17 724 | 17 149 | 16 601 | 16 185 | 15 759 | 15 325 | 14 987 | 15 098 | 15 316 | 15 536 | 16 027 | 16 678 | 17 276 | 18 039 | 18 860 | 19 714 | 20 577 |
| Tổng số | 1 506 731 | 1 533 713 | 1 557 352 | 1 586 301 | 1 613 287 | 1 639 948 | 1 666 249 | 1 691 477 | 1 714 846 | 1 736 422 | 1 756 221 | 1 775 010 | 1 793 559 | 1 811 695 | 1 829 750 | 1 847 611 | 1 863 808 | 1 879 440 | 1 894 269 | 1 908 089 | 1 920 603 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 129 076 | 134 187 | 139 839 | 146 186 | 152 957 | 160 564 | 164 692 | 166 325 | 164 731 | 160 340 | 153 791 | 147 656 | 142 649 | 139 905 | 139 320 | 140 603 | 139 930 | 138 723 | 137 028 | 134 864 | 132 205 |
| 5-9 | 106 879 | 110 403 | 114 742 | 119 236 | 124 013 | 128 753 | 134 377 | 140 519 | 147 015 | 153 396 | 159 799 | 163 408 | 164 869 | 163 266 | 159 076 | 153 038 | 148 327 | 143 999 | 141 161 | 139 804 | 139 918 |
| 10-14 | 99 921 | 97 843 | 98 366 | 100 460 | 103 236 | 106 751 | 109 957 | 114 185 | 118 664 | 123 550 | 128 511 | 134 666 | 141 280 | 147 908 | 153 883 | 159 506 | 162 676 | 163 935 | 162 469 | 158 642 | 152 737 |
| 15-19 | 138 760 | 129 969 | 121 871 | 114 305 | 108 193 | 104 067 | 101 412 | 101 117 | 102 674 | 105 230 | 108 212 | 111 597 | 115 471 | 119 832 | 124 878 | 130 045 | 135 927 | 142 449 | 149 012 | 154 910 | 160 563 |
| 20-24 | 167 579 | 165 757 | 161 488 | 155 053 | 147 944 | 140 985 | 132 756 | 124 163 | 116 150 | 109 746 | 105 470 | 102 608 | 102 044 | 103 461 | 106 059 | 109 214 | 112 411 | 116 062 | 120 315 | 125 396 | 130 689 |
| 25-29 | 127 443 | 134 398 | 143 705 | 152 784 | 159 356 | 162 283 | 162 534 | 159 335 | 153 382 | 146 064 | 138 503 | 130 841 | 122 702 | 114 813 | 108 184 | 103 531 | 101 108 | 100 872 | 102 337 | 104 701 | 107 518 |
| 30-34 | 106 508 | 107 994 | 110 542 | 113 851 | 118 442 | 124 432 | 131 997 | 141 115 | 150 299 | 157 273 | 160 617 | 160 758 | 157 509 | 151 638 | 144 514 | 137 106 | 129 403 | 121 259 | 113 460 | 106 996 | 102 455 |
| 35-39 | 102 205 | 102 988 | 103 090 | 103 262 | 103 915 | 105 301 | 107 292 | 109 733 | 112 983 | 117 562 | 123 638 | 131 091 | 140 125 | 149 254 | 156 208 | 159 589 | 159 681 | 156 426 | 150 589 | 143 529 | 136 217 |
| 40-44 | 96 677 | 98 308 | 99 486 | 100 554 | 101 402 | 101 992 | 102 297 | 102 375 | 102 512 | 103 126 | 104 492 | 106 460 | 108 865 | 112 064 | 116 585 | 122 613 | 130 000 | 138 962 | 148 018 | 154 913 | 158 271 |
| 45-49 | 90 537 | 91 012 | 92 155 | 93 582 | 94 987 | 96 164 | 97 177 | 98 338 | 99 378 | 100 193 | 100 746 | 101 065 | 101 159 | 101 310 | 101 924 | 103 275 | 105 231 | 107 603 | 110 751 | 115 206 | 121 160 |
| 50-54 | 89 230 | 88 617 | 88 930 | 88 687 | 88 560 | 88 986 | 89 845 | 90 889 | 92 211 | 93 510 | 94 574 | 95 473 | 96 607 | 97 631 | 98 441 | 98 996 | 99 319 | 99 430 | 99 604 | 100 234 | 101 579 |
| 55-59 | 70 803 | 72 427 | 76 324 | 80 211 | 83 435 | 85 639 | 86 890 | 87 187 | 86 944 | 86 819 | 87 244 | 88 114 | 89 058 | 90 263 | 91 431 | 92 363 | 93 113 | 94 221 | 95 223 | 96 022 | 96 582 |
| 60-64 | 54 978 | 56 494 | 58 714 | 61 037 | 63 717 | 66 831 | 70 216 | 74 010 | 77 792 | 80 935 | 83 091 | 84 296 | 84 580 | 84 363 | 84 288 | 84 760 | 85 639 | 86 440 | 87 488 | 88 491 | 89 251 |
| 65-69 | 37 749 | 42 106 | 44 447 | 46 672 | 48 815 | 50 959 | 53 063 | 55 122 | 57 418 | 60 121 | 63 182 | 66 597 | 70 403 | 74 033 | 76 943 | 78 971 | 80 081 | 80 303 | 80 157 | 80 220 | 80 763 |
| 70-74 | 26 048 | 28 191 | 29 981 | 32 100 | 34 365 | 36 600 | 38 996 | 41 408 | 43 323 | 44 786 | 46 174 | 47 429 | 48 930 | 51 195 | 54 210 | 57 673 | 61 496 | 65 398 | 68 721 | 71 145 | 72 697 |
| 75-79 | 24 077 | 23 939 | 23 070 | 22 587 | 22 621 | 23 289 | 23 826 | 24 817 | 26 547 | 29 035 | 32 106 | 35 403 | 37 902 | 39 174 | 39 475 | 39 272 | 39 658 | 40 810 | 42 950 | 45 967 | 49 702 |
| 80+ | 45 208 | 44 761 | 42 735 | 40 705 | 38 711 | 36 770 | 35 067 | 33 648 | 32 212 | 30 779 | 29 581 | 29 491 | 29 593 | 29 686 | 30 197 | 30 797 | 31 602 | 32 586 | 33 605 | 34 699 | 35 900 |
| Tổng số | 1 513 676 | 1 529 394 | 1 549 485 | 1 571 272 | 1 594 669 | 1 620 366 | 1 642 394 | 1 664 286 | 1 684 235 | 1 702 465 | 1 719 731 | 1 736 953 | 1 753 746 | 1 769 796 | 1 785 616 | 1 801 352 | 1 815 602 | 1 829 478 | 1 842 888 | 1 855 739 | 1 868 207 |

**BIỂU B.2.34. TỈNH HÀ TĨNH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 116 035 | 119 940 | 120 585 | 118 311 | 113 912 | 108 831 | 104 318 | 102 508 | 102 684 | 104 152 | 105 448 | 106 322 | 106 116 | 105 605 | 105 054 | 105 101 | 106 150 | 107 007 | 107 728 | 108 300 | 108 610 | |
| 5-9 | 96 067 | 97 923 | 101 441 | 106 323 | 111 479 | 115 157 | 116 908 | 116 490 | 113 935 | 110 442 | 108 115 | 106 582 | 106 208 | 106 410 | 106 403 | 104 768 | 103 291 | 102 051 | 101 732 | 102 445 | 104 448 | |
| 10-14 | 99 420 | 96 693 | 94 855 | 93 869 | 93 992 | 95 648 | 98 560 | 102 889 | 108 018 | 112 469 | 114 754 | 115 104 | 113 635 | 110 960 | 108 554 | 107 779 | 107 188 | 107 435 | 107 546 | 106 756 | 104 444 | |
| 15-19 | 112 039 | 110 453 | 107 119 | 102 915 | 99 011 | 96 104 | 94 007 | 92 400 | 91 650 | 92 154 | 94 053 | 97 179 | 101 840 | 107 062 | 111 247 | 113 338 | 113 702 | 112 060 | 109 369 | 107 212 | 106 636 | |
| 20-24 | 94 713 | 97 351 | 100 739 | 103 995 | 105 870 | 105 812 | 105 097 | 102 742 | 99 323 | 95 873 | 93 153 | 91 358 | 90 026 | 89 400 | 89 855 | 91 608 | 94 946 | 99 790 | 105 072 | 109 197 | 111 172 | |
| 25-29 | 89 215 | 89 887 | 89 977 | 89 987 | 90 548 | 91 914 | 94 288 | 97 561 | 100 992 | 103 395 | 104 044 | 103 200 | 100 778 | 97 432 | 94 182 | 91 666 | 89 791 | 88 409 | 87 829 | 88 418 | 90 312 | |
| 30-34 | 80 968 | 82 032 | 83 421 | 84 916 | 86 199 | 87 104 | 87 862 | 88 145 | 88 322 | 89 012 | 90 553 | 92 945 | 96 232 | 99 649 | 102 021 | 102 676 | 101 859 | 99 488 | 96 189 | 92 968 | 90 492 | |
| 35-39 | 79 306 | 78 658 | 78 412 | 78 544 | 78 975 | 79 635 | 80 656 | 82 031 | 83 561 | 84 940 | 85 992 | 86 733 | 87 014 | 87 212 | 87 933 | 89 507 | 91 872 | 95 125 | 98 512 | 100 871 | 101 541 | |
| 40-44 | 83 725 | 83 418 | 82 268 | 80 617 | 79 075 | 78 023 | 77 418 | 77 212 | 77 385 | 77 862 | 78 576 | 79 586 | 80 944 | 82 450 | 83 814 | 84 865 | 85 602 | 85 894 | 86 108 | 86 843 | 88 422 | |
| 45-49 | 76 361 | 76 729 | 78 222 | 80 227 | 81 770 | 82 265 | 81 930 | 80 800 | 79 192 | 77 703 | 76 714 | 76 134 | 75 952 | 76 141 | 76 627 | 77 345 | 78 344 | 79 678 | 81 159 | 82 501 | 83 541 | |
| 50-54 | 80 374 | 80 604 | 79 291 | 77 143 | 75 407 | 74 835 | 75 233 | 76 651 | 78 558 | 80 008 | 80 426 | 80 001 | 78 891 | 77 325 | 75 887 | 74 951 | 74 401 | 74 245 | 74 455 | 74 950 | 75 673 | |
| 55-59 | 61 200 | 64 456 | 68 586 | 72 860 | 76 189 | 77 959 | 78 240 | 76 960 | 74 889 | 73 241 | 72 739 | 73 169 | 74 495 | 76 276 | 77 595 | 77 902 | 77 368 | 76 283 | 74 777 | 73 410 | 72 537 | |
| 60-64 | 49 842 | 51 350 | 52 605 | 53 876 | 55 669 | 58 229 | 61 498 | 65 564 | 69 724 | 72 930 | 74 614 | 74 887 | 73 673 | 71 719 | 70 188 | 69 772 | 70 273 | 71 503 | 73 120 | 74 245 | 74 381 | |
| 65-69 | 37 208 | 39 035 | 40 914 | 42 777 | 44 513 | 46 085 | 47 377 | 48 423 | 49 688 | 51 575 | 54 146 | 57 403 | 61 424 | 65 318 | 68 192 | 69 725 | 69 832 | 68 537 | 66 802 | 65 631 | 65 424 | |
| 70-74 | 26 913 | 27 753 | 28 908 | 30 281 | 31 781 | 33 346 | 35 313 | 37 422 | 39 023 | 40 030 | 40 775 | 41 097 | 41 470 | 42 742 | 45 093 | 48 239 | 52 205 | 56 507 | 59 955 | 61 995 | 62 681 | |
| 75-79 | 25 380 | 24 211 | 23 238 | 22 583 | 22 350 | 22 615 | 22 485 | 22 805 | 23 892 | 25 797 | 28 410 | 31 736 | 34 222 | 35 229 | 34 888 | 33 649 | 32 072 | 31 685 | 32 993 | 35 961 | 40 292 | |
| 80+ | 45 269 | 42 577 | 40 514 | 38 469 | 36 482 | 34 571 | 32 762 | 31 248 | 29 746 | 28 268 | 27 018 | 26 568 | 26 297 | 26 024 | 26 138 | 26 373 | 26 805 | 27 409 | 28 044 | 28 721 | 29 442 | |
| Tổng số | 1 254 035 | 1 263 070 | 1 271 095 | 1 277 693 | 1 283 222 | 1 288 133 | 1 293 952 | 1 301 851 | 1 310 582 | 1 319 851 | 1 329 530 | 1 340 004 | 1 349 217 | 1 356 954 | 1 363 671 | 1 369 264 | 1 375 701 | 1 383 106 | 1 391 390 | 1 400 424 | 1 410 048 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 60 134 | 62 498 | 63 222 | 62 348 | 60 301 | 57 659 | 55 205 | 54 117 | 54 059 | 54 681 | 55 232 | 55 435 | 55 171 | 54 854 | 54 605 | 54 710 | 55 246 | 55 655 | 55 967 | 56 180 | 56 253 | |
| 5-9 | 48 967 | 50 035 | 51 803 | 54 400 | 57 214 | 59 477 | 60 739 | 60 886 | 59 908 | 58 397 | 57 218 | 56 394 | 56 104 | 56 046 | 55 844 | 54 825 | 53 944 | 53 212 | 52 992 | 53 326 | 54 323 | |
| 10-14 | 51 890 | 50 558 | 49 402 | 48 609 | 48 380 | 48 766 | 50 433 | 52 665 | 55 373 | 57 755 | 59 251 | 59 818 | 59 449 | 58 415 | 57 448 | 57 028 | 56 659 | 56 672 | 56 567 | 55 984 | 54 638 | |
| 15-19 | 58 893 | 58 504 | 56 831 | 54 657 | 52 575 | 50 937 | 49 584 | 48 413 | 47 665 | 47 624 | 48 407 | 49 897 | 52 272 | 55 014 | 57 270 | 58 681 | 59 226 | 58 753 | 57 701 | 56 857 | 56 545 | |
| 20-24 | 49 434 | 51 174 | 53 144 | 55 115 | 56 345 | 56 492 | 56 154 | 54 926 | 53 089 | 51 164 | 49 555 | 48 355 | 47 323 | 46 634 | 46 559 | 47 263 | 48 856 | 51 315 | 54 078 | 56 291 | 57 633 | |
| 25-29 | 47 037 | 48 001 | 48 003 | 47 794 | 47 921 | 48 636 | 49 907 | 51 752 | 53 746 | 55 187 | 55 638 | 55 225 | 53 954 | 52 149 | 50 329 | 48 828 | 47 583 | 46 523 | 45 854 | 45 848 | 46 622 | |
| 30-34 | 38 919 | 40 225 | 41 833 | 43 678 | 45 270 | 46 335 | 47 006 | 47 115 | 46 980 | 47 136 | 47 885 | 49 171 | 51 025 | 53 005 | 54 417 | 54 857 | 54 465 | 53 226 | 51 449 | 49 642 | 48 157 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 39 501 | 38 853 | 38 349 | 37 966 | 37 953 | 38 444 | 39 473 | 41 066 | 42 915 | 44 539 | 45 655 | 46 318 | 46 429 | 46 308 | 46 481 | 47 241 | 48 515 | 50 347 | 52 305 | 53 703 | 54 144 |
| 40-44 | 40 398 | 40 296 | 40 072 | 39 625 | 39 112 | 38 638 | 38 185 | 37 694 | 37 332 | 37 343 | 37 860 | 38 873 | 40 443 | 42 266 | 43 871 | 44 979 | 45 632 | 45 745 | 45 635 | 45 818 | 46 582 |
| 45-49 | 36 029 | 36 232 | 36 980 | 38 038 | 38 930 | 39 367 | 39 488 | 39 274 | 38 843 | 38 347 | 37 895 | 37 458 | 36 987 | 36 639 | 36 656 | 37 170 | 38 173 | 39 721 | 41 514 | 43 087 | 44 173 |
| 50-54 | 38 466 | 39 300 | 38 370 | 36 983 | 35 845 | 35 371 | 35 417 | 36 110 | 37 105 | 37 939 | 38 334 | 38 399 | 38 185 | 37 769 | 37 298 | 36 875 | 36 451 | 35 995 | 35 664 | 35 693 | 36 212 |
| 55-59 | 28 271 | 30 934 | 33 156 | 35 401 | 37 098 | 37 922 | 37 898 | 36 996 | 35 659 | 34 573 | 34 134 | 34 202 | 34 851 | 35 776 | 36 536 | 36 868 | 36 871 | 36 664 | 36 272 | 35 831 | 35 437 |
| 60-64 | 21 782 | 23 093 | 23 943 | 24 818 | 25 933 | 27 392 | 29 185 | 31 348 | 33 512 | 35 124 | 35 888 | 35 864 | 35 010 | 33 755 | 32 749 | 32 369 | 32 480 | 33 083 | 33 917 | 34 568 | 34 803 |
| 65-69 | 16 520 | 16 308 | 16 996 | 18 221 | 19 190 | 20 110 | 20 923 | 21 653 | 22 489 | 23 602 | 25 023 | 26 767 | 28 863 | 30 858 | 32 283 | 32 959 | 32 843 | 31 959 | 30 849 | 30 064 | 29 807 |
| 70-74 | 11 574 | 11 373 | 11 455 | 12 279 | 12 832 | 13 471 | 14 339 | 15 312 | 16 146 | 16 786 | 17 340 | 17 698 | 18 067 | 18 843 | 20 113 | 21 744 | 23 799 | 26 026 | 27 761 | 28 706 | 28 899 |
| 75-79 | 10 547 | 9 473 | 8 662 | 8 898 | 8 825 | 8 931 | 8 948 | 9 086 | 9 458 | 10 104 | 11 031 | 12 483 | 13 636 | 14 202 | 14 189 | 13 774 | 12 972 | 12 798 | 13 536 | 15 163 | 17 487 |
| 80+ | 16 062 | 13 688 | 12 683 | 12 450 | 11 855 | 11 291 | 10 727 | 10 265 | 9 809 | 9 362 | 8 986 | 8 840 | 8 756 | 8 674 | 8 738 | 8 878 | 9 125 | 9 454 | 9 806 | 10 170 | 10 532 |
| Tổng số | 614 424 | 620 545 | 624 904 | 631 280 | 635 579 | 639 239 | 643 611 | 648 678 | 654 088 | 659 663 | 665 332 | 671 197 | 676 525 | 681 207 | 685 386 | 689 049 | 692 840 | 697 148 | 701 867 | 706 931 | 712 247 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 55 901 | 57 440 | 57 356 | 55 956 | 53 610 | 51 181 | 49 129 | 48 405 | 48 635 | 49 476 | 50 218 | 50 883 | 50 939 | 50 746 | 50 446 | 50 392 | 50 907 | 51 355 | 51 763 | 52 121 | 52 357 |
| 5-9 | 47 101 | 47 879 | 49 634 | 51 927 | 54 273 | 55 682 | 56 164 | 55 593 | 54 016 | 52 043 | 50 905 | 50 206 | 50 122 | 50 377 | 50 566 | 49 945 | 49 347 | 48 838 | 48 740 | 49 119 | 50 126 |
| 10-14 | 47 530 | 46 140 | 45 455 | 45 256 | 45 603 | 46 882 | 48 119 | 50 221 | 52 650 | 54 724 | 55 504 | 55 277 | 54 174 | 52 537 | 51 108 | 50 761 | 50 544 | 50 778 | 50 990 | 50 778 | 49 808 |
| 15-19 | 53 146 | 51 969 | 50 309 | 48 278 | 46 454 | 45 184 | 44 436 | 43 994 | 43 985 | 44 523 | 45 636 | 47 273 | 49 566 | 52 052 | 53 984 | 54 656 | 54 469 | 53 299 | 51 668 | 50 368 | 50 112 |
| 20-24 | 45 279 | 46 194 | 47 614 | 48 904 | 49 554 | 49 354 | 48 976 | 47 847 | 46 264 | 44 735 | 43 621 | 43 021 | 42 715 | 42 770 | 43 293 | 44 338 | 46 083 | 48 472 | 50 996 | 52 911 | 53 538 |
| 25-29 | 42 177 | 41 921 | 42 006 | 42 219 | 42 649 | 43 299 | 44 404 | 45 834 | 47 276 | 48 243 | 48 442 | 48 012 | 46 860 | 45 316 | 43 882 | 42 863 | 42 228 | 41 901 | 41 982 | 42 570 | 43 685 |
| 30-34 | 42 049 | 41 793 | 41 587 | 41 255 | 40 960 | 40 808 | 40 896 | 41 066 | 41 371 | 41 901 | 42 692 | 43 799 | 45 236 | 46 677 | 47 642 | 47 858 | 47 434 | 46 301 | 44 776 | 43 358 | 42 362 |
| 35-39 | 39 805 | 39 807 | 40 064 | 40 571 | 41 008 | 41 172 | 41 169 | 40 965 | 40 664 | 40 435 | 40 378 | 40 457 | 40 622 | 40 934 | 41 478 | 42 292 | 43 384 | 44 807 | 46 242 | 47 207 | 47 438 |
| 40-44 | 43 327 | 43 135 | 42 206 | 40 997 | 39 964 | 39 385 | 39 234 | 39 518 | 40 046 | 40 503 | 40 698 | 40 699 | 40 501 | 40 203 | 39 978 | 39 928 | 40 014 | 40 189 | 40 506 | 41 054 | 41 867 |
| 45-49 | 40 332 | 40 497 | 41 248 | 42 199 | 42 854 | 42 912 | 42 452 | 41 534 | 40 352 | 39 357 | 38 819 | 38 677 | 38 964 | 39 494 | 39 955 | 40 155 | 40 155 | 39 957 | 39 666 | 39 450 | 39 413 |
| 50-54 | 41 907 | 41 309 | 40 912 | 40 142 | 39 544 | 39 453 | 39 816 | 40 546 | 41 463 | 42 081 | 42 105 | 41 612 | 40 712 | 39 558 | 38 589 | 38 076 | 37 951 | 38 249 | 38 783 | 39 241 | 39 442 |
| 55-59 | 32 930 | 33 551 | 35 466 | 37 495 | 39 122 | 40 057 | 40 349 | 39 958 | 39 214 | 38 652 | 38 595 | 38 967 | 39 649 | 40 509 | 41 071 | 41 047 | 40 507 | 39 626 | 38 508 | 37 580 | 37 100 |
| 60-64 | 28 059 | 28 246 | 28 656 | 29 061 | 29 749 | 30 858 | 32 342 | 34 250 | 36 248 | 37 837 | 38 746 | 39 029 | 38 656 | 37 948 | 37 424 | 37 396 | 37 795 | 38 426 | 39 213 | 39 689 | 39 591 |
| 65-69 | 20 688 | 22 729 | 23 683 | 24 562 | 25 321 | 25 968 | 26 446 | 26 766 | 27 203 | 27 985 | 29 142 | 30 662 | 32 591 | 34 492 | 35 936 | 36 783 | 36 995 | 36 572 | 35 941 | 35 556 | 35 613 |
| 70-74 | 15 339 | 16 337 | 17 071 | 17 962 | 18 924 | 19 864 | 20 976 | 22 119 | 22 883 | 23 243 | 23 431 | 23 395 | 23 400 | 23 902 | 24 990 | 26 511 | 28 430 | 30 511 | 32 224 | 33 314 | 33 795 |
| 75-79 | 14 833 | 14 690 | 14 079 | 13 661 | 13 496 | 13 641 | 13 481 | 13 654 | 14 372 | 15 649 | 17 365 | 19 241 | 20 579 | 21 026 | 20 700 | 19 875 | 19 093 | 18 876 | 19 447 | 20 796 | 22 814 |
| 80+ | 29 207 | 28 772 | 27 329 | 25 899 | 24 505 | 23 159 | 21 920 | 20 874 | 19 834 | 18 809 | 17 941 | 17 642 | 17 461 | 17 277 | 17 333 | 17 437 | 17 635 | 17 922 | 18 216 | 18 539 | 18 904 |
| Tổng số | 639 611 | 642 409 | 644 675 | 646 344 | 647 590 | 648 859 | 650 309 | 653 144 | 656 476 | 660 196 | 664 238 | 668 852 | 672 747 | 675 818 | 678 375 | 680 313 | 682 971 | 686 079 | 689 661 | 693 651 | 697 965 |

**BIỂU B.2.35. TÌNH QUẢNG BÌNH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Chung | 74 340 | 75 395 | 76 554 | 77 719 | 78 787 | 79 686 | 80 537 | 80 969 | 80 447 | 78 934 | 76 405 | 74 838 | 73 342 | 72 475 | 72 268 | 72 802 | 72 916 | 72 684 | 72 151 | 71 357 | 70 314 |
| 0-4 | 70 774 | 71 241 | 71 858 | 72 491 | 73 102 | 73 664 | 74 514 | 75 522 | 76 640 | 77 834 | 79 101 | 79 633 | 79 914 | 79 442 | 78 141 | 75 865 | 74 113 | 72 583 | 71 767 | 71 663 | 72 309 |
| 5-9 | 71 803 | 70 160 | 69 416 | 69 431 | 69 870 | 70 439 | 70 856 | 71 349 | 71 925 | 72 617 | 73 391 | 74 224 | 75 183 | 76 249 | 77 444 | 78 843 | 79 392 | 79 677 | 79 206 | 77 896 | 75 626 |
| 10-14 | 82 858 | 80 073 | 76 836 | 73 590 | 70 834 | 68 880 | 67 817 | 67 496 | 67 760 | 68 283 | 68 844 | 69 425 | 70 006 | 70 619 | 71 317 | 72 080 | 73 043 | 74 065 | 75 156 | 76 352 | 77 734 |
| 15-19 | 84 072 | 85 156 | 84 909 | 83 482 | 81 263 | 78 652 | 76 347 | 73 672 | 70 889 | 68 424 | 66 605 | 65 743 | 65 610 | 65 968 | 66 476 | 66 953 | 67 684 | 68 415 | 69 110 | 69 806 | 70 510 |
| 20-24 | 66 814 | 69 694 | 73 311 | 77 172 | 80 387 | 82 309 | 83 136 | 82 758 | 81 433 | 79 577 | 77 456 | 75 038 | 72 291 | 69 558 | 67 261 | 65 628 | 64 670 | 64 460 | 64 834 | 65 451 | 66 061 |
| 25-29 | 60 465 | 60 688 | 61 093 | 61 837 | 63 182 | 65 270 | 68 235 | 71 982 | 75 917 | 79 139 | 81 103 | 81 982 | 81 669 | 80 373 | 78 507 | 76 391 | 74 042 | 71 366 | 68 670 | 66 371 | 64 741 |
| 30-34 | 61 939 | 61 287 | 60 634 | 60 065 | 59 684 | 59 558 | 59 727 | 60 102 | 60 864 | 62 284 | 64 468 | 67 383 | 71 081 | 74 987 | 78 213 | 80 197 | 81 050 | 80 733 | 79 457 | 77 634 | 75 570 |
| 35-39 | 61 695 | 62 553 | 62 681 | 62 253 | 61 616 | 61 003 | 60 388 | 59 761 | 59 217 | 58 860 | 58 769 | 58 938 | 59 310 | 60 065 | 61 471 | 63 642 | 66 526 | 70 190 | 74 064 | 77 264 | 79 242 |
| 40-44 | 49 609 | 51 185 | 53 650 | 56 498 | 58 952 | 60 529 | 61 375 | 61 521 | 61 122 | 60 524 | 59 949 | 59 358 | 58 754 | 58 228 | 57 884 | 57 809 | 57 982 | 58 351 | 59 090 | 60 477 | 62 624 |
| 45-49 | 48 409 | 48 667 | 48 314 | 47 753 | 47 667 | 48 461 | 50 052 | 52 457 | 55 228 | 57 597 | 59 095 | 59 857 | 60 001 | 59 629 | 59 064 | 58 521 | 57 959 | 57 383 | 56 884 | 56 560 | 56 495 |
| 50-54 | 38 527 | 40 749 | 42 855 | 44 683 | 46 058 | 46 894 | 47 186 | 46 846 | 46 312 | 46 255 | 47 070 | 48 640 | 50 941 | 53 578 | 55 810 | 57 190 | 57 839 | 57 983 | 57 640 | 57 122 | 56 624 |
| 55-59 | 24 888 | 26 829 | 29 197 | 31 800 | 34 368 | 36 726 | 38 909 | 40 959 | 42 748 | 44 094 | 44 917 | 45 205 | 44 879 | 44 374 | 44 343 | 45 164 | 46 717 | 48 885 | 51 349 | 53 393 | 54 597 |
| 60-64 | 18 891 | 19 405 | 19 919 | 20 587 | 21 597 | 23 033 | 24 863 | 27 096 | 29 537 | 31 946 | 34 179 | 36 242 | 38 198 | 39 913 | 41 205 | 41 997 | 42 220 | 41 854 | 41 407 | 41 482 | 42 340 |
| 65-69 | 15 677 | 15 760 | 16 003 | 16 312 | 16 642 | 16 994 | 17 318 | 17 644 | 18 171 | 19 072 | 20 409 | 22 075 | 24 049 | 26 226 | 28 423 | 30 495 | 32 604 | 34 676 | 36 306 | 37 329 | 37 799 |
| 70-74 | 14 799 | 14 102 | 13 553 | 13 210 | 13 092 | 13 194 | 13 566 | 13 924 | 14 218 | 14 411 | 14 477 | 14 932 | 15 239 | 15 529 | 16 008 | 16 850 | 17 704 | 18 994 | 20 822 | 23 053 | 25 496 |
| 75-79 | 21 068 | 20 259 | 19 710 | 19 134 | 18 553 | 17 973 | 17 225 | 16 614 | 15 993 | 15 370 | 14 856 | 14 481 | 14 208 | 13 936 | 13 876 | 13 877 | 14 016 | 14 243 | 14 484 | 14 743 | 15 021 |
| 80+ | 866 626 | 873 203 | 880 493 | 888 017 | 895 654 | 903 265 | 912 051 | 920 672 | 928 421 | 935 221 | 941 094 | 947 994 | 954 675 | 961 149 | 967 711 | 974 304 | 980 477 | 986 542 | 992 397 | 997 953 | 1 003 103 |
| Tổng số | 866 626 | 873 203 | 880 493 | 888 017 | 895 654 | 903 265 | 912 051 | 920 672 | 928 421 | 935 221 | 941 094 | 947 994 | 954 675 | 961 149 | 967 711 | 974 304 | 980 477 | 986 542 | 992 397 | 997 953 | 1 003 103 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 38 465 | 38 838 | 39 525 | 40 396 | 41 377 | 42 191 | 42 860 | 43 128 | 42 719 | 41 658 | 40 031 | 39 004 | 38 103 | 37 621 | 37 554 | 37 909 | 37 967 | 37 824 | 37 504 | 37 033 | 36 433 |
| 5-9 | 36 739 | 37 246 | 37 494 | 37 621 | 37 682 | 37 923 | 38 445 | 39 157 | 40 034 | 41 009 | 41 807 | 42 121 | 42 227 | 41 856 | 41 009 | 39 687 | 38 696 | 37 841 | 37 379 | 37 299 | 37 600 |
| 10-14 | 36 182 | 35 677 | 35 558 | 35 869 | 36 349 | 36 570 | 36 960 | 37 071 | 37 153 | 37 320 | 37 772 | 38 364 | 39 105 | 39 962 | 40 876 | 41 660 | 41 929 | 41 997 | 41 630 | 40 823 | 39 547 |
| 15-19 | 42 072 | 40 718 | 38 974 | 37 280 | 35 881 | 34 950 | 34 579 | 34 690 | 35 123 | 35 610 | 35 984 | 36 265 | 36 412 | 36 511 | 36 688 | 37 133 | 37 792 | 38 581 | 39 449 | 40 339 | 41 094 |
| 20-24 | 44 478 | 45 134 | 44 687 | 43 570 | 42 101 | 40 536 | 39 105 | 37 559 | 36 046 | 34 788 | 33 944 | 33 637 | 33 807 | 34 276 | 34 770 | 35 128 | 35 456 | 35 652 | 35 786 | 35 978 | 36 413 |
| 25-29 | 34 441 | 36 365 | 38 529 | 40 845 | 42 720 | 43 757 | 44 074 | 43 608 | 42 551 | 41 228 | 39 854 | 38 397 | 36 839 | 35 354 | 34 163 | 33 391 | 33 057 | 33 203 | 33 676 | 34 205 | 34 609 |
| 30-34 | 31 064 | 31 576 | 31 790 | 32 077 | 32 717 | 33 867 | 35 561 | 37 770 | 40 112 | 41 995 | 43 054 | 43 394 | 42 957 | 41 921 | 40 605 | 39 242 | 37 821 | 36 298 | 34 837 | 33 654 | 32 887 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 29 900 | 29 629 | 29 759 | 30 072 | 30 420 | 30 716 | 31 001 | 31 208 | 31 507 | 32 181 | 33 371 | 35 037 | 37 218 | 39 539 | 41 416 | 42 481 | 42 810 | 42 376 | 41 355 | 40 065 | 38 732 |
| 40-44 | 31 160 | 31 226 | 30 890 | 30 221 | 29 592 | 29 234 | 29 117 | 29 255 | 29 574 | 29 930 | 30 239 | 30 522 | 30 724 | 31 021 | 31 688 | 32 868 | 34 515 | 36 672 | 38 969 | 40 826 | 41 885 |
| 45-49 | 23 929 | 24 974 | 26 483 | 28 175 | 29 549 | 30 309 | 30 554 | 30 229 | 29 583 | 28 980 | 28 649 | 28 541 | 28 685 | 29 006 | 29 360 | 29 672 | 29 949 | 30 149 | 30 438 | 31 096 | 32 261 |
| 50-54 | 22 564 | 23 249 | 23 089 | 22 830 | 22 851 | 23 363 | 24 308 | 25 778 | 27 420 | 28 741 | 29 453 | 29 654 | 29 337 | 28 715 | 28 140 | 27 828 | 27 736 | 27 885 | 28 206 | 28 557 | 28 863 |
| 55-59 | 17 339 | 18 982 | 20 055 | 20 999 | 21 724 | 22 183 | 22 364 | 22 212 | 21 969 | 22 003 | 22 522 | 23 450 | 24 855 | 26 413 | 27 652 | 28 299 | 28 441 | 28 134 | 27 542 | 27 003 | 26 721 |
| 60-64 | 10 846 | 11 967 | 13 123 | 14 400 | 15 660 | 16 819 | 17 904 | 18 938 | 19 853 | 20 557 | 21 002 | 21 178 | 21 031 | 20 803 | 20 851 | 21 365 | 22 272 | 23 596 | 25 048 | 26 172 | 26 720 |
| 65-69 | 8 659 | 8 333 | 8 439 | 8 860 | 9 330 | 10 008 | 10 882 | 11 959 | 13 136 | 14 292 | 15 367 | 16 372 | 17 341 | 18 204 | 18 867 | 19 286 | 19 418 | 19 249 | 19 051 | 19 147 | 19 670 |
| 70-74 | 6 873 | 6 598 | 6 518 | 6 833 | 6 948 | 7 076 | 7 202 | 7 328 | 7 566 | 7 996 | 8 635 | 9 428 | 10 359 | 11 373 | 12 393 | 13 359 | 14 368 | 15 376 | 16 175 | 16 680 | 16 915 |
| 75-79 | 6 746 | 5 885 | 5 254 | 5 317 | 5 241 | 5 300 | 5 497 | 5 660 | 5 764 | 5 808 | 5 792 | 5 965 | 6 088 | 6 227 | 6 460 | 6 858 | 7 204 | 7 752 | 8 566 | 9 593 | 10 743 |
| 80+ | 8 523 | 7 411 | 7 006 | 7 017 | 6 819 | 6 625 | 6 302 | 6 038 | 5 777 | 5 520 | 5 305 | 5 146 | 5 027 | 4 911 | 4 880 | 4 890 | 4 962 | 5 076 | 5 199 | 5 324 | 5 444 |
| Tổng số | 429 980 | 433 808 | 437 173 | 442 382 | 446 961 | 451 427 | 456 715 | 461 588 | 465 887 | 469 616 | 472 781 | 476 475 | 480 115 | 483 713 | 487 372 | 491 056 | 494 393 | 497 661 | 500 810 | 503 794 | 506 537 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 35 876 | 36 554 | 37 016 | 37 301 | 37 393 | 37 500 | 37 705 | 37 879 | 37 759 | 37 291 | 36 376 | 35 831 | 35 234 | 34 851 | 34 712 | 34 894 | 34 952 | 34 862 | 34 648 | 34 325 | 33 882 |
| 5-9 | 34 035 | 33 995 | 34 364 | 34 871 | 35 424 | 35 743 | 36 064 | 36 352 | 36 589 | 36 815 | 37 297 | 37 524 | 37 702 | 37 597 | 37 137 | 36 178 | 35 417 | 34 742 | 34 388 | 34 364 | 34 709 |
| 10-14 | 35 620 | 34 477 | 33 852 | 33 558 | 33 519 | 33 870 | 33 895 | 34 278 | 34 774 | 35 303 | 35 620 | 35 853 | 36 063 | 36 275 | 36 564 | 37 187 | 37 472 | 37 689 | 37 583 | 37 075 | 36 080 |
| 15-19 | 40 786 | 39 349 | 37 856 | 36 303 | 34 946 | 33 923 | 33 232 | 32 801 | 32 635 | 32 674 | 32 860 | 33 159 | 33 593 | 34 110 | 34 634 | 34 946 | 35 243 | 35 471 | 35 698 | 36 013 | 36 648 |
| 20-24 | 39 593 | 40 041 | 40 237 | 39 922 | 39 167 | 38 119 | 37 240 | 36 109 | 34 838 | 33 631 | 32 656 | 32 102 | 31 801 | 31 692 | 31 709 | 31 828 | 32 230 | 32 763 | 33 325 | 33 831 | 34 095 |
| 25-29 | 32 374 | 33 344 | 34 799 | 36 347 | 37 688 | 38 574 | 39 083 | 39 168 | 38 894 | 38 356 | 37 605 | 36 639 | 35 448 | 34 199 | 33 093 | 32 232 | 31 610 | 31 256 | 31 160 | 31 251 | 31 457 |
| 30-34 | 29 401 | 29 130 | 29 322 | 29 777 | 30 479 | 31 419 | 32 691 | 34 231 | 35 826 | 37 167 | 38 073 | 38 610 | 38 730 | 38 466 | 37 910 | 37 152 | 36 220 | 35 064 | 33 828 | 32 712 | 31 849 |
| 35-39 | 32 039 | 31 662 | 30 875 | 29 994 | 29 270 | 28 855 | 28 744 | 28 914 | 29 374 | 30 119 | 31 113 | 32 363 | 33 883 | 35 470 | 36 821 | 37 741 | 38 264 | 38 377 | 38 116 | 37 577 | 36 842 |
| 40-44 | 30 535 | 31 325 | 31 793 | 32 040 | 32 035 | 31 777 | 31 274 | 30 506 | 29 644 | 28 937 | 28 544 | 28 435 | 28 606 | 29 062 | 29 799 | 30 791 | 32 030 | 33 539 | 35 119 | 36 464 | 37 383 |
| 45-49 | 25 680 | 26 211 | 27 167 | 28 322 | 29 400 | 30 216 | 30 820 | 31 294 | 31 546 | 31 553 | 31 308 | 30 819 | 30 068 | 29 224 | 28 531 | 28 152 | 28 053 | 28 223 | 28 672 | 29 399 | 30 381 |
| 50-54 | 25 845 | 25 404 | 25 210 | 24 910 | 24 808 | 25 095 | 25 745 | 26 679 | 27 806 | 28 853 | 29 639 | 30 201 | 30 667 | 30 920 | 30 933 | 30 700 | 30 225 | 29 497 | 28 679 | 28 010 | 27 646 |
| 55-59 | 21 187 | 21 755 | 22 788 | 23 672 | 24 320 | 24 697 | 24 806 | 24 620 | 24 332 | 24 245 | 24 545 | 25 190 | 26 086 | 27 163 | 28 155 | 28 887 | 29 396 | 29 852 | 30 105 | 30 127 | 29 910 |
| 60-64 | 14 042 | 14 852 | 16 063 | 17 387 | 18 697 | 19 896 | 20 994 | 22 009 | 22 882 | 23 525 | 23 902 | 24 014 | 23 835 | 23 560 | 23 486 | 23 797 | 24 445 | 25 289 | 26 299 | 27 217 | 27 873 |
| 65-69 | 10 231 | 11 050 | 11 353 | 11 728 | 12 266 | 13 020 | 13 972 | 15 127 | 16 391 | 17 645 | 18 803 | 19 860 | 20 848 | 21 699 | 22 327 | 22 701 | 22 790 | 22 594 | 22 348 | 22 330 | 22 669 |
| 70-74 | 8 805 | 9 124 | 9 246 | 9 427 | 9 646 | 9 885 | 10 101 | 10 313 | 10 606 | 11 076 | 11 771 | 12 642 | 13 684 | 14 846 | 16 024 | 17 129 | 18 230 | 19 295 | 20 125 | 20 642 | 20 876 |
| 75-79 | 8 052 | 8 161 | 7 989 | 7 874 | 7 829 | 7 860 | 8 024 | 8 208 | 8 394 | 8 550 | 8 652 | 8 952 | 9 147 | 9 304 | 9 549 | 9 992 | 10 497 | 11 237 | 12 251 | 13 455 | 14 750 |
| 80+ | 12 545 | 12 642 | 12 285 | 11 909 | 11 528 | 11 145 | 10 737 | 10 407 | 10 064 | 9 714 | 9 430 | 9 221 | 9 073 | 8 926 | 8 905 | 8 906 | 8 991 | 9 120 | 9 253 | 9 400 | 9 566 |
| Tổng số | 436 646 | 439 076 | 442 215 | 445 342 | 448 415 | 451 594 | 455 127 | 458 895 | 462 354 | 465 454 | 468 194 | 471 415 | 474 468 | 477 364 | 480 289 | 483 213 | 486 065 | 488 870 | 491 597 | 494 192 | 496 616 |

**BIỂU B.2.36. TỈNH QUẢNG TRỊ, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 56 062 | 56 186 | 56 169 | 55 956 | 55 521 | 54 897 | 54 749 | 54 676 | 54 271 | 53 414 | 51 948 | 51 527 | 51 192 | 51 285 | 51 819 | 52 870 | 53 947 | 54 630 | 54 944 | 54 937 | 54 681 | |
| 5-9 | 55 936 | 55 768 | 55 681 | 55 614 | 55 484 | 55 167 | 54 946 | 54 707 | 54 444 | 54 237 | 54 223 | 53 978 | 53 820 | 53 429 | 52 700 | 51 407 | 50 589 | 50 103 | 50 275 | 51 057 | 52 391 | |
| 10-14 | 56 712 | 56 120 | 55 775 | 55 612 | 55 544 | 55 520 | 55 390 | 55 303 | 55 229 | 55 105 | 54 854 | 54 534 | 54 206 | 53 904 | 53 766 | 53 968 | 53 822 | 53 718 | 53 297 | 52 479 | 51 186 | |
| 15-19 | 56 482 | 56 845 | 56 442 | 55 674 | 54 995 | 54 626 | 54 386 | 54 234 | 54 209 | 54 267 | 54 338 | 54 288 | 54 230 | 54 181 | 54 093 | 53 888 | 53 624 | 53 285 | 52 997 | 52 925 | 53 189 | |
| 20-24 | 43 530 | 45 257 | 47 562 | 49 921 | 51 675 | 52 581 | 53 476 | 53 680 | 53 337 | 52 813 | 52 417 | 52 440 | 52 528 | 52 600 | 52 590 | 52 514 | 52 673 | 52 811 | 52 845 | 52 710 | 52 400 | |
| 25-29 | 42 809 | 42 730 | 42 271 | 41 828 | 41 897 | 42 653 | 44 003 | 46 021 | 48 357 | 50 409 | 51 761 | 52 466 | 52 535 | 52 212 | 51 861 | 51 663 | 51 549 | 51 537 | 51 624 | 51 748 | 51 832 | |
| 30-34 | 40 052 | 39 803 | 40 174 | 40 888 | 41 484 | 41 725 | 41 772 | 41 466 | 41 090 | 41 127 | 41 861 | 43 257 | 45 308 | 47 624 | 49 611 | 50 926 | 51 673 | 51 788 | 51 480 | 51 104 | 50 896 | |
| 35-39 | 45 751 | 44 762 | 43 247 | 41 518 | 40 080 | 39 232 | 38 971 | 39 339 | 40 074 | 40 724 | 41 035 | 41 073 | 40 769 | 40 410 | 40 476 | 41 230 | 42 605 | 44 629 | 46 925 | 48 913 | 50 233 | |
| 40-44 | 43 850 | 44 253 | 44 764 | 45 192 | 45 246 | 44 770 | 43 831 | 42 369 | 40 701 | 39 320 | 38 524 | 38 278 | 38 649 | 39 379 | 40 027 | 40 343 | 40 385 | 40 092 | 39 750 | 39 825 | 40 582 | |
| 45-49 | 40 350 | 41 186 | 41 736 | 42 078 | 42 380 | 42 731 | 43 141 | 43 670 | 44 116 | 44 199 | 43 764 | 42 855 | 41 435 | 39 816 | 38 479 | 37 718 | 37 490 | 37 866 | 38 588 | 39 230 | 39 549 | |
| 50-54 | 32 551 | 33 679 | 35 083 | 36 599 | 37 988 | 39 104 | 39 949 | 40 475 | 40 807 | 41 103 | 41 446 | 41 813 | 42 336 | 42 785 | 42 882 | 42 478 | 41 605 | 40 236 | 38 676 | 37 397 | 36 682 | |
| 55-59 | 27 330 | 28 369 | 29 072 | 29 587 | 30 207 | 31 108 | 32 267 | 33 671 | 35 169 | 36 525 | 37 616 | 38 452 | 38 941 | 39 237 | 39 492 | 39 786 | 40 105 | 40 636 | 41 090 | 41 197 | 40 819 | |
| 60-64 | 18 135 | 19 438 | 21 077 | 22 853 | 24 483 | 25 793 | 26 779 | 27 438 | 27 946 | 28 584 | 29 502 | 30 616 | 31 964 | 33 402 | 34 709 | 35 770 | 36 562 | 36 976 | 37 218 | 37 431 | 37 674 | |
| 65-69 | 14 082 | 14 198 | 14 460 | 14 891 | 15 559 | 16 514 | 17 728 | 19 263 | 20 917 | 22 426 | 23 651 | 24 543 | 25 134 | 25 641 | 26 308 | 27 219 | 28 324 | 29 645 | 30 975 | 32 144 | 33 123 | |
| 70-74 | 13 652 | 13 223 | 12 805 | 12 501 | 12 364 | 12 386 | 12 457 | 12 570 | 12 855 | 13 422 | 14 295 | 15 497 | 16 996 | 18 485 | 19 741 | 20 699 | 21 263 | 21 623 | 22 131 | 22 947 | 24 039 | |
| 75-79 | 11 483 | 11 524 | 11 558 | 11 513 | 11 359 | 11 085 | 10 873 | 10 707 | 10 562 | 10 410 | 10 243 | 9 843 | 9 620 | 9 776 | 10 392 | 11 453 | 12 894 | 14 379 | 15 642 | 16 493 | 16 849 | |
| 80+ | 16 618 | 15 799 | 15 196 | 14 585 | 13 979 | 13 389 | 12 872 | 12 455 | 12 029 | 11 598 | 11 247 | 10 792 | 10 423 | 10 064 | 9 862 | 9 710 | 9 690 | 9 729 | 9 777 | 9 836 | 9 905 | |
| Tổng số | 615 387 | 619 140 | 623 072 | 626 810 | 630 245 | 633 281 | 637 590 | 642 044 | 646 113 | 649 683 | 652 725 | 656 252 | 660 086 | 664 230 | 668 808 | 673 642 | 678 800 | 683 683 | 688 234 | 692 373 | 696 030 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 29 004 | 29 311 | 29 507 | 29 506 | 29 318 | 28 889 | 28 740 | 28 636 | 28 375 | 27 896 | 27 116 | 26 835 | 26 615 | 26 636 | 26 905 | 27 452 | 28 002 | 28 338 | 28 474 | 28 436 | 28 270 | |
| 5-9 | 28 093 | 28 132 | 28 136 | 28 220 | 28 309 | 28 379 | 28 466 | 28 511 | 28 501 | 28 487 | 28 454 | 28 304 | 28 187 | 27 935 | 27 497 | 26 773 | 26 315 | 26 035 | 26 103 | 26 490 | 27 156 | |
| 10-14 | 28 996 | 28 686 | 28 378 | 28 172 | 28 051 | 27 865 | 27 958 | 27 977 | 28 051 | 28 114 | 28 195 | 28 215 | 28 200 | 28 171 | 28 211 | 28 303 | 28 192 | 28 091 | 27 820 | 27 350 | 26 643 | |
| 15-19 | 29 302 | 29 573 | 29 299 | 28 821 | 28 350 | 28 007 | 27 768 | 27 574 | 27 445 | 27 382 | 27 373 | 27 377 | 27 431 | 27 522 | 27 589 | 27 671 | 27 727 | 27 717 | 27 695 | 27 753 | 27 862 | |
| 20-24 | 23 289 | 24 416 | 25 550 | 26 620 | 27 378 | 27 735 | 28 031 | 27 992 | 27 693 | 27 306 | 26 980 | 26 841 | 26 739 | 26 653 | 26 575 | 26 519 | 26 601 | 26 729 | 26 854 | 26 910 | 26 957 | |
| 25-29 | 20 878 | 21 254 | 21 470 | 21 780 | 22 278 | 22 959 | 23 787 | 24 794 | 25 848 | 26 723 | 27 263 | 27 480 | 27 386 | 27 097 | 26 783 | 26 544 | 26 351 | 26 209 | 26 130 | 26 106 | 26 116 | |
| 30-34 | 19 857 | 19 867 | 19 906 | 20 058 | 20 248 | 20 458 | 20 736 | 21 018 | 21 354 | 21 832 | 22 495 | 23 341 | 24 361 | 25 404 | 26 248 | 26 769 | 27 006 | 26 935 | 26 653 | 26 332 | 26 088 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 21 749 | 21 214 | 20 711 | 20 203 | 19 784 | 19 507 | 19 388 | 19 428 | 19 592 | 19 813 | 20 055 | 20 327 | 20 603 | 20 942 | 21 429 | 22 098 | 22 930 | 23 933 | 24 965 | 25 807 | 26 331 |
| 40-44 | 22 117 | 21 992 | 21 890 | 21 701 | 21 423 | 21 068 | 20 668 | 20 203 | 19 729 | 19 334 | 19 081 | 18 972 | 19 019 | 19 184 | 19 402 | 19 643 | 19 915 | 20 198 | 20 539 | 21 023 | 21 685 |
| 45-49 | 19 843 | 20 356 | 20 750 | 21 051 | 21 255 | 21 354 | 21 363 | 21 267 | 21 093 | 20 845 | 20 527 | 20 138 | 19 684 | 19 228 | 18 856 | 18 622 | 18 518 | 18 565 | 18 728 | 18 950 | 19 196 |
| 50-54 | 15 641 | 16 627 | 17 305 | 17 986 | 18 610 | 19 144 | 19 592 | 19 988 | 20 290 | 20 487 | 20 576 | 20 572 | 20 489 | 20 328 | 20 091 | 19 787 | 19 425 | 18 999 | 18 568 | 18 217 | 17 998 |
| 55-59 | 12 201 | 13 128 | 13 626 | 14 090 | 14 591 | 15 158 | 15 786 | 16 454 | 17 123 | 17 737 | 18 266 | 18 704 | 19 074 | 19 353 | 19 532 | 19 600 | 19 571 | 19 497 | 19 351 | 19 134 | 18 856 |
| 60-64 | 8 338 | 9 132 | 9 803 | 10 470 | 11 105 | 11 692 | 12 226 | 12 698 | 13 148 | 13 639 | 14 199 | 14 796 | 15 432 | 16 068 | 16 651 | 17 161 | 17 573 | 17 904 | 18 150 | 18 298 | 18 337 |
| 65-69 | 5 596 | 5 462 | 5 807 | 6 430 | 7 003 | 7 581 | 8 153 | 8 752 | 9 371 | 9 974 | 10 529 | 11 017 | 11 449 | 11 871 | 12 340 | 12 873 | 13 439 | 14 041 | 14 619 | 15 140 | 15 607 |
| 70-74 | 5 767 | 5 128 | 4 570 | 4 414 | 4 338 | 4 467 | 4 758 | 5 147 | 5 563 | 5 977 | 6 403 | 6 870 | 7 413 | 7 977 | 8 507 | 8 983 | 9 354 | 9 674 | 10 052 | 10 528 | 11 084 |
| 75-79 | 4 413 | 4 470 | 4 493 | 4 809 | 4 651 | 4 274 | 3 874 | 3 565 | 3 394 | 3 378 | 3 535 | 3 795 | 4 041 | 4 298 | 4 591 | 4 938 | 5 474 | 6 015 | 6 485 | 6 824 | 7 024 |
| 80+ | 5 574 | 4 791 | 4 476 | 4 432 | 4 256 | 4 087 | 3 965 | 3 873 | 3 779 | 3 683 | 3 608 | 3 428 | 3 277 | 3 134 | 3 047 | 2 990 | 3 071 | 3 180 | 3 297 | 3 418 | 3 538 |
| Tổng số | 300 656 | 303 539 | 305 677 | 308 763 | 310 948 | 312 624 | 315 259 | 317 877 | 320 349 | 322 607 | 324 655 | 327 012 | 329 400 | 331 801 | 334 254 | 336 726 | 339 464 | 342 060 | 344 483 | 346 716 | 348 748 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 27 057 | 26 875 | 26 660 | 26 447 | 26 199 | 26 002 | 26 001 | 26 031 | 25 889 | 25 513 | 24 829 | 24 689 | 24 575 | 24 646 | 24 912 | 25 416 | 25 944 | 26 291 | 26 469 | 26 500 | 26 410 |
| 5-9 | 27 843 | 27 627 | 27 542 | 27 397 | 27 181 | 26 789 | 26 477 | 26 189 | 25 934 | 25 739 | 25 758 | 25 666 | 25 627 | 25 489 | 25 198 | 24 629 | 24 271 | 24 065 | 24 169 | 24 565 | 25 232 |
| 10-14 | 27 716 | 27 430 | 27 390 | 27 429 | 27 480 | 27 654 | 27 424 | 27 325 | 27 182 | 26 998 | 26 660 | 26 314 | 25 997 | 25 721 | 25 542 | 25 655 | 25 622 | 25 620 | 25 470 | 25 124 | 24 539 |
| 15-19 | 27 180 | 27 277 | 27 147 | 26 855 | 26 646 | 26 616 | 26 613 | 26 652 | 26 753 | 26 870 | 26 950 | 26 901 | 26 796 | 26 662 | 26 509 | 26 216 | 25 891 | 25 558 | 25 289 | 25 159 | 25 316 |
| 20-24 | 20 241 | 20 856 | 22 027 | 23 315 | 24 309 | 24 857 | 25 454 | 25 694 | 25 648 | 25 509 | 25 436 | 25 596 | 25 781 | 25 936 | 26 002 | 25 982 | 26 063 | 26 079 | 25 993 | 25 803 | 25 442 |
| 25-29 | 21 931 | 21 470 | 20 801 | 20 054 | 19 630 | 19 708 | 20 233 | 21 244 | 22 525 | 23 700 | 24 509 | 24 995 | 25 156 | 25 120 | 25 080 | 25 120 | 25 195 | 25 321 | 25 483 | 25 628 | 25 703 |
| 30-34 | 20 196 | 19 934 | 20 263 | 20 822 | 21 225 | 21 257 | 21 030 | 20 448 | 19 743 | 19 307 | 19 382 | 19 934 | 20 965 | 22 237 | 23 378 | 24 169 | 24 677 | 24 861 | 24 832 | 24 775 | 24 808 |
| 35-39 | 24 002 | 23 553 | 22 536 | 21 313 | 20 294 | 19 723 | 19 581 | 19 905 | 20 472 | 20 900 | 20 970 | 20 741 | 20 166 | 19 476 | 19 060 | 19 149 | 19 693 | 20 714 | 21 978 | 23 121 | 23 915 |
| 40-44 | 21 734 | 22 260 | 22 877 | 23 500 | 23 834 | 23 712 | 23 167 | 22 166 | 20 969 | 19 983 | 19 442 | 19 304 | 19 624 | 20 185 | 20 612 | 20 689 | 20 463 | 19 895 | 19 218 | 18 815 | 18 914 |
| 45-49 | 20 507 | 20 830 | 20 986 | 21 025 | 21 122 | 21 375 | 21 778 | 22 406 | 23 031 | 23 363 | 23 245 | 22 721 | 21 750 | 20 584 | 19 620 | 19 095 | 18 970 | 19 295 | 19 849 | 20 267 | 20 342 |
| 50-54 | 16 910 | 17 062 | 17 785 | 18 616 | 19 379 | 19 960 | 20 357 | 20 486 | 20 515 | 20 613 | 20 868 | 21 241 | 21 851 | 22 465 | 22 801 | 22 698 | 22 184 | 21 235 | 20 104 | 19 177 | 18 681 |
| 55-59 | 15 129 | 15 228 | 15 440 | 15 497 | 15 624 | 15 959 | 16 490 | 17 222 | 18 047 | 18 788 | 19 350 | 19 748 | 19 867 | 19 883 | 19 958 | 20 184 | 20 534 | 21 143 | 21 747 | 22 072 | 21 972 |
| 60-64 | 9 797 | 10 320 | 11 282 | 12 381 | 13 367 | 14 087 | 14 540 | 14 733 | 14 799 | 14 952 | 15 312 | 15 829 | 16 537 | 17 335 | 18 057 | 18 609 | 18 989 | 19 071 | 19 066 | 19 131 | 19 335 |
| 65-69 | 8 486 | 8 782 | 8 586 | 8 460 | 8 557 | 8 940 | 9 585 | 10 516 | 11 543 | 12 443 | 13 110 | 13 516 | 13 681 | 13 772 | 13 973 | 14 353 | 14 891 | 15 607 | 16 356 | 17 004 | 17 516 |
| 70-74 | 7 885 | 8 104 | 8 145 | 8 165 | 8 112 | 7 987 | 7 729 | 7 426 | 7 288 | 7 445 | 7 897 | 8 632 | 9 582 | 10 502 | 11 225 | 11 709 | 11 905 | 11 949 | 12 083 | 12 425 | 12 960 |
| 75-79 | 7 071 | 7 035 | 6 799 | 6 680 | 6 684 | 6 800 | 7 027 | 7 213 | 7 270 | 7 133 | 6 771 | 6 053 | 5 560 | 5 461 | 5 795 | 6 516 | 7 421 | 8 363 | 9 155 | 9 665 | 9 821 |
| 80+ | 11 045 | 11 013 | 10 589 | 10 159 | 9 729 | 9 307 | 8 909 | 8 580 | 8 244 | 7 907 | 7 626 | 7 363 | 7 156 | 6 952 | 6 847 | 6 763 | 6 650 | 6 569 | 6 491 | 6 422 | 6 366 |
| Tổng số | 314 731 | 315 656 | 316 855 | 318 115 | 319 372 | 320 733 | 322 395 | 324 236 | 325 852 | 327 163 | 328 115 | 329 243 | 330 671 | 332 426 | 334 569 | 336 952 | 339 363 | 341 636 | 343 752 | 345 653 | 347 272 |

**BIỂU B.2.37. TỈNH THỪA THIÊN HUẾ, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chung | 88 505 | 91 326 | 94 370 | 97 393 | 100 218 | 102 810 | 105 494 | 106 977 | 106 624 | 104 551 | 101 006 | 98 346 | 96 074 | 94 950 | 94 984 | 96 153 | 95 992 | 95 258 | 94 051 | 92 456 | 90 535 |
| 0-4 | 85 658 | 84 680 | 84 474 | 85 028 | 86 157 | 87 497 | 89 429 | 92 011 | 95 148 | 98 577 | 101 939 | 103 950 | 105 135 | 104 835 | 103 140 | 100 205 | 98 030 | 96 054 | 94 958 | 94 744 | 95 436 |
| 5-9 | 96 928 | 93 899 | 91 102 | 88 578 | 86 499 | 85 060 | 84 331 | 84 235 | 84 685 | 85 628 | 87 064 | 89 271 | 92 057 | 95 208 | 98 424 | 101 520 | 103 364 | 104 466 | 104 231 | 102 691 | 99 820 |
| 10-14 | 112 033 | 108 628 | 105 386 | 102 303 | 99 249 | 96 173 | 93 195 | 90 382 | 87 882 | 85 896 | 84 556 | 83 817 | 83 671 | 84 110 | 85 125 | 86 631 | 88 844 | 91 665 | 94 822 | 98 001 | 101 082 |
| 15-19 | 120 542 | 121 929 | 120 581 | 117 394 | 113 688 | 110 282 | 107 004 | 103 864 | 100 893 | 97 962 | 95 001 | 92 063 | 89 278 | 86 830 | 84 917 | 83 654 | 82 929 | 82 781 | 83 238 | 84 290 | 85 839 |
| 20-24 | 85 441 | 91 481 | 99 167 | 107 231 | 113 729 | 117 526 | 119 160 | 118 157 | 115 227 | 111 656 | 108 319 | 105 197 | 102 196 | 99 299 | 96 371 | 93 386 | 90 582 | 87 919 | 85 531 | 83 617 | 82 322 |
| 25-29 | 74 258 | 74 970 | 75 682 | 76 923 | 79 480 | 83 712 | 89 605 | 97 216 | 105 305 | 111 950 | 115 948 | 117 537 | 116 531 | 113 654 | 110 183 | 106 948 | 103 821 | 100 828 | 97 973 | 95 123 | 92 215 |
| 30-34 | 73 390 | 72 545 | 72 153 | 72 161 | 72 438 | 72 921 | 73 652 | 74 403 | 75 678 | 78 265 | 82 545 | 88 387 | 95 941 | 103 972 | 110 575 | 114 569 | 116 145 | 115 155 | 112 316 | 108 891 | 105 709 |
| 35-39 | 78 453 | 77 445 | 76 080 | 74 522 | 73 053 | 71 877 | 71 121 | 70 811 | 70 889 | 71 219 | 71 748 | 72 490 | 73 247 | 74 514 | 77 074 | 81 313 | 87 112 | 94 600 | 102 556 | 109 092 | 113 044 |
| 40-44 | 74 666 | 76 569 | 77 586 | 77 812 | 77 507 | 76 842 | 75 837 | 74 504 | 73 002 | 71 611 | 70 526 | 69 796 | 69 508 | 69 606 | 69 955 | 70 502 | 71 228 | 71 970 | 73 218 | 75 750 | 79 946 |
| 45-49 | 55 841 | 58 334 | 62 015 | 66 248 | 70 066 | 72 873 | 74 764 | 75 719 | 75 918 | 75 608 | 74 943 | 73 889 | 72 588 | 71 129 | 69 793 | 68 769 | 68 072 | 67 809 | 67 927 | 68 297 | 68 855 |
| 50-54 | 51 218 | 52 409 | 52 499 | 52 118 | 52 343 | 53 800 | 56 344 | 59 986 | 64 123 | 67 825 | 70 543 | 72 401 | 73 283 | 73 439 | 73 087 | 72 372 | 71 278 | 70 041 | 68 637 | 67 353 | 66 378 |
| 55-59 | 33 453 | 36 141 | 39 634 | 43 380 | 46 556 | 48 688 | 49 851 | 49 937 | 49 612 | 49 911 | 51 406 | 53 894 | 57 414 | 61 387 | 64 927 | 67 530 | 69 292 | 70 048 | 70 138 | 69 745 | 68 977 |
| 60-64 | 25 982 | 26 512 | 27 011 | 27 712 | 28 928 | 30 816 | 33 379 | 36 712 | 40 226 | 43 160 | 45 149 | 46 128 | 46 094 | 45 875 | 46 377 | 47 934 | 50 490 | 54 003 | 57 659 | 60 752 | 63 099 |
| 65-69 | 22 181 | 22 176 | 22 373 | 22 660 | 22 977 | 23 322 | 23 499 | 23 600 | 24 089 | 25 274 | 27 174 | 29 970 | 33 463 | 36 651 | 38 909 | 40 149 | 40 100 | 39 406 | 39 379 | 40 610 | 42 987 |
| 70-74 | 20 373 | 19 527 | 18 877 | 18 483 | 18 357 | 18 490 | 19 172 | 19 759 | 20 099 | 20 107 | 19 749 | 17 886 | 16 877 | 17 276 | 19 152 | 22 276 | 25 919 | 29 573 | 32 345 | 33 684 | 33 354 |
| 75-79 | 31 177 | 29 706 | 28 638 | 27 549 | 26 470 | 25 414 | 24 291 | 23 368 | 22 439 | 21 510 | 20 739 | 20 139 | 19 685 | 19 235 | 19 078 | 19 008 | 19 082 | 19 273 | 19 481 | 19 710 | 19 960 |
| 80+ | 130 101 | 138 277 | 147 628 | 157 495 | 167 715 | 178 103 | 190 128 | 201 641 | 211 839 | 220 710 | 228 355 | 235 161 | 243 042 | 251 970 | 262 071 | 272 919 | 282 280 | 290 849 | 298 460 | 304 806 | 309 558 |
| Tổng số | 130 101 | 138 277 | 147 628 | 157 495 | 167 715 | 178 103 | 190 128 | 201 641 | 211 839 | 220 710 | 228 355 | 235 161 | 243 042 | 251 970 | 262 071 | 272 919 | 282 280 | 290 849 | 298 460 | 304 806 | 309 558 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 46 127 | 47 643 | 49 405 | 51 186 | 52 891 | 54 279 | 55 801 | 56 567 | 56 240 | 54 916 | 52 800 | 51 220 | 49 922 | 49 298 | 49 337 | 49 997 | 49 896 | 49 480 | 48 802 | 47 912 | 46 855 |
| 5-9 | 44 986 | 44 522 | 44 228 | 44 350 | 44 791 | 45 520 | 46 585 | 48 065 | 49 916 | 51 979 | 53 785 | 54 811 | 55 355 | 55 064 | 54 016 | 52 353 | 51 133 | 50 041 | 49 426 | 49 280 | 49 598 |
| 10-14 | 51 015 | 49 786 | 48 353 | 46 968 | 45 771 | 44 670 | 44 348 | 44 101 | 44 142 | 44 471 | 45 275 | 46 526 | 48 144 | 50 009 | 51 926 | 53 541 | 54 432 | 54 898 | 54 642 | 53 716 | 52 131 |
| 15-19 | 56 601 | 55 485 | 54 239 | 53 106 | 51 915 | 50 587 | 49 219 | 47 813 | 46 461 | 45 317 | 44 492 | 43 952 | 43 683 | 43 722 | 44 092 | 44 930 | 46 200 | 47 855 | 49 728 | 51 611 | 53 200 |
| 20-24 | 60 546 | 61 473 | 60 727 | 59 118 | 57 334 | 55 792 | 54 421 | 53 233 | 52 165 | 51 048 | 49 790 | 48 454 | 47 072 | 45 758 | 44 662 | 43 882 | 43 354 | 43 088 | 43 141 | 43 535 | 44 397 |
| 25-29 | 43 777 | 47 060 | 50 712 | 54 483 | 57 489 | 59 215 | 59 908 | 59 328 | 57 852 | 56 144 | 54 647 | 53 355 | 52 239 | 51 212 | 50 105 | 48 846 | 47 575 | 46 256 | 44 977 | 43 888 | 43 101 |
| 30-34 | 37 244 | 37 962 | 38 551 | 39 445 | 40 924 | 43 100 | 45 978 | 49 587 | 53 361 | 56 433 | 58 257 | 58 930 | 58 354 | 56 912 | 55 264 | 53 827 | 52 534 | 51 421 | 50 416 | 49 349 | 48 132 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 37 337 | 36 771 | 36 484 | 36 340 | 36 380 | 36 640 | 37 137 | 37 753 | 38 667 | 40 155 | 42 345 | 45 200 | 48 780 | 52 523 | 55 569 | 57 388 | 58 060 | 57 500 | 56 083 | 54 459 | 53 048 |
| 40-44 | 38 863 | 38 204 | 37 714 | 37 219 | 36 731 | 36 270 | 35 915 | 35 668 | 35 563 | 35 637 | 35 929 | 36 428 | 37 045 | 37 952 | 39 427 | 41 599 | 44 423 | 47 960 | 51 661 | 54 671 | 56 471 |
| 45-49 | 37 429 | 38 408 | 38 685 | 38 482 | 38 086 | 37 673 | 37 255 | 36 786 | 36 320 | 35 868 | 35 450 | 35 115 | 34 884 | 34 794 | 34 881 | 35 182 | 35 674 | 36 281 | 37 174 | 38 628 | 40 768 |
| 50-54 | 26 024 | 28 190 | 30 422 | 32 912 | 35 055 | 36 497 | 37 297 | 37 543 | 37 336 | 36 946 | 36 541 | 36 102 | 35 653 | 35 209 | 34 783 | 34 396 | 34 075 | 33 858 | 33 782 | 33 883 | 34 191 |
| 55-59 | 23 137 | 24 361 | 24 383 | 24 247 | 24 508 | 25 471 | 27 034 | 29 214 | 31 623 | 33 683 | 35 067 | 35 842 | 36 053 | 35 837 | 35 446 | 35 032 | 34 573 | 34 150 | 33 726 | 33 322 | 32 960 |
| 60-64 | 15 137 | 16 761 | 18 386 | 20 049 | 21 429 | 22 355 | 22 865 | 22 890 | 22 780 | 23 066 | 24 024 | 25 545 | 27 640 | 29 933 | 31 878 | 33 179 | 33 900 | 34 059 | 33 826 | 33 428 | 32 996 |
| 65-69 | 10 927 | 10 653 | 11 077 | 11 959 | 12 844 | 13 911 | 15 165 | 16 670 | 18 207 | 19 475 | 20 330 | 20 747 | 20 714 | 20 652 | 21 023 | 21 989 | 23 517 | 25 569 | 27 648 | 29 315 | 30 456 |
| 70-74 | 9 420 | 8 822 | 8 388 | 8 551 | 8 638 | 8 906 | 9 267 | 9 681 | 10 234 | 10 985 | 11 938 | 13 224 | 14 786 | 16 172 | 17 118 | 17 613 | 17 483 | 17 069 | 17 082 | 17 829 | 19 212 |
| 75-79 | 7 267 | 7 085 | 6 941 | 7 421 | 7 372 | 7 187 | 7 207 | 7 208 | 7 191 | 7 180 | 7 211 | 6 738 | 6 587 | 6 987 | 7 961 | 9 414 | 11 136 | 12 821 | 14 005 | 14 443 | 14 061 |
| 80+ | 11 125 | 9 449 | 8 725 | 8 535 | 8 100 | 7 689 | 7 414 | 7 200 | 6 984 | 6 765 | 6 589 | 6 383 | 6 225 | 6 071 | 6 021 | 6 024 | 6 184 | 6 400 | 6 631 | 6 869 | 7 105 |
| Tổng số | 556 963 | 562 635 | 567 420 | 574 371 | 580 258 | 585 762 | 592 816 | 599 307 | 605 042 | 610 068 | 614 470 | 618 572 | 623 136 | 628 105 | 633 509 | 639 192 | 644 149 | 648 706 | 652 750 | 656 138 | 658 682 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 42 378 | 43 682 | 44 958 | 46 197 | 47 318 | 48 529 | 49 707 | 50 431 | 50 402 | 49 642 | 48 204 | 47 121 | 46 146 | 45 648 | 45 644 | 46 155 | 46 096 | 45 779 | 45 249 | 44 544 | 43 680 |
| 5-9 | 40 672 | 40 160 | 40 246 | 40 679 | 41 368 | 41 977 | 42 841 | 43 937 | 45 219 | 46 589 | 48 153 | 49 144 | 49 787 | 49 776 | 49 125 | 47 850 | 46 895 | 46 011 | 45 530 | 45 463 | 45 837 |
| 10-14 | 45 914 | 44 125 | 42 762 | 41 622 | 40 737 | 40 391 | 39 984 | 40 134 | 40 544 | 41 161 | 41 790 | 42 741 | 43 903 | 45 188 | 46 490 | 47 978 | 48 934 | 49 571 | 49 589 | 48 973 | 47 688 |
| 15-19 | 55 432 | 53 138 | 51 147 | 49 201 | 47 343 | 45 598 | 43 989 | 42 583 | 41 433 | 40 587 | 40 069 | 39 866 | 39 987 | 40 389 | 41 036 | 41 701 | 42 637 | 43 797 | 45 080 | 46 380 | 47 877 |
| 20-24 | 59 996 | 60 445 | 59 841 | 58 263 | 56 341 | 54 478 | 52 574 | 50 630 | 48 733 | 46 924 | 45 223 | 43 623 | 42 221 | 41 084 | 40 263 | 39 776 | 39 576 | 39 692 | 40 098 | 40 758 | 41 441 |
| 25-29 | 41 664 | 44 431 | 48 460 | 52 748 | 56 236 | 58 303 | 59 241 | 58 815 | 57 360 | 55 496 | 53 658 | 51 833 | 49 955 | 48 091 | 46 276 | 44 553 | 43 021 | 41 677 | 40 567 | 39 738 | 39 226 |
| 30-34 | 37 014 | 37 013 | 37 140 | 37 491 | 38 571 | 40 626 | 43 638 | 47 635 | 51 943 | 55 511 | 57 682 | 58 594 | 58 162 | 56 726 | 54 903 | 53 107 | 51 278 | 49 404 | 47 562 | 45 784 | 44 095 |
| 35-39 | 36 052 | 35 770 | 35 669 | 35 824 | 36 060 | 36 284 | 36 520 | 36 658 | 37 024 | 38 125 | 40 213 | 43 198 | 47 166 | 51 447 | 55 000 | 57 171 | 58 072 | 57 640 | 56 215 | 54 414 | 52 646 |
| 40-44 | 39 590 | 39 244 | 38 367 | 37 300 | 36 317 | 35 602 | 35 204 | 35 143 | 35 328 | 35 584 | 35 821 | 36 066 | 36 211 | 36 575 | 37 662 | 39 728 | 42 700 | 46 645 | 50 894 | 54 415 | 56 562 |
| 45-49 | 37 237 | 38 161 | 38 899 | 39 329 | 39 423 | 39 173 | 38 585 | 37 719 | 36 679 | 35 738 | 35 072 | 34 679 | 34 624 | 34 814 | 35 076 | 35 323 | 35 558 | 35 697 | 36 057 | 37 137 | 39 193 |
| 50-54 | 29 817 | 30 138 | 31 599 | 33 350 | 35 024 | 36 383 | 37 468 | 38 174 | 38 582 | 38 664 | 38 406 | 37 790 | 36 936 | 35 918 | 35 006 | 34 369 | 33 995 | 33 951 | 34 148 | 34 416 | 34 666 |
| 55-59 | 28 081 | 28 030 | 28 092 | 27 844 | 27 811 | 28 314 | 29 306 | 30 778 | 32 513 | 34 154 | 35 482 | 36 559 | 37 229 | 37 602 | 37 643 | 37 343 | 36 708 | 35 891 | 34 909 | 34 027 | 33 414 |
| 60-64 | 18 316 | 19 394 | 21 261 | 23 337 | 25 124 | 26 322 | 26 967 | 27 023 | 26 805 | 26 822 | 27 367 | 28 344 | 29 781 | 31 466 | 33 061 | 34 356 | 35 391 | 35 988 | 36 312 | 36 319 | 35 985 |
| 65-69 | 15 055 | 15 901 | 15 791 | 15 753 | 16 086 | 16 912 | 18 225 | 20 051 | 22 021 | 23 681 | 24 809 | 25 364 | 25 358 | 25 200 | 25 334 | 25 932 | 26 969 | 28 441 | 30 022 | 31 445 | 32 645 |
| 70-74 | 12 762 | 13 346 | 13 764 | 14 171 | 14 415 | 14 477 | 14 261 | 13 923 | 13 852 | 14 289 | 15 241 | 16 753 | 18 683 | 20 482 | 21 789 | 22 528 | 22 601 | 22 315 | 22 273 | 22 763 | 23 765 |
| 75-79 | 13 107 | 12 445 | 11 544 | 11 037 | 10 954 | 11 280 | 11 968 | 12 592 | 12 982 | 13 010 | 12 597 | 11 176 | 10 299 | 10 288 | 11 189 | 12 863 | 14 788 | 16 761 | 18 349 | 19 245 | 19 289 |
| 80+ | 20 052 | 20 192 | 19 608 | 18 995 | 18 374 | 17 750 | 16 895 | 16 179 | 15 458 | 14 742 | 14 140 | 13 756 | 13 471 | 13 186 | 13 090 | 13 028 | 12 930 | 12 896 | 12 863 | 12 847 | 12 855 |
| Tổng số | 573 138 | 575 615 | 579 148 | 583 141 | 587 502 | 592 399 | 597 373 | 602 405 | 606 878 | 610 719 | 613 927 | 616 607 | 619 919 | 623 880 | 628 587 | 633 761 | 638 149 | 642 156 | 645 717 | 648 668 | 650 864 |

**BIỂU B.2.38. THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chung | 89 709 | 90 626 | 92 097 | 94 096 | 96 476 | 98 961 | 99 718 | 99 755 | 98 488 | 95 964 | 92 250 | 89 132 | 86 188 | 84 098 | 82 885 | 82 586 | 81 752 | 81 000 | 80 340 | 79 698 | 78 898 |
| 0-4 | 79 678 | 82 592 | 84 973 | 86 765 | 88 204 | 89 703 | 91 532 | 93 361 | 95 190 | 96 994 | 98 755 | 99 304 | 99 238 | 97 997 | 95 596 | 92 004 | 88 963 | 86 045 | 83 890 | 82 593 | 82 346 |
| 5-9 | 67 479 | 68 770 | 71 038 | 73 977 | 77 039 | 79 742 | 82 296 | 84 470 | 86 310 | 87 999 | 89 641 | 91 622 | 93 549 | 95 364 | 97 042 | 98 666 | 99 294 | 99 318 | 98 148 | 95 705 | 91 902 |
| 10-14 | 80 485 | 75 791 | 72 669 | 70 879 | 70 023 | 69 889 | 70 705 | 72 707 | 75 423 | 78 239 | 80 774 | 83 208 | 85 323 | 87 126 | 88 796 | 90 407 | 92 304 | 94 199 | 95 992 | 97 649 | 99 252 |
| 15-19 | 116 583 | 113 561 | 107 036 | 98 667 | 90 789 | 84 746 | 79 345 | 75 457 | 73 104 | 71 991 | 71 815 | 72 321 | 74 029 | 76 616 | 79 488 | 82 181 | 84 360 | 86 247 | 87 960 | 89 692 | 91 439 |
| 20-24 | 93 840 | 99 211 | 105 893 | 112 427 | 116 592 | 117 191 | 114 403 | 108 129 | 99 720 | 91 451 | 84 854 | 79 655 | 75 913 | 73 543 | 72 249 | 71 860 | 72 499 | 74 296 | 76 838 | 79 543 | 82 055 |
| 25-29 | 80 557 | 82 932 | 84 909 | 87 002 | 89 989 | 94 210 | 99 361 | 105 837 | 112 237 | 116 365 | 116 916 | 114 094 | 107 797 | 99 422 | 91 229 | 84 684 | 79 471 | 75 698 | 73 327 | 72 061 | 71 676 |
| 30-34 | 69 114 | 70 400 | 72 470 | 75 061 | 77 760 | 80 333 | 82 707 | 84 694 | 86 744 | 89 621 | 93 699 | 98 847 | 105 307 | 111 670 | 115 743 | 116 249 | 113 469 | 107 230 | 98 904 | 90 739 | 84 198 |
| 35-39 | 70 108 | 69 401 | 68 682 | 68 153 | 68 107 | 68 720 | 69 983 | 72 010 | 74 559 | 77 222 | 79 750 | 82 097 | 84 059 | 86 085 | 88 940 | 92 983 | 98 088 | 104 501 | 110 819 | 114 868 | 115 371 |
| 40-44 | 69 550 | 70 973 | 71 331 | 70 884 | 70 140 | 69 440 | 68 714 | 67 991 | 67 449 | 67 383 | 67 968 | 69 230 | 71 246 | 73 776 | 76 409 | 78 904 | 81 228 | 83 163 | 85 161 | 87 979 | 91 974 |
| 45-49 | 51 796 | 54 374 | 58 160 | 62 453 | 66 166 | 68 651 | 70 057 | 70 346 | 69 851 | 69 062 | 68 301 | 67 527 | 66 816 | 66 281 | 66 217 | 66 803 | 68 056 | 70 052 | 72 551 | 75 151 | 77 606 |
| 50-54 | 47 097 | 48 802 | 49 180 | 48 927 | 49 222 | 50 753 | 53 337 | 57 055 | 61 243 | 64 848 | 67 253 | 68 625 | 68 839 | 68 300 | 67 476 | 66 662 | 65 824 | 65 129 | 64 601 | 64 537 | 65 117 |
| 55-59 | 25 606 | 29 316 | 33 867 | 38 641 | 42 713 | 45 548 | 47 214 | 47 565 | 47 328 | 47 651 | 49 180 | 51 741 | 55 377 | 59 437 | 62 908 | 65 216 | 66 544 | 66 660 | 66 062 | 65 189 | 64 303 |
| 60-64 | 15 463 | 16 462 | 17 662 | 19 193 | 21 301 | 24 117 | 27 695 | 32 082 | 36 594 | 40 378 | 43 012 | 44 463 | 44 652 | 44 510 | 45 051 | 46 649 | 49 328 | 53 029 | 56 838 | 59 903 | 61 987 |
| 65-69 | 13 601 | 13 339 | 13 205 | 13 298 | 13 678 | 14 352 | 14 983 | 15 655 | 16 903 | 19 009 | 21 886 | 25 762 | 30 361 | 34 508 | 37 494 | 39 215 | 39 501 | 38 970 | 39 029 | 40 358 | 42 858 |
| 70-74 | 13 434 | 13 180 | 12 919 | 12 614 | 12 265 | 11 898 | 12 509 | 13 025 | 13 243 | 13 101 | 12 660 | 8 790 | 8 411 | 10 353 | 13 942 | 18 654 | 22 541 | 26 593 | 29 923 | 32 155 | 33 773 |
| 75-79 | 20 212 | 19 572 | 19 176 | 18 749 | 18 309 | 17 865 | 17 160 | 16 590 | 16 006 | 15 418 | 14 936 | 14 506 | 14 181 | 13 861 | 13 751 | 13 705 | 14 187 | 14 778 | 15 404 | 16 072 | 16 786 |
| 80+ | 1 004 313 | 1 019 302 | 1 035 267 | 1 051 786 | 1 068 773 | 1 086 119 | 1 101 719 | 1 116 729 | 1 130 392 | 1 142 696 | 1 153 650 | 1 160 924 | 1 171 286 | 1 182 947 | 1 195 216 | 1 207 428 | 1 217 409 | 1 226 908 | 1 235 787 | 1 243 892 | 1 251 541 |
| Nam | 0-4 | 47 872 | 48 523 | 49 392 | 50 374 | 51 429 | 52 268 | 52 305 | 52 120 | 51 398 | 50 128 | 48 277 | 46 681 | 45 130 | 43 978 | 43 246 | 42 971 | 42 011 | 41 632 | 41 281 | 40 864 |
| 5-9 | 41 584 | 43 392 | 44 747 | 45 845 | 46 770 | 47 820 | 48 910 | 49 884 | 50 745 | 51 546 | 52 174 | 52 233 | 52 047 | 51 330 | 50 057 | 48 159 | 46 522 | 44 947 | 43 765 | 43 031 | 42 853 |
| 10-14 | 34 757 | 35 697 | 36 996 | 38 615 | 40 287 | 41 588 | 43 274 | 44 579 | 45 720 | 46 725 | 47 761 | 48 879 | 49 869 | 50 724 | 51 501 | 52 108 | 52 253 | 52 147 | 51 464 | 50 131 | 48 085 |
| 15-19 | 40 294 | 38 411 | 37 015 | 36 259 | 35 986 | 36 108 | 36 652 | 37 775 | 39 265 | 40 841 | 42 310 | 43 702 | 44 967 | 46 087 | 47 087 | 48 124 | 49 181 | 50 133 | 50 974 | 51 765 | 52 391 |
| 20-24 | 55 809 | 54 876 | 52 003 | 48 282 | 44 780 | 42 116 | 39 757 | 38 074 | 37 089 | 36 692 | 36 768 | 37 199 | 38 206 | 39 640 | 41 228 | 42 754 | 44 049 | 45 219 | 46 298 | 47 316 | 48 407 |
| 25-29 | 44 578 | 47 334 | 50 461 | 53 571 | 55 593 | 55 957 | 54 851 | 52 154 | 48 464 | 44 813 | 41 904 | 39 665 | 38 075 | 37 093 | 36 608 | 36 571 | 37 079 | 38 141 | 39 560 | 41 065 | 42 491 |
| 30-34 | 39 996 | 41 168 | 41 762 | 42 355 | 43 414 | 45 153 | 47 393 | 50 352 | 53 372 | 55 398 | 55 791 | 54 638 | 51 910 | 48 242 | 44 654 | 41 802 | 39 533 | 37 908 | 36 923 | 36 466 | 36 452 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 34 676 | 35 229 | 36 345 | 37 695 | 39 014 | 40 150 | 41 065 | 41 669 | 42 232 | 43 214 | 44 860 | 47 101 | 50 052 | 53 044 | 55 030 | 55 395 | 54 268 | 51 576 | 47 936 | 44 360 | 41 509 |
| 40-44 | 34 923 | 34 420 | 34 105 | 33 905 | 33 951 | 34 325 | 35 014 | 36 099 | 37 418 | 38 709 | 39 814 | 40 713 | 41 303 | 41 855 | 42 827 | 44 456 | 46 672 | 49 594 | 52 558 | 54 529 | 54 889 |
| 45-49 | 34 405 | 35 147 | 35 281 | 35 029 | 34 661 | 34 350 | 34 045 | 33 716 | 33 500 | 33 532 | 33 889 | 34 573 | 35 643 | 36 948 | 38 223 | 39 313 | 40 198 | 40 773 | 41 313 | 42 272 | 43 882 |
| 50-54 | 24 991 | 26 903 | 28 816 | 30 938 | 32 729 | 33 882 | 34 484 | 34 606 | 34 343 | 33 951 | 33 597 | 33 278 | 32 966 | 32 756 | 32 782 | 33 129 | 33 814 | 34 877 | 36 162 | 37 412 | 38 473 |
| 55-59 | 22 138 | 23 717 | 23 947 | 23 858 | 24 050 | 24 860 | 26 183 | 28 043 | 30 101 | 31 833 | 32 947 | 33 522 | 33 607 | 33 327 | 32 927 | 32 557 | 32 204 | 31 900 | 31 694 | 31 722 | 32 066 |
| 60-64 | 11 216 | 13 350 | 15 729 | 18 219 | 20 336 | 21 810 | 22 683 | 22 891 | 22 808 | 23 014 | 23 820 | 25 119 | 26 921 | 28 894 | 30 540 | 31 595 | 32 144 | 32 185 | 31 885 | 31 470 | 31 068 |
| 65-69 | 6 452 | 6 567 | 7 083 | 7 970 | 9 060 | 10 518 | 12 370 | 14 636 | 16 952 | 18 877 | 20 213 | 20 960 | 21 080 | 21 046 | 21 357 | 22 185 | 23 527 | 25 333 | 27 152 | 28 575 | 29 505 |
| 70-74 | 4 980 | 4 727 | 4 629 | 4 886 | 5 108 | 5 450 | 5 755 | 6 080 | 6 715 | 7 809 | 9 295 | 11 268 | 13 591 | 15 661 | 17 129 | 17 965 | 18 111 | 17 878 | 17 949 | 18 638 | 19 878 |
| 75-79 | 4 800 | 4 376 | 4 042 | 4 149 | 4 053 | 3 988 | 4 378 | 4 703 | 4 854 | 4 809 | 4 605 | 1 950 | 1 878 | 3 138 | 5 160 | 7 613 | 9 344 | 11 119 | 12 540 | 13 565 | 14 895 |
| 80+ | 7 308 | 6 302 | 5 908 | 5 869 | 5 655 | 5 449 | 5 189 | 4 976 | 4 766 | 4 558 | 4 385 | 4 277 | 4 201 | 4 126 | 4 122 | 4 153 | 4 405 | 4 711 | 5 044 | 5 399 | 5 771 |
| Tổng số | 490 780 | 500 139 | 508 261 | 517 819 | 526 876 | 535 792 | 544 308 | 552 357 | 559 742 | 566 449 | 572 410 | 575 758 | 581 446 | 587 889 | 594 478 | 600 850 | 605 764 | 610 452 | 614 849 | 618 997 | 623 479 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 41 837 | 42 105 | 42 716 | 43 740 | 45 063 | 46 692 | 47 396 | 47 612 | 47 071 | 45 827 | 43 973 | 42 454 | 41 062 | 40 122 | 39 641 | 39 615 | 39 291 | 38 988 | 38 708 | 38 416 | 38 034 |
| 5-9 | 38 094 | 39 201 | 40 227 | 40 918 | 41 429 | 41 882 | 42 627 | 43 490 | 44 462 | 45 459 | 46 584 | 47 068 | 47 185 | 46 664 | 45 539 | 43 848 | 42 444 | 41 100 | 40 127 | 39 563 | 39 494 |
| 10-14 | 32 722 | 33 074 | 34 044 | 35 363 | 36 753 | 38 155 | 39 024 | 39 892 | 40 588 | 41 267 | 41 879 | 42 751 | 43 694 | 44 656 | 45 552 | 46 561 | 47 042 | 47 171 | 46 685 | 45 577 | 43 819 |
| 15-19 | 40 191 | 37 373 | 35 649 | 34 618 | 34 035 | 33 782 | 34 054 | 34 933 | 36 159 | 37 399 | 38 466 | 39 507 | 40 357 | 41 037 | 41 704 | 42 284 | 43 131 | 44 081 | 45 033 | 45 893 | 46 866 |
| 20-24 | 60 774 | 58 648 | 54 998 | 50 355 | 45 984 | 42 609 | 39 573 | 37 373 | 36 009 | 35 295 | 35 044 | 35 120 | 35 822 | 36 974 | 38 257 | 39 425 | 40 312 | 41 029 | 41 660 | 42 372 | 43 033 |
| 25-29 | 49 263 | 51 836 | 55 390 | 58 812 | 60 954 | 61 188 | 59 507 | 55 933 | 51 219 | 46 608 | 42 926 | 39 972 | 37 825 | 36 441 | 35 635 | 35 285 | 35 417 | 36 151 | 37 274 | 38 474 | 39 561 |
| 30-34 | 40 561 | 41 757 | 43 132 | 44 622 | 46 543 | 49 019 | 51 925 | 55 439 | 58 819 | 60 920 | 61 077 | 59 409 | 55 844 | 51 142 | 46 544 | 42 858 | 39 919 | 37 776 | 36 395 | 35 588 | 35 220 |
| 35-39 | 34 438 | 35 170 | 36 125 | 37 367 | 38 748 | 40 183 | 41 637 | 43 011 | 44 488 | 46 375 | 48 800 | 51 703 | 55 210 | 58 578 | 60 664 | 60 805 | 59 152 | 55 609 | 50 929 | 46 348 | 42 665 |
| 40-44 | 35 185 | 34 981 | 34 576 | 34 248 | 34 153 | 34 394 | 34 968 | 35 912 | 37 144 | 38 516 | 39 937 | 41 379 | 42 742 | 44 206 | 46 081 | 48 488 | 51 372 | 54 859 | 58 210 | 60 288 | 60 430 |
| 45-49 | 35 145 | 35 826 | 36 049 | 35 854 | 35 479 | 35 090 | 34 669 | 34 274 | 33 947 | 33 849 | 34 077 | 34 656 | 35 604 | 36 831 | 38 189 | 39 593 | 41 026 | 42 377 | 43 823 | 45 673 | 48 052 |
| 50-54 | 26 805 | 27 489 | 29 360 | 31 525 | 33 443 | 34 771 | 35 573 | 35 740 | 35 508 | 35 112 | 34 704 | 34 249 | 33 849 | 33 524 | 33 433 | 33 672 | 34 241 | 35 175 | 36 392 | 37 742 | 39 135 |
| 55-59 | 24 958 | 25 123 | 25 267 | 25 098 | 25 197 | 25 914 | 27 172 | 29 026 | 31 152 | 33 021 | 34 308 | 35 103 | 35 232 | 34 973 | 34 549 | 34 106 | 33 620 | 33 228 | 32 906 | 32 813 | 33 049 |
| 60-64 | 14 389 | 15 967 | 18 150 | 20 446 | 22 411 | 23 774 | 24 567 | 24 707 | 24 547 | 24 660 | 25 380 | 26 639 | 28 470 | 30 553 | 32 373 | 33 623 | 34 399 | 34 474 | 34 178 | 33 720 | 33 234 |
| 65-69 | 9 011 | 9 926 | 10 498 | 11 230 | 12 240 | 13 595 | 15 325 | 17 457 | 19 665 | 21 531 | 22 831 | 23 534 | 23 599 | 23 487 | 23 713 | 24 481 | 25 817 | 27 709 | 29 695 | 31 331 | 32 483 |
| 70-74 | 8 621 | 8 665 | 8 497 | 8 467 | 8 620 | 8 944 | 9 262 | 9 598 | 10 197 | 11 199 | 12 588 | 14 497 | 16 783 | 18 870 | 20 391 | 21 274 | 21 412 | 21 109 | 21 096 | 21 735 | 22 992 |
| 75-79 | 8 635 | 8 836 | 8 683 | 8 488 | 8 244 | 7 957 | 8 173 | 8 356 | 8 418 | 8 324 | 8 097 | 7 014 | 6 652 | 7 263 | 8 791 | 11 040 | 13 196 | 15 473 | 17 381 | 18 588 | 18 891 |
| 80+ | 12 903 | 13 214 | 13 050 | 12 857 | 12 647 | 12 425 | 11 993 | 11 647 | 11 284 | 10 914 | 10 615 | 10 295 | 10 049 | 9 807 | 9 704 | 9 628 | 9 846 | 10 119 | 10 401 | 10 704 | 11 038 |
| Tổng số | 513 533 | 519 191 | 526 411 | 534 008 | 541 943 | 550 374 | 557 445 | 564 400 | 570 677 | 576 276 | 581 286 | 585 350 | 589 979 | 595 128 | 600 760 | 606 586 | 611 637 | 616 428 | 620 893 | 624 825 | 627 996 |

**BIỂU B.2.39. TÌNH QUÁNG NAM, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 116.563 | 118.310 | 120.574 | 123.187 | 125.928 | 128.564 | 130.450 | 131.133 | 129.824 | 126.620 | 121.730 | 118.147 | 114.896 | 112.871 | 112.079 | 112.539 | 112.066 | 111.195 | 109.990 | 108.473 | 106.613 | |
| 5-9 | 110.323 | 111.270 | 112.320 | 113.326 | 114.328 | 115.437 | 117.223 | 119.473 | 122.099 | 124.900 | 127.615 | 128.771 | 129.139 | 127.923 | 125.157 | 120.865 | 117.459 | 114.354 | 112.351 | 111.464 | 111.770 | |
| 10-14 | 111.050 | 108.746 | 107.840 | 108.012 | 108.746 | 109.623 | 110.414 | 111.282 | 112.221 | 113.401 | 114.924 | 116.901 | 119.271 | 121.870 | 124.505 | 127.136 | 128.192 | 128.522 | 127.361 | 124.689 | 120.430 | |
| 15-19 | 132.153 | 125.590 | 119.550 | 114.475 | 110.553 | 107.779 | 106.054 | 105.490 | 105.891 | 106.778 | 107.787 | 108.644 | 109.466 | 110.421 | 111.731 | 113.392 | 115.443 | 117.833 | 120.455 | 123.133 | 125.817 | |
| 20-24 | 151.786 | 151.083 | 146.754 | 139.818 | 132.106 | 125.038 | 119.537 | 114.595 | 110.294 | 106.711 | 103.982 | 102.675 | 102.475 | 103.024 | 103.824 | 104.635 | 105.812 | 106.921 | 107.998 | 109.248 | 110.766 | |
| 25-29 | 118.716 | 124.802 | 132.362 | 140.078 | 145.683 | 147.703 | 146.770 | 142.440 | 135.850 | 128.847 | 122.597 | 116.997 | 111.998 | 107.799 | 104.470 | 102.001 | 100.593 | 100.322 | 100.919 | 101.891 | 102.883 | |
| 30-34 | 101.991 | 104.340 | 106.214 | 108.146 | 111.091 | 115.556 | 121.747 | 129.529 | 137.419 | 143.148 | 145.375 | 144.533 | 140.336 | 133.845 | 126.889 | 120.703 | 115.212 | 110.325 | 106.198 | 102.888 | 100.446 | |
| 35-39 | 91.602 | 91.542 | 92.889 | 95.227 | 97.824 | 100.195 | 102.440 | 104.257 | 106.233 | 109.331 | 114.012 | 120.103 | 127.792 | 135.639 | 141.396 | 143.699 | 142.828 | 138.640 | 132.218 | 125.383 | 119.328 | |
| 40-44 | 103.265 | 99.976 | 96.559 | 93.386 | 91.000 | 89.752 | 89.808 | 91.248 | 93.642 | 96.259 | 98.665 | 100.906 | 102.721 | 104.681 | 107.743 | 112.384 | 118.440 | 126.087 | 133.877 | 139.581 | 141.867 | |
| 45-49 | 108.120 | 110.439 | 110.010 | 107.533 | 104.296 | 101.130 | 97.908 | 94.572 | 91.495 | 89.226 | 88.101 | 88.173 | 89.605 | 91.981 | 94.585 | 96.982 | 99.179 | 100.957 | 102.891 | 105.930 | 110.538 | |
| 50-54 | 70.239 | 75.003 | 83.014 | 92.448 | 100.496 | 105.464 | 107.803 | 107.374 | 104.955 | 101.782 | 98.661 | 95.438 | 92.198 | 89.199 | 86.990 | 85.913 | 86.025 | 87.465 | 89.816 | 92.375 | 94.723 | |
| 55-59 | 72.623 | 72.901 | 70.626 | 67.452 | 66.042 | 67.911 | 72.679 | 80.526 | 89.728 | 97.565 | 102.415 | 104.654 | 104.117 | 101.701 | 98.578 | 95.485 | 92.252 | 89.116 | 86.209 | 84.087 | 83.091 | |
| 60-64 | 44.535 | 49.613 | 55.758 | 61.955 | 66.697 | 69.157 | 69.479 | 67.313 | 64.317 | 63.074 | 65.020 | 69.735 | 77.369 | 86.223 | 93.690 | 98.280 | 100.381 | 99.717 | 97.311 | 94.244 | 91.171 | |
| 65-69 | 28.439 | 29.723 | 31.634 | 34.103 | 37.255 | 41.188 | 45.985 | 51.838 | 57.688 | 62.113 | 64.406 | 64.400 | 62.019 | 59.351 | 58.666 | 60.823 | 65.795 | 73.527 | 81.713 | 88.164 | 92.199 | |
| 70-74 | 29.058 | 27.421 | 25.884 | 24.964 | 24.905 | 25.677 | 26.704 | 27.907 | 29.819 | 32.727 | 36.543 | 41.893 | 48.411 | 53.833 | 56.910 | 57.586 | 55.102 | 51.136 | 49.035 | 50.374 | 54.800 | |
| 75-79 | 30.528 | 30.046 | 29.361 | 28.231 | 26.613 | 24.604 | 24.279 | 23.899 | 23.360 | 22.671 | 21.988 | 15.381 | 13.785 | 16.535 | 22.421 | 30.229 | 36.634 | 42.989 | 47.370 | 49.037 | 48.249 | |
| 80+ | 48.436 | 46.153 | 44.492 | 42.804 | 41.128 | 39.487 | 37.311 | 35.481 | 33.677 | 31.910 | 30.410 | 28.786 | 27.429 | 26.130 | 25.264 | 24.538 | 24.846 | 25.314 | 25.814 | 26.353 | 26.933 | |
| Tổng số | 1.469.426 | 1.476.958 | 1.485.841 | 1.495.145 | 1.504.691 | 1.514.265 | 1.526.591 | 1.538.357 | 1.548.512 | 1.557.063 | 1.564.231 | 1.566.137 | 1.573.027 | 1.583.026 | 1.594.898 | 1.607.190 | 1.616.259 | 1.624.420 | 1.631.526 | 1.637.314 | 1.641.624 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 61.920 | 62.776 | 64.000 | 65.393 | 66.860 | 68.012 | 68.766 | 68.949 | 68.141 | 66.379 | 63.755 | 61.831 | 60.070 | 58.938 | 58.440 | 58.587 | 58.267 | 57.746 | 57.065 | 56.232 | 55.237 | |
| 5-9 | 57.680 | 58.683 | 59.343 | 59.899 | 60.392 | 61.128 | 62.192 | 63.432 | 64.810 | 66.267 | 67.445 | 67.839 | 67.865 | 67.108 | 65.571 | 63.245 | 61.392 | 59.699 | 58.583 | 58.049 | 58.139 | |
| 10-14 | 56.591 | 55.869 | 55.733 | 56.204 | 56.936 | 57.352 | 58.237 | 58.782 | 59.309 | 59.914 | 60.860 | 62.005 | 63.292 | 64.654 | 66.035 | 67.186 | 67.546 | 67.563 | 66.832 | 65.330 | 63.008 | |
| 15-19 | 67.603 | 64.701 | 61.578 | 58.875 | 56.791 | 55.413 | 54.708 | 54.725 | 55.290 | 56.065 | 56.811 | 57.432 | 57.963 | 58.499 | 59.156 | 60.150 | 61.325 | 62.616 | 63.983 | 65.380 | 66.550 | |
| 20-24 | 77.549 | 77.442 | 75.318 | 72.055 | 68.408 | 64.966 | 62.096 | 59.412 | 57.021 | 55.080 | 53.730 | 53.189 | 53.348 | 53.971 | 54.714 | 55.389 | 56.130 | 56.773 | 57.359 | 57.996 | 58.937 | |
| 25-29 | 63.398 | 66.667 | 69.908 | 73.094 | 75.327 | 76.017 | 75.382 | 73.270 | 70.160 | 66.815 | 63.719 | 60.819 | 58.117 | 55.777 | 53.953 | 52.719 | 52.140 | 52.267 | 52.905 | 53.717 | 54.468 | |
| 30-34 | 52.874 | 54.934 | 56.465 | 57.967 | 59.767 | 62.044 | 64.928 | 68.307 | 71.591 | 73.878 | 74.644 | 74.074 | 72.044 | 68.992 | 65.672 | 62.602 | 59.776 | 57.144 | 54.849 | 53.035 | 51.808 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 46 053 | 46 108 | 47 119 | 48 677 | 50 418 | 52 090 | 53 750 | 55 251 | 56 780 | 58 666 | 61 056 | 63 885 | 67 215 | 70 477 | 72 782 | 73 589 | 73 010 | 70 992 | 67 984 | 64 732 | 61 734 |
| 40-44 | 50 880 | 49 201 | 47 645 | 46 190 | 45 158 | 44 761 | 45 087 | 46 147 | 47 732 | 49 481 | 51 165 | 52 816 | 54 312 | 55 828 | 57 687 | 60 049 | 62 858 | 66 167 | 69 401 | 71 683 | 72 484 |
| 45-49 | 51 445 | 52 806 | 52 850 | 51 978 | 50 726 | 49 441 | 48 085 | 46 556 | 45 143 | 44 174 | 43 847 | 44 170 | 45 214 | 46 779 | 48 513 | 50 187 | 51 801 | 53 264 | 54 757 | 56 598 | 58 938 |
| 50-54 | 32 502 | 35 752 | 39 637 | 44 075 | 47 830 | 50 180 | 51 318 | 51 358 | 50 512 | 49 289 | 48 023 | 46 666 | 45 189 | 43 817 | 42 878 | 42 575 | 42 912 | 43 950 | 45 488 | 47 183 | 48 818 |
| 55-59 | 31 342 | 32 583 | 31 870 | 30 857 | 30 661 | 31 898 | 34 387 | 38 173 | 42 470 | 46 092 | 48 360 | 49 443 | 49 430 | 48 589 | 47 392 | 46 139 | 44 783 | 43 367 | 42 049 | 41 155 | 40 887 |
| 60-64 | 19 265 | 21 962 | 24 641 | 27 259 | 29 271 | 30 397 | 30 694 | 30 018 | 29 078 | 28 949 | 30 204 | 32 634 | 36 275 | 40 360 | 43 768 | 45 887 | 46 889 | 46 817 | 45 987 | 44 823 | 43 586 |
| 65-69 | 11 027 | 11 234 | 12 336 | 14 057 | 15 819 | 17 778 | 19 958 | 22 447 | 24 883 | 26 745 | 27 781 | 27 932 | 27 172 | 26 365 | 26 447 | 27 750 | 30 237 | 33 841 | 37 554 | 40 457 | 42 290 |
| 70-74 | 10 047 | 9 011 | 8 227 | 8 236 | 8 425 | 9 034 | 9 880 | 10 879 | 12 116 | 13 626 | 15 366 | 17 635 | 20 323 | 22 548 | 23 832 | 24 193 | 23 300 | 21 855 | 21 270 | 22 176 | 24 378 |
| 75-79 | 10 525 | 9 878 | 9 255 | 9 347 | 8 656 | 7 774 | 7 620 | 7 467 | 7 338 | 7 289 | 7 414 | 5 961 | 5 751 | 6 906 | 9 190 | 12 230 | 14 942 | 17 618 | 19 439 | 20 064 | 19 499 |
| 80+ | 16 762 | 14 233 | 13 139 | 12 851 | 12 193 | 11 570 | 10 824 | 10 197 | 9 596 | 9 017 | 8 521 | 8 069 | 7 694 | 7 335 | 7 112 | 6 956 | 7 273 | 7 666 | 8 090 | 8 536 | 8 993 |
| Tổng số | 717 463 | 723 840 | 729 064 | 737 014 | 743 638 | 749 855 | 757 912 | 765 370 | 771 970 | 777 726 | 782 701 | 786 400 | 791 274 | 796 943 | 803 142 | 809 433 | 814 581 | 819 345 | 823 595 | 827 146 | 829 754 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 54 643 | 55 535 | 56 578 | 57 801 | 59 076 | 60 557 | 61 685 | 62 183 | 61 683 | 60 243 | 57 977 | 56 318 | 54 829 | 53 935 | 53 641 | 53 952 | 53 800 | 53 449 | 52 926 | 52 241 | 51 376 |
| 5-9 | 52 644 | 52 591 | 52 979 | 53 425 | 53 931 | 54 307 | 55 034 | 56 049 | 57 300 | 58 643 | 60 175 | 60 935 | 61 275 | 60 816 | 59 588 | 57 622 | 56 069 | 54 657 | 53 770 | 53 416 | 53 632 |
| 10-14 | 54 458 | 52 873 | 52 104 | 51 808 | 51 813 | 52 271 | 52 181 | 52 501 | 52 909 | 53 481 | 54 064 | 54 902 | 55 990 | 57 229 | 58 481 | 59 957 | 60 651 | 60 964 | 60 533 | 59 363 | 57 425 |
| 15-19 | 64 549 | 60 889 | 57 973 | 55 599 | 53 760 | 52 364 | 51 344 | 50 766 | 50 605 | 50 719 | 50 983 | 51 218 | 51 505 | 51 919 | 52 569 | 53 242 | 54 126 | 55 233 | 56 492 | 57 772 | 59 282 |
| 20-24 | 74 237 | 73 643 | 71 438 | 67 768 | 63 707 | 60 084 | 57 451 | 55 192 | 53 278 | 51 633 | 50 255 | 49 489 | 49 133 | 49 061 | 49 122 | 49 260 | 49 693 | 50 152 | 50 637 | 51 245 | 51 832 |
| 25-29 | 55 318 | 58 184 | 62 490 | 67 007 | 70 370 | 71 695 | 71 394 | 69 177 | 65 701 | 62 045 | 58 892 | 56 191 | 53 892 | 52 030 | 50 522 | 49 286 | 48 458 | 48 064 | 48 026 | 48 189 | 48 431 |
| 30-34 | 49 117 | 49 447 | 49 802 | 50 241 | 51 389 | 53 573 | 56 872 | 61 261 | 65 853 | 69 286 | 70 740 | 70 465 | 68 299 | 64 863 | 61 231 | 58 116 | 55 451 | 53 192 | 51 357 | 49 858 | 48 642 |
| 35-39 | 45 550 | 45 431 | 45 769 | 46 557 | 47 422 | 48 133 | 48 732 | 49 059 | 49 516 | 50 731 | 53 019 | 56 272 | 60 617 | 65 188 | 68 630 | 70 120 | 69 824 | 67 656 | 64 245 | 60 666 | 57 609 |
| 40-44 | 52 385 | 50 780 | 48 917 | 47 198 | 45 841 | 44 989 | 44 719 | 45 101 | 45 917 | 46 796 | 47 530 | 48 133 | 48 466 | 48 919 | 50 125 | 52 401 | 55 639 | 59 962 | 64 503 | 67 915 | 69 393 |
| 45-49 | 56 675 | 57 633 | 57 165 | 55 563 | 53 578 | 51 695 | 49 827 | 48 018 | 46 353 | 45 052 | 44 252 | 44 002 | 44 393 | 45 211 | 46 091 | 46 826 | 47 424 | 47 753 | 48 204 | 49 405 | 51 668 |
| 50-54 | 37 737 | 39 225 | 43 350 | 48 345 | 52 643 | 55 272 | 56 484 | 56 020 | 54 450 | 52 500 | 50 644 | 48 776 | 47 011 | 45 383 | 44 111 | 43 337 | 43 111 | 43 517 | 44 337 | 45 211 | 45 935 |
| 55-59 | 41 282 | 40 223 | 38 674 | 36 534 | 35 339 | 35 982 | 38 267 | 42 328 | 47 232 | 51 451 | 54 043 | 55 211 | 54 691 | 53 119 | 51 193 | 49 352 | 47 473 | 45 751 | 44 162 | 42 932 | 42 202 |
| 60-64 | 25 269 | 27 625 | 31 073 | 34 630 | 37 344 | 38 672 | 38 697 | 37 219 | 35 183 | 34 086 | 34 788 | 37 079 | 41 072 | 45 840 | 49 902 | 52 383 | 53 493 | 52 904 | 51 331 | 49 428 | 47 591 |
| 65-69 | 17 412 | 18 606 | 19 177 | 20 061 | 21 433 | 23 398 | 26 005 | 29 352 | 32 748 | 35 297 | 36 550 | 36 394 | 34 785 | 32 940 | 32 187 | 33 050 | 35 539 | 39 667 | 44 141 | 47 694 | 49 905 |
| 70-74 | 19 011 | 18 587 | 17 634 | 16 968 | 16 700 | 16 813 | 16 921 | 17 067 | 17 712 | 19 100 | 21 169 | 24 240 | 28 053 | 31 235 | 33 020 | 33 337 | 31 751 | 29 240 | 27 736 | 28 177 | 30 407 |
| 75-79 | 20 003 | 20 248 | 19 658 | 18 934 | 18 035 | 16 972 | 16 846 | 16 663 | 16 275 | 15 613 | 14 734 | 9 424 | 8 010 | 9 618 | 13 231 | 17 998 | 21 687 | 25 361 | 27 917 | 28 953 | 28 723 |
| 80+ | 31 674 | 31 894 | 30 967 | 29 998 | 29 012 | 28 025 | 26 620 | 25 440 | 24 257 | 23 085 | 22 098 | 20 935 | 19 963 | 19 030 | 18 395 | 17 827 | 17 776 | 17 812 | 17 849 | 17 910 | 18 006 |
| Tổng số | 751 963 | 753 414 | 755 748 | 758 437 | 761 393 | 764 802 | 769 079 | 773 396 | 776 972 | 779 761 | 781 913 | 779 984 | 781 984 | 786 336 | 792 039 | 798 066 | 801 965 | 805 334 | 808 166 | 810 375 | 812 059 |

**BIỂU B.2.40. TỈNH QUẢNG NGÃI, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Chung | 90 236 | 88 745 | 89 625 | 92 761 | 97 698 | 103 574 | 107 286 | 108 494 | 106 644 | 102 231 | 96 205 | 91 969 | 88 621 | 86 830 | 86 493 | 87 367 | 87 035 | 86 377 | 85 417 | 84 162 | 82 608 |
| 0-4 | 94 714 | 95 161 | 94 507 | 92 706 | 90 476 | 89 083 | 89 486 | 91 448 | 94 890 | 99 046 | 102 654 | 104 165 | 104 435 | 102 802 | 99 599 | 95 399 | 92 220 | 89 391 | 87 544 | 86 646 | 86 678 |
| 5-9 | 90 230 | 89 073 | 89 602 | 91 302 | 93 047 | 93 803 | 93 381 | 91 985 | 90 031 | 88 577 | 88 519 | 89 826 | 92 414 | 95 840 | 99 281 | 102 134 | 103 176 | 103 163 | 101 623 | 98 833 | 94 959 |
| 10-14 | 108 748 | 102 773 | 97 091 | 92 274 | 88 808 | 86 861 | 86 565 | 87 747 | 89 705 | 91 320 | 91 931 | 91 446 | 89 887 | 87 974 | 86 825 | 87 021 | 88 444 | 91 143 | 94 613 | 98 004 | 100 832 |
| 15-19 | 126 791 | 125 344 | 121 192 | 115 080 | 108 330 | 102 024 | 97 085 | 92 583 | 88 799 | 86 036 | 84 457 | 84 235 | 85 377 | 87 167 | 88 549 | 88 951 | 88 769 | 87 492 | 85 719 | 84 544 | 84 624 |
| 20-24 | 105 633 | 109 499 | 114 324 | 119 153 | 122 347 | 122 837 | 121 226 | 117 100 | 111 296 | 105 201 | 99 741 | 94 888 | 90 493 | 86 835 | 84 172 | 82 602 | 82 293 | 83 374 | 85 202 | 86 732 | 87 300 |
| 25-29 | 94 137 | 95 779 | 96 978 | 98 132 | 99 923 | 102 698 | 106 651 | 111 667 | 116 672 | 120 029 | 120 757 | 119 190 | 115 144 | 109 437 | 103 444 | 98 093 | 93 319 | 89 004 | 85 404 | 82 776 | 81 247 |
| 30-34 | 84 353 | 84 956 | 86 384 | 88 342 | 90 347 | 92 094 | 93 731 | 94 970 | 96 221 | 98 160 | 101 126 | 105 041 | 110 022 | 115 013 | 118 389 | 119 173 | 117 618 | 113 614 | 107 978 | 102 080 | 96 831 |
| 35-39 | 87 078 | 85 964 | 84 646 | 83 396 | 82 596 | 82 484 | 83 165 | 84 654 | 86 673 | 88 753 | 90 595 | 92 220 | 93 451 | 94 701 | 96 643 | 99 615 | 103 498 | 108 438 | 113 397 | 116 759 | 117 562 |
| 40-44 | 84 320 | 86 377 | 87 113 | 86 787 | 85 955 | 84 989 | 83 946 | 82 729 | 81 572 | 80 856 | 80 827 | 81 533 | 83 034 | 85 050 | 87 109 | 88 932 | 90 551 | 91 780 | 93 020 | 94 942 | 97 881 |
| 45-49 | 60 621 | 63 964 | 68 799 | 74 259 | 79 035 | 82 338 | 84 353 | 85 014 | 84 676 | 83 873 | 82 940 | 81 828 | 80 636 | 79 510 | 78 837 | 78 851 | 79 552 | 81 041 | 83 036 | 85 078 | 86 885 |
| 50-54 | 55 222 | 56 358 | 56 408 | 56 099 | 56 630 | 58 673 | 62 021 | 66 756 | 72 074 | 76 717 | 79 944 | 81 889 | 82 443 | 82 052 | 81 217 | 80 250 | 79 069 | 77 917 | 76 828 | 76 194 | 76 246 |
| 55-59 | 37 962 | 40 393 | 43 705 | 47 325 | 50 406 | 52 483 | 53 650 | 53 745 | 53 508 | 54 095 | 56 142 | 59 433 | 64 031 | 69 145 | 73 575 | 76 638 | 78 496 | 78 921 | 78 468 | 77 589 | 76 551 |
| 60-64 | 31 631 | 32 010 | 32 192 | 32 514 | 33 386 | 34 985 | 37 329 | 40 508 | 43 924 | 46 800 | 48 762 | 49 745 | 49 712 | 49 579 | 50 364 | 52 456 | 55 816 | 60 410 | 65 149 | 69 040 | 71 796 |
| 65-69 | 26 504 | 26 737 | 27 273 | 27 810 | 28 187 | 28 412 | 28 414 | 28 269 | 28 451 | 29 327 | 30 962 | 33 571 | 36 944 | 40 055 | 42 261 | 43 473 | 43 300 | 42 446 | 42 479 | 44 119 | 47 197 |
| 70-74 | 25 622 | 24 063 | 22 838 | 22 113 | 21 944 | 22 314 | 23 167 | 23 936 | 24 452 | 24 593 | 24 266 | 22 252 | 20 997 | 21 092 | 22 673 | 25 554 | 29 553 | 33 460 | 36 221 | 37 230 | 36 316 |
| 75-79 | 36 020 | 34 681 | 33 781 | 32 835 | 31 874 | 30 917 | 29 598 | 28 518 | 27 423 | 26 326 | 25 418 | 24 735 | 24 228 | 23 724 | 23 579 | 23 542 | 23 463 | 23 525 | 23 605 | 23 707 | 23 833 |
| 80+ | 1 239 824 | 1 241 877 | 1 246 458 | 1 252 888 | 1 260 989 | 1 270 569 | 1 281 054 | 1 290 123 | 1 297 011 | 1 301 940 | 1 305 246 | 1 307 966 | 1 311 869 | 1 316 806 | 1 323 010 | 1 330 051 | 1 336 172 | 1 341 496 | 1 345 703 | 1 348 435 | 1 349 346 |
| Tổng số | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 47 322 | 46 467 | 47 029 | 48 854 | 51 716 | 54 930 | 56 998 | 57 607 | 56 462 | 53 869 | 50 419 | 48 002 | 46 137 | 45 164 | 45 005 | 45 507 | 45 314 | 44 938 | 44 389 | 43 679 | 42 814 |
| 5-9 | 49 753 | 50 191 | 49 709 | 48 583 | 47 229 | 46 516 | 46 798 | 47 955 | 49 964 | 52 412 | 54 347 | 55 102 | 55 143 | 54 124 | 52 263 | 49 922 | 48 170 | 46 623 | 45 612 | 45 107 | 45 085 |
| 10-14 | 46 637 | 46 540 | 47 061 | 48 103 | 49 078 | 49 197 | 49 148 | 48 257 | 47 055 | 46 140 | 46 169 | 46 985 | 48 521 | 50 535 | 52 557 | 54 017 | 54 485 | 54 356 | 53 395 | 51 787 | 49 647 |
| 15-19 | 54 679 | 52 012 | 49 378 | 47 313 | 45 946 | 45 285 | 45 495 | 46 364 | 47 496 | 48 327 | 48 558 | 48 151 | 47 155 | 45 991 | 45 269 | 45 450 | 46 309 | 47 893 | 49 924 | 51 916 | 53 364 |
| 20-24 | 65 202 | 64 642 | 62 185 | 58 678 | 54 949 | 51 646 | 49 212 | 47 254 | 45 842 | 44 977 | 44 613 | 44 717 | 45 390 | 46 284 | 46 909 | 47 008 | 46 761 | 45 914 | 44 824 | 44 085 | 44 201 |
| 25-29 | 54 149 | 56 489 | 59 034 | 61 642 | 63 360 | 63 569 | 62 534 | 60 060 | 56 681 | 53 279 | 50 446 | 48 131 | 46 289 | 44 952 | 44 081 | 43 622 | 43 674 | 44 306 | 45 217 | 45 919 | 46 107 |
| 30-34 | 48 961 | 50 081 | 50 515 | 50 857 | 51 561 | 52 874 | 54 879 | 57 536 | 60 235 | 62 024 | 62 329 | 61 320 | 58 888 | 55 570 | 52 241 | 49 477 | 47 215 | 45 419 | 44 111 | 43 255 | 42 812 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 43 183 | 43 516 | 44 529 | 45 806 | 47 018 | 47 969 | 48 787 | 49 273 | 49 685 | 50 468 | 51 866 | 53 863 | 56 513 | 59 202 | 60 986 | 61 306 | 60 319 | 57 931 | 54 664 | 51 388 | 48 673 |
| 40-44 | 44 062 | 43 420 | 42 816 | 42 232 | 41 922 | 42 026 | 42 550 | 43 544 | 44 830 | 46 092 | 47 120 | 47 908 | 48 371 | 48 781 | 49 582 | 51 003 | 52 962 | 55 567 | 58 230 | 60 015 | 60 361 |
| 45-49 | 40 577 | 41 984 | 42 693 | 42 880 | 42 770 | 42 529 | 42 220 | 41 701 | 41 175 | 40 892 | 41 012 | 41 562 | 42 573 | 43 853 | 45 085 | 46 086 | 46 880 | 47 354 | 47 762 | 48 544 | 49 937 |
| 50-54 | 27 440 | 29 819 | 32 351 | 35 220 | 37 759 | 39 574 | 40 758 | 41 412 | 41 589 | 41 503 | 41 286 | 40 934 | 40 422 | 39 913 | 39 659 | 39 804 | 40 342 | 41 333 | 42 593 | 43 812 | 44 800 |
| 55-59 | 24 940 | 26 152 | 26 036 | 25 748 | 25 938 | 26 962 | 28 694 | 31 156 | 33 924 | 36 366 | 38 120 | 39 254 | 39 849 | 39 994 | 39 885 | 39 646 | 39 255 | 38 763 | 38 275 | 38 037 | 38 196 |
| 60-64 | 16 607 | 18 249 | 19 965 | 21 764 | 23 239 | 24 181 | 24 634 | 24 527 | 24 270 | 24 486 | 25 505 | 27 187 | 29 548 | 32 177 | 34 479 | 36 126 | 37 192 | 37 709 | 37 815 | 37 679 | 37 400 |
| 65-69 | 12 981 | 12 561 | 12 814 | 13 531 | 14 279 | 15 285 | 16 560 | 18 170 | 19 837 | 21 186 | 22 048 | 22 396 | 22 222 | 22 028 | 22 349 | 23 378 | 25 071 | 27 388 | 29 775 | 31 757 | 33 210 |
| 70-74 | 10 261 | 9 826 | 9 658 | 10 105 | 10 302 | 10 565 | 10 838 | 11 104 | 11 518 | 12 198 | 13 151 | 14 524 | 16 227 | 17 718 | 18 686 | 19 125 | 18 857 | 18 274 | 18 184 | 18 947 | 20 456 |
| 75-79 | 9 753 | 8 691 | 7 889 | 8 041 | 7 899 | 7 893 | 8 183 | 8 423 | 8 576 | 8 640 | 8 627 | 7 813 | 7 436 | 7 759 | 8 798 | 10 416 | 12 315 | 14 158 | 15 428 | 15 844 | 15 328 |
| 80+ | 13 062 | 11 274 | 10 579 | 10 517 | 10 144 | 9 784 | 9 307 | 8 916 | 8 531 | 8 152 | 7 834 | 7 601 | 7 427 | 7 255 | 7 209 | 7 225 | 7 349 | 7 535 | 7 736 | 7 941 | 8 139 |
| Tổng số | 609 570 | 611 914 | 614 241 | 619 874 | 625 109 | 630 785 | 637 595 | 643 259 | 647 670 | 651 011 | 653 450 | 655 450 | 658 111 | 661 300 | 665 043 | 669 118 | 672 470 | 675 461 | 677 934 | 679 712 | 680 530 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 42 914 | 42 277 | 42 592 | 43 900 | 45 980 | 48 657 | 50 318 | 50 924 | 50 213 | 48 378 | 45 789 | 43 965 | 42 480 | 41 664 | 41 487 | 41 862 | 41 723 | 41 442 | 41 031 | 40 485 | 39 794 |
| 5-9 | 44 962 | 44 972 | 44 798 | 44 123 | 43 248 | 42 568 | 42 686 | 43 487 | 44 920 | 46 633 | 48 317 | 49 079 | 49 308 | 48 690 | 47 342 | 45 478 | 44 051 | 42 768 | 41 932 | 41 539 | 41 593 |
| 10-14 | 43 592 | 42 537 | 42 547 | 43 207 | 43 976 | 44 606 | 44 235 | 43 728 | 42 976 | 42 439 | 42 350 | 42 838 | 43 887 | 45 302 | 46 727 | 48 125 | 48 702 | 48 817 | 48 235 | 47 050 | 45 314 |
| 15-19 | 54 070 | 50 751 | 47 705 | 44 958 | 42 864 | 41 582 | 41 079 | 41 396 | 42 222 | 43 005 | 43 381 | 43 299 | 42 733 | 41 982 | 41 557 | 41 571 | 42 133 | 43 247 | 44 689 | 46 096 | 47 481 |
| 20-24 | 61 590 | 60 709 | 59 008 | 56 397 | 53 372 | 50 367 | 47 864 | 45 324 | 42 960 | 41 069 | 39 860 | 39 536 | 40 007 | 40 901 | 41 655 | 41 953 | 42 014 | 41 580 | 40 895 | 40 459 | 40 423 |
| 25-29 | 51 484 | 53 025 | 55 304 | 57 524 | 59 000 | 59 280 | 58 700 | 57 043 | 54 612 | 51 914 | 49 285 | 46 749 | 44 202 | 41 889 | 40 105 | 38 997 | 38 639 | 39 089 | 40 005 | 40 830 | 41 205 |
| 30-34 | 45 176 | 45 730 | 46 494 | 47 301 | 48 383 | 49 841 | 51 787 | 54 145 | 56 452 | 58 019 | 58 439 | 57 879 | 56 259 | 53 863 | 51 194 | 48 605 | 46 096 | 43 584 | 41 299 | 39 535 | 38 453 |
| 35-39 | 41 171 | 41 433 | 41 855 | 42 545 | 43 348 | 44 152 | 44 975 | 45 727 | 46 561 | 47 713 | 49 276 | 51 192 | 53 524 | 55 826 | 57 416 | 57 879 | 57 306 | 55 685 | 53 308 | 50 681 | 48 145 |
| 40-44 | 43 017 | 42 536 | 41 820 | 41 153 | 40 664 | 40 449 | 40 610 | 41 111 | 41 854 | 42 682 | 43 504 | 44 345 | 45 112 | 45 946 | 47 082 | 48 630 | 50 552 | 52 887 | 55 182 | 56 759 | 57 214 |
| 45-49 | 43 742 | 44 393 | 44 421 | 43 907 | 43 182 | 42 455 | 41 718 | 41 019 | 40 388 | 39 955 | 39 808 | 39 968 | 40 465 | 41 210 | 42 046 | 42 876 | 43 704 | 44 458 | 45 285 | 46 419 | 47 961 |
| 50-54 | 33 181 | 34 096 | 36 409 | 39 013 | 41 261 | 42 758 | 43 594 | 43 603 | 43 087 | 42 368 | 41 649 | 40 888 | 40 206 | 39 588 | 39 170 | 39 040 | 39 207 | 39 710 | 40 456 | 41 288 | 42 113 |
| 55-59 | 30 282 | 30 184 | 30 337 | 30 304 | 30 639 | 31 659 | 33 281 | 35 564 | 38 124 | 40 336 | 41 819 | 42 634 | 42 595 | 42 058 | 41 329 | 40 599 | 39 809 | 39 146 | 38 546 | 38 149 | 38 043 |
| 60-64 | 21 354 | 22 139 | 23 739 | 25 561 | 27 165 | 28 295 | 28 998 | 29 187 | 29 194 | 29 560 | 30 589 | 32 204 | 34 450 | 36 944 | 39 082 | 40 507 | 41 304 | 41 214 | 40 654 | 39 908 | 39 146 |
| 65-69 | 18 651 | 19 530 | 19 236 | 18 994 | 19 105 | 19 695 | 20 766 | 22 337 | 24 088 | 25 613 | 26 707 | 27 332 | 27 461 | 27 513 | 27 973 | 29 037 | 30 709 | 32 995 | 35 356 | 37 274 | 38 583 |
| 70-74 | 16 242 | 16 981 | 17 435 | 17 838 | 18 020 | 17 959 | 17 647 | 17 200 | 16 944 | 17 128 | 17 808 | 19 046 | 20 720 | 22 342 | 23 576 | 24 342 | 24 425 | 24 143 | 24 260 | 25 137 | 26 712 |
| 75-79 | 15 868 | 15 378 | 14 529 | 14 078 | 14 062 | 14 469 | 15 052 | 15 607 | 15 994 | 16 079 | 15 748 | 14 542 | 13 633 | 13 369 | 13 884 | 15 137 | 17 238 | 19 304 | 20 796 | 21 387 | 20 985 |
| 80+ | 22 958 | 23 289 | 22 782 | 22 233 | 21 664 | 21 083 | 20 260 | 19 589 | 18 897 | 18 195 | 17 620 | 17 183 | 16 866 | 16 549 | 16 466 | 16 426 | 16 206 | 16 066 | 15 930 | 15 815 | 15 732 |
| Tổng số | 630 254 | 629 960 | 631 011 | 633 036 | 635 933 | 639 875 | 643 570 | 646 991 | 649 486 | 651 086 | 651 949 | 652 679 | 653 908 | 655 636 | 658 091 | 661 064 | 663 818 | 666 135 | 667 859 | 668 811 | 668 897 |

**BIỂU B.2.41. TÌNH BÌNH ĐỊNH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 122 075 | 121 801 | 121 769 | 121 850 | 121 872 | 121 665 | 121 664 | 121 582 | 120 528 | 118 299 | 114 657 | 113 047 | 111 612 | 111 118 | 111 590 | 113 176 | 114 628 | 115 485 | 115 787 | 115 588 | 114 945 | |
| 5-9 | 122 240 | 122 508 | 122 595 | 122 378 | 121 893 | 121 232 | 120 893 | 120 643 | 120 491 | 120 530 | 120 926 | 120 515 | 120 141 | 119 095 | 117 172 | 113 961 | 111 654 | 109 926 | 109 517 | 110 385 | 112 509 | |
| 10-14 | 120 689 | 119 773 | 119 734 | 120 286 | 121 012 | 121 583 | 121 778 | 121 770 | 121 565 | 121 233 | 120 770 | 120 363 | 120 032 | 119 791 | 119 844 | 120 509 | 120 316 | 120 086 | 119 010 | 116 901 | 113 589 | |
| 15-19 | 127 280 | 124 944 | 122 293 | 119 865 | 118 137 | 117 265 | 117 059 | 117 440 | 118 264 | 119 175 | 119 882 | 120 060 | 119 988 | 119 780 | 119 527 | 119 184 | 118 830 | 118 447 | 118 222 | 118 403 | 119 201 | |
| 20-24 | 123 412 | 124 612 | 124 599 | 123 494 | 121 675 | 119 621 | 118 498 | 117 111 | 115 636 | 114 401 | 113 678 | 113 779 | 114 393 | 115 236 | 115 953 | 116 385 | 116 928 | 117 181 | 117 120 | 116 815 | 116 328 | |
| 25-29 | 108 276 | 109 250 | 111 641 | 114 811 | 117 582 | 119 142 | 120 189 | 120 252 | 119 542 | 118 469 | 117 288 | 116 045 | 114 580 | 113 143 | 112 043 | 111 427 | 111 441 | 112 002 | 112 902 | 113 788 | 114 392 | |
| 30-34 | 116 443 | 114 373 | 111 467 | 108 415 | 106 264 | 105 622 | 106 639 | 109 179 | 112 529 | 115 526 | 117 433 | 118 458 | 118 519 | 117 813 | 116 742 | 115 591 | 114 357 | 112 924 | 111 530 | 110 474 | 109 927 | |
| 35-39 | 117 837 | 117 005 | 116 673 | 116 472 | 115 795 | 114 319 | 112 314 | 109 528 | 106 620 | 104 644 | 104 208 | 105 225 | 107 757 | 111 089 | 114 070 | 115 974 | 116 998 | 117 069 | 116 377 | 115 328 | 114 215 | |
| 40-44 | 121 338 | 121 043 | 119 994 | 118 486 | 116 994 | 115 815 | 115 047 | 114 776 | 114 658 | 114 096 | 112 772 | 110 782 | 108 021 | 105 149 | 103 210 | 102 809 | 103 823 | 106 345 | 109 664 | 112 641 | 114 556 | |
| 45-49 | 108 451 | 112 675 | 115 702 | 117 595 | 118 635 | 119 013 | 118 739 | 117 755 | 116 317 | 114 907 | 113 824 | 113 098 | 112 863 | 112 774 | 112 240 | 110 945 | 109 002 | 106 288 | 103 464 | 101 567 | 101 194 | |
| 50-54 | 75 922 | 80 536 | 86 869 | 94 035 | 100 715 | 106 080 | 110 259 | 113 167 | 114 986 | 115 981 | 116 315 | 115 921 | 114 954 | 113 552 | 112 197 | 111 180 | 110 501 | 110 308 | 110 263 | 109 780 | 108 541 | |
| 55-59 | 66 927 | 68 374 | 68 854 | 69 120 | 70 424 | 73 479 | 78 107 | 84 332 | 91 339 | 97 849 | 103 079 | 107 152 | 109 878 | 111 561 | 112 435 | 112 641 | 112 131 | 111 210 | 109 865 | 108 575 | 107 634 | |
| 60-64 | 48 169 | 51 257 | 54 827 | 58 458 | 61 559 | 63 814 | 65 287 | 65 785 | 66 092 | 67 426 | 70 463 | 74 984 | 81 020 | 87 764 | 93 991 | 98 992 | 102 912 | 105 414 | 106 933 | 107 663 | 107 698 | |
| 65-69 | 34 584 | 36 167 | 37 941 | 39 907 | 42 132 | 44 662 | 47 528 | 50 872 | 54 346 | 57 350 | 59 537 | 60 836 | 61 192 | 61 552 | 63 024 | 66 050 | 70 609 | 76 603 | 82 877 | 88 436 | 93 019 | |
| 70-74 | 28 409 | 28 373 | 28 620 | 29 207 | 30 129 | 31 341 | 32 792 | 34 336 | 35 922 | 37 674 | 39 748 | 42 584 | 46 125 | 49 442 | 51 892 | 53 385 | 53 450 | 52 811 | 53 261 | 55 625 | 59 724 | |
| 75-79 | 28 619 | 27 444 | 26 364 | 25 416 | 24 657 | 24 171 | 24 282 | 24 543 | 25 057 | 25 847 | 26 905 | 26 740 | 26 887 | 27 882 | 29 936 | 33 011 | 37 628 | 42 079 | 45 147 | 46 144 | 44 943 | |
| 80+ | 42 681 | 40 974 | 39 796 | 38 569 | 37 333 | 36 107 | 34 382 | 32 952 | 31 518 | 30 095 | 28 903 | 28 097 | 27 496 | 26 901 | 26 716 | 26 655 | 27 046 | 27 610 | 28 207 | 28 843 | 29 523 | |
| Tổng số | 1 513 350 | 1 521 109 | 1 529 738 | 1 538 364 | 1 546 808 | 1 554 931 | 1 565 457 | 1 576 023 | 1 585 410 | 1 593 502 | 1 600 388 | 1 607 686 | 1 615 458 | 1 623 642 | 1 632 582 | 1 641 875 | 1 652 254 | 1 661 788 | 1 670 146 | 1 676 956 | 1 681 938 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 63 579 | 63 112 | 63 165 | 63 545 | 64 130 | 64 465 | 64 634 | 64 571 | 63 816 | 62 311 | 60 034 | 58 931 | 58 028 | 57 723 | 58 010 | 58 921 | 59 670 | 60 079 | 60 166 | 59 968 | 59 536 | |
| 5-9 | 63 661 | 64 325 | 64 322 | 63 943 | 63 329 | 62 957 | 62 919 | 63 035 | 63 306 | 63 726 | 64 014 | 63 763 | 63 455 | 62 713 | 61 478 | 59 617 | 58 298 | 57 313 | 57 047 | 57 463 | 58 522 | |
| 10-14 | 61 321 | 61 056 | 61 352 | 62 199 | 63 109 | 63 351 | 63 818 | 63 646 | 63 256 | 62 832 | 62 707 | 62 727 | 62 864 | 63 094 | 63 450 | 63 786 | 63 590 | 63 312 | 62 556 | 61 274 | 59 408 | |
| 15-19 | 67 833 | 66 820 | 64 785 | 62 584 | 60 852 | 59 945 | 59 773 | 60 313 | 61 299 | 62 245 | 62 827 | 62 964 | 62 758 | 62 365 | 61 985 | 61 912 | 61 967 | 62 102 | 62 338 | 62 728 | 63 102 | |
| 20-24 | 63 077 | 64 600 | 65 412 | 65 776 | 65 560 | 64 774 | 63 868 | 62 338 | 60 536 | 59 043 | 58 244 | 58 180 | 58 794 | 59 783 | 60 668 | 61 167 | 61 438 | 61 350 | 61 024 | 60 650 | 60 545 | |
| 25-29 | 54 297 | 55 257 | 56 493 | 58 143 | 59 732 | 60 934 | 62 138 | 63 094 | 63 687 | 63 785 | 63 338 | 62 425 | 60 901 | 59 129 | 57 676 | 56 894 | 56 838 | 57 462 | 58 477 | 59 406 | 59 946 | |
| 30-34 | 58 247 | 57 582 | 56 124 | 54 604 | 53 545 | 53 250 | 53 782 | 55 055 | 56 790 | 58 523 | 59 933 | 61 105 | 62 040 | 62 630 | 62 743 | 62 323 | 61 401 | 59 889 | 58 151 | 56 746 | 56 017 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 59 397 | 58 758 | 58 613 | 58 513 | 58 167 | 57 422 | 56 415 | 55 025 | 53 580 | 52 604 | 52 405 | 52 941 | 54 211 | 55 935 | 57 652 | 59 053 | 60 218 | 61 155 | 61 745 | 61 861 | 61 457 |
| 40-44 | 60 572 | 60 214 | 59 796 | 59 163 | 58 521 | 58 000 | 57 656 | 57 537 | 57 475 | 57 183 | 56 513 | 55 518 | 54 147 | 52 725 | 51 769 | 51 589 | 52 121 | 53 383 | 55 094 | 56 801 | 58 201 |
| 45-49 | 53 052 | 55 434 | 57 044 | 58 060 | 58 658 | 58 956 | 58 954 | 58 549 | 57 938 | 57 332 | 56 861 | 56 534 | 56 428 | 56 379 | 56 107 | 55 462 | 54 488 | 53 139 | 51 744 | 50 813 | 50 650 |
| 50-54 | 34 609 | 38 064 | 41 582 | 45 467 | 49 025 | 51 835 | 53 961 | 55 518 | 56 496 | 57 061 | 57 318 | 57 259 | 56 869 | 56 279 | 55 698 | 55 254 | 54 957 | 54 880 | 54 855 | 54 608 | 53 988 |
| 55-59 | 28 994 | 30 567 | 30 897 | 31 234 | 32 165 | 34 004 | 36 632 | 40 054 | 43 819 | 47 259 | 49 981 | 52 030 | 53 483 | 54 388 | 54 896 | 55 093 | 54 967 | 54 598 | 54 038 | 53 494 | 53 094 |
| 60-64 | 21 033 | 22 822 | 24 353 | 25 850 | 27 123 | 28 093 | 28 798 | 29 135 | 29 480 | 30 400 | 32 196 | 34 740 | 38 026 | 41 611 | 44 860 | 47 426 | 49 375 | 50 708 | 51 526 | 51 957 | 52 063 |
| 65-69 | 14 658 | 14 670 | 15 547 | 16 965 | 18 210 | 19 468 | 20 744 | 22 131 | 23 540 | 24 769 | 25 702 | 26 312 | 26 570 | 26 916 | 27 866 | 29 611 | 32 117 | 35 311 | 38 589 | 41 443 | 43 751 |
| 70-74 | 10 579 | 10 225 | 10 156 | 10 827 | 11 362 | 12 070 | 12 975 | 13 984 | 14 970 | 15 910 | 16 859 | 18 045 | 19 492 | 20 824 | 21 801 | 22 417 | 22 416 | 22 151 | 22 500 | 23 844 | 26 056 |
| 75-79 | 10 380 | 9 334 | 8 504 | 8 623 | 8 358 | 8 216 | 8 304 | 8 452 | 8 739 | 9 215 | 9 915 | 10 148 | 10 492 | 11 132 | 12 124 | 13 438 | 15 477 | 17 386 | 18 600 | 18 839 | 18 101 |
| 80+ | 14 780 | 12 715 | 11 891 | 11 783 | 11 326 | 10 888 | 10 306 | 9 826 | 9 357 | 8 897 | 8 508 | 8 328 | 8 208 | 8 090 | 8 109 | 8 198 | 8 498 | 8 879 | 9 288 | 9 715 | 10 147 |
| Tổng số | 740 069 | 745 555 | 750 036 | 757 279 | 763 172 | 768 628 | 775 677 | 782 263 | 788 084 | 793 095 | 797 355 | 801 950 | 806 766 | 811 716 | 816 892 | 822 161 | 827 836 | 833 097 | 837 738 | 841 610 | 844 584 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 58 496 | 58 686 | 58 587 | 58 278 | 57 722 | 57 211 | 57 064 | 57 054 | 56 747 | 56 005 | 54 624 | 54 111 | 53 579 | 53 390 | 53 578 | 54 256 | 54 961 | 55 410 | 55 624 | 55 622 | 55 409 |
| 5-9 | 58 579 | 58 185 | 58 274 | 58 435 | 58 567 | 58 276 | 57 969 | 57 595 | 57 171 | 56 801 | 56 923 | 56 771 | 56 707 | 56 396 | 55 700 | 54 345 | 53 356 | 52 613 | 52 469 | 52 922 | 53 988 |
| 10-14 | 59 368 | 58 708 | 58 373 | 58 082 | 57 903 | 58 233 | 57 961 | 58 124 | 58 311 | 58 406 | 58 063 | 57 630 | 57 157 | 56 690 | 56 398 | 56 736 | 56 743 | 56 788 | 56 463 | 55 632 | 54 182 |
| 15-19 | 59 447 | 58 154 | 57 530 | 57 291 | 57 285 | 57 313 | 57 277 | 57 118 | 56 962 | 56 932 | 57 058 | 57 099 | 57 230 | 57 416 | 57 546 | 57 271 | 56 857 | 56 337 | 55 883 | 55 685 | 56 115 |
| 20-24 | 60 335 | 60 022 | 59 206 | 57 750 | 56 160 | 54 898 | 54 675 | 54 806 | 55 116 | 55 361 | 55 430 | 55 592 | 55 593 | 55 453 | 55 291 | 55 226 | 55 496 | 55 832 | 56 097 | 56 167 | 55 782 |
| 25-29 | 53 979 | 53 992 | 55 147 | 56 665 | 57 849 | 58 211 | 58 061 | 57 180 | 55 893 | 54 732 | 54 002 | 53 667 | 53 713 | 54 031 | 54 369 | 54 528 | 54 595 | 54 534 | 54 426 | 54 388 | 54 453 |
| 30-34 | 58 196 | 56 794 | 55 345 | 53 812 | 52 720 | 52 372 | 52 855 | 54 122 | 55 736 | 57 001 | 57 503 | 57 364 | 56 503 | 55 222 | 54 050 | 53 322 | 53 004 | 53 070 | 53 397 | 53 731 | 53 905 |
| 35-39 | 58 440 | 58 244 | 58 060 | 57 962 | 57 632 | 56 902 | 55 903 | 54 505 | 53 041 | 52 041 | 51 802 | 52 283 | 53 543 | 55 151 | 56 417 | 56 924 | 56 791 | 55 939 | 54 672 | 53 519 | 52 814 |
| 40-44 | 60 766 | 60 828 | 60 196 | 59 318 | 58 468 | 57 811 | 57 388 | 57 239 | 57 186 | 56 918 | 56 264 | 55 268 | 53 877 | 52 426 | 51 441 | 51 220 | 51 701 | 52 959 | 54 567 | 55 838 | 56 358 |
| 45-49 | 55 399 | 57 241 | 58 657 | 59 536 | 59 977 | 60 055 | 59 783 | 59 203 | 58 375 | 57 570 | 56 959 | 56 563 | 56 437 | 56 399 | 56 138 | 55 488 | 54 519 | 53 152 | 51 723 | 50 756 | 50 544 |
| 50-54 | 41 313 | 42 431 | 45 262 | 48 556 | 51 686 | 54 244 | 56 298 | 57 649 | 58 490 | 58 920 | 58 995 | 58 660 | 58 082 | 57 269 | 56 495 | 55 921 | 55 542 | 55 430 | 55 412 | 55 177 | 54 558 |
| 55-59 | 37 932 | 37 719 | 37 869 | 37 804 | 38 190 | 39 421 | 41 436 | 44 255 | 47 509 | 50 585 | 53 097 | 55 122 | 56 395 | 57 173 | 57 539 | 57 547 | 57 162 | 56 609 | 55 823 | 55 077 | 54 536 |
| 60-64 | 27 136 | 28 414 | 30 436 | 32 552 | 34 366 | 35 642 | 36 404 | 36 565 | 36 534 | 36 959 | 38 215 | 40 207 | 42 972 | 46 142 | 49 127 | 51 565 | 53 538 | 54 706 | 55 407 | 55 707 | 55 635 |
| 65-69 | 19 926 | 21 542 | 22 193 | 22 948 | 23 921 | 25 186 | 26 766 | 28 708 | 30 757 | 32 519 | 33 767 | 34 450 | 34 549 | 34 569 | 35 100 | 36 395 | 38 461 | 41 274 | 44 280 | 46 990 | 49 268 |
| 70-74 | 17 829 | 18 242 | 18 272 | 18 488 | 18 861 | 19 340 | 19 852 | 20 364 | 20 955 | 21 764 | 22 885 | 24 524 | 26 606 | 28 577 | 30 042 | 30 916 | 30 977 | 30 600 | 30 705 | 31 736 | 33 636 |
| 75-79 | 18 239 | 18 159 | 17 438 | 16 829 | 16 352 | 16 039 | 16 082 | 16 214 | 16 446 | 16 741 | 17 058 | 16 626 | 16 409 | 16 755 | 17 814 | 19 572 | 22 147 | 24 687 | 26 536 | 27 285 | 26 815 |
| 80+ | 27 901 | 28 223 | 27 529 | 26 790 | 26 030 | 25 260 | 24 135 | 23 203 | 22 254 | 21 304 | 20 513 | 19 888 | 19 408 | 18 933 | 18 729 | 18 576 | 18 650 | 18 816 | 18 986 | 19 180 | 19 416 |
| Tổng số | 773 281 | 775 584 | 778 374 | 781 096 | 783 689 | 786 414 | 789 909 | 793 904 | 797 483 | 800 559 | 803 158 | 805 825 | 808 760 | 811 992 | 815 774 | 819 808 | 824 500 | 828 756 | 832 470 | 835 412 | 837 414 |

**BIỂU B.2.42. TỈNH PHÚ YÊN, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chung | 64 208 | 64 420 | 65 260 | 66 520 | 67 974 | 69 405 | 70 997 | 71 526 | 70 555 | 68 238 | 64 920 | 62 817 | 61 269 | 60 707 | 61 069 | 62 242 | 62 614 | 62 475 | 61 868 | 60 873 | 59 604 |
| 0-4 | 70 132 | 68 436 | 66 925 | 65 615 | 64 546 | 63 734 | 63 572 | 64 187 | 65 536 | 67 297 | 68 955 | 69 551 | 69 599 | 68 667 | 66 893 | 64 507 | 62 828 | 61 507 | 60 966 | 61 123 | 61 860 |
| 5-9 | 78 197 | 76 628 | 74 904 | 73 067 | 71 257 | 69 589 | 67 925 | 66 363 | 64 935 | 63 856 | 63 371 | 63 576 | 64 462 | 65 813 | 67 280 | 68 627 | 69 025 | 68 949 | 68 037 | 66 429 | 64 223 |
| 10-14 | 80 770 | 79 280 | 78 249 | 77 620 | 77 017 | 76 132 | 74 815 | 73 207 | 71 489 | 69 839 | 68 333 | 66 683 | 65 022 | 63 598 | 62 687 | 62 370 | 62 622 | 63 536 | 64 915 | 66 401 | 67 789 |
| 15-19 | 83 312 | 83 807 | 82 688 | 80 456 | 78 036 | 76 133 | 75 292 | 74 898 | 74 665 | 74 163 | 73 204 | 72 224 | 70 919 | 69 330 | 67 624 | 65 974 | 64 603 | 63 192 | 61 878 | 60 924 | 60 498 |
| 20-24 | 67 258 | 69 223 | 72 445 | 76 199 | 79 226 | 80 707 | 81 049 | 79 923 | 77 880 | 75 846 | 74 372 | 73 448 | 73 004 | 72 825 | 72 479 | 71 684 | 70 642 | 69 308 | 67 784 | 66 222 | 64 716 |
| 25-29 | 69 357 | 68 492 | 67 067 | 65 610 | 64 963 | 65 601 | 67 563 | 70 840 | 74 654 | 77 756 | 79 380 | 79 733 | 78 646 | 76 647 | 74 654 | 73 240 | 72 329 | 71 904 | 71 741 | 71 413 | 70 657 |
| 30-34 | 68 974 | 68 293 | 68 249 | 68 520 | 68 565 | 68 078 | 67 236 | 65 856 | 64 457 | 63 886 | 64 612 | 66 560 | 69 821 | 73 620 | 76 719 | 78 362 | 78 717 | 77 650 | 75 682 | 73 728 | 72 355 |
| 35-39 | 73 724 | 73 662 | 72 498 | 70 679 | 68 948 | 67 761 | 67 128 | 67 117 | 67 428 | 67 520 | 67 098 | 66 265 | 64 896 | 63 517 | 62 966 | 63 706 | 65 644 | 68 882 | 72 653 | 75 735 | 77 379 |
| 40-44 | 59 857 | 63 303 | 66 601 | 69 444 | 71 437 | 72 360 | 72 284 | 71 153 | 69 383 | 67 713 | 66 593 | 65 989 | 66 002 | 66 325 | 66 428 | 66 024 | 65 203 | 63 853 | 62 496 | 61 960 | 62 704 |
| 45-49 | 41 346 | 44 021 | 47 380 | 51 161 | 54 987 | 58 590 | 61 983 | 65 178 | 67 938 | 69 864 | 70 733 | 70 575 | 69 460 | 67 739 | 66 131 | 65 074 | 64 506 | 64 535 | 64 871 | 64 993 | 64 616 |
| 50-54 | 34 279 | 35 266 | 36 020 | 36 798 | 38 051 | 40 048 | 42 710 | 46 006 | 49 690 | 53 404 | 56 909 | 60 231 | 63 299 | 65 936 | 67 745 | 68 501 | 68 266 | 67 198 | 65 544 | 64 003 | 63 006 |
| 55-59 | 25 908 | 27 222 | 28 687 | 30 194 | 31 586 | 32 775 | 33 757 | 34 478 | 35 232 | 36 467 | 38 427 | 41 004 | 44 178 | 47 721 | 51 292 | 54 669 | 57 868 | 60 753 | 63 233 | 64 899 | 65 521 |
| 60-64 | 18 857 | 19 795 | 20 773 | 21 788 | 22 853 | 23 990 | 25 212 | 26 585 | 28 048 | 29 420 | 30 573 | 31 486 | 32 137 | 32 867 | 34 088 | 35 991 | 38 542 | 41 657 | 44 954 | 48 188 | 51 321 |
| 65-69 | 14 341 | 14 586 | 15 025 | 15 612 | 16 304 | 17 066 | 17 951 | 18 887 | 19 729 | 20 505 | 21 342 | 22 448 | 23 863 | 25 295 | 26 499 | 27 419 | 27 844 | 28 041 | 28 735 | 30 252 | 32 526 |
| 70-74 | 14 475 | 13 629 | 12 925 | 12 416 | 12 146 | 12 146 | 12 266 | 12 515 | 12 985 | 13 693 | 14 606 | 14 978 | 15 336 | 15 842 | 16 615 | 17 704 | 19 683 | 21 582 | 22 913 | 23 415 | 23 079 |
| 75-79 | 20 637 | 19 901 | 19 417 | 18 904 | 18 381 | 17 857 | 17 025 | 16 337 | 15 645 | 14 958 | 14 384 | 14 116 | 13 944 | 13 772 | 13 806 | 13 905 | 14 158 | 14 500 | 14 864 | 15 248 | 15 659 |
| 80+ | 885 630 | 889 964 | 895 113 | 900 603 | 906 277 | 911 972 | 918 765 | 925 056 | 930 249 | 934 425 | 937 812 | 941 684 | 945 857 | 950 221 | 954 975 | 959 999 | 965 094 | 969 522 | 973 134 | 975 806 | 977 513 |
| Tổng số | 885 630 | 889 964 | 895 113 | 900 603 | 906 277 | 911 972 | 918 765 | 925 056 | 930 249 | 934 425 | 937 812 | 941 684 | 945 857 | 950 221 | 954 975 | 959 999 | 965 094 | 969 522 | 973 134 | 975 806 | 977 513 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 33 545 | 33 605 | 34 128 | 34 934 | 35 898 | 36 741 | 37 672 | 37 946 | 37 333 | 35 942 | 34 014 | 32 782 | 31 893 | 31 569 | 31 767 | 32 408 | 32 581 | 32 480 | 32 129 | 31 573 | 30 878 |
| 5-9 | 36 830 | 36 071 | 35 162 | 34 328 | 33 620 | 33 195 | 33 155 | 33 573 | 34 434 | 35 554 | 36 460 | 36 758 | 36 728 | 36 143 | 35 099 | 33 763 | 32 830 | 32 095 | 31 776 | 31 827 | 32 178 |
| 10-14 | 40 665 | 40 249 | 39 496 | 38 601 | 37 660 | 36 557 | 35 793 | 34 838 | 33 932 | 33 229 | 33 005 | 33 200 | 33 793 | 34 662 | 35 594 | 36 284 | 36 447 | 36 331 | 35 760 | 34 830 | 33 606 |
| 15-19 | 40 843 | 40 285 | 40 016 | 40 101 | 40 166 | 39 960 | 39 478 | 38 776 | 37 931 | 37 050 | 36 196 | 35 245 | 34 235 | 33 328 | 32 709 | 32 562 | 32 782 | 33 399 | 34 281 | 35 201 | 35 897 |
| 20-24 | 45 129 | 45 270 | 44 055 | 42 187 | 40 391 | 39 157 | 38 608 | 38 567 | 38 795 | 38 905 | 38 684 | 38 323 | 37 731 | 36 941 | 36 055 | 35 165 | 34 317 | 33 398 | 32 541 | 31 921 | 31 746 |
| 25-29 | 35 356 | 37 105 | 39 229 | 41 534 | 43 266 | 43 959 | 43 826 | 42 664 | 40 904 | 39 262 | 38 182 | 37 630 | 37 590 | 37 842 | 38 000 | 37 828 | 37 464 | 36 881 | 36 124 | 35 289 | 34 446 |
| 30-34 | 34 197 | 34 234 | 33 908 | 33 666 | 33 865 | 34 688 | 36 154 | 38 286 | 40 614 | 42 392 | 43 166 | 43 035 | 41 892 | 40 164 | 38 563 | 37 525 | 36 976 | 36 938 | 37 196 | 37 368 | 37 219 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 34 653 | 34 022 | 33 822 | 33 792 | 33 757 | 33 620 | 33 459 | 33 168 | 32 961 | 33 191 | 34 047 | 35 508 | 37 631 | 39 946 | 41 715 | 42 492 | 42 373 | 41 251 | 39 549 | 37 973 | 36 956 |
| 40-44 | 37 312 | 36 978 | 36 329 | 35 387 | 34 467 | 33 768 | 33 321 | 33 142 | 33 137 | 33 129 | 33 027 | 32 869 | 32 583 | 32 384 | 32 621 | 33 478 | 34 927 | 37 032 | 39 327 | 41 083 | 41 860 |
| 45-49 | 30 596 | 32 413 | 33 958 | 35 193 | 36 001 | 36 325 | 36 197 | 35 559 | 34 639 | 33 756 | 33 103 | 32 668 | 32 496 | 32 497 | 32 500 | 32 413 | 32 256 | 31 971 | 31 777 | 32 018 | 32 874 |
| 50-54 | 19 337 | 21 523 | 23 612 | 25 862 | 28 020 | 29 924 | 31 580 | 33 074 | 34 267 | 35 036 | 35 327 | 35 164 | 34 540 | 33 651 | 32 800 | 32 179 | 31 769 | 31 614 | 31 624 | 31 636 | 31 560 |
| 55-59 | 14 443 | 15 430 | 15 994 | 16 677 | 17 657 | 19 024 | 20 730 | 22 760 | 24 937 | 27 020 | 28 860 | 30 464 | 31 884 | 33 011 | 33 725 | 33 961 | 33 761 | 33 166 | 32 317 | 31 508 | 30 926 |
| 60-64 | 11 485 | 12 151 | 12 605 | 13 060 | 13 535 | 14 051 | 14 590 | 15 123 | 15 772 | 16 717 | 18 039 | 19 673 | 21 610 | 23 682 | 25 664 | 27 414 | 28 937 | 30 257 | 31 302 | 31 945 | 32 118 |
| 65-69 | 8 486 | 8 465 | 8 897 | 9 591 | 10 120 | 10 591 | 11 010 | 11 416 | 11 860 | 12 338 | 12 833 | 13 340 | 13 833 | 14 437 | 15 324 | 16 569 | 18 154 | 20 019 | 21 921 | 23 685 | 25 275 |
| 70-74 | 5 697 | 5 628 | 5 735 | 6 230 | 6 591 | 6 991 | 7 503 | 8 074 | 8 554 | 8 899 | 9 171 | 9 473 | 9 870 | 10 318 | 10 761 | 11 191 | 11 456 | 11 669 | 12 197 | 13 188 | 14 582 |
| 75-79 | 5 939 | 5 107 | 4 489 | 4 475 | 4 371 | 4 426 | 4 449 | 4 546 | 4 781 | 5 180 | 5 742 | 6 131 | 6 469 | 6 762 | 7 035 | 7 313 | 8 129 | 8 863 | 9 290 | 9 331 | 9 036 |
| 80+ | 7 648 | 6 646 | 6 278 | 6 285 | 6 103 | 5 926 | 5 600 | 5 330 | 5 067 | 4 810 | 4 592 | 4 532 | 4 502 | 4 473 | 4 520 | 4 607 | 4 754 | 4 944 | 5 149 | 5 361 | 5 575 |
| Tổng số | 442 160 | 445 182 | 447 713 | 451 903 | 455 488 | 458 903 | 463 125 | 466 842 | 469 918 | 472 410 | 474 448 | 476 795 | 479 280 | 481 810 | 484 452 | 487 152 | 489 913 | 492 308 | 494 260 | 495 737 | 496 732 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 30 664 | 30 814 | 31 126 | 31 579 | 32 071 | 32 668 | 33 342 | 33 602 | 33 241 | 32 306 | 30 908 | 30 034 | 29 373 | 29 136 | 29 301 | 29 835 | 30 034 | 29 996 | 29 740 | 29 301 | 28 726 |
| 5-9 | 33 301 | 32 367 | 31 764 | 31 287 | 30 926 | 30 540 | 30 415 | 30 609 | 31 095 | 31 740 | 32 498 | 32 802 | 32 881 | 32 531 | 31 797 | 30 745 | 29 999 | 29 413 | 29 190 | 29 296 | 29 683 |
| 10-14 | 37 531 | 36 384 | 35 415 | 34 474 | 33 604 | 33 033 | 32 134 | 31 525 | 31 003 | 30 628 | 30 367 | 30 373 | 30 664 | 31 147 | 31 687 | 32 348 | 32 586 | 32 625 | 32 282 | 31 602 | 30 618 |
| 15-19 | 39 927 | 38 988 | 38 230 | 37 520 | 36 856 | 36 180 | 35 347 | 34 444 | 33 570 | 32 800 | 32 144 | 31 442 | 30 787 | 30 270 | 29 978 | 29 808 | 29 838 | 30 135 | 30 635 | 31 207 | 31 903 |
| 20-24 | 38 184 | 38 566 | 38 654 | 38 282 | 37 650 | 36 978 | 36 682 | 36 332 | 35 876 | 35 268 | 34 534 | 33 917 | 33 205 | 32 405 | 31 585 | 30 821 | 30 294 | 29 795 | 29 336 | 29 002 | 28 752 |
| 25-29 | 31 902 | 32 148 | 33 248 | 34 699 | 35 995 | 36 782 | 37 254 | 37 284 | 36 992 | 36 591 | 36 192 | 35 818 | 35 416 | 34 990 | 34 491 | 33 871 | 33 194 | 32 445 | 31 679 | 30 950 | 30 283 |
| 30-34 | 35 159 | 34 256 | 33 163 | 31 956 | 31 118 | 30 939 | 31 439 | 32 588 | 34 076 | 35 402 | 36 250 | 36 731 | 36 780 | 36 499 | 36 099 | 35 717 | 35 353 | 34 969 | 34 553 | 34 058 | 33 453 |
| 35-39 | 34 321 | 34 271 | 34 427 | 34 725 | 34 803 | 34 453 | 33 775 | 32 691 | 31 508 | 30 714 | 30 591 | 31 083 | 32 225 | 33 711 | 35 043 | 35 908 | 36 378 | 36 426 | 36 149 | 35 763 | 35 400 |
| 40-44 | 36 413 | 36 679 | 36 164 | 35 288 | 34 478 | 33 992 | 33 806 | 33 976 | 34 289 | 34 385 | 34 065 | 33 393 | 32 316 | 31 145 | 30 366 | 30 255 | 30 750 | 31 887 | 33 366 | 34 693 | 35 558 |
| 45-49 | 29 262 | 30 890 | 32 639 | 34 245 | 35 430 | 36 030 | 36 082 | 35 590 | 34 740 | 33 954 | 33 488 | 33 321 | 33 506 | 33 825 | 33 922 | 33 605 | 32 944 | 31 885 | 30 731 | 29 963 | 29 858 |
| 50-54 | 22 009 | 22 503 | 23 786 | 25 321 | 26 986 | 28 676 | 30 404 | 32 100 | 33 665 | 34 821 | 35 400 | 35 407 | 34 916 | 34 085 | 33 329 | 32 894 | 32 737 | 32 921 | 33 244 | 33 352 | 33 050 |
| 55-59 | 19 836 | 19 773 | 19 971 | 20 080 | 20 370 | 21 016 | 21 985 | 23 263 | 24 774 | 26 402 | 28 059 | 29 768 | 31 411 | 32 919 | 34 014 | 34 534 | 34 501 | 34 029 | 33 223 | 32 492 | 32 079 |
| 60-64 | 14 423 | 15 061 | 16 055 | 17 089 | 17 994 | 18 663 | 19 108 | 19 303 | 19 421 | 19 726 | 20 380 | 21 336 | 22 584 | 24 058 | 25 645 | 27 264 | 28 930 | 30 492 | 31 925 | 32 948 | 33 397 |
| 65-69 | 10 371 | 11 313 | 11 736 | 12 192 | 12 734 | 13 399 | 14 193 | 15 144 | 16 148 | 17 031 | 17 687 | 18 094 | 18 261 | 18 397 | 18 744 | 19 413 | 20 392 | 21 651 | 23 048 | 24 514 | 26 050 |
| 70-74 | 8 644 | 8 969 | 9 126 | 9 377 | 9 699 | 10 058 | 10 428 | 10 797 | 11 168 | 11 606 | 12 170 | 12 966 | 13 970 | 14 942 | 15 696 | 16 187 | 16 349 | 16 336 | 16 510 | 17 047 | 17 938 |
| 75-79 | 8 536 | 8 512 | 8 195 | 7 946 | 7 786 | 7 733 | 7 838 | 7 997 | 8 229 | 8 521 | 8 846 | 8 814 | 8 835 | 9 062 | 9 576 | 10 391 | 11 553 | 12 714 | 13 613 | 14 068 | 14 023 |
| 80+ | 12 989 | 13 159 | 12 856 | 12 530 | 12 193 | 11 851 | 11 360 | 10 956 | 10 542 | 10 125 | 9 781 | 9 572 | 9 430 | 9 286 | 9 273 | 9 285 | 9 394 | 9 549 | 9 710 | 9 885 | 10 084 |
| Tổng số | 443 470 | 444 653 | 446 555 | 448 590 | 450 693 | 452 991 | 455 592 | 458 201 | 460 337 | 462 020 | 463 360 | 464 871 | 466 560 | 468 408 | 470 546 | 472 881 | 475 226 | 477 268 | 478 934 | 480 141 | 480 855 |

**BIỂU B.2.43. TỈNH KHÁNH HÒA, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chung | 80 497 | 79 546 | 81 296 | 85 541 | 91 794 | 99 264 | 104 589 | 106 308 | 104 039 | 98 629 | 91 631 | 86 449 | 82 966 | 81 785 | 82 673 | 85 100 | 85 462 | 85 072 | 83 960 | 82 236 | 80 092 |
| 0-4 | 93 463 | 91 273 | 88 459 | 85 144 | 81 987 | 80 009 | 80 166 | 82 727 | 87 593 | 93 573 | 98 711 | 101 065 | 101 535 | 99 484 | 95 614 | 91 121 | 88 031 | 85 549 | 84 288 | 84 078 | 84 635 |
| 5-9 | 99 549 | 98 610 | 97 599 | 96 444 | 94 962 | 92 880 | 90 111 | 86 701 | 83 034 | 80 283 | 79 625 | 81 180 | 84 775 | 89 717 | 94 606 | 98 328 | 99 816 | 99 734 | 97 782 | 94 635 | 90 783 |
| 10-14 | 102 740 | 99 701 | 98 232 | 97 993 | 98 072 | 97 780 | 97 083 | 96 262 | 95 226 | 93 772 | 91 766 | 88 904 | 85 161 | 81 441 | 79 078 | 78 770 | 80 399 | 84 153 | 89 141 | 93 898 | 97 551 |
| 15-19 | 121 149 | 120 054 | 115 605 | 109 126 | 102 854 | 98 325 | 95 920 | 95 076 | 95 211 | 95 349 | 94 943 | 94 572 | 94 040 | 93 124 | 91 599 | 89 440 | 86 866 | 83 385 | 79 790 | 77 393 | 76 970 |
| 20-24 | 95 836 | 99 955 | 105 952 | 112 453 | 117 161 | 118 628 | 117 322 | 112 839 | 106 551 | 100 694 | 96 624 | 94 122 | 93 207 | 93 380 | 93 675 | 93 438 | 92 979 | 92 396 | 91 528 | 90 151 | 88 148 |
| 25-29 | 93 253 | 92 916 | 92 040 | 91 294 | 91 758 | 94 025 | 98 152 | 104 227 | 110 776 | 115 507 | 117 066 | 115 813 | 111 419 | 105 205 | 99 388 | 95 363 | 92 911 | 92 038 | 92 226 | 92 512 | 92 286 |
| 30-34 | 92 889 | 91 752 | 91 504 | 91 833 | 92 138 | 92 061 | 91 661 | 90 755 | 90 036 | 90 591 | 92 975 | 97 031 | 103 030 | 109 535 | 114 279 | 115 893 | 114 620 | 110 236 | 104 078 | 98 348 | 94 410 |
| 35-39 | 100 851 | 100 429 | 98 533 | 95 762 | 93 128 | 91 290 | 90 280 | 90 135 | 90 522 | 90 842 | 90 773 | 90 422 | 89 562 | 88 857 | 89 387 | 91 734 | 95 791 | 101 773 | 108 238 | 112 928 | 114 514 |
| 40-44 | 84 717 | 88 423 | 92 283 | 95 788 | 98 213 | 99 129 | 98 656 | 96 773 | 94 063 | 91 534 | 89 813 | 88 823 | 88 689 | 89 098 | 89 456 | 89 425 | 89 068 | 88 203 | 87 505 | 88 050 | 90 400 |
| 45-49 | 65 855 | 68 899 | 72 202 | 75 681 | 79 278 | 82 921 | 86 616 | 90 380 | 93 782 | 96 098 | 96 915 | 96 356 | 94 520 | 91 880 | 89 428 | 87 776 | 86 854 | 86 771 | 87 206 | 87 576 | 87 557 |
| 50-54 | 51 006 | 54 036 | 56 558 | 58 784 | 61 141 | 63 885 | 66 929 | 70 173 | 73 579 | 77 092 | 80 664 | 84 296 | 87 901 | 91 138 | 93 295 | 93 966 | 93 295 | 91 519 | 88 976 | 86 632 | 85 076 |
| 55-59 | 30 832 | 33 701 | 37 383 | 41 493 | 45 441 | 48 862 | 51 792 | 54 210 | 56 379 | 58 704 | 61 411 | 64 360 | 67 493 | 70 783 | 74 192 | 77 668 | 81 186 | 84 562 | 87 578 | 89 531 | 90 013 |
| 60-64 | 23 588 | 24 164 | 24 659 | 25 356 | 26 620 | 28 619 | 31 378 | 34 908 | 38 764 | 42 419 | 45 608 | 48 345 | 50 607 | 52 707 | 55 000 | 57 624 | 60 534 | 63 602 | 66 699 | 69 841 | 73 114 |
| 65-69 | 19 431 | 19 691 | 20 187 | 20 700 | 21 126 | 21 481 | 21 654 | 21 782 | 22 319 | 23 576 | 25 584 | 28 343 | 31 712 | 35 173 | 38 315 | 40 993 | 43 148 | 44 992 | 47 010 | 49 435 | 52 238 |
| 70-74 | 17 766 | 16 908 | 16 274 | 15 986 | 16 076 | 16 529 | 17 322 | 18 047 | 18 539 | 18 705 | 18 490 | 17 911 | 17 586 | 17 931 | 19 170 | 21 343 | 24 288 | 27 467 | 30 465 | 32 917 | 34 608 |
| 75-79 | 22 981 | 22 421 | 22 132 | 21 803 | 21 454 | 21 095 | 20 428 | 19 911 | 19 367 | 18 807 | 18 368 | 18 033 | 17 822 | 17 608 | 17 657 | 17 788 | 18 008 | 18 340 | 18 692 | 19 067 | 19 468 |
| 80+ | 196 403 | 120 479 | 120 898 | 122 181 | 123 203 | 124 678 | 126 059 | 127 214 | 127 780 | 128 617 | 129 967 | 129 602 | 130 025 | 130 846 | 131 681 | 132 570 | 133 256 | 133 792 | 134 516 | 134 928 | 135 863 |
| Tổng số | 196 403 | 120 479 | 120 898 | 122 181 | 123 203 | 124 678 | 126 059 | 127 214 | 127 780 | 128 617 | 129 967 | 129 602 | 130 025 | 130 846 | 131 681 | 132 570 | 133 256 | 133 792 | 134 516 | 134 928 | 135 863 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 42 549 | 41 688 | 42 485 | 44 781 | 48 334 | 52 469 | 55 376 | 56 279 | 54 957 | 51 890 | 47 968 | 45 165 | 43 283 | 42 622 | 43 050 | 44 279 | 44 426 | 44 179 | 43 558 | 42 622 | 41 475 |
| 5-9 | 49 409 | 48 694 | 47 193 | 45 244 | 43 282 | 42 131 | 42 181 | 43 528 | 46 157 | 49 448 | 52 106 | 53 260 | 53 411 | 52 222 | 50 081 | 47 641 | 45 965 | 44 616 | 43 908 | 43 749 | 43 988 |
| 10-14 | 50 685 | 50 631 | 50 525 | 50 459 | 50 163 | 49 090 | 47 959 | 46 067 | 43 938 | 42 282 | 41 916 | 42 732 | 44 650 | 47 327 | 50 014 | 51 884 | 52 556 | 52 398 | 51 267 | 49 529 | 47 444 |
| 15-19 | 52 852 | 51 524 | 50 572 | 50 193 | 50 063 | 49 941 | 49 820 | 49 849 | 49 851 | 49 550 | 48 713 | 47 286 | 45 224 | 43 074 | 41 622 | 41 430 | 42 293 | 44 304 | 47 003 | 49 604 | 51 424 |
| 20-24 | 61 400 | 61 317 | 59 236 | 56 160 | 53 148 | 50 914 | 49 574 | 48 897 | 48 687 | 48 603 | 48 455 | 48 474 | 48 622 | 48 678 | 48 343 | 47 481 | 46 178 | 44 231 | 42 146 | 40 699 | 40 473 |
| 25-29 | 47 526 | 50 239 | 53 418 | 56 760 | 59 189 | 60 038 | 59 581 | 57 563 | 54 620 | 51 802 | 49 756 | 48 418 | 47 745 | 47 566 | 47 541 | 47 446 | 47 458 | 47 608 | 47 691 | 47 408 | 46 600 |
| 30-34 | 44 473 | 44 650 | 44 536 | 44 645 | 45 341 | 46 814 | 49 140 | 52 336 | 55 702 | 58 164 | 59 086 | 58 643 | 56 665 | 53 770 | 50 990 | 48 983 | 47 662 | 47 008 | 46 841 | 46 824 | 46 744 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 47 060 | 45 846 | 45 132 | 44 678 | 44 378 | 44 155 | 43 987 | 43 832 | 43 938 | 44 678 | 46 222 | 48 491 | 51 627 | 54 961 | 57 432 | 58 395 | 57 929 | 55 950 | 53 084 | 50 360 | 48 414 |
| 40-44 | 51 077 | 50 768 | 49 907 | 48 519 | 47 064 | 45 864 | 44 964 | 44 335 | 43 923 | 43 616 | 43 373 | 43 253 | 43 137 | 43 249 | 43 958 | 45 459 | 47 737 | 50 871 | 54 178 | 56 606 | 57 536 |
| 45-49 | 41 118 | 43 259 | 45 496 | 47 606 | 49 144 | 49 841 | 49 779 | 48 900 | 47 539 | 46 153 | 45 034 | 44 136 | 43 507 | 43 113 | 42 843 | 42 637 | 42 501 | 42 370 | 42 480 | 43 198 | 44 701 |
| 50-54 | 31 258 | 33 465 | 35 022 | 36 648 | 38 390 | 40 253 | 42 200 | 44 379 | 46 419 | 47 881 | 48 509 | 48 399 | 47 548 | 46 229 | 44 889 | 43 814 | 42 962 | 42 371 | 41 999 | 41 740 | 41 546 |
| 55-59 | 23 402 | 25 714 | 27 037 | 28 190 | 29 392 | 30 768 | 32 249 | 33 766 | 35 345 | 37 031 | 38 841 | 40 746 | 42 829 | 44 769 | 46 134 | 46 678 | 46 506 | 45 690 | 44 430 | 43 159 | 42 143 |
| 60-64 | 12 921 | 14 673 | 16 659 | 18 879 | 20 989 | 22 791 | 24 325 | 25 581 | 26 695 | 27 866 | 29 205 | 30 627 | 32 078 | 33 585 | 35 199 | 36 943 | 38 773 | 40 724 | 42 530 | 43 769 | 44 198 |
| 65-69 | 10 176 | 9 760 | 9 828 | 10 290 | 10 922 | 11 954 | 13 405 | 15 283 | 17 322 | 19 230 | 20 872 | 22 270 | 23 417 | 24 477 | 25 621 | 26 900 | 28 272 | 29 657 | 31 046 | 32 516 | 34 137 |
| 70-74 | 8 081 | 7 845 | 7 812 | 8 212 | 8 331 | 8 438 | 8 447 | 8 431 | 8 667 | 9 325 | 10 395 | 11 856 | 13 619 | 15 390 | 16 961 | 18 275 | 19 345 | 20 284 | 21 289 | 22 450 | 23 752 |
| 75-79 | 6 530 | 5 909 | 5 498 | 5 824 | 5 998 | 6 287 | 6 695 | 7 030 | 7 198 | 7 173 | 6 947 | 6 502 | 6 261 | 6 442 | 7 135 | 8 319 | 9 688 | 11 184 | 12 640 | 13 890 | 14 814 |
| 80+ | 8 745 | 7 578 | 7 139 | 7 126 | 6 901 | 6 682 | 6 481 | 6 332 | 6 178 | 6 021 | 5 900 | 5 788 | 5 719 | 5 650 | 5 676 | 5 753 | 5 875 | 6 047 | 6 233 | 6 423 | 6 608 |
| Tổng số | 589 259 | 593 560 | 597 495 | 604 214 | 611 029 | 618 430 | 626 163 | 632 388 | 637 136 | 640 693 | 643 298 | 646 046 | 649 342 | 653 124 | 657 489 | 662 317 | 666 126 | 669 492 | 672 323 | 674 546 | 675 997 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 37 948 | 37 858 | 38 805 | 40 746 | 43 447 | 46 797 | 49 230 | 50 054 | 49 104 | 46 749 | 43 664 | 41 283 | 39 682 | 39 163 | 39 623 | 40 821 | 41 036 | 40 893 | 40 403 | 39 614 | 38 617 |
| 5-9 | 44 054 | 42 585 | 41 268 | 39 898 | 38 702 | 37 878 | 37 985 | 39 197 | 41 431 | 44 121 | 46 605 | 47 809 | 48 128 | 47 265 | 45 534 | 43 479 | 42 066 | 40 933 | 40 380 | 40 329 | 40 646 |
| 10-14 | 48 864 | 47 975 | 47 073 | 45 989 | 44 807 | 43 790 | 42 158 | 40 636 | 39 093 | 37 999 | 37 709 | 38 448 | 40 124 | 42 388 | 44 592 | 46 445 | 47 262 | 47 337 | 46 516 | 45 106 | 43 339 |
| 15-19 | 49 888 | 48 180 | 47 660 | 47 798 | 48 003 | 47 833 | 47 258 | 46 412 | 45 381 | 44 253 | 43 064 | 41 626 | 39 938 | 38 365 | 37 454 | 37 340 | 38 107 | 39 849 | 42 137 | 44 293 | 46 128 |
| 20-24 | 59 749 | 58 736 | 56 369 | 52 970 | 49 712 | 47 418 | 46 351 | 46 180 | 46 520 | 46 740 | 46 483 | 46 093 | 45 418 | 44 453 | 43 269 | 41 973 | 40 697 | 39 157 | 37 643 | 36 691 | 36 498 |
| 25-29 | 48 310 | 49 711 | 52 530 | 55 688 | 57 966 | 58 585 | 57 737 | 55 275 | 51 932 | 48 897 | 46 872 | 45 707 | 45 462 | 45 809 | 46 127 | 45 984 | 45 515 | 44 787 | 43 842 | 42 754 | 41 560 |
| 30-34 | 48 780 | 48 236 | 47 474 | 46 626 | 46 402 | 47 201 | 49 006 | 51 886 | 55 068 | 57 337 | 57 975 | 57 166 | 54 752 | 51 436 | 48 402 | 46 384 | 45 252 | 45 029 | 45 379 | 45 680 | 45 533 |
| 35-39 | 45 829 | 45 905 | 46 372 | 47 150 | 47 745 | 47 881 | 47 643 | 46 894 | 46 075 | 45 897 | 46 743 | 48 534 | 51 397 | 54 569 | 56 840 | 57 493 | 56 686 | 54 284 | 50 996 | 47 992 | 46 001 |
| 40-44 | 49 774 | 49 651 | 48 614 | 47 231 | 46 055 | 45 421 | 45 315 | 45 799 | 46 593 | 47 209 | 47 372 | 47 136 | 46 394 | 45 585 | 45 413 | 46 265 | 48 047 | 50 897 | 54 053 | 56 315 | 56 972 |
| 45-49 | 43 600 | 45 164 | 46 788 | 48 180 | 49 064 | 49 278 | 48 868 | 47 862 | 46 513 | 45 373 | 44 775 | 44 686 | 45 181 | 45 977 | 46 595 | 46 760 | 46 534 | 45 801 | 45 001 | 44 836 | 45 689 |
| 50-54 | 34 598 | 35 434 | 37 174 | 39 025 | 40 881 | 42 665 | 44 415 | 46 001 | 47 361 | 48 212 | 48 397 | 47 948 | 46 960 | 45 640 | 44 530 | 43 958 | 43 892 | 44 399 | 45 200 | 45 818 | 45 984 |
| 55-59 | 27 605 | 28 336 | 29 535 | 30 605 | 31 756 | 33 121 | 34 679 | 36 401 | 38 226 | 40 054 | 41 820 | 43 550 | 45 072 | 46 367 | 47 155 | 47 280 | 46 779 | 45 818 | 44 535 | 43 465 | 42 929 |
| 60-64 | 17 912 | 19 000 | 20 701 | 22 603 | 24 452 | 26 079 | 27 478 | 28 639 | 29 693 | 30 844 | 32 208 | 33 731 | 35 409 | 37 191 | 38 986 | 40 723 | 42 414 | 43 838 | 45 046 | 45 756 | 45 806 |
| 65-69 | 13 411 | 14 438 | 14 721 | 15 081 | 15 693 | 16 645 | 17 950 | 19 607 | 21 433 | 23 189 | 24 742 | 26 083 | 27 199 | 28 237 | 29 383 | 30 726 | 32 261 | 33 940 | 35 646 | 37 320 | 38 976 |
| 70-74 | 11 350 | 11 838 | 12 139 | 12 488 | 12 807 | 13 069 | 13 243 | 13 385 | 13 669 | 14 249 | 15 177 | 16 472 | 18 083 | 19 780 | 21 356 | 22 723 | 23 808 | 24 714 | 25 727 | 26 989 | 28 487 |
| 75-79 | 11 237 | 11 018 | 10 489 | 10 167 | 10 079 | 10 234 | 10 608 | 10 989 | 11 315 | 11 526 | 11 569 | 11 466 | 11 383 | 11 526 | 12 047 | 13 021 | 14 594 | 16 275 | 17 820 | 19 025 | 19 796 |
| 80+ | 14 236 | 14 719 | 14 674 | 14 596 | 14 495 | 14 378 | 13 914 | 13 549 | 13 162 | 12 762 | 12 447 | 12 231 | 12 096 | 11 958 | 11 988 | 12 050 | 12 155 | 12 321 | 12 492 | 12 679 | 12 896 |
| Tổng số | 607 144 | 608 784 | 612 386 | 616 841 | 622 066 | 628 273 | 633 838 | 638 766 | 642 569 | 645 411 | 647 622 | 649 969 | 652 678 | 655 709 | 659 294 | 663 425 | 667 105 | 670 272 | 672 816 | 674 662 | 675 857 |

BIỂU B.2.44. TỈNH NINH THUẬN, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 52 309 | 52 597 | 53 156 | 53 900 | 54 710 | 55 470 | 56 032 | 56 030 | 55 126 | 53 382 | 50 934 | 49 344 | 48 117 | 47 581 | 47 691 | 48 389 | 48 769 | 48 848 | 48 636 | 48 163 | 47 482 | |
| 5-9 | 52 295 | 52 265 | 52 227 | 52 134 | 52 024 | 51 954 | 52 187 | 52 689 | 53 437 | 54 309 | 55 134 | 55 252 | 55 024 | 54 127 | 52 632 | 50 629 | 49 167 | 48 010 | 47 486 | 47 541 | 48 103 | |
| 10-14 | 52 910 | 52 304 | 52 002 | 51 936 | 51 983 | 52 031 | 51 949 | 51 822 | 51 677 | 51 624 | 51 754 | 52 115 | 52 706 | 53 446 | 54 212 | 54 950 | 54 982 | 54 690 | 53 793 | 52 371 | 50 469 | |
| 15-19 | 56 552 | 55 135 | 53 836 | 52 774 | 51 970 | 51 404 | 51 072 | 50 947 | 50 993 | 51 103 | 51 184 | 51 152 | 51 018 | 50 884 | 50 889 | 51 067 | 51 480 | 52 101 | 52 856 | 53 625 | 54 366 | |
| 20-24 | 59 392 | 59 519 | 58 696 | 57 172 | 55 410 | 53 792 | 52 743 | 51 844 | 51 076 | 50 411 | 49 870 | 49 693 | 49 710 | 49 822 | 49 905 | 49 915 | 50 004 | 49 986 | 49 904 | 49 887 | 50 009 | |
| 25-29 | 50 324 | 51 828 | 53 807 | 55 912 | 57 512 | 58 193 | 58 151 | 57 268 | 55 825 | 54 301 | 52 988 | 51 870 | 50 929 | 50 185 | 49 611 | 49 168 | 48 936 | 48 915 | 49 042 | 49 193 | 49 277 | |
| 30-34 | 47 151 | 47 687 | 47 925 | 48 097 | 48 579 | 49 568 | 51 052 | 53 050 | 55 167 | 56 787 | 57 533 | 57 499 | 56 629 | 55 203 | 53 694 | 52 413 | 51 302 | 50 371 | 49 634 | 49 067 | 48 645 | |
| 35-39 | 42 527 | 42 874 | 43 686 | 44 758 | 45 758 | 46 486 | 47 027 | 47 283 | 47 473 | 47 970 | 48 979 | 50 459 | 52 452 | 54 562 | 56 172 | 56 915 | 56 889 | 56 035 | 54 625 | 53 129 | 51 857 | |
| 40-44 | 43 592 | 43 623 | 43 167 | 42 485 | 41 993 | 41 934 | 42 281 | 43 081 | 44 152 | 45 166 | 45 920 | 46 443 | 46 685 | 46 873 | 47 375 | 48 390 | 49 848 | 51 818 | 53 912 | 55 519 | 56 270 | |
| 45-49 | 36 803 | 38 437 | 40 000 | 41 350 | 42 308 | 42 786 | 42 822 | 42 393 | 41 736 | 41 258 | 41 214 | 41 573 | 42 379 | 43 445 | 44 446 | 45 190 | 45 715 | 45 959 | 46 142 | 46 632 | 47 634 | |
| 50-54 | 27 221 | 28 780 | 30 545 | 32 414 | 34 258 | 35 988 | 37 607 | 39 120 | 40 428 | 41 352 | 41 797 | 41 787 | 41 366 | 40 726 | 40 273 | 40 249 | 40 612 | 41 415 | 42 476 | 43 472 | 44 210 | |
| 55-59 | 20 765 | 21 808 | 22 797 | 23 799 | 24 947 | 26 315 | 27 879 | 29 616 | 31 445 | 33 248 | 34 941 | 36 527 | 37 972 | 39 212 | 40 074 | 40 461 | 40 395 | 39 985 | 39 368 | 38 939 | 38 935 | |
| 60-64 | 14 447 | 15 415 | 16 481 | 17 597 | 18 704 | 19 768 | 20 800 | 21 766 | 22 744 | 23 865 | 25 204 | 26 719 | 28 400 | 30 166 | 31 900 | 33 530 | 35 069 | 36 419 | 37 573 | 38 348 | 38 646 | |
| 65-69 | 9 899 | 10 453 | 11 085 | 11 784 | 12 545 | 13 376 | 14 260 | 15 241 | 16 304 | 17 386 | 18 420 | 19 392 | 20 297 | 21 227 | 22 304 | 23 591 | 25 062 | 26 691 | 28 346 | 29 941 | 31 470 | |
| 70-74 | 7 517 | 7 638 | 7 813 | 8 072 | 8 428 | 8 873 | 9 432 | 10 042 | 10 629 | 11 206 | 11 842 | 12 606 | 13 528 | 14 532 | 15 526 | 16 459 | 17 233 | 17 915 | 18 759 | 19 882 | 21 258 | |
| 75-79 | 6 684 | 6 592 | 6 512 | 6 441 | 6 387 | 6 367 | 6 398 | 6 500 | 6 727 | 7 092 | 7 589 | 8 040 | 8 436 | 8 818 | 9 256 | 9 803 | 10 860 | 11 937 | 12 849 | 13 480 | 13 812 | |
| 80+ | 8 661 | 8 429 | 8 300 | 8 157 | 8 006 | 7 854 | 7 622 | 7 444 | 7 257 | 7 063 | 6 914 | 6 839 | 6 811 | 6 784 | 6 859 | 6 970 | 7 180 | 7 441 | 7 718 | 8 013 | 8 328 | |
| Tổng số | 589 050 | 595 384 | 602 035 | 608 782 | 615 522 | 622 159 | 629 314 | 636 136 | 642 196 | 647 523 | 652 217 | 657 310 | 662 459 | 667 593 | 672 819 | 678 089 | 683 503 | 688 536 | 693 119 | 697 202 | 700 771 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 27 692 | 27 898 | 28 240 | 28 621 | 28 995 | 29 210 | 29 361 | 29 276 | 28 772 | 27 869 | 26 614 | 25 795 | 25 144 | 24 832 | 24 839 | 25 142 | 25 298 | 25 306 | 25 173 | 24 915 | 24 556 | |
| 5-9 | 27 062 | 27 237 | 27 264 | 27 271 | 27 265 | 27 351 | 27 566 | 27 867 | 28 245 | 28 668 | 28 972 | 28 942 | 28 759 | 28 259 | 27 466 | 26 410 | 25 630 | 25 003 | 24 699 | 24 692 | 24 952 | |
| 10-14 | 27 172 | 27 014 | 26 921 | 26 943 | 27 007 | 26 925 | 27 078 | 27 076 | 27 066 | 27 080 | 27 241 | 27 501 | 27 838 | 28 213 | 28 593 | 28 869 | 28 809 | 28 608 | 28 110 | 27 341 | 26 316 | |
| 15-19 | 29 375 | 28 734 | 28 002 | 27 420 | 27 003 | 26 735 | 26 549 | 26 488 | 26 535 | 26 635 | 26 732 | 26 745 | 26 722 | 26 713 | 26 764 | 26 964 | 27 228 | 27 556 | 27 933 | 28 326 | 28 621 | |
| 20-24 | 30 919 | 31 115 | 30 654 | 29 840 | 28 902 | 28 038 | 27 464 | 26 968 | 26 539 | 26 170 | 25 881 | 25 794 | 25 817 | 25 898 | 25 974 | 26 021 | 26 111 | 26 157 | 26 174 | 26 207 | 26 368 | |
| 25-29 | 26 148 | 27 290 | 28 336 | 29 341 | 30 063 | 30 342 | 30 284 | 29 806 | 29 048 | 28 242 | 27 531 | 26 929 | 26 417 | 26 004 | 25 682 | 25 438 | 25 329 | 25 338 | 25 430 | 25 538 | 25 619 | |
| 30-34 | 22 767 | 23 348 | 23 852 | 24 445 | 25 145 | 25 949 | 26 861 | 27 897 | 28 902 | 29 640 | 29 966 | 29 902 | 29 427 | 28 679 | 27 887 | 27 202 | 26 597 | 26 084 | 25 677 | 25 363 | 25 138 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 21 877 | 21 760 | 21 826 | 21 976 | 22 215 | 22 546 | 22 983 | 23 495 | 24 089 | 24 786 | 25 590 | 26 499 | 27 533 | 28 532 | 29 261 | 29 585 | 29 527 | 29 064 | 28 324 | 27 539 | 26 858 |
| 40-44 | 21 816 | 21 844 | 21 789 | 21 627 | 21 473 | 21 394 | 21 388 | 21 454 | 21 610 | 21 861 | 22 203 | 22 632 | 23 134 | 23 722 | 24 418 | 25 220 | 26 115 | 27 133 | 28 122 | 28 851 | 29 179 |
| 45-49 | 17 940 | 18 830 | 19 639 | 20 340 | 20 865 | 21 188 | 21 353 | 21 320 | 21 175 | 21 027 | 20 953 | 20 958 | 21 036 | 21 194 | 21 438 | 21 774 | 22 205 | 22 708 | 23 287 | 23 966 | 24 749 |
| 50-54 | 12 791 | 13 930 | 14 847 | 15 794 | 16 719 | 17 585 | 18 370 | 19 134 | 19 805 | 20 315 | 20 629 | 20 758 | 20 719 | 20 579 | 20 448 | 20 391 | 20 394 | 20 468 | 20 627 | 20 878 | 21 217 |
| 55-59 | 9 038 | 9 859 | 10 437 | 11 059 | 11 755 | 12 538 | 13 386 | 14 288 | 15 209 | 16 103 | 16 939 | 17 706 | 18 435 | 19 067 | 19 540 | 19 818 | 19 918 | 19 883 | 19 752 | 19 629 | 19 582 |
| 60-64 | 6 305 | 6 850 | 7 290 | 7 736 | 8 200 | 8 694 | 9 241 | 9 811 | 10 418 | 11 090 | 11 841 | 12 660 | 13 529 | 14 410 | 15 259 | 16 053 | 16 791 | 17 471 | 18 055 | 18 479 | 18 704 |
| 65-69 | 4 227 | 4 282 | 4 581 | 5 039 | 5 440 | 5 838 | 6 214 | 6 597 | 7 014 | 7 472 | 7 957 | 8 465 | 8 992 | 9 554 | 10 183 | 10 891 | 11 664 | 12 484 | 13 297 | 14 069 | 14 804 |
| 70-74 | 2 561 | 2 590 | 2 686 | 2 961 | 3 184 | 3 440 | 3 767 | 4 131 | 4 469 | 4 761 | 5 036 | 5 321 | 5 654 | 6 043 | 6 472 | 6 925 | 7 347 | 7 758 | 8 249 | 8 859 | 9 569 |
| 75-79 | 2 169 | 1 960 | 1 807 | 1 880 | 1 897 | 1 966 | 2 032 | 2 127 | 2 281 | 2 508 | 2 816 | 3 127 | 3 407 | 3 638 | 3 832 | 4 005 | 4 414 | 4 820 | 5 164 | 5 415 | 5 581 |
| 80+ | 2 991 | 2 578 | 2 416 | 2 399 | 2 310 | 2 226 | 2 141 | 2 075 | 2 008 | 1 941 | 1 886 | 1 904 | 1 935 | 1 966 | 2 032 | 2 119 | 2 238 | 2 382 | 2 539 | 2 706 | 2 880 |
| Tổng số | 292 850 | 297 119 | 300 587 | 304 692 | 308 438 | 311 965 | 316 038 | 319 810 | 323 185 | 326 168 | 328 787 | 331 638 | 334 498 | 337 303 | 340 088 | 342 827 | 345 615 | 348 223 | 350 612 | 352 773 | 354 693 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 24 617 | 24 700 | 24 918 | 25 282 | 25 715 | 26 254 | 26 660 | 26 741 | 26 344 | 25 507 | 24 318 | 23 549 | 22 973 | 22 749 | 22 851 | 23 246 | 23 470 | 23 540 | 23 461 | 23 247 | 22 926 |
| 5-9 | 25 234 | 25 027 | 24 963 | 24 863 | 24 758 | 24 603 | 24 622 | 24 824 | 25 192 | 25 637 | 26 155 | 26 300 | 26 256 | 25 861 | 25 161 | 24 217 | 23 535 | 23 006 | 22 786 | 22 848 | 23 150 |
| 10-14 | 25 738 | 25 290 | 25 080 | 24 992 | 24 975 | 25 106 | 24 870 | 24 746 | 24 610 | 24 543 | 24 513 | 24 616 | 24 870 | 25 233 | 25 614 | 26 074 | 26 165 | 26 075 | 25 678 | 25 027 | 24 150 |
| 15-19 | 27 177 | 26 405 | 25 837 | 25 357 | 24 969 | 24 672 | 24 525 | 24 460 | 24 458 | 24 468 | 24 452 | 24 407 | 24 296 | 24 170 | 24 124 | 24 103 | 24 255 | 24 548 | 24 925 | 25 298 | 25 743 |
| 20-24 | 28 473 | 28 412 | 28 049 | 27 339 | 26 514 | 25 761 | 25 286 | 24 881 | 24 541 | 24 245 | 23 992 | 23 901 | 23 895 | 23 925 | 23 932 | 23 894 | 23 893 | 23 829 | 23 729 | 23 680 | 23 642 |
| 25-29 | 24 176 | 24 553 | 25 485 | 26 583 | 27 458 | 27 859 | 27 875 | 27 469 | 26 785 | 26 066 | 25 463 | 24 947 | 24 517 | 24 185 | 23 932 | 23 732 | 23 609 | 23 578 | 23 613 | 23 655 | 23 659 |
| 30-34 | 24 384 | 24 330 | 24 069 | 23 657 | 23 445 | 23 635 | 24 207 | 25 167 | 26 277 | 27 157 | 27 577 | 27 605 | 27 210 | 26 532 | 25 814 | 25 218 | 24 712 | 24 292 | 23 962 | 23 708 | 23 510 |
| 35-39 | 20 651 | 21 112 | 21 860 | 22 781 | 23 537 | 23 931 | 24 035 | 23 784 | 23 389 | 23 197 | 23 405 | 23 977 | 24 935 | 26 043 | 26 922 | 27 340 | 27 371 | 26 980 | 26 309 | 25 598 | 25 006 |
| 40-44 | 21 776 | 21 777 | 21 373 | 20 851 | 20 514 | 20 535 | 20 891 | 21 626 | 22 541 | 23 299 | 23 707 | 23 801 | 23 548 | 23 156 | 22 970 | 23 187 | 23 751 | 24 702 | 25 804 | 26 679 | 27 101 |
| 45-49 | 18 863 | 19 607 | 20 362 | 21 011 | 21 443 | 21 597 | 21 467 | 21 069 | 20 556 | 20 225 | 20 257 | 20 614 | 21 344 | 22 248 | 23 001 | 23 405 | 23 499 | 23 247 | 22 860 | 22 679 | 22 901 |
| 50-54 | 14 430 | 14 848 | 15 697 | 16 619 | 17 539 | 18 403 | 19 238 | 19 986 | 20 624 | 21 037 | 21 168 | 21 028 | 20 643 | 20 141 | 19 819 | 19 854 | 20 217 | 20 948 | 21 847 | 22 587 | 22 982 |
| 55-59 | 11 727 | 11 927 | 12 341 | 12 727 | 13 183 | 13 773 | 14 490 | 15 327 | 16 235 | 17 144 | 18 001 | 18 822 | 19 537 | 20 146 | 20 535 | 20 642 | 20 475 | 20 098 | 19 610 | 19 304 | 19 349 |
| 60-64 | 8 142 | 8 559 | 9 179 | 9 842 | 10 480 | 11 049 | 11 536 | 11 936 | 12 313 | 12 767 | 13 358 | 14 056 | 14 870 | 15 755 | 16 640 | 17 477 | 18 277 | 18 948 | 19 518 | 19 869 | 19 942 |
| 65-69 | 5 672 | 6 179 | 6 443 | 6 746 | 7 105 | 7 536 | 8 041 | 8 633 | 9 273 | 9 894 | 10 443 | 10 908 | 11 290 | 11 662 | 12 114 | 12 696 | 13 396 | 14 205 | 15 048 | 15 871 | 16 666 |
| 70-74 | 4 956 | 5 090 | 5 089 | 5 145 | 5 269 | 5 449 | 5 672 | 5 912 | 6 160 | 6 445 | 6 805 | 7 280 | 7 863 | 8 474 | 9 037 | 9 519 | 9 872 | 10 146 | 10 503 | 11 019 | 11 686 |
| 75-79 | 4 515 | 4 665 | 4 632 | 4 584 | 4 519 | 4 443 | 4 412 | 4 422 | 4 490 | 4 617 | 4 789 | 4 914 | 5 023 | 5 176 | 5 423 | 5 798 | 6 445 | 7 112 | 7 678 | 8 056 | 8 223 |
| 80+ | 5 670 | 5 850 | 5 819 | 5 775 | 5 723 | 5 664 | 5 521 | 5 415 | 5 299 | 5 176 | 5 085 | 4 989 | 4 928 | 4 864 | 4 870 | 4 889 | 4 973 | 5 084 | 5 198 | 5 321 | 5 458 |
| Tổng số | 296 200 | 298 331 | 301 196 | 304 154 | 307 146 | 310 270 | 313 348 | 316 398 | 319 087 | 321 424 | 323 488 | 325 714 | 327 998 | 330 320 | 332 759 | 335 291 | 337 915 | 340 338 | 342 529 | 344 446 | 346 094 |

**BIỂU B.2.45. TÌNH HÌNH THUẬN, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 87 433 | 87 227 | 89 606 | 94 379 | 101 072 | 108 915 | 114 449 | 116 347 | 114 165 | 108 731 | 101 543 | 96 173 | 92 462 | 91 091 | 91 836 | 94 183 | 94 450 | 93 910 | 92 610 | 90 663 | 88 266 | |
| 5-9 | 96 292 | 94 788 | 92 778 | 90 293 | 87 950 | 86 746 | 87 693 | 90 931 | 96 326 | 102 717 | 108 238 | 110 915 | 111 625 | 109 657 | 105 698 | 100 924 | 97 605 | 94 892 | 93 453 | 93 118 | 93 620 | |
| 10-14 | 103 233 | 100 756 | 99 160 | 98 199 | 97 291 | 95 852 | 93 672 | 90 974 | 88 121 | 86 249 | 86 431 | 88 647 | 92 823 | 98 288 | 103 681 | 107 916 | 109 685 | 109 805 | 107 926 | 104 716 | 100 630 | |
| 15-19 | 119 286 | 114 366 | 109 870 | 106 054 | 102 931 | 100 422 | 98 418 | 97 185 | 96 430 | 95 538 | 94 125 | 91 945 | 88 989 | 86 107 | 84 582 | 85 069 | 87 431 | 91 809 | 97 334 | 102 577 | 106 710 | |
| 20-24 | 132 850 | 133 023 | 129 965 | 124 627 | 118 667 | 113 312 | 109 199 | 105 508 | 102 227 | 99 298 | 96 755 | 95 152 | 94 265 | 93 662 | 92 718 | 91 149 | 89 295 | 86 630 | 83 891 | 82 338 | 82 705 | |
| 25-29 | 101 698 | 106 630 | 113 540 | 121 026 | 126 765 | 129 291 | 129 288 | 126 269 | 121 204 | 115 745 | 110 943 | 106 774 | 103 065 | 99 881 | 97 153 | 94 803 | 93 147 | 92 240 | 91 705 | 90 912 | 89 495 | |
| 30-34 | 96 927 | 97 051 | 96 492 | 96 034 | 96 903 | 99 747 | 104 595 | 111 517 | 119 045 | 124 877 | 127 589 | 127 589 | 124 608 | 119 612 | 114 234 | 109 542 | 105 388 | 101 714 | 98 575 | 95 897 | 93 622 | |
| 35-39 | 91 510 | 92 073 | 93 046 | 94 192 | 95 113 | 95 595 | 95 691 | 95 139 | 94 717 | 95 654 | 98 596 | 103 394 | 110 254 | 117 735 | 123 551 | 126 307 | 126 279 | 123 316 | 118 367 | 113 056 | 108 444 | |
| 40-44 | 88 948 | 89 470 | 89 663 | 89 663 | 89 723 | 90 017 | 90 654 | 91 685 | 92 874 | 93 823 | 94 339 | 94 457 | 93 932 | 93 523 | 94 449 | 97 371 | 102 144 | 108 963 | 116 384 | 122 146 | 124 872 | |
| 45-49 | 79 155 | 81 831 | 83 923 | 85 473 | 86 614 | 87 423 | 87 919 | 88 110 | 88 129 | 88 239 | 88 594 | 89 229 | 90 257 | 91 455 | 92 426 | 92 967 | 93 081 | 92 548 | 92 140 | 93 072 | 95 983 | |
| 50-54 | 58 845 | 62 256 | 66 245 | 70 424 | 74 277 | 77 504 | 80 192 | 82 239 | 83 737 | 84 806 | 85 536 | 85 957 | 86 161 | 86 189 | 86 299 | 86 656 | 87 317 | 88 367 | 89 575 | 90 541 | 91 073 | |
| 55-59 | 46 108 | 48 246 | 50 177 | 52 108 | 54 419 | 57 300 | 60 655 | 64 530 | 68 610 | 72 399 | 75 588 | 78 203 | 80 106 | 81 496 | 82 482 | 83 122 | 83 401 | 83 589 | 83 616 | 83 749 | 84 140 | |
| 60-64 | 32 391 | 34 521 | 36 918 | 39 437 | 41 892 | 44 180 | 46 327 | 48 229 | 50 109 | 52 339 | 55 125 | 58 414 | 62 200 | 66 157 | 69 805 | 72 869 | 75 414 | 77 163 | 78 411 | 79 248 | 79 719 | |
| 65-69 | 22 871 | 24 118 | 25 440 | 26 864 | 28 443 | 30 215 | 32 184 | 34 419 | 36 839 | 39 238 | 41 464 | 43 491 | 45 269 | 47 065 | 49 234 | 51 938 | 55 171 | 58 880 | 62 601 | 65 936 | 68 793 | |
| 70-74 | 16 725 | 17 319 | 18 030 | 18 859 | 19 792 | 20 819 | 21 992 | 23 216 | 24 406 | 25 637 | 27 047 | 28 810 | 30 968 | 33 277 | 35 478 | 37 459 | 38 966 | 40 193 | 41 833 | 44 205 | 47 229 | |
| 75-79 | 13 363 | 13 424 | 13 526 | 13 696 | 13 956 | 14 339 | 14 748 | 15 282 | 16 009 | 16 934 | 18 023 | 18 774 | 19 473 | 20 262 | 21 298 | 22 682 | 25 237 | 27 827 | 29 959 | 31 317 | 31 845 | |
| 80+ | 19 171 | 18 561 | 18 180 | 17 768 | 17 345 | 16 918 | 16 572 | 16 340 | 16 079 | 15 795 | 15 606 | 15 603 | 15 709 | 15 813 | 16 161 | 16 596 | 17 103 | 17 734 | 18 401 | 19 111 | 19 867 | |
| Tổng số | 1 206 804 | 1 215 660 | 1 226 559 | 1 239 096 | 1 253 153 | 1 268 595 | 1 284 248 | 1 297 920 | 1 309 027 | 1 318 019 | 1 325 556 | 1 333 527 | 1 342 166 | 1 351 270 | 1 361 085 | 1 371 553 | 1 381 114 | 1 389 580 | 1 396 781 | 1 402 602 | 1 407 013 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 45 835 | 45 563 | 46 857 | 49 547 | 53 399 | 57 753 | 60 839 | 61 840 | 60 514 | 57 355 | 53 261 | 50 246 | 48 188 | 47 428 | 47 829 | 49 093 | 49 212 | 48 894 | 48 165 | 47 091 | 45 787 | |
| 5-9 | 50 564 | 50 056 | 48 895 | 47 392 | 45 927 | 45 265 | 45 813 | 47 630 | 50 674 | 54 327 | 57 294 | 58 684 | 58 969 | 57 773 | 55 505 | 52 855 | 51 029 | 49 542 | 48 740 | 48 524 | 48 737 | |
| 10-14 | 53 352 | 52 459 | 51 850 | 51 582 | 51 283 | 50 323 | 49 395 | 47 827 | 46 128 | 44 958 | 45 087 | 46 351 | 48 707 | 51 805 | 54 891 | 57 102 | 57 962 | 57 901 | 56 761 | 54 934 | 52 684 | |
| 15-19 | 61 855 | 59 435 | 57 032 | 55 081 | 53 523 | 52 297 | 51 406 | 50 985 | 50 812 | 50 488 | 49 773 | 48 576 | 46 865 | 45 149 | 44 164 | 44 444 | 45 784 | 48 254 | 51 382 | 54 369 | 56 508 | |
| 20-24 | 71 188 | 71 612 | 69 625 | 66 281 | 62 665 | 59 540 | 57 104 | 55 036 | 53 307 | 51 836 | 50 606 | 49 879 | 49 602 | 49 494 | 49 156 | 48 388 | 47 325 | 45 740 | 44 093 | 43 109 | 43 349 | |
| 25-29 | 52 022 | 55 544 | 59 882 | 64 561 | 68 152 | 69 763 | 69 712 | 67 762 | 64 555 | 61 169 | 58 290 | 55 846 | 53 778 | 52 096 | 50 716 | 49 574 | 48 833 | 48 548 | 48 470 | 48 197 | 47 497 | |
| 30-34 | 48 443 | 48 865 | 48 663 | 48 586 | 49 319 | 51 226 | 54 336 | 58 692 | 63 386 | 67 004 | 68 686 | 68 649 | 66 739 | 63 582 | 60 242 | 57 411 | 54 995 | 52 962 | 51 310 | 49 952 | 48 837 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 46 637 | 46 639 | 47 000 | 47 426 | 47 776 | 47 982 | 48 057 | 47 848 | 47 789 | 48 563 | 50 522 | 53 589 | 57 896 | 62 552 | 66 157 | 67 854 | 67 806 | 65 909 | 62 787 | 59 497 | 56 720 |
| 40-44 | 44 817 | 45 001 | 45 229 | 45 342 | 45 439 | 45 587 | 45 836 | 46 221 | 46 663 | 47 026 | 47 253 | 47 336 | 47 137 | 47 082 | 47 847 | 49 793 | 52 836 | 57 104 | 61 716 | 65 283 | 66 964 |
| 45-49 | 38 487 | 40 041 | 41 281 | 42 279 | 43 062 | 43 651 | 44 095 | 44 327 | 44 452 | 44 565 | 44 732 | 44 987 | 45 378 | 45 826 | 46 195 | 46 427 | 46 516 | 46 320 | 46 264 | 47 023 | 48 948 |
| 50-54 | 27 641 | 30 186 | 32 222 | 34 247 | 36 112 | 37 730 | 39 096 | 40 291 | 41 249 | 41 994 | 42 544 | 42 934 | 43 163 | 43 290 | 43 408 | 43 583 | 43 843 | 44 237 | 44 690 | 45 063 | 45 298 |
| 55-59 | 19 360 | 21 121 | 22 456 | 23 940 | 25 578 | 27 348 | 29 213 | 31 176 | 33 138 | 34 953 | 36 531 | 37 856 | 38 973 | 39 867 | 40 557 | 41 053 | 41 368 | 41 589 | 41 712 | 41 838 | 42 024 |
| 60-64 | 14 607 | 15 632 | 16 348 | 17 066 | 17 889 | 18 885 | 20 051 | 21 346 | 22 768 | 24 326 | 26 011 | 27 813 | 29 711 | 31 595 | 33 324 | 34 823 | 36 100 | 37 133 | 37 946 | 38 552 | 38 951 |
| 65-69 | 10 234 | 10 322 | 11 000 | 12 031 | 12 870 | 13 633 | 14 295 | 14 913 | 15 598 | 16 425 | 17 398 | 18 505 | 19 727 | 21 047 | 22 491 | 24 078 | 25 790 | 27 594 | 29 339 | 30 913 | 32 300 |
| 70-74 | 6 387 | 6 479 | 6 695 | 7 350 | 7 866 | 8 459 | 9 232 | 10 096 | 10 846 | 11 415 | 11 875 | 12 298 | 12 796 | 13 463 | 14 304 | 15 277 | 16 246 | 17 211 | 18 354 | 19 744 | 21 328 |
| 75-79 | 4 717 | 4 477 | 4 319 | 4 653 | 4 798 | 5 005 | 5 079 | 5 253 | 5 615 | 6 201 | 7 021 | 7 865 | 8 591 | 9 104 | 9 411 | 9 572 | 10 326 | 11 066 | 11 682 | 12 129 | 12 460 |
| 80+ | 6 271 | 5 452 | 5 154 | 5 161 | 5 014 | 4 872 | 4 785 | 4 734 | 4 678 | 4 617 | 4 582 | 4 658 | 4 769 | 4 882 | 5 084 | 5 339 | 5 618 | 5 960 | 6 330 | 6 722 | 7 128 |
| Tổng số | 602 418 | 608 884 | 614 508 | 622 525 | 630 672 | 639 319 | 648 344 | 655 977 | 662 172 | 667 222 | 671 466 | 676 072 | 680 989 | 686 035 | 691 281 | 696 666 | 701 589 | 705 964 | 709 741 | 712 940 | 715 520 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 41 597 | 41 663 | 42 743 | 44 821 | 47 667 | 51 174 | 53 645 | 54 551 | 53 688 | 51 395 | 48 287 | 45 927 | 44 272 | 43 661 | 44 007 | 45 093 | 45 242 | 45 020 | 44 448 | 43 574 | 42 481 |
| 5-9 | 45 728 | 44 735 | 43 884 | 42 901 | 42 024 | 41 482 | 41 877 | 43 294 | 45 644 | 48 388 | 50 953 | 52 248 | 52 676 | 51 899 | 50 201 | 48 073 | 46 578 | 45 351 | 44 715 | 44 597 | 44 886 |
| 10-14 | 49 880 | 48 300 | 47 314 | 46 623 | 46 016 | 45 529 | 44 280 | 43 147 | 41 993 | 41 292 | 41 345 | 42 292 | 44 110 | 46 478 | 48 794 | 50 824 | 51 738 | 51 918 | 51 175 | 49 788 | 47 950 |
| 15-19 | 57 430 | 54 938 | 52 843 | 50 979 | 49 414 | 48 131 | 47 019 | 46 210 | 45 629 | 45 061 | 44 361 | 43 374 | 42 125 | 40 958 | 40 419 | 40 624 | 41 644 | 43 552 | 45 953 | 48 218 | 50 218 |
| 20-24 | 61 662 | 61 453 | 60 378 | 58 378 | 56 027 | 53 793 | 52 110 | 50 485 | 48 931 | 47 473 | 46 160 | 45 285 | 44 677 | 44 183 | 43 578 | 42 775 | 41 978 | 40 892 | 39 797 | 39 227 | 39 356 |
| 25-29 | 49 676 | 51 108 | 53 688 | 56 503 | 58 656 | 59 574 | 59 623 | 58 551 | 56 687 | 54 606 | 52 676 | 50 946 | 49 302 | 47 798 | 46 450 | 45 242 | 44 328 | 43 708 | 43 253 | 42 733 | 42 013 |
| 30-34 | 48 483 | 48 189 | 47 832 | 47 453 | 47 592 | 48 537 | 50 282 | 52 856 | 55 699 | 57 919 | 58 967 | 58 990 | 57 915 | 56 069 | 54 023 | 52 155 | 50 411 | 48 768 | 47 279 | 45 959 | 44 798 |
| 35-39 | 44 873 | 45 430 | 46 045 | 46 769 | 47 341 | 47 616 | 47 637 | 47 294 | 46 933 | 47 100 | 48 090 | 49 829 | 52 392 | 55 225 | 57 443 | 58 505 | 58 526 | 57 455 | 55 620 | 53 591 | 51 749 |
| 40-44 | 44 130 | 44 462 | 44 426 | 44 310 | 44 274 | 44 422 | 44 814 | 45 464 | 46 214 | 46 801 | 47 090 | 47 125 | 46 798 | 46 446 | 46 611 | 47 595 | 49 334 | 51 894 | 54 713 | 56 914 | 57 964 |
| 45-49 | 40 668 | 41 790 | 42 643 | 43 193 | 43 549 | 43 768 | 43 819 | 43 774 | 43 668 | 43 665 | 43 856 | 44 239 | 44 881 | 45 633 | 46 235 | 46 544 | 46 569 | 46 233 | 45 882 | 46 059 | 47 052 |
| 50-54 | 31 204 | 32 068 | 34 021 | 36 173 | 38 161 | 39 772 | 41 096 | 41 948 | 42 487 | 42 810 | 42 987 | 43 017 | 42 990 | 42 889 | 42 882 | 43 066 | 43 472 | 44 132 | 44 889 | 45 482 | 45 779 |
| 55-59 | 26 748 | 27 039 | 27 654 | 28 127 | 28 821 | 29 945 | 31 441 | 33 352 | 35 469 | 37 443 | 39 055 | 40 347 | 41 133 | 41 628 | 41 922 | 42 065 | 42 026 | 41 992 | 41 894 | 41 902 | 42 109 |
| 60-64 | 17 784 | 18 887 | 20 542 | 22 313 | 23 924 | 25 210 | 26 196 | 26 820 | 27 302 | 27 995 | 29 107 | 30 600 | 32 488 | 34 559 | 36 478 | 38 045 | 39 314 | 40 031 | 40 464 | 40 693 | 40 762 |
| 65-69 | 12 637 | 13 773 | 14 261 | 14 822 | 15 576 | 16 590 | 17 886 | 19 481 | 21 190 | 22 745 | 23 993 | 24 919 | 25 492 | 25 988 | 26 729 | 27 855 | 29 380 | 31 285 | 33 259 | 35 020 | 36 493 |
| 70-74 | 10 338 | 10 874 | 11 168 | 11 527 | 11 928 | 12 347 | 12 732 | 13 090 | 13 545 | 14 223 | 15 177 | 16 505 | 18 142 | 19 762 | 21 114 | 22 126 | 22 674 | 22 952 | 23 462 | 24 453 | 25 897 |
| 75-79 | 8 646 | 8 979 | 8 995 | 9 061 | 9 183 | 9 371 | 9 728 | 10 107 | 10 470 | 10 777 | 10 990 | 10 846 | 10 811 | 11 114 | 11 875 | 13 111 | 14 908 | 16 747 | 18 253 | 19 157 | 19 357 |
| 80+ | 12 900 | 13 144 | 12 913 | 12 657 | 12 387 | 12 108 | 11 850 | 11 670 | 11 466 | 11 244 | 11 091 | 11 005 | 10 991 | 10 974 | 11 110 | 11 277 | 11 498 | 11 781 | 12 072 | 12 386 | 12 733 |
| Tổng số | 604 386 | 606 832 | 611 350 | 616 610 | 622 540 | 629 369 | 636 035 | 642 094 | 647 015 | 650 937 | 654 185 | 657 494 | 661 195 | 665 264 | 669 871 | 674 975 | 679 620 | 683 711 | 687 128 | 689 753 | 691 597 |

BIỂU B.2.46. TỈNH KON TUM, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 53 766 | 53 284 | 53 877 | 55 430 | 57 705 | 60 301 | 61 943 | 62 105 | 60 529 | 57 540 | 53 715 | 51 207 | 49 630 | 49 305 | 50 086 | 51 717 | 52 777 | 53 347 | 53 413 | 53 031 | 52 341 | |
| 5-9 | 54 458 | 54 816 | 54 603 | 53 845 | 52 870 | 52 206 | 52 491 | 53 539 | 55 315 | 57 396 | 59 103 | 59 623 | 59 305 | 57 821 | 55 496 | 52 845 | 51 133 | 49 945 | 49 636 | 50 065 | 51 007 | |
| 10-14 | 49 340 | 50 051 | 51 064 | 52 236 | 53 212 | 53 648 | 53 634 | 53 129 | 52 304 | 51 659 | 51 646 | 52 427 | 53 852 | 55 678 | 57 400 | 58 629 | 58 793 | 58 236 | 56 775 | 54 763 | 52 472 | |
| 15-19 | 48 310 | 48 192 | 48 039 | 47 965 | 48 130 | 48 607 | 49 366 | 50 470 | 51 683 | 52 629 | 53 082 | 53 026 | 52 412 | 51 577 | 51 075 | 51 201 | 52 004 | 53 501 | 55 345 | 57 009 | 58 212 | |
| 20-24 | 46 949 | 47 012 | 47 023 | 47 006 | 46 975 | 46 937 | 46 917 | 46 852 | 46 859 | 47 088 | 47 615 | 48 405 | 49 525 | 50 749 | 51 706 | 52 174 | 52 159 | 51 580 | 50 781 | 50 311 | 50 461 | |
| 25-29 | 43 472 | 43 972 | 44 413 | 44 763 | 45 001 | 45 135 | 45 368 | 45 532 | 45 619 | 45 642 | 45 636 | 45 698 | 45 705 | 45 751 | 45 983 | 46 489 | 47 333 | 48 494 | 49 734 | 50 681 | 51 132 | |
| 30-34 | 39 044 | 40 012 | 40 741 | 41 290 | 41 760 | 42 207 | 42 696 | 43 155 | 43 574 | 43 924 | 44 182 | 44 398 | 44 556 | 44 662 | 44 730 | 44 775 | 44 820 | 44 823 | 44 887 | 45 156 | 45 693 | |
| 35-39 | 31 601 | 32 620 | 33 955 | 35 450 | 36 858 | 38 016 | 39 001 | 39 755 | 40 336 | 40 843 | 41 347 | 41 848 | 42 325 | 42 760 | 43 126 | 43 406 | 43 631 | 43 797 | 43 910 | 43 985 | 44 044 | |
| 40-44 | 28 804 | 29 191 | 29 409 | 29 599 | 29 979 | 30 681 | 31 714 | 33 066 | 34 575 | 35 998 | 37 177 | 38 156 | 38 909 | 39 492 | 40 008 | 40 525 | 41 032 | 41 520 | 41 969 | 42 346 | 42 641 | |
| 45-49 | 24 298 | 25 110 | 25 928 | 26 712 | 27 381 | 27 890 | 28 273 | 28 505 | 28 722 | 29 133 | 29 867 | 30 890 | 32 224 | 33 719 | 35 134 | 36 310 | 37 270 | 38 014 | 38 596 | 39 118 | 39 642 | |
| 50-54 | 19 214 | 20 110 | 20 960 | 21 772 | 22 569 | 23 363 | 24 176 | 24 990 | 25 765 | 26 422 | 26 918 | 27 277 | 27 518 | 27 738 | 28 151 | 28 878 | 29 899 | 31 218 | 32 691 | 34 077 | 35 233 | |
| 55-59 | 13 604 | 14 577 | 15 541 | 16 489 | 17 415 | 18 311 | 19 183 | 20 014 | 20 811 | 21 598 | 22 390 | 23 184 | 23 959 | 24 694 | 25 316 | 25 779 | 26 090 | 26 330 | 26 552 | 26 971 | 27 697 | |
| 60-64 | 8 548 | 9 177 | 9 966 | 10 868 | 11 812 | 12 748 | 13 676 | 14 600 | 15 518 | 16 419 | 17 297 | 18 127 | 18 917 | 19 682 | 20 443 | 21 214 | 21 973 | 22 685 | 23 362 | 23 928 | 24 338 | |
| 65-69 | 6 581 | 6 711 | 6 826 | 6 988 | 7 272 | 7 712 | 8 294 | 9 031 | 9 868 | 10 744 | 11 622 | 12 491 | 13 363 | 14 225 | 15 071 | 15 900 | 16 676 | 17 416 | 18 127 | 18 834 | 19 562 | |
| 70-74 | 5 062 | 5 191 | 5 357 | 5 509 | 5 626 | 5 720 | 5 785 | 5 849 | 5 979 | 6 234 | 6 636 | 7 146 | 7 773 | 8 507 | 9 300 | 10 112 | 10 897 | 11 671 | 12 445 | 13 221 | 13 987 | |
| 75-79 | 3 695 | 3 658 | 3 663 | 3 736 | 3 875 | 4 070 | 4 238 | 4 398 | 4 536 | 4 634 | 4 680 | 4 808 | 4 884 | 4 946 | 5 059 | 5 280 | 5 746 | 6 301 | 6 916 | 7 549 | 8 171 | |
| 80+ | 4 805 | 4 604 | 4 462 | 4 317 | 4 172 | 4 029 | 3 952 | 3 901 | 3 844 | 3 781 | 3 743 | 3 715 | 3 713 | 3 708 | 3 760 | 3 832 | 3 891 | 3 976 | 4 066 | 4 160 | 4 262 | |
| Tổng số | 481 549 | 488 288 | 495 827 | 503 975 | 512 612 | 521 581 | 530 707 | 538 891 | 545 837 | 551 684 | 556 656 | 562 426 | 568 570 | 575 014 | 581 844 | 589 066 | 596 124 | 602 854 | 609 205 | 615 205 | 620 895 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 28 090 | 27 786 | 28 120 | 28 984 | 30 260 | 31 607 | 32 477 | 32 542 | 31 661 | 30 016 | 27 931 | 26 610 | 25 774 | 25 586 | 25 967 | 26 786 | 27 325 | 27 604 | 27 617 | 27 396 | 27 020 | |
| 5-9 | 28 113 | 28 502 | 28 388 | 27 939 | 27 349 | 27 020 | 27 224 | 27 824 | 28 806 | 29 960 | 30 798 | 31 029 | 30 824 | 30 011 | 28 762 | 27 351 | 26 453 | 25 828 | 25 657 | 25 864 | 26 330 | |
| 10-14 | 25 051 | 25 477 | 26 071 | 26 829 | 27 486 | 27 652 | 27 803 | 27 507 | 27 027 | 26 642 | 26 689 | 27 146 | 27 938 | 28 948 | 29 917 | 30 511 | 30 544 | 30 203 | 29 405 | 28 335 | 27 131 | |
| 15-19 | 25 349 | 25 474 | 25 219 | 24 866 | 24 648 | 24 719 | 25 084 | 25 750 | 26 534 | 27 154 | 27 447 | 27 447 | 27 108 | 26 627 | 26 309 | 26 415 | 26 892 | 27 733 | 28 754 | 29 680 | 30 249 | |
| 20-24 | 22 918 | 23 311 | 23 760 | 24 294 | 24 730 | 24 941 | 24 918 | 24 662 | 24 331 | 24 158 | 24 277 | 24 632 | 25 282 | 26 065 | 26 703 | 27 023 | 27 020 | 26 682 | 26 215 | 25 926 | 26 060 | |
| 25-29 | 21 819 | 22 118 | 22 100 | 22 013 | 21 994 | 22 135 | 22 494 | 23 022 | 23 594 | 24 030 | 24 232 | 24 259 | 24 048 | 23 740 | 23 563 | 23 669 | 24 058 | 24 731 | 25 516 | 26 138 | 26 442 | |
| 30-34 | 19 012 | 19 709 | 20 231 | 20 677 | 21 016 | 21 235 | 21 378 | 21 381 | 21 336 | 21 373 | 21 566 | 21 922 | 22 447 | 23 025 | 23 477 | 23 696 | 23 722 | 23 517 | 23 224 | 23 071 | 23 187 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 15 718 | 16 037 | 16 599 | 17 268 | 17 937 | 18 536 | 19 114 | 19 648 | 20 109 | 20 466 | 20 713 | 20 865 | 20 884 | 20 854 | 20 903 | 21 107 | 21 465 | 21 989 | 22 567 | 23 017 | 23 241 |
| 40-44 | 15 005 | 14 998 | 14 955 | 14 895 | 14 938 | 15 158 | 15 548 | 16 110 | 16 780 | 17 458 | 18 073 | 18 642 | 19 167 | 19 626 | 19 991 | 20 250 | 20 402 | 20 427 | 20 406 | 20 467 | 20 683 |
| 45-49 | 12 605 | 13 127 | 13 561 | 13 920 | 14 187 | 14 355 | 14 447 | 14 423 | 14 382 | 14 441 | 14 673 | 15 066 | 15 624 | 16 288 | 16 959 | 17 569 | 18 130 | 18 653 | 19 110 | 19 474 | 19 735 |
| 50-54 | 8 871 | 9 655 | 10 292 | 10 941 | 11 544 | 12 068 | 12 535 | 12 966 | 13 323 | 13 588 | 13 752 | 13 836 | 13 825 | 13 792 | 13 857 | 14 091 | 14 485 | 15 036 | 15 688 | 16 345 | 16 942 |
| 55-59 | 6 309 | 6 908 | 7 278 | 7 645 | 8 063 | 8 555 | 9 113 | 9 727 | 10 357 | 10 946 | 11 463 | 11 914 | 12 322 | 12 661 | 12 913 | 13 066 | 13 126 | 13 117 | 13 092 | 13 166 | 13 404 |
| 60-64 | 3 934 | 4 327 | 4 726 | 5 168 | 5 605 | 6 011 | 6 393 | 6 743 | 7 093 | 7 495 | 7 971 | 8 502 | 9 086 | 9 685 | 10 244 | 10 737 | 11 162 | 11 536 | 11 845 | 12 069 | 12 195 |
| 65-69 | 3 045 | 2 938 | 2 991 | 3 154 | 3 325 | 3 560 | 3 849 | 4 211 | 4 612 | 5 010 | 5 385 | 5 728 | 6 045 | 6 372 | 6 753 | 7 203 | 7 701 | 8 249 | 8 792 | 9 290 | 9 740 |
| 70-74 | 2 170 | 2 146 | 2 158 | 2 288 | 2 346 | 2 407 | 2 468 | 2 535 | 2 630 | 2 777 | 2 983 | 3 250 | 3 576 | 3 923 | 4 258 | 4 570 | 4 821 | 5 048 | 5 336 | 5 716 | 6 176 |
| 75-79 | 1 297 | 1 259 | 1 250 | 1 397 | 1 493 | 1 595 | 1 674 | 1 743 | 1 803 | 1 850 | 1 887 | 1 906 | 1 929 | 1 986 | 2 102 | 2 286 | 2 620 | 2 958 | 3 244 | 3 445 | 3 556 |
| 80+ | 1 775 | 1 507 | 1 390 | 1 359 | 1 289 | 1 222 | 1 214 | 1 214 | 1 213 | 1 210 | 1 214 | 1 218 | 1 229 | 1 241 | 1 274 | 1 319 | 1 362 | 1 416 | 1 476 | 1 537 | 1 599 |
| Tổng số | 241 080 | 245 279 | 249 089 | 253 637 | 258 210 | 262 776 | 267 733 | 272 008 | 275 591 | 278 574 | 281 054 | 283 972 | 287 108 | 290 430 | 293 952 | 297 649 | 301 288 | 304 727 | 307 944 | 310 936 | 313 690 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 25 676 | 25 497 | 25 752 | 26 436 | 27 430 | 28 679 | 29 455 | 29 556 | 28 861 | 27 516 | 25 777 | 24 592 | 23 852 | 23 716 | 24 116 | 24 927 | 25 449 | 25 741 | 25 794 | 25 633 | 25 319 |
| 5-9 | 26 344 | 26 313 | 26 215 | 25 907 | 25 524 | 25 187 | 25 264 | 25 707 | 26 494 | 27 414 | 28 281 | 28 571 | 28 460 | 27 793 | 26 720 | 25 482 | 24 670 | 24 109 | 23 972 | 24 195 | 24 671 |
| 10-14 | 24 289 | 24 571 | 24 989 | 25 402 | 25 722 | 25 995 | 25 829 | 25 622 | 25 279 | 25 020 | 24 958 | 25 276 | 25 902 | 26 710 | 27 458 | 28 092 | 28 225 | 28 011 | 27 352 | 26 413 | 25 329 |
| 15-19 | 22 961 | 22 726 | 22 826 | 23 101 | 23 480 | 23 884 | 24 277 | 24 714 | 25 143 | 25 470 | 25 632 | 25 577 | 25 303 | 24 952 | 24 769 | 24 786 | 25 106 | 25 755 | 26 570 | 27 302 | 27 936 |
| 20-24 | 24 031 | 23 693 | 23 259 | 22 714 | 22 254 | 22 009 | 22 011 | 22 198 | 22 532 | 22 929 | 23 335 | 23 768 | 24 238 | 24 679 | 24 999 | 25 148 | 25 137 | 24 898 | 24 567 | 24 387 | 24 401 |
| 25-29 | 21 653 | 21 852 | 22 308 | 22 741 | 22 996 | 22 990 | 22 865 | 22 507 | 22 029 | 21 622 | 21 418 | 21 452 | 21 666 | 22 015 | 22 420 | 22 817 | 23 270 | 23 758 | 24 213 | 24 539 | 24 687 |
| 30-34 | 20 032 | 20 298 | 20 506 | 20 612 | 20 744 | 20 971 | 21 315 | 21 768 | 22 228 | 22 539 | 22 604 | 22 466 | 22 106 | 21 641 | 21 263 | 21 093 | 21 112 | 21 316 | 21 667 | 22 084 | 22 502 |
| 35-39 | 15 883 | 16 584 | 17 356 | 18 180 | 18 916 | 19 474 | 19 880 | 20 103 | 20 225 | 20 376 | 20 632 | 20 979 | 21 433 | 21 896 | 22 211 | 22 286 | 22 156 | 21 803 | 21 347 | 20 978 | 20 816 |
| 40-44 | 13 799 | 14 187 | 14 450 | 14 701 | 15 040 | 15 523 | 16 167 | 16 956 | 17 793 | 18 534 | 19 097 | 19 508 | 19 737 | 19 863 | 20 016 | 20 274 | 20 626 | 21 086 | 21 551 | 21 865 | 21 944 |
| 45-49 | 11 693 | 11 983 | 12 364 | 12 787 | 13 188 | 13 529 | 13 822 | 14 079 | 14 338 | 14 692 | 15 195 | 15 825 | 16 600 | 17 428 | 18 169 | 18 733 | 19 133 | 19 356 | 19 482 | 19 643 | 19 906 |
| 50-54 | 10 343 | 10 450 | 10 671 | 10 838 | 11 033 | 11 300 | 11 641 | 12 021 | 12 438 | 12 829 | 13 160 | 13 436 | 13 690 | 13 944 | 14 293 | 14 788 | 15 414 | 16 181 | 16 999 | 17 727 | 18 284 |
| 55-59 | 7 295 | 7 671 | 8 259 | 8 835 | 9 340 | 9 746 | 10 065 | 10 288 | 10 460 | 10 659 | 10 932 | 11 270 | 11 634 | 12 029 | 12 398 | 12 708 | 12 960 | 13 210 | 13 459 | 13 805 | 14 294 |
| 60-64 | 4 614 | 4 858 | 5 249 | 5 710 | 6 215 | 6 743 | 7 285 | 7 853 | 8 415 | 8 912 | 9 316 | 9 620 | 9 832 | 10 003 | 10 206 | 10 481 | 10 810 | 11 146 | 11 513 | 11 854 | 12 138 |
| 65-69 | 3 536 | 3 760 | 3 784 | 3 831 | 3 948 | 4 156 | 4 450 | 4 828 | 5 265 | 5 742 | 6 243 | 6 763 | 7 314 | 7 845 | 8 308 | 8 689 | 8 971 | 9 169 | 9 341 | 9 549 | 9 824 |
| 70-74 | 2 892 | 3 035 | 3 123 | 3 206 | 3 264 | 3 297 | 3 305 | 3 307 | 3 346 | 3 458 | 3 656 | 3 901 | 4 205 | 4 592 | 5 049 | 5 546 | 6 074 | 6 616 | 7 099 | 7 495 | 7 806 |
| 75-79 | 2 398 | 2 405 | 2 348 | 2 338 | 2 379 | 2 468 | 2 555 | 2 644 | 2 721 | 2 771 | 2 781 | 2 898 | 2 957 | 2 961 | 2 956 | 2 994 | 3 129 | 3 349 | 3 681 | 4 110 | 4 617 |
| 80+ | 3 030 | 3 079 | 3 019 | 2 952 | 2 882 | 2 810 | 2 739 | 2 686 | 2 628 | 2 567 | 2 522 | 2 489 | 2 473 | 2 456 | 2 473 | 2 497 | 2 516 | 2 546 | 2 578 | 2 613 | 2 654 |
| Tổng số | 240 469 | 242 962 | 246 478 | 250 291 | 254 355 | 258 761 | 262 925 | 266 837 | 270 195 | 273 050 | 275 539 | 278 391 | 281 402 | 284 523 | 287 824 | 291 341 | 294 758 | 298 050 | 301 185 | 304 192 | 307 128 |

BIỂU B.2.47. TÍNH GIA LẠI, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 138 631 | 137 059 | 137 316 | 139 071 | 141 802 | 144 774 | 147 204 | 147 694 | 145 315 | 140 317 | 133 300 | 129 540 | 127 061 | 126 691 | 128 270 | 131 563 | 133 911 | 135 160 | 135 342 | 134 593 | 133 172 | |
| 5-9 | 146 120 | 145 579 | 144 122 | 141 781 | 139 063 | 136 766 | 136 002 | 136 534 | 138 339 | 140 858 | 143 177 | 143 556 | 143 007 | 140 703 | 136 909 | 132 008 | 128 829 | 126 661 | 126 372 | 127 746 | 130 454 | |
| 10-14 | 142 082 | 142 765 | 143 712 | 144 769 | 145 441 | 145 224 | 144 102 | 142 145 | 139 648 | 137 390 | 136 057 | 136 021 | 137 046 | 138 827 | 140 778 | 142 548 | 142 618 | 141 846 | 139 535 | 136 010 | 131 486 | |
| 15-19 | 138 384 | 139 195 | 139 529 | 139 633 | 139 874 | 140 444 | 141 314 | 142 486 | 143 642 | 144 245 | 143 984 | 142 870 | 140 793 | 138 294 | 136 240 | 135 080 | 135 122 | 136 238 | 138 048 | 139 951 | 141 696 | |
| 20-24 | 128 474 | 129 769 | 131 471 | 133 293 | 134 828 | 135 880 | 136 799 | 137 305 | 137 565 | 137 895 | 138 483 | 139 429 | 140 677 | 141 877 | 142 483 | 142 206 | 141 188 | 139 222 | 136 809 | 134 803 | 133 661 | |
| 25-29 | 124 369 | 124 923 | 125 215 | 125 461 | 125 932 | 126 763 | 127 972 | 129 586 | 131 384 | 133 002 | 134 221 | 135 076 | 135 534 | 135 802 | 136 190 | 136 849 | 137 754 | 138 973 | 140 181 | 140 839 | 140 640 | |
| 30-34 | 115 258 | 117 735 | 119 555 | 120 829 | 121 772 | 122 543 | 123 145 | 123 500 | 123 789 | 124 281 | 125 134 | 126 362 | 127 982 | 129 768 | 131 360 | 132 563 | 133 428 | 133 899 | 134 176 | 134 567 | 135 230 | |
| 35-39 | 95 489 | 98 683 | 102 528 | 106 641 | 110 424 | 113 499 | 115 952 | 117 761 | 119 041 | 120 008 | 120 819 | 121 435 | 121 812 | 122 131 | 122 653 | 123 528 | 124 753 | 126 368 | 128 141 | 129 726 | 130 928 | |
| 40-44 | 84 563 | 86 316 | 87 789 | 89 258 | 91 159 | 93 729 | 96 899 | 100 713 | 104 797 | 108 558 | 111 619 | 114 048 | 115 845 | 117 121 | 118 096 | 118 924 | 119 552 | 119 954 | 120 300 | 120 845 | 121 738 | |
| 45-49 | 71 742 | 73 871 | 76 175 | 78 525 | 80 719 | 82 636 | 84 327 | 85 795 | 87 259 | 89 149 | 91 700 | 94 839 | 98 614 | 102 657 | 106 378 | 109 406 | 111 807 | 113 584 | 114 853 | 115 829 | 116 665 | |
| 50-54 | 59 952 | 62 272 | 64 240 | 66 003 | 67 791 | 69 758 | 71 852 | 74 072 | 76 335 | 78 439 | 80 261 | 81 829 | 83 262 | 84 697 | 86 561 | 89 084 | 92 174 | 95 895 | 99 875 | 103 537 | 106 522 | |
| 55-59 | 42 808 | 45 875 | 49 043 | 52 177 | 55 092 | 57 685 | 59 933 | 61 845 | 63 569 | 65 327 | 67 267 | 69 317 | 71 409 | 73 541 | 75 511 | 77 194 | 78 602 | 79 985 | 81 382 | 83 211 | 85 693 | |
| 60-64 | 27 631 | 29 727 | 32 116 | 34 750 | 37 546 | 40 431 | 43 369 | 46 411 | 49 422 | 52 226 | 54 725 | 56 877 | 58 714 | 60 381 | 62 088 | 63 982 | 65 970 | 67 897 | 69 856 | 71 640 | 73 131 | |
| 65-69 | 19 350 | 20 194 | 21 138 | 22 237 | 23 580 | 25 227 | 27 120 | 29 307 | 31 752 | 34 374 | 37 092 | 39 868 | 42 753 | 45 572 | 48 176 | 50 522 | 52 525 | 54 244 | 55 827 | 57 472 | 59 294 | |
| 70-74 | 14 653 | 14 990 | 15 396 | 15 879 | 16 448 | 17 104 | 17 828 | 18 622 | 19 505 | 20 570 | 21 919 | 23 438 | 25 237 | 27 417 | 29 887 | 32 503 | 35 165 | 37 836 | 40 355 | 42 649 | 44 716 | |
| 75-79 | 10 302 | 10 590 | 10 905 | 11 248 | 11 606 | 11 976 | 12 273 | 12 621 | 13 057 | 13 581 | 14 176 | 15 254 | 16 077 | 16 624 | 17 066 | 17 623 | 18 821 | 20 327 | 22 170 | 24 253 | 26 496 | |
| 80+ | 13 896 | 13 328 | 12 932 | 12 521 | 12 107 | 11 698 | 11 531 | 11 442 | 11 330 | 11 200 | 11 136 | 11 116 | 11 169 | 11 219 | 11 437 | 11 713 | 12 069 | 12 511 | 12 978 | 13 474 | 14 003 | |
| Tổng số | 1 373 704 | 1 392 871 | 1 413 182 | 1 434 076 | 1 455 184 | 1 476 137 | 1 497 622 | 1 517 839 | 1 535 749 | 1 551 420 | 1 565 070 | 1 580 875 | 1 596 992 | 1 613 322 | 1 630 083 | 1 647 296 | 1 664 288 | 1 680 600 | 1 696 200 | 1 711 145 | 1 725 525 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 71 181 | 70 370 | 70 786 | 72 117 | 74 092 | 75 988 | 77 495 | 77 776 | 76 351 | 73 417 | 69 407 | 67 200 | 65 766 | 65 328 | 66 387 | 68 179 | 69 389 | 70 003 | 70 038 | 69 571 | 68 757 | |
| 5-9 | 74 574 | 74 710 | 73 869 | 72 498 | 70 922 | 69 889 | 69 757 | 70 387 | 71 771 | 73 582 | 74 938 | 75 175 | 74 830 | 73 474 | 71 295 | 68 588 | 66 850 | 65 659 | 65 465 | 66 143 | 67 501 | |
| 10-14 | 71 704 | 72 422 | 73 105 | 73 903 | 74 455 | 74 033 | 73 798 | 72 648 | 71 184 | 69 894 | 69 443 | 69 763 | 70 711 | 72 099 | 73 555 | 74 535 | 74 539 | 74 035 | 72 686 | 70 712 | 68 260 | |
| 15-19 | 70 401 | 71 099 | 71 086 | 70 934 | 70 909 | 71 163 | 71 669 | 72 461 | 73 300 | 73 799 | 73 731 | 73 101 | 71 865 | 70 398 | 69 236 | 68 896 | 69 250 | 70 252 | 71 653 | 73 070 | 74 029 | |
| 20-24 | 64 926 | 66 066 | 67 043 | 68 065 | 68 895 | 69 415 | 69 768 | 69 835 | 69 749 | 69 754 | 70 010 | 70 556 | 71 383 | 72 241 | 72 742 | 72 671 | 72 088 | 70 906 | 69 485 | 68 352 | 68 024 | |
| 25-29 | 61 885 | 62 796 | 63 074 | 63 308 | 63 659 | 64 204 | 64 944 | 65 886 | 66 898 | 67 761 | 68 343 | 68 672 | 68 724 | 68 646 | 68 678 | 68 960 | 69 495 | 70 311 | 71 170 | 71 687 | 71 645 | |
| 30-34 | 56 418 | 58 024 | 59 084 | 59 965 | 60 681 | 61 262 | 61 720 | 62 020 | 62 272 | 62 635 | 63 192 | 63 936 | 64 877 | 65 880 | 66 730 | 67 306 | 67 638 | 67 695 | 67 625 | 67 664 | 67 953 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 48 381 | 49 522 | 51 090 | 52 752 | 54 337 | 55 730 | 56 959 | 58 012 | 58 889 | 59 608 | 60 201 | 60 666 | 60 980 | 61 248 | 61 624 | 62 189 | 62 931 | 63 868 | 64 862 | 65 706 | 66 278 |
| 40-44 | 42 662 | 43 375 | 44 195 | 45 012 | 45 965 | 47 129 | 48 477 | 50 026 | 51 672 | 53 246 | 54 633 | 55 846 | 56 888 | 57 758 | 58 480 | 59 080 | 59 548 | 59 871 | 60 150 | 60 537 | 61 111 |
| 45-49 | 35 673 | 36 841 | 38 000 | 39 175 | 40 288 | 41 291 | 42 224 | 43 036 | 43 847 | 44 789 | 45 938 | 47 271 | 48 803 | 50 429 | 51 984 | 53 356 | 54 553 | 55 581 | 56 444 | 57 159 | 57 759 |
| 50-54 | 29 043 | 30 889 | 31 891 | 32 783 | 33 673 | 34 632 | 35 619 | 36 733 | 37 859 | 38 921 | 39 871 | 40 734 | 41 525 | 42 317 | 43 241 | 44 374 | 45 679 | 47 183 | 48 780 | 50 307 | 51 655 |
| 55-59 | 20 306 | 22 474 | 24 046 | 25 589 | 27 031 | 28 330 | 29 464 | 30 432 | 31 297 | 32 165 | 33 101 | 34 064 | 35 109 | 36 165 | 37 154 | 38 026 | 38 800 | 39 559 | 40 323 | 41 223 | 42 329 |
| 60-64 | 12 578 | 13 949 | 15 235 | 16 620 | 18 058 | 19 515 | 20 979 | 22 468 | 23 931 | 25 302 | 26 541 | 27 614 | 28 532 | 29 360 | 30 193 | 31 100 | 32 021 | 32 977 | 33 938 | 34 824 | 35 588 |
| 65-69 | 8 598 | 8 494 | 8 929 | 9 731 | 10 527 | 11 452 | 12 478 | 13 636 | 14 898 | 16 219 | 17 563 | 18 916 | 20 299 | 21 646 | 22 902 | 24 045 | 25 030 | 25 876 | 26 645 | 27 430 | 28 284 |
| 70-74 | 6 454 | 6 226 | 6 108 | 6 400 | 6 599 | 6 904 | 7 299 | 7 764 | 8 301 | 8 933 | 9 684 | 10 510 | 11 460 | 12 556 | 13 754 | 14 991 | 16 232 | 17 470 | 18 647 | 19 735 | 20 729 |
| 75-79 | 4 220 | 4 192 | 4 200 | 4 625 | 4 761 | 4 834 | 4 904 | 4 982 | 5 090 | 5 249 | 5 481 | 5 983 | 6 414 | 6 767 | 7 097 | 7 483 | 8 122 | 8 885 | 9 773 | 10 742 | 11 747 |
| 80+ | 5 134 | 4 442 | 4 178 | 4 163 | 4 025 | 3 891 | 3 856 | 3 849 | 3 838 | 3 821 | 3 826 | 3 804 | 3 809 | 3 813 | 3 883 | 3 988 | 4 170 | 4 394 | 4 637 | 4 891 | 5 153 |
| Tổng số | 684 136 | 695 891 | 705 919 | 717 640 | 728 877 | 739 662 | 751 410 | 761 951 | 771 147 | 779 095 | 785 903 | 793 811 | 801 975 | 810 325 | 818 935 | 827 767 | 836 335 | 844 525 | 852 321 | 859 753 | 866 802 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 67 450 | 66 683 | 66 505 | 66 911 | 67 662 | 68 756 | 69 703 | 69 925 | 68 968 | 66 894 | 63 878 | 62 325 | 61 281 | 61 150 | 61 872 | 63 376 | 64 516 | 65 152 | 65 300 | 65 018 | 64 411 |
| 5-9 | 71 545 | 70 858 | 70 249 | 69 288 | 68 155 | 66 880 | 66 233 | 66 115 | 66 520 | 67 225 | 68 201 | 68 356 | 68 158 | 67 211 | 65 594 | 63 401 | 61 962 | 60 987 | 60 894 | 61 591 | 62 944 |
| 10-14 | 70 378 | 70 329 | 70 589 | 70 847 | 70 967 | 71 190 | 70 292 | 69 494 | 68 473 | 67 515 | 66 616 | 66 239 | 66 295 | 66 677 | 67 171 | 67 973 | 68 048 | 67 785 | 66 825 | 65 276 | 63 206 |
| 15-19 | 67 983 | 68 090 | 68 434 | 68 687 | 68 952 | 69 266 | 69 628 | 70 004 | 70 319 | 70 424 | 70 232 | 69 754 | 68 923 | 67 904 | 67 019 | 66 183 | 65 849 | 65 942 | 66 340 | 66 829 | 67 626 |
| 20-24 | 63 548 | 63 699 | 64 424 | 65 225 | 65 929 | 66 459 | 67 024 | 67 460 | 67 803 | 68 125 | 68 455 | 68 853 | 69 272 | 69 612 | 69 717 | 69 513 | 69 082 | 68 308 | 67 329 | 66 463 | 65 632 |
| 25-29 | 62 485 | 62 121 | 62 136 | 62 148 | 62 268 | 62 554 | 63 024 | 63 695 | 64 482 | 65 236 | 65 872 | 66 396 | 66 798 | 67 142 | 67 495 | 67 869 | 68 238 | 68 638 | 68 985 | 69 126 | 68 970 |
| 30-34 | 58 840 | 59 695 | 60 455 | 60 850 | 61 080 | 61 272 | 61 417 | 61 473 | 61 511 | 61 640 | 61 936 | 62 420 | 63 100 | 63 883 | 64 625 | 65 250 | 65 781 | 66 191 | 66 534 | 66 885 | 67 256 |
| 35-39 | 47 108 | 49 159 | 51 437 | 53 887 | 56 080 | 57 756 | 58 976 | 59 732 | 60 137 | 60 388 | 60 608 | 60 761 | 60 825 | 60 877 | 61 022 | 61 332 | 61 816 | 62 495 | 63 273 | 64 014 | 64 642 |
| 40-44 | 41 901 | 42 935 | 43 586 | 44 237 | 45 186 | 46 595 | 48 421 | 50 686 | 53 122 | 55 304 | 56 972 | 58 184 | 58 938 | 59 346 | 59 603 | 59 834 | 59 995 | 60 074 | 60 142 | 60 300 | 60 619 |
| 45-49 | 36 069 | 37 031 | 38 174 | 39 348 | 40 427 | 41 340 | 42 099 | 42 752 | 43 404 | 44 353 | 45 758 | 47 567 | 49 812 | 52 225 | 54 384 | 56 035 | 57 234 | 57 982 | 58 391 | 58 655 | 58 894 |
| 50-54 | 30 909 | 31 407 | 32 368 | 33 234 | 34 127 | 35 130 | 36 232 | 37 338 | 38 474 | 39 514 | 40 386 | 41 091 | 41 731 | 42 373 | 43 314 | 44 707 | 46 494 | 48 712 | 51 091 | 53 220 | 54 851 |
| 55-59 | 22 502 | 23 447 | 25 039 | 26 626 | 28 093 | 29 382 | 30 491 | 31 431 | 32 283 | 33 170 | 34 170 | 35 254 | 36 299 | 37 374 | 38 354 | 39 165 | 39 798 | 40 421 | 41 053 | 41 982 | 43 360 |
| 60-64 | 15 054 | 15 797 | 16 910 | 18 165 | 19 527 | 20 958 | 22 432 | 23 982 | 25 525 | 26 952 | 28 208 | 29 282 | 30 196 | 31 031 | 31 902 | 32 885 | 33 949 | 34 920 | 35 916 | 36 814 | 37 540 |
| 65-69 | 10 752 | 11 695 | 12 076 | 12 502 | 13 054 | 13 783 | 14 657 | 15 694 | 16 883 | 18 188 | 19 563 | 20 986 | 22 486 | 23 954 | 25 298 | 26 496 | 27 511 | 28 380 | 29 190 | 30 047 | 31 011 |
| 70-74 | 8 199 | 8 733 | 9 083 | 9 464 | 9 841 | 10 194 | 10 524 | 10 853 | 11 200 | 11 638 | 12 240 | 12 939 | 13 796 | 14 885 | 16 160 | 17 537 | 18 957 | 20 388 | 21 727 | 22 930 | 24 001 |
| 75-79 | 6 083 | 6 373 | 6 458 | 6 603 | 6 819 | 7 110 | 7 336 | 7 610 | 7 946 | 8 321 | 8 691 | 9 267 | 9 660 | 9 854 | 9 967 | 10 141 | 10 703 | 11 450 | 12 407 | 13 524 | 14 761 |
| 80+ | 8 763 | 8 823 | 8 567 | 8 299 | 8 026 | 7 753 | 7 619 | 7 535 | 7 433 | 7 319 | 7 249 | 7 254 | 7 307 | 7 357 | 7 511 | 7 689 | 7 867 | 8 087 | 8 315 | 8 561 | 8 831 |
| Tổng số | 689 568 | 696 875 | 706 490 | 716 321 | 726 193 | 736 378 | 746 108 | 755 779 | 764 483 | 772 206 | 779 035 | 786 928 | 794 877 | 802 855 | 811 008 | 819 386 | 827 800 | 835 912 | 843 712 | 851 235 | 858 555 |

BIỂU B.2.48. TỈNH ĐẮK LẮK, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 159 749 | 160 413 | 163 277 | 167 927 | 173 774 | 180 021 | 185 184 | 187 869 | 186 893 | 182 527 | 175 441 | 171 262 | 168 220 | 167 559 | 169 209 | 173 017 | 174 570 | 174 697 | 173 557 | 171 376 | 168 442 | |
| 5-9 | 163 211 | 162 486 | 161 385 | 159 935 | 158 600 | 158 107 | 159 566 | 162 704 | 167 439 | 173 073 | 178 520 | 181 480 | 183 078 | 182 192 | 179 074 | 174 108 | 170 863 | 168 359 | 167 775 | 168 983 | 171 782 | |
| 10-14 | 170 669 | 167 077 | 165 109 | 164 370 | 163 845 | 162 737 | 161 406 | 159 798 | 158 144 | 157 190 | 157 608 | 159 937 | 163 682 | 168 401 | 173 334 | 178 015 | 180 611 | 181 980 | 181 144 | 178 320 | 173 611 | |
| 15-19 | 200 491 | 197 172 | 191 248 | 183 849 | 176 842 | 171 463 | 167 633 | 165 596 | 164 743 | 164 008 | 162 768 | 161 340 | 159 545 | 157 845 | 157 067 | 157 625 | 159 945 | 163 757 | 168 469 | 173 291 | 177 890 | |
| 20-24 | 188 179 | 193 176 | 197 681 | 201 129 | 202 638 | 201 666 | 197 860 | 191 517 | 183 882 | 176 822 | 171 477 | 167 510 | 165 354 | 164 469 | 163 811 | 162 707 | 161 157 | 159 273 | 157 569 | 156 873 | 157 539 | |
| 25-29 | 155 467 | 161 277 | 167 801 | 174 632 | 181 217 | 187 157 | 192 270 | 196 786 | 200 083 | 201 319 | 200 088 | 196 396 | 190 158 | 182 588 | 175 539 | 170 190 | 166 334 | 164 240 | 163 357 | 162 651 | 161 515 | |
| 30-34 | 136 364 | 138 211 | 140 839 | 144 270 | 148 532 | 153 612 | 159 457 | 165 984 | 172 783 | 179 288 | 185 085 | 190 213 | 194 736 | 198 023 | 199 240 | 197 990 | 194 375 | 188 229 | 180 751 | 173 770 | 168 446 | |
| 35-39 | 133 979 | 134 163 | 133 837 | 133 436 | 133 569 | 134 609 | 136 438 | 139 024 | 142 425 | 146 681 | 151 747 | 157 524 | 163 982 | 170 733 | 177 215 | 182 994 | 188 071 | 192 551 | 195 821 | 197 053 | 195 837 | |
| 40-44 | 124 549 | 126 123 | 127 891 | 129 607 | 130 898 | 131 591 | 131 873 | 131 665 | 131 351 | 131 516 | 132 551 | 134 406 | 137 001 | 140 375 | 144 567 | 149 559 | 155 294 | 161 711 | 168 404 | 174 815 | 180 528 | |
| 45-49 | 113 688 | 116 226 | 118 103 | 119 522 | 120 823 | 122 187 | 123 630 | 125 349 | 127 054 | 128 385 | 129 147 | 129 432 | 129 248 | 128 979 | 129 200 | 130 272 | 132 101 | 134 648 | 137 967 | 142 105 | 147 042 | |
| 50-54 | 91 336 | 95 632 | 99 968 | 104 151 | 107 893 | 111 034 | 113 517 | 115 277 | 116 589 | 117 786 | 119 046 | 120 352 | 122 052 | 123 743 | 125 073 | 125 865 | 126 171 | 126 034 | 125 819 | 126 085 | 127 177 | |
| 55-59 | 66 280 | 71 152 | 75 609 | 79 782 | 83 919 | 88 154 | 92 372 | 96 611 | 100 690 | 104 331 | 107 392 | 109 832 | 111 443 | 112 625 | 113 694 | 114 812 | 115 956 | 117 636 | 119 306 | 120 631 | 121 443 | |
| 60-64 | 37 942 | 41 982 | 46 909 | 52 354 | 57 760 | 62 791 | 67 471 | 71 775 | 75 821 | 79 836 | 83 938 | 88 017 | 92 122 | 96 062 | 99 571 | 102 527 | 104 894 | 106 319 | 107 331 | 108 225 | 109 141 | |
| 65-69 | 26 340 | 27 427 | 28 502 | 29 882 | 31 958 | 34 899 | 38 628 | 43 210 | 48 248 | 53 257 | 57 972 | 62 324 | 66 347 | 70 184 | 74 034 | 77 965 | 81 874 | 85 816 | 89 519 | 92 771 | 95 561 | |
| 70-74 | 19 538 | 20 122 | 20 952 | 21 817 | 22 631 | 23 425 | 24 066 | 24 710 | 25 833 | 27 761 | 30 537 | 34 029 | 38 160 | 42 609 | 47 020 | 51 195 | 54 931 | 58 373 | 61 886 | 65 630 | 69 546 | |
| 75-79 | 16 062 | 15 474 | 15 125 | 15 125 | 15 498 | 16 216 | 17 284 | 18 292 | 19 070 | 19 531 | 19 635 | 20 049 | 20 460 | 21 207 | 22 597 | 24 825 | 28 267 | 32 081 | 35 898 | 39 347 | 42 218 | |
| 80+ | 24 978 | 23 660 | 22 673 | 21 682 | 20 706 | 19 760 | 19 063 | 18 508 | 17 933 | 17 347 | 16 876 | 16 706 | 16 651 | 16 595 | 16 792 | 17 072 | 17 563 | 18 178 | 18 830 | 19 523 | 20 263 | |
| Tổng số | 1 828 823 | 1 851 773 | 1 876 909 | 1 903 470 | 1 931 103 | 1 959 429 | 1 987 718 | 2 014 675 | 2 038 981 | 2 060 658 | 2 079 828 | 2 100 809 | 2 122 239 | 2 144 189 | 2 167 037 | 2 190 738 | 2 212 977 | 2 233 882 | 2 253 403 | 2 271 449 | 2 287 981 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 82 923 | 83 180 | 84 869 | 87 616 | 91 125 | 94 570 | 97 530 | 98 974 | 98 272 | 95 624 | 91 514 | 89 097 | 87 350 | 86 922 | 87 761 | 89 755 | 90 518 | 90 525 | 89 859 | 88 645 | 87 048 | |
| 5-9 | 84 619 | 84 662 | 83 936 | 82 915 | 81 898 | 81 645 | 82 543 | 84 431 | 87 276 | 90 680 | 93 586 | 95 112 | 95 867 | 95 248 | 93 418 | 90 657 | 88 865 | 87 474 | 87 090 | 87 635 | 88 991 | |
| 10-14 | 87 707 | 86 364 | 85 561 | 85 427 | 85 372 | 84 461 | 84 081 | 82 978 | 81 800 | 81 040 | 81 403 | 82 807 | 85 048 | 87 886 | 90 871 | 93 319 | 94 574 | 95 147 | 94 554 | 92 945 | 90 391 | |
| 15-19 | 102 541 | 100 926 | 97 739 | 94 039 | 90 609 | 88 005 | 86 297 | 85 566 | 85 422 | 85 232 | 84 635 | 83 804 | 82 616 | 81 418 | 80 749 | 81 174 | 82 616 | 84 931 | 87 776 | 90 677 | 93 050 | |
| 20-24 | 100 325 | 103 257 | 104 665 | 105 122 | 104 667 | 103 326 | 100 877 | 97 480 | 93 676 | 90 253 | 87 706 | 85 931 | 85 141 | 84 988 | 84 848 | 84 327 | 83 437 | 82 211 | 81 024 | 80 412 | 80 900 | |
| 25-29 | 77 840 | 82 438 | 87 196 | 92 193 | 96 670 | 100 133 | 102 517 | 103 914 | 104 299 | 103 722 | 102 267 | 99 877 | 96 540 | 92 778 | 89 375 | 86 839 | 85 121 | 84 365 | 84 216 | 84 060 | 83 537 | |
| 30-34 | 66 688 | 68 210 | 69 619 | 71 483 | 74 024 | 77 340 | 81 351 | 86 077 | 91 020 | 95 425 | 98 797 | 101 184 | 102 585 | 102 973 | 102 400 | 100 951 | 98 615 | 95 336 | 91 632 | 88 277 | 85 767 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 35-39 | 65 650 | 65 122 | 64 957 | 64 962 | 65 275 | 65 992 | 67 093 | 68 499 | 70 351 | 72 870 | 76 146 | 80 114 | 84 791 | 89 687 | 94 053 | 97 393 | 99 765 | 101 161 | 101 559 | 101 004 | 99 580 |
| 40-44 | 64 735 | 64 731 | 64 746 | 64 559 | 64 289 | 64 034 | 63 845 | 63 720 | 63 759 | 64 094 | 64 817 | 65 915 | 67 310 | 69 141 | 71 624 | 74 855 | 78 778 | 83 407 | 88 250 | 92 569 | 95 874 |
| 45-49 | 56 692 | 58 508 | 60 034 | 61 324 | 62 300 | 62 916 | 63 244 | 63 257 | 63 085 | 62 845 | 62 630 | 62 455 | 62 346 | 62 404 | 62 756 | 63 488 | 64 573 | 65 947 | 67 748 | 70 194 | 73 381 |
| 50-54 | 44 163 | 47 341 | 49 499 | 51 598 | 53 557 | 55 327 | 56 847 | 58 292 | 59 510 | 60 424 | 60 986 | 61 241 | 61 258 | 61 103 | 60 890 | 60 710 | 60 556 | 60 475 | 60 557 | 60 928 | 61 671 |
| 55-59 | 31 606 | 34 923 | 37 064 | 39 074 | 41 099 | 43 212 | 45 327 | 47 431 | 49 464 | 51 353 | 53 061 | 54 547 | 55 903 | 57 035 | 57 865 | 58 347 | 58 532 | 58 568 | 58 439 | 58 258 | 58 111 |
| 60-64 | 17 922 | 20 308 | 22 765 | 25 429 | 28 037 | 30 443 | 32 679 | 34 723 | 36 651 | 38 599 | 40 625 | 42 651 | 44 666 | 46 606 | 48 405 | 50 038 | 51 474 | 52 721 | 53 751 | 54 479 | 54 850 |
| 65-69 | 12 055 | 12 024 | 12 601 | 13 679 | 14 876 | 16 430 | 18 313 | 20 559 | 22 983 | 25 358 | 27 573 | 29 612 | 31 484 | 33 283 | 35 123 | 37 031 | 38 950 | 40 858 | 42 652 | 44 295 | 45 814 |
| 70-74 | 7 559 | 7 649 | 7 964 | 8 744 | 9 258 | 9 785 | 10 284 | 10 810 | 11 546 | 12 615 | 14 025 | 15 737 | 17 727 | 19 822 | 21 851 | 23 742 | 25 423 | 26 974 | 28 592 | 30 357 | 32 231 |
| 75-79 | 6 146 | 5 365 | 4 855 | 5 098 | 5 326 | 5 771 | 6 336 | 6 870 | 7 308 | 7 646 | 7 883 | 8 198 | 8 539 | 9 050 | 9 842 | 10 984 | 12 616 | 14 390 | 16 124 | 17 649 | 18 873 |
| 80+ | 8 470 | 7 255 | 6 754 | 6 663 | 6 376 | 6 102 | 5 876 | 5 698 | 5 518 | 5 337 | 5 192 | 5 221 | 5 287 | 5 354 | 5 514 | 5 728 | 6 032 | 6 403 | 6 806 | 7 233 | 7 675 |
| Tổng số | 917 641 | 932 263 | 944 824 | 959 925 | 974 758 | 989 492 | 1 005 040 | 1 019 279 | 1 031 940 | 1 043 117 | 1 052 846 | 1 063 503 | 1 074 458 | 1 085 698 | 1 097 345 | 1 109 338 | 1 120 445 | 1 130 893 | 1 140 629 | 1 149 617 | 1 157 744 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 76 826 | 77 228 | 78 389 | 80 275 | 82 605 | 85 419 | 87 649 | 88 906 | 88 632 | 86 902 | 83 914 | 82 153 | 80 858 | 80 627 | 81 439 | 83 254 | 84 046 | 84 167 | 83 694 | 82 727 | 81 390 |
| 5-9 | 78 592 | 77 821 | 77 448 | 77 023 | 76 710 | 76 465 | 77 013 | 78 245 | 80 120 | 82 344 | 84 895 | 86 340 | 87 191 | 86 927 | 85 639 | 83 436 | 81 984 | 80 873 | 80 674 | 81 337 | 82 781 |
| 10-14 | 82 961 | 80 712 | 79 547 | 78 942 | 78 471 | 78 276 | 77 322 | 76 819 | 76 348 | 76 161 | 76 208 | 77 115 | 78 601 | 80 470 | 82 416 | 84 660 | 86 008 | 86 809 | 86 568 | 85 358 | 83 205 |
| 15-19 | 97 950 | 96 240 | 93 501 | 89 802 | 86 228 | 83 452 | 81 332 | 80 027 | 79 318 | 78 772 | 78 128 | 77 531 | 76 926 | 76 431 | 76 328 | 76 450 | 77 310 | 78 787 | 80 642 | 82 561 | 84 795 |
| 20-24 | 87 854 | 89 971 | 93 058 | 96 034 | 97 981 | 98 337 | 96 972 | 94 024 | 90 194 | 86 560 | 83 763 | 81 572 | 80 206 | 79 475 | 78 957 | 78 372 | 77 713 | 77 058 | 76 549 | 76 470 | 76 635 |
| 25-29 | 77 627 | 78 850 | 80 632 | 82 481 | 84 599 | 87 081 | 89 808 | 92 917 | 95 813 | 97 607 | 97 818 | 96 507 | 93 604 | 89 797 | 86 155 | 83 343 | 81 205 | 79 868 | 79 133 | 78 584 | 77 970 |
| 30-34 | 69 676 | 69 984 | 71 201 | 72 769 | 74 495 | 76 270 | 78 119 | 79 936 | 81 808 | 83 918 | 86 348 | 89 087 | 92 199 | 95 079 | 96 851 | 97 035 | 95 747 | 92 878 | 89 105 | 85 483 | 82 671 |
| 35-39 | 68 330 | 69 049 | 68 881 | 68 467 | 68 281 | 68 600 | 69 325 | 70 504 | 72 054 | 73 796 | 75 598 | 77 423 | 79 220 | 81 092 | 83 220 | 85 663 | 88 366 | 91 439 | 94 292 | 96 059 | 96 253 |
| 40-44 | 59 814 | 61 368 | 63 129 | 65 045 | 66 616 | 67 566 | 68 035 | 67 944 | 67 583 | 67 408 | 67 715 | 68 471 | 69 668 | 71 212 | 72 927 | 74 700 | 76 529 | 78 335 | 80 203 | 82 307 | 84 720 |
| 45-49 | 56 996 | 57 718 | 58 062 | 58 183 | 58 500 | 59 245 | 60 365 | 62 078 | 63 966 | 65 546 | 66 526 | 66 982 | 66 898 | 66 564 | 66 429 | 66 765 | 67 506 | 68 678 | 70 197 | 71 895 | 73 657 |
| 50-54 | 47 173 | 48 325 | 50 494 | 52 571 | 54 348 | 55 714 | 56 670 | 56 979 | 57 064 | 57 339 | 58 034 | 59 091 | 60 781 | 62 638 | 64 189 | 65 164 | 65 620 | 65 556 | 65 252 | 65 140 | 65 486 |
| 55-59 | 34 674 | 36 304 | 38 611 | 40 763 | 42 865 | 44 980 | 47 076 | 49 203 | 51 242 | 52 989 | 54 338 | 55 285 | 55 535 | 55 576 | 55 807 | 56 441 | 57 405 | 59 055 | 60 865 | 62 379 | 63 341 |
| 60-64 | 20 021 | 21 728 | 24 212 | 27 000 | 29 798 | 32 419 | 34 859 | 37 111 | 39 219 | 41 278 | 43 345 | 45 393 | 47 476 | 49 471 | 51 175 | 52 494 | 53 420 | 53 592 | 53 566 | 53 725 | 54 266 |
| 65-69 | 14 285 | 15 349 | 15 679 | 16 184 | 17 088 | 18 496 | 20 358 | 22 706 | 25 327 | 27 961 | 30 459 | 32 768 | 34 911 | 36 941 | 38 944 | 40 961 | 42 945 | 44 973 | 46 878 | 48 483 | 49 749 |
| 70-74 | 11 980 | 12 501 | 12 765 | 13 060 | 13 336 | 13 590 | 13 733 | 13 864 | 14 270 | 15 148 | 16 529 | 18 323 | 20 477 | 22 838 | 25 219 | 27 498 | 29 549 | 31 434 | 33 323 | 35 297 | 37 335 |
| 75-79 | 9 915 | 10 130 | 10 030 | 10 049 | 10 200 | 10 476 | 10 971 | 11 431 | 11 751 | 11 852 | 11 702 | 11 806 | 11 886 | 12 133 | 12 745 | 13 844 | 15 664 | 17 711 | 19 799 | 21 725 | 23 368 |
| 80+ | 16 508 | 16 399 | 15 710 | 15 014 | 14 326 | 13 655 | 13 189 | 12 818 | 12 429 | 12 030 | 11 710 | 11 501 | 11 368 | 11 234 | 11 258 | 11 310 | 11 490 | 11 729 | 11 974 | 12 240 | 12 537 |
| Tổng số | 911 182 | 919 677 | 931 349 | 943 662 | 956 447 | 970 041 | 982 796 | 995 512 | 1 007 138 | 1 017 611 | 1 027 030 | 1 037 348 | 1 047 805 | 1 058 505 | 1 069 698 | 1 081 390 | 1 092 507 | 1 102 942 | 1 112 714 | 1 121 770 | 1 130 159 |

**BIỂU B.2.49. TỈNH ĐẮK NÔNG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 57 929 | 57 551 | 57 086 | 56 424 | 55 526 | 54 434 | 54 036 | 53 903 | 53 595 | 52 948 | 51 738 | 51 561 | 51 479 | 51 825 | 52 613 | 53 936 | 55 173 | 55 956 | 56 318 | 56 326 | 56 080 | |
| 5-9 | 60 028 | 59 130 | 58 321 | 57 628 | 56 975 | 56 179 | 55 490 | 54 782 | 54 085 | 53 517 | 53 264 | 52 882 | 52 686 | 52 386 | 51 849 | 50 812 | 50 245 | 50 012 | 50 452 | 51 517 | 53 139 | |
| 10-14 | 61 654 | 61 584 | 61 095 | 60 273 | 59 318 | 58 418 | 57 781 | 57 203 | 56 641 | 55 988 | 55 152 | 54 460 | 53 744 | 53 044 | 52 535 | 52 441 | 52 279 | 52 234 | 51 933 | 51 273 | 50 166 | |
| 15-19 | 56 578 | 57 897 | 59 046 | 59 940 | 60 497 | 60 674 | 60 579 | 60 092 | 59 330 | 58 507 | 57 752 | 57 112 | 56 560 | 56 031 | 55 414 | 54 623 | 53 916 | 53 168 | 52 487 | 52 054 | 52 028 | |
| 20-24 | 48 422 | 49 629 | 51 098 | 52 722 | 54 329 | 55 778 | 57 039 | 58 153 | 59 067 | 59 691 | 59 967 | 59 846 | 59 347 | 58 608 | 57 836 | 57 153 | 56 503 | 55 952 | 55 446 | 54 873 | 54 147 | |
| 25-29 | 44 885 | 44 591 | 44 716 | 45 230 | 46 042 | 47 094 | 48 419 | 49 970 | 51 625 | 53 237 | 54 698 | 55 997 | 57 137 | 58 057 | 58 679 | 58 957 | 58 882 | 58 422 | 57 712 | 56 958 | 56 292 | |
| 30-34 | 48 075 | 47 451 | 46 357 | 45 051 | 43 935 | 43 264 | 43 096 | 43 332 | 43 936 | 44 819 | 45 919 | 47 272 | 48 842 | 50 508 | 52 121 | 53 575 | 54 898 | 56 059 | 56 995 | 57 633 | 57 918 | |
| 35-39 | 44 348 | 45 031 | 45 771 | 46 402 | 46 677 | 46 464 | 45 925 | 44 932 | 43 733 | 42 721 | 42 143 | 42 011 | 42 277 | 42 905 | 43 803 | 44 911 | 46 275 | 47 852 | 49 523 | 51 137 | 52 592 | |
| 40-44 | 39 404 | 40 290 | 41 031 | 41 672 | 42 288 | 42 922 | 43 642 | 44 427 | 45 119 | 45 471 | 45 350 | 44 833 | 43 874 | 42 719 | 41 753 | 41 217 | 41 098 | 41 377 | 42 017 | 42 929 | 44 048 | |
| 45-49 | 32 360 | 33 608 | 34 839 | 36 023 | 37 117 | 38 081 | 38 959 | 39 722 | 40 397 | 41 063 | 41 754 | 42 478 | 43 270 | 43 980 | 44 358 | 44 273 | 43 777 | 42 848 | 41 732 | 40 805 | 40 308 | |
| 50-54 | 24 785 | 26 074 | 27 334 | 28 577 | 29 811 | 31 049 | 32 311 | 33 537 | 34 713 | 35 795 | 36 748 | 37 584 | 38 345 | 39 021 | 39 691 | 40 395 | 41 129 | 41 933 | 42 654 | 43 048 | 42 988 | |
| 55-59 | 17 142 | 18 438 | 19 728 | 21 003 | 22 268 | 23 520 | 24 799 | 26 053 | 27 288 | 28 516 | 29 750 | 30 988 | 32 159 | 33 278 | 34 301 | 35 195 | 35 972 | 36 725 | 37 398 | 38 066 | 38 767 | |
| 60-64 | 10 354 | 11 311 | 12 404 | 13 594 | 14 821 | 16 047 | 17 286 | 18 530 | 19 773 | 21 015 | 22 254 | 23 475 | 24 675 | 25 862 | 27 047 | 28 246 | 29 436 | 30 520 | 31 563 | 32 510 | 33 325 | |
| 65-69 | 6 573 | 7 029 | 7 489 | 8 008 | 8 635 | 9 393 | 10 265 | 11 267 | 12 376 | 13 536 | 14 705 | 15 866 | 17 037 | 18 206 | 19 379 | 20 555 | 21 707 | 22 842 | 23 955 | 25 065 | 26 200 | |
| 70-74 | 4 101 | 4 351 | 4 672 | 5 019 | 5 374 | 5 736 | 6 116 | 6 516 | 6 958 | 7 483 | 8 127 | 8 870 | 9 740 | 10 730 | 11 789 | 12 871 | 13 927 | 14 965 | 16 022 | 17 111 | 18 228 | |
| 75-79 | 3 288 | 3 123 | 3 029 | 3 033 | 3 137 | 3 340 | 3 597 | 3 872 | 4 160 | 4 459 | 4 756 | 5 145 | 5 485 | 5 795 | 6 123 | 6 534 | 7 223 | 8 017 | 8 868 | 9 714 | 10 524 | |
| 80+ | 4 454 | 4 249 | 4 103 | 3 956 | 3 810 | 3 669 | 3 563 | 3 483 | 3 398 | 3 311 | 3 243 | 3 293 | 3 365 | 3 440 | 3 568 | 3 720 | 3 914 | 4 144 | 4 391 | 4 658 | 4 945 | |
| Tổng số | 564 380 | 571 337 | 578 119 | 584 555 | 590 560 | 596 062 | 602 903 | 609 774 | 616 194 | 622 077 | 627 320 | 633 673 | 640 022 | 646 395 | 652 859 | 659 414 | 666 354 | 673 026 | 679 466 | 685 677 | 691 695 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 30 262 | 29 839 | 29 553 | 29 291 | 29 013 | 28 571 | 28 393 | 28 311 | 28 095 | 27 671 | 26 945 | 26 815 | 26 738 | 26 893 | 27 287 | 27 966 | 28 586 | 28 967 | 29 128 | 29 107 | 28 958 | |
| 5-9 | 31 395 | 31 210 | 30 768 | 30 258 | 29 703 | 29 220 | 28 876 | 28 552 | 28 264 | 28 057 | 27 884 | 27 636 | 27 493 | 27 300 | 26 986 | 26 415 | 26 101 | 25 961 | 26 169 | 26 698 | 27 511 | |
| 10-14 | 31 347 | 31 450 | 31 402 | 31 292 | 31 085 | 30 609 | 30 461 | 30 079 | 29 634 | 29 141 | 28 707 | 28 387 | 28 077 | 27 779 | 27 572 | 27 465 | 27 325 | 27 258 | 27 065 | 26 689 | 26 085 | |
| 15-19 | 30 427 | 30 967 | 31 124 | 31 136 | 31 095 | 31 053 | 30 997 | 30 931 | 30 839 | 30 689 | 30 450 | 30 122 | 29 725 | 29 292 | 28 838 | 28 452 | 28 111 | 27 769 | 27 476 | 27 317 | 27 260 | |
| 20-24 | 25 727 | 26 807 | 27 754 | 28 641 | 29 383 | 29 938 | 30 332 | 30 529 | 30 570 | 30 543 | 30 511 | 30 477 | 30 434 | 30 358 | 30 211 | 29 980 | 29 676 | 29 307 | 28 894 | 28 448 | 28 074 | |
| 25-29 | 21 563 | 21 920 | 22 468 | 23 294 | 24 240 | 25 186 | 26 131 | 27 076 | 27 968 | 28 735 | 29 326 | 29 716 | 29 908 | 29 955 | 29 948 | 29 940 | 29 912 | 29 873 | 29 807 | 29 684 | 29 479 | |
| 30-34 | 23 124 | 22 815 | 22 163 | 21 466 | 20 969 | 20 834 | 21 110 | 21 731 | 22 598 | 23 554 | 24 494 | 25 465 | 26 432 | 27 327 | 28 080 | 28 653 | 29 069 | 29 286 | 29 348 | 29 342 | 29 327 | |
| 35-39 | 22 881 | 22 830 | 22 890 | 22 910 | 22 798 | 22 501 | 22 055 | 21 423 | 20 772 | 20 341 | 20 273 | 20 543 | 21 156 | 22 025 | 22 995 | 23 949 | 24 905 | 25 857 | 26 748 | 27 511 | 28 099 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 40-44 | 21 048 | 21 325 | 21 584 | 21 744 | 21 843 | 21 916 | 22 022 | 22 136 | 22 196 | 22 109 | 21 836 | 21 426 | 20 832 | 20 207 | 19 787 | 19 723 | 20 012 | 20 637 | 21 507 | 22 464 | 23 405 |
| 45-49 | 16 944 | 17 742 | 18 465 | 19 132 | 19 713 | 20 182 | 20 565 | 20 822 | 21 000 | 21 139 | 21 256 | 21 358 | 21 473 | 21 546 | 21 485 | 21 244 | 20 839 | 20 257 | 19 654 | 19 262 | 19 222 |
| 50-54 | 12 068 | 13 082 | 13 870 | 14 682 | 15 480 | 16 239 | 16 971 | 17 693 | 18 352 | 18 918 | 19 375 | 19 736 | 19 999 | 20 179 | 20 321 | 20 446 | 20 563 | 20 692 | 20 777 | 20 728 | 20 503 |
| 55-59 | 8 554 | 9 381 | 9 904 | 10 418 | 10 979 | 11 616 | 12 336 | 13 109 | 13 907 | 14 692 | 15 441 | 16 151 | 16 836 | 17 462 | 17 996 | 18 421 | 18 748 | 19 005 | 19 190 | 19 337 | 19 469 |
| 60-64 | 5 136 | 5 762 | 6 354 | 6 974 | 7 579 | 8 147 | 8 684 | 9 182 | 9 676 | 10 223 | 10 849 | 11 533 | 12 267 | 13 024 | 13 770 | 14 487 | 15 161 | 15 794 | 16 373 | 16 863 | 17 242 |
| 65-69 | 3 029 | 3 131 | 3 395 | 3 792 | 4 186 | 4 626 | 5 111 | 5 651 | 6 223 | 6 786 | 7 313 | 7 803 | 8 256 | 8 716 | 9 232 | 9 822 | 10 469 | 11 162 | 11 856 | 12 530 | 13 189 |
| 70-74 | 1 573 | 1 629 | 1 747 | 1 985 | 2 184 | 2 403 | 2 648 | 2 916 | 3 210 | 3 536 | 3 903 | 4 323 | 4 809 | 5 312 | 5 793 | 6 239 | 6 618 | 6 967 | 7 379 | 7 887 | 8 482 |
| 75-79 | 1 497 | 1 236 | 1 059 | 1 061 | 1 076 | 1 160 | 1 292 | 1 430 | 1 574 | 1 732 | 1 905 | 2 063 | 2 231 | 2 438 | 2 695 | 3 015 | 3 462 | 3 929 | 4 351 | 4 681 | 4 907 |
| 80+ | 1 469 | 1 302 | 1 254 | 1 280 | 1 268 | 1 256 | 1 201 | 1 156 | 1 112 | 1 068 | 1 031 | 1 061 | 1 099 | 1 139 | 1 199 | 1 274 | 1 378 | 1 503 | 1 641 | 1 791 | 1 952 |
| Tổng số | 288 043 | 292 428 | 295 754 | 299 356 | 302 594 | 305 457 | 309 185 | 312 727 | 315 990 | 318 934 | 321 499 | 324 615 | 327 765 | 330 952 | 334 195 | 337 491 | 340 935 | 344 224 | 347 363 | 350 339 | 353 164 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 27 667 | 27 711 | 27 524 | 27 116 | 26 494 | 25 851 | 25 637 | 25 589 | 25 497 | 25 274 | 24 788 | 24 742 | 24 738 | 24 930 | 25 323 | 25 967 | 26 585 | 26 987 | 27 188 | 27 217 | 27 121 |
| 5-9 | 28 633 | 27 922 | 27 553 | 27 369 | 27 273 | 26 959 | 26 612 | 26 223 | 25 809 | 25 446 | 25 366 | 25 233 | 25 182 | 25 076 | 24 855 | 24 390 | 24 138 | 24 047 | 24 280 | 24 816 | 25 625 |
| 10-14 | 30 307 | 30 129 | 29 690 | 28 980 | 28 234 | 27 809 | 27 322 | 27 125 | 27 007 | 26 849 | 26 446 | 26 071 | 25 660 | 25 255 | 24 951 | 24 964 | 24 943 | 24 966 | 24 860 | 24 577 | 24 075 |
| 15-19 | 26 152 | 26 944 | 27 930 | 28 808 | 29 401 | 29 618 | 29 578 | 29 158 | 28 491 | 27 821 | 27 306 | 26 993 | 26 835 | 26 739 | 26 577 | 26 171 | 25 802 | 25 392 | 25 001 | 24 725 | 24 757 |
| 20-24 | 22 695 | 22 839 | 23 363 | 24 102 | 24 967 | 25 859 | 26 723 | 27 634 | 28 500 | 29 146 | 29 451 | 29 363 | 28 908 | 28 249 | 27 627 | 27 176 | 26 829 | 26 646 | 26 552 | 26 426 | 26 073 |
| 25-29 | 23 322 | 22 662 | 22 246 | 21 940 | 21 812 | 21 922 | 22 306 | 22 915 | 23 680 | 24 525 | 25 392 | 26 297 | 27 239 | 28 104 | 28 729 | 29 012 | 28 963 | 28 544 | 27 903 | 27 276 | 26 817 |
| 30-34 | 24 951 | 24 621 | 24 175 | 23 564 | 22 946 | 22 414 | 21 976 | 21 598 | 21 342 | 21 276 | 21 440 | 21 826 | 22 432 | 23 205 | 24 064 | 24 943 | 25 846 | 26 783 | 27 650 | 28 288 | 28 585 |
| 35-39 | 21 467 | 22 199 | 22 881 | 23 491 | 23 874 | 23 954 | 23 855 | 23 489 | 22 940 | 22 360 | 21 855 | 21 458 | 21 118 | 20 885 | 20 820 | 20 977 | 21 390 | 22 018 | 22 799 | 23 651 | 24 515 |
| 40-44 | 18 356 | 18 951 | 19 432 | 19 915 | 20 436 | 21 002 | 21 618 | 22 291 | 22 921 | 23 356 | 23 503 | 23 391 | 23 021 | 22 490 | 21 945 | 21 477 | 21 075 | 20 737 | 20 515 | 20 476 | 20 659 |
| 45-49 | 15 416 | 15 866 | 16 369 | 16 882 | 17 391 | 17 884 | 18 381 | 18 887 | 19 386 | 19 917 | 20 493 | 21 119 | 21 797 | 22 432 | 22 867 | 23 018 | 22 920 | 22 568 | 22 054 | 21 521 | 21 068 |
| 50-54 | 12 717 | 13 008 | 13 482 | 13 912 | 14 346 | 14 819 | 15 341 | 15 840 | 16 353 | 16 865 | 17 360 | 17 835 | 18 335 | 18 832 | 19 363 | 19 945 | 20 565 | 21 241 | 21 875 | 22 314 | 22 474 |
| 55-59 | 8 588 | 9 094 | 9 853 | 10 606 | 11 304 | 11 918 | 12 478 | 12 961 | 13 398 | 13 838 | 14 317 | 14 837 | 15 319 | 15 808 | 16 294 | 16 761 | 17 212 | 17 708 | 18 198 | 18 722 | 19 294 |
| 60-64 | 5 218 | 5 576 | 6 085 | 6 660 | 7 282 | 7 938 | 8 636 | 9 375 | 10 116 | 10 806 | 11 417 | 11 955 | 12 424 | 12 853 | 13 290 | 13 766 | 14 274 | 14 722 | 15 182 | 15 636 | 16 070 |
| 65-69 | 3 545 | 3 880 | 4 029 | 4 207 | 4 452 | 4 780 | 5 175 | 5 645 | 6 186 | 6 783 | 7 423 | 8 090 | 8 801 | 9 505 | 10 157 | 10 743 | 11 248 | 11 692 | 12 110 | 12 544 | 13 013 |
| 70-74 | 2 527 | 2 730 | 2 880 | 3 035 | 3 184 | 3 320 | 3 453 | 3 586 | 3 741 | 3 948 | 4 232 | 4 563 | 4 954 | 5 446 | 6 022 | 6 655 | 7 326 | 8 008 | 8 650 | 9 229 | 9 752 |
| 75-79 | 1 790 | 1 880 | 1 913 | 1 975 | 2 066 | 2 189 | 2 313 | 2 447 | 2 586 | 2 722 | 2 839 | 3 076 | 3 249 | 3 352 | 3 424 | 3 520 | 3 768 | 4 100 | 4 533 | 5 048 | 5 628 |
| 80+ | 2 985 | 2 946 | 2 804 | 2 663 | 2 524 | 2 390 | 2 344 | 2 312 | 2 276 | 2 237 | 2 210 | 2 228 | 2 260 | 2 293 | 2 358 | 2 432 | 2 519 | 2 623 | 2 731 | 2 846 | 2 972 |
| Tổng số | 276 336 | 278 958 | 282 209 | 285 225 | 287 986 | 290 626 | 293 748 | 297 075 | 300 229 | 303 169 | 305 838 | 309 077 | 312 272 | 315 454 | 318 666 | 321 917 | 325 403 | 328 782 | 332 081 | 335 312 | 338 498 |

**BIỂU B.2.50. TỈNH LÂM ĐỒNG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 111 601 | 112 617 | 113 482 | 114 004 | 114 091 | 113 802 | 113 895 | 113 810 | 112 762 | 110 611 | 107 162 | 105 364 | 103 951 | 103 630 | 104 392 | 106 286 | 107 743 | 108 409 | 108 344 | 107 652 | 106 487 | |
| 5-9 | 109 886 | 109 729 | 109 837 | 110 176 | 110 590 | 110 770 | 111 115 | 111 480 | 111 854 | 112 327 | 113 086 | 113 026 | 112 767 | 111 669 | 109 646 | 106 494 | 104 344 | 102 804 | 102 577 | 103 569 | 105 646 | |
| 10-14 | 113 139 | 112 233 | 111 454 | 110 798 | 110 282 | 109 962 | 109 876 | 110 019 | 110 303 | 110 568 | 110 643 | 110 932 | 111 236 | 111 566 | 112 063 | 112 947 | 113 002 | 112 806 | 111 662 | 109 521 | 106 333 | |
| 15-19 | 117 699 | 117 798 | 117 136 | 115 953 | 114 658 | 113 527 | 112 491 | 111 581 | 110 834 | 110 281 | 109 939 | 109 851 | 109 999 | 110 274 | 110 520 | 110 587 | 110 857 | 111 126 | 111 444 | 111 964 | 112 868 | |
| 20-24 | 110 157 | 111 947 | 113 985 | 115 967 | 117 436 | 118 114 | 117 991 | 117 163 | 115 873 | 114 507 | 113 314 | 112 241 | 111 307 | 110 560 | 110 022 | 109 700 | 109 580 | 109 706 | 109 979 | 110 238 | 110 324 | |
| 25-29 | 103 662 | 104 823 | 106 008 | 107 264 | 108 697 | 110 351 | 112 038 | 113 941 | 115 766 | 117 086 | 117 668 | 117 505 | 116 651 | 115 347 | 113 980 | 112 796 | 111 706 | 110 765 | 110 008 | 109 464 | 109 149 | |
| 30-34 | 98 070 | 98 895 | 99 789 | 100 808 | 101 969 | 103 237 | 104 385 | 105 505 | 106 694 | 108 068 | 109 655 | 111 315 | 113 167 | 114 953 | 116 260 | 116 845 | 116 666 | 115 787 | 114 479 | 113 127 | 111 961 | |
| 35-39 | 93 278 | 93 604 | 94 222 | 95 004 | 95 804 | 96 594 | 97 593 | 98 658 | 99 748 | 100 848 | 101 981 | 103 217 | 104 418 | 105 624 | 106 941 | 108 436 | 110 161 | 112 067 | 113 848 | 115 094 | 115 601 | |
| 40-44 | 93 211 | 93 425 | 93 173 | 92 717 | 92 402 | 92 406 | 92 592 | 93 075 | 93 821 | 94 698 | 95 606 | 96 518 | 97 507 | 98 576 | 99 717 | 100 909 | 102 076 | 103 225 | 104 430 | 105 792 | 107 335 | |
| 45-49 | 84 389 | 86 163 | 87 978 | 89 642 | 90 886 | 91 573 | 91 824 | 91 664 | 91 246 | 90 904 | 90 867 | 91 108 | 91 640 | 92 393 | 93 241 | 94 112 | 95 052 | 96 058 | 97 115 | 98 216 | 99 369 | |
| 50-54 | 72 626 | 75 296 | 77 435 | 79 219 | 80 912 | 82 666 | 84 392 | 86 097 | 87 676 | 88 865 | 89 501 | 89 642 | 89 474 | 89 076 | 88 781 | 88 788 | 89 041 | 89 580 | 90 345 | 91 210 | 92 096 | |
| 55-59 | 51 540 | 55 675 | 59 779 | 63 703 | 67 261 | 70 356 | 73 003 | 75 132 | 76 896 | 78 548 | 80 263 | 81 982 | 83 586 | 85 048 | 86 107 | 86 615 | 86 659 | 86 524 | 86 166 | 85 902 | 85 938 | |
| 60-64 | 30 658 | 33 776 | 37 335 | 41 217 | 45 238 | 49 250 | 53 214 | 57 163 | 60 963 | 64 432 | 67 458 | 69 997 | 72 042 | 73 746 | 75 366 | 77 033 | 78 732 | 80 177 | 81 487 | 82 401 | 82 765 | |
| 65-69 | 19 668 | 20 881 | 22 267 | 23 901 | 25 907 | 28 369 | 31 277 | 34 614 | 38 258 | 42 034 | 45 814 | 49 595 | 53 379 | 56 980 | 60 237 | 63 093 | 65 500 | 67 435 | 69 066 | 70 630 | 72 261 | |
| 70-74 | 15 135 | 15 311 | 15 654 | 16 178 | 16 891 | 17 790 | 18 790 | 19 914 | 21 280 | 23 019 | 25 198 | 27 684 | 30 540 | 33 807 | 37 334 | 40 937 | 44 552 | 48 097 | 51 384 | 54 319 | 56 888 | |
| 75-79 | 13 166 | 12 914 | 12 727 | 12 619 | 12 607 | 12 708 | 13 091 | 13 522 | 14 005 | 14 543 | 15 146 | 16 445 | 17 575 | 18 547 | 19 550 | 20 810 | 22 754 | 25 142 | 27 968 | 31 054 | 34 240 | |
| 80+ | 18 219 | 17 591 | 17 182 | 16 747 | 16 303 | 15 858 | 15 351 | 14 954 | 14 540 | 14 114 | 13 778 | 13 620 | 13 555 | 13 488 | 13 623 | 13 825 | 14 361 | 15 009 | 15 697 | 16 430 | 17 214 | |
| Tổng số | 1 256 104 | 1 272 678 | 1 289 443 | 1 305 917 | 1 321 934 | 1 337 333 | 1 352 918 | 1 368 292 | 1 382 519 | 1 395 453 | 1 407 079 | 1 420 042 | 1 432 794 | 1 445 284 | 1 457 780 | 1 470 233 | 1 482 786 | 1 494 717 | 1 505 999 | 1 516 583 | 1 526 475 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 58 257 | 59 005 | 59 685 | 60 082 | 60 181 | 59 823 | 59 632 | 59 429 | 58 807 | 57 678 | 55 912 | 54 917 | 54 120 | 53 892 | 54 227 | 55 150 | 55 838 | 56 124 | 56 040 | 55 639 | 55 006 | |
| 5-9 | 56 231 | 56 472 | 56 607 | 56 926 | 57 317 | 57 771 | 58 216 | 58 593 | 58 893 | 59 201 | 59 445 | 59 274 | 59 027 | 58 372 | 57 254 | 55 558 | 54 375 | 53 510 | 53 328 | 53 783 | 54 803 | |
| 10-14 | 57 930 | 57 602 | 57 155 | 56 812 | 56 572 | 56 177 | 56 513 | 56 707 | 57 008 | 57 294 | 57 637 | 58 029 | 58 355 | 58 636 | 58 982 | 59 313 | 59 217 | 59 010 | 58 331 | 57 146 | 55 420 | |
| 15-19 | 60 893 | 61 224 | 60 744 | 59 924 | 59 024 | 58 250 | 57 625 | 57 127 | 56 750 | 56 496 | 56 370 | 56 430 | 56 649 | 56 952 | 57 211 | 57 527 | 57 918 | 58 239 | 58 516 | 58 868 | 59 198 | |
| 20-24 | 56 578 | 57 942 | 59 117 | 60 274 | 61 150 | 61 553 | 61 362 | 60 721 | 59 806 | 58 884 | 58 129 | 57 449 | 56 905 | 56 525 | 56 309 | 56 237 | 56 243 | 56 416 | 56 708 | 56 994 | 57 353 | |
| 25-29 | 51 700 | 52 896 | 53 711 | 54 552 | 55 476 | 56 516 | 57 613 | 58 812 | 59 931 | 60 708 | 61 004 | 60 840 | 60 225 | 59 314 | 58 374 | 57 596 | 56 949 | 56 435 | 56 056 | 55 815 | 55 719 | |
| 30-34 | 47 735 | 48 642 | 49 277 | 49 962 | 50 709 | 51 516 | 52 319 | 53 114 | 53 947 | 54 875 | 55 907 | 56 992 | 58 169 | 59 272 | 60 049 | 60 348 | 60 178 | 59 558 | 58 656 | 57 736 | 56 972 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 45 663 | 45 336 | 45 573 | 46 060 | 46 633 | 47 199 | 47 850 | 48 537 | 49 245 | 49 979 | 50 756 | 51 581 | 52 398 | 53 236 | 54 148 | 55 153 | 56 253 | 57 438 | 58 535 | 59 290 | 59 566 |
| 40-44 | 48 248 | 47 716 | 46 963 | 46 005 | 45 197 | 44 745 | 44 610 | 44 822 | 45 309 | 45 908 | 46 508 | 47 136 | 47 801 | 48 500 | 49 241 | 50 028 | 50 834 | 51 634 | 52 470 | 53 391 | 54 406 |
| 45-49 | 42 874 | 44 118 | 45 284 | 46 289 | 46 904 | 47 028 | 46 776 | 46 062 | 45 134 | 44 331 | 43 880 | 43 770 | 44 007 | 44 496 | 45 078 | 45 657 | 46 287 | 46 955 | 47 646 | 48 365 | 49 127 |
| 50-54 | 35 388 | 37 627 | 38 872 | 40 010 | 41 123 | 42 227 | 43 196 | 44 242 | 45 161 | 45 744 | 45 859 | 45 529 | 44 798 | 43 892 | 43 143 | 42 750 | 42 632 | 42 852 | 43 335 | 43 927 | 44 526 |
| 55-59 | 24 908 | 27 734 | 29 679 | 31 483 | 33 152 | 34 713 | 36 171 | 37 448 | 38 576 | 39 623 | 40 646 | 41 631 | 42 639 | 43 494 | 43 986 | 44 013 | 43 664 | 42 989 | 42 128 | 41 402 | 41 019 |
| 60-64 | 14 066 | 15 989 | 17 959 | 20 109 | 22 264 | 24 308 | 26 232 | 28 052 | 29 770 | 31 396 | 32 926 | 34 299 | 35 504 | 36 581 | 37 600 | 38 600 | 39 538 | 40 446 | 41 215 | 41 638 | 41 604 |
| 65-69 | 9 358 | 9 335 | 9 831 | 10 742 | 11 750 | 13 039 | 14 590 | 16 416 | 18 387 | 20 351 | 22 227 | 24 011 | 25 703 | 27 305 | 28 821 | 30 250 | 31 545 | 32 682 | 33 683 | 34 624 | 35 561 |
| 70-74 | 6 455 | 6 363 | 6 455 | 6 959 | 7 300 | 7 698 | 8 112 | 8 571 | 9 205 | 10 104 | 11 273 | 12 657 | 14 249 | 15 965 | 17 690 | 19 351 | 20 919 | 22 409 | 23 846 | 25 237 | 26 564 |
| 75-79 | 5 355 | 4 825 | 4 456 | 4 670 | 4 763 | 4 968 | 5 332 | 5 664 | 5 930 | 6 133 | 6 290 | 6 682 | 7 060 | 7 506 | 8 107 | 8 945 | 10 129 | 11 469 | 12 893 | 14 285 | 15 562 |
| 80+ | 6 451 | 5 652 | 5 382 | 5 430 | 5 316 | 5 204 | 5 048 | 4 933 | 4 813 | 4 691 | 4 597 | 4 586 | 4 606 | 4 627 | 4 726 | 4 870 | 5 121 | 5 427 | 5 759 | 6 111 | 6 474 |
| Tổng số | 628 090 | 638 478 | 646 750 | 656 289 | 664 831 | 672 735 | 681 197 | 689 250 | 696 672 | 703 396 | 709 366 | 715 813 | 722 215 | 728 565 | 734 946 | 741 346 | 747 640 | 753 593 | 759 145 | 764 251 | 768 880 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 53 344 | 53 610 | 53 793 | 53 916 | 53 899 | 53 961 | 54 236 | 54 352 | 53 931 | 52 918 | 51 243 | 50 443 | 49 827 | 49 736 | 50 161 | 51 132 | 51 901 | 52 281 | 52 300 | 52 009 | 51 479 |
| 5-9 | 53 655 | 53 249 | 53 228 | 53 253 | 53 277 | 53 000 | 52 896 | 52 882 | 52 953 | 53 113 | 53 626 | 53 736 | 53 726 | 53 287 | 52 384 | 50 931 | 49 964 | 49 290 | 49 245 | 49 783 | 50 839 |
| 10-14 | 55 209 | 54 626 | 54 291 | 53 975 | 53 697 | 53 784 | 53 356 | 53 311 | 53 298 | 53 279 | 53 006 | 52 900 | 52 873 | 52 918 | 53 064 | 53 618 | 53 770 | 53 783 | 53 321 | 52 368 | 50 906 |
| 15-19 | 56 806 | 56 581 | 56 398 | 56 032 | 55 633 | 55 273 | 54 859 | 54 444 | 54 070 | 53 769 | 53 554 | 53 412 | 53 347 | 53 325 | 53 313 | 53 059 | 52 935 | 52 878 | 52 915 | 53 079 | 53 651 |
| 20-24 | 53 580 | 54 013 | 54 877 | 55 703 | 56 299 | 56 575 | 56 641 | 56 450 | 56 071 | 55 622 | 55 183 | 54 785 | 54 391 | 54 020 | 53 697 | 53 448 | 53 327 | 53 287 | 53 273 | 53 247 | 52 970 |
| 25-29 | 51 961 | 51 924 | 52 296 | 52 713 | 53 222 | 53 839 | 54 430 | 55 137 | 55 846 | 56 390 | 56 676 | 56 675 | 56 433 | 56 035 | 55 604 | 55 195 | 54 748 | 54 317 | 53 935 | 53 630 | 53 413 |
| 30-34 | 50 334 | 50 238 | 50 497 | 50 833 | 51 249 | 51 712 | 52 059 | 52 387 | 52 745 | 53 193 | 53 750 | 54 327 | 55 004 | 55 690 | 56 222 | 56 508 | 56 497 | 56 234 | 55 824 | 55 388 | 54 983 |
| 35-39 | 47 615 | 48 274 | 48 650 | 48 938 | 49 160 | 49 381 | 49 727 | 50 105 | 50 488 | 50 857 | 51 216 | 51 629 | 52 016 | 52 386 | 52 793 | 53 284 | 53 912 | 54 636 | 55 322 | 55 816 | 56 045 |
| 40-44 | 44 963 | 45 693 | 46 201 | 46 711 | 47 212 | 47 670 | 47 988 | 48 252 | 48 504 | 48 777 | 49 081 | 49 364 | 49 689 | 50 060 | 50 463 | 50 869 | 51 234 | 51 586 | 51 957 | 52 399 | 52 931 |
| 45-49 | 41 515 | 42 045 | 42 687 | 43 340 | 43 963 | 44 526 | 45 034 | 45 593 | 46 112 | 46 579 | 46 994 | 47 341 | 47 630 | 47 888 | 48 150 | 48 438 | 48 746 | 49 084 | 49 452 | 49 837 | 50 231 |
| 50-54 | 37 238 | 37 709 | 38 600 | 39 242 | 39 815 | 40 454 | 41 196 | 41 849 | 42 501 | 43 103 | 43 623 | 44 100 | 44 667 | 45 184 | 45 643 | 46 045 | 46 413 | 46 726 | 47 002 | 47 270 | 47 554 |
| 55-59 | 26 632 | 28 022 | 30 171 | 32 279 | 34 155 | 35 682 | 36 870 | 37 720 | 38 353 | 38 950 | 39 630 | 40 351 | 40 940 | 41 542 | 42 103 | 42 583 | 42 982 | 43 527 | 44 037 | 44 505 | 44 926 |
| 60-64 | 16 592 | 17 816 | 19 422 | 21 172 | 23 049 | 25 021 | 27 059 | 29 179 | 31 248 | 33 080 | 34 570 | 35 735 | 36 572 | 37 196 | 37 788 | 38 464 | 39 192 | 39 725 | 40 259 | 40 745 | 41 142 |
| 65-69 | 10 311 | 11 487 | 12 264 | 13 149 | 14 160 | 15 343 | 16 713 | 18 240 | 19 928 | 21 750 | 23 656 | 25 650 | 27 732 | 29 720 | 31 454 | 32 876 | 33 985 | 34 782 | 35 407 | 36 022 | 36 704 |
| 70-74 | 8 679 | 8 915 | 8 953 | 9 141 | 9 506 | 10 018 | 10 632 | 11 322 | 12 068 | 12 916 | 13 934 | 15 048 | 16 328 | 17 893 | 19 699 | 21 638 | 23 678 | 25 725 | 27 567 | 29 106 | 30 347 |
| 75-79 | 7 811 | 8 080 | 8 030 | 7 949 | 7 841 | 7 722 | 7 712 | 7 779 | 7 974 | 8 310 | 8 786 | 9 731 | 10 507 | 11 040 | 11 441 | 11 866 | 12 635 | 13 693 | 15 104 | 16 799 | 18 704 |
| 80+ | 11 769 | 11 891 | 11 586 | 11 262 | 10 930 | 10 594 | 10 244 | 9 966 | 9 673 | 9 372 | 9 132 | 8 980 | 8 887 | 8 793 | 8 822 | 8 874 | 9 169 | 9 519 | 9 883 | 10 274 | 10 703 |
| Tổng số | 628 014 | 634 173 | 641 944 | 649 608 | 657 067 | 664 555 | 671 652 | 678 968 | 685 763 | 691 978 | 697 660 | 704 207 | 710 569 | 716 713 | 722 801 | 728 828 | 735 088 | 741 073 | 746 803 | 752 277 | 757 528 |

BIỂU B.2.51. TÌNH HÌNH PHƯỚC, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 84 351 | 84 568 | 85 952 | 88 276 | 91 225 | 94 370 | 96 566 | 96 917 | 94 932 | 90 973 | 85 701 | 82 084 | 79 625 | 78 852 | 79 595 | 81 543 | 82 651 | 83 230 | 83 263 | 82 783 | 81 904 | |
| 5-9 | 86 521 | 86 409 | 85 960 | 85 213 | 84 436 | 84 018 | 84 542 | 86 063 | 88 526 | 91 427 | 93 953 | 94 716 | 94 384 | 92 414 | 89 189 | 85 304 | 82 601 | 80 551 | 79 727 | 79 999 | 81 157 | |
| 10-14 | 84 728 | 85 232 | 85 699 | 86 112 | 86 375 | 86 354 | 85 968 | 85 230 | 84 301 | 83 676 | 83 830 | 84 968 | 86 938 | 89 438 | 91 859 | 93 756 | 94 102 | 93 487 | 91 542 | 88 654 | 85 114 | |
| 15-19 | 82 369 | 81 812 | 81 923 | 82 548 | 83 334 | 84 009 | 84 616 | 85 181 | 85 637 | 85 877 | 85 836 | 85 424 | 84 555 | 83 597 | 83 123 | 83 401 | 84 593 | 86 653 | 89 173 | 91 515 | 93 352 | |
| 20-24 | 88 837 | 88 036 | 86 360 | 84 187 | 82 197 | 80 885 | 80 475 | 80 767 | 81 518 | 82 327 | 82 959 | 83 644 | 84 292 | 84 785 | 85 000 | 84 902 | 84 567 | 83 782 | 82 872 | 82 390 | 82 636 | |
| 25-29 | 83 875 | 85 077 | 86 435 | 87 702 | 88 426 | 88 307 | 87 353 | 85 547 | 83 348 | 81 474 | 80 342 | 79 846 | 80 063 | 80 798 | 81 659 | 82 367 | 82 978 | 83 567 | 84 056 | 84 323 | 84 299 | |
| 30-34 | 77 761 | 78 925 | 79 987 | 80 978 | 81 997 | 83 106 | 84 358 | 85 776 | 87 057 | 87 736 | 87 575 | 86 666 | 84 907 | 82 727 | 80 832 | 79 676 | 79 206 | 79 441 | 80 165 | 80 992 | 81 664 | |
| 35-39 | 71 501 | 72 467 | 73 600 | 74 845 | 76 099 | 77 288 | 78 373 | 79 363 | 80 318 | 81 345 | 82 475 | 83 694 | 85 088 | 86 361 | 87 058 | 86 925 | 86 001 | 84 237 | 82 068 | 80 196 | 79 063 | |
| 40-44 | 66 657 | 67 779 | 68 588 | 69 220 | 69 901 | 70 765 | 71 739 | 72 863 | 74 090 | 75 318 | 76 486 | 77 561 | 78 539 | 79 480 | 80 493 | 81 619 | 82 835 | 84 221 | 85 491 | 86 188 | 86 062 | |
| 45-49 | 56 407 | 58 327 | 60 347 | 62 340 | 64 102 | 65 509 | 66 626 | 67 457 | 68 098 | 68 773 | 69 618 | 70 611 | 71 745 | 72 971 | 74 189 | 75 339 | 76 421 | 77 399 | 78 330 | 79 325 | 80 433 | |
| 50-54 | 46 750 | 48 474 | 50 134 | 51 771 | 53 455 | 55 241 | 57 130 | 59 094 | 61 029 | 62 728 | 64 065 | 65 098 | 65 920 | 66 560 | 67 237 | 68 075 | 69 065 | 70 201 | 71 427 | 72 641 | 73 779 | |
| 55-59 | 36 086 | 38 318 | 40 298 | 42 092 | 43 816 | 45 538 | 47 201 | 48 799 | 50 383 | 52 035 | 53 798 | 55 644 | 57 500 | 59 334 | 60 938 | 62 182 | 63 096 | 63 894 | 64 522 | 65 195 | 66 040 | |
| 60-64 | 22 015 | 24 198 | 26 752 | 29 500 | 32 159 | 34 563 | 36 732 | 38 662 | 40 414 | 42 095 | 43 769 | 45 390 | 46 938 | 48 463 | 50 050 | 51 758 | 53 563 | 55 299 | 57 005 | 58 472 | 59 562 | |
| 65-69 | 14 615 | 15 505 | 16 422 | 17 472 | 18 805 | 20 493 | 22 529 | 24 931 | 27 506 | 30 000 | 32 269 | 34 311 | 36 142 | 37 834 | 39 474 | 41 093 | 42 665 | 44 149 | 45 584 | 47 071 | 48 698 | |
| 70-74 | 10 224 | 10 713 | 11 289 | 11 916 | 12 578 | 13 283 | 13 975 | 14 676 | 15 552 | 16 745 | 18 288 | 20 186 | 22 397 | 24 720 | 26 939 | 28 954 | 30 768 | 32 433 | 34 043 | 35 644 | 37 232 | |
| 75-79 | 7 318 | 7 417 | 7 591 | 7 871 | 8 261 | 8 751 | 9 385 | 10 018 | 10 594 | 11 082 | 11 469 | 11 831 | 12 271 | 12 923 | 13 900 | 15 264 | 16 888 | 18 779 | 20 790 | 22 725 | 24 426 | |
| 80+ | 9 624 | 9 385 | 9 262 | 9 120 | 8 971 | 8 817 | 8 762 | 8 767 | 8 758 | 8 737 | 8 770 | 8 887 | 9 064 | 9 242 | 9 564 | 9 944 | 10 389 | 10 919 | 11 484 | 12 089 | 12 738 | |
| Tổng số | 929 641 | 942 642 | 956 599 | 971 163 | 986 137 | 1 001 297 | 1 016 330 | 1 030 111 | 1 042 061 | 1 052 348 | 1 061 203 | 1 070 561 | 1 080 368 | 1 090 499 | 1 101 099 | 1 112 102 | 1 122 389 | 1 132 242 | 1 141 542 | 1 150 202 | 1 158 159 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 42 810 | 43 003 | 44 010 | 45 620 | 47 668 | 49 710 | 51 205 | 51 475 | 50 275 | 47 879 | 44 769 | 42 593 | 41 161 | 40 734 | 41 201 | 42 351 | 42 937 | 43 221 | 43 193 | 42 875 | 42 346 | |
| 5-9 | 44 239 | 44 221 | 43 778 | 43 191 | 42 629 | 42 478 | 42 925 | 44 031 | 45 771 | 47 823 | 49 428 | 49 957 | 49 777 | 48 600 | 46 698 | 44 507 | 43 010 | 41 881 | 41 417 | 41 537 | 42 104 | |
| 10-14 | 43 838 | 44 230 | 44 406 | 44 528 | 44 536 | 44 126 | 43 948 | 43 327 | 42 620 | 42 144 | 42 360 | 43 213 | 44 626 | 46 407 | 48 140 | 49 295 | 49 517 | 49 131 | 47 978 | 46 329 | 44 385 | |
| 15-19 | 42 310 | 42 392 | 42 541 | 42 908 | 43 314 | 43 633 | 43 897 | 44 126 | 44 272 | 44 263 | 44 068 | 43 638 | 42 932 | 42 204 | 41 823 | 42 114 | 43 003 | 44 482 | 46 278 | 47 948 | 49 054 | |
| 20-24 | 44 516 | 44 575 | 43 940 | 43 054 | 42 251 | 41 766 | 41 673 | 41 898 | 42 316 | 42 732 | 43 034 | 43 332 | 43 595 | 43 759 | 43 745 | 43 531 | 43 138 | 42 469 | 41 766 | 41 389 | 41 672 | |
| 25-29 | 40 944 | 41 901 | 42 718 | 43 555 | 44 142 | 44 306 | 44 066 | 43 393 | 42 510 | 41 759 | 41 346 | 41 224 | 41 421 | 41 833 | 42 266 | 42 595 | 42 866 | 43 112 | 43 278 | 43 288 | 43 105 | |
| 30-34 | 38 477 | 39 221 | 39 590 | 39 892 | 40 256 | 40 757 | 41 422 | 42 261 | 43 102 | 43 674 | 43 829 | 43 606 | 42 956 | 42 084 | 41 330 | 40 909 | 40 796 | 40 998 | 41 403 | 41 822 | 42 137 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 35 577 | 35 883 | 36 499 | 37 193 | 37 855 | 38 415 | 38 863 | 39 196 | 39 481 | 39 844 | 40 355 | 41 003 | 41 827 | 42 661 | 43 239 | 43 402 | 43 175 | 42 525 | 41 659 | 40 915 | 40 504 |
| 40-44 | 33 857 | 34 048 | 34 265 | 34 435 | 34 670 | 35 041 | 35 499 | 36 091 | 36 763 | 37 407 | 37 958 | 38 397 | 38 719 | 38 997 | 39 358 | 39 870 | 40 509 | 41 322 | 42 149 | 42 726 | 42 894 |
| 45-49 | 29 107 | 30 177 | 31 081 | 31 861 | 32 505 | 33 009 | 33 403 | 33 636 | 33 807 | 34 032 | 34 380 | 34 849 | 35 449 | 36 118 | 36 751 | 37 288 | 37 733 | 38 057 | 38 331 | 38 680 | 39 181 |
| 50-54 | 22 369 | 23 918 | 25 089 | 26 321 | 27 491 | 28 532 | 29 445 | 30 310 | 31 057 | 31 670 | 32 140 | 32 489 | 32 715 | 32 886 | 33 115 | 33 463 | 33 927 | 34 521 | 35 185 | 35 815 | 36 345 |
| 55-59 | 17 637 | 19 212 | 19 968 | 20 572 | 21 244 | 22 110 | 23 112 | 24 247 | 25 437 | 26 567 | 27 574 | 28 462 | 29 272 | 29 970 | 30 534 | 30 955 | 31 250 | 31 472 | 31 641 | 31 866 | 32 214 |
| 60-64 | 9 797 | 11 262 | 12 815 | 14 473 | 15 990 | 17 232 | 18 217 | 18 932 | 19 512 | 20 168 | 21 011 | 21 977 | 23 066 | 24 201 | 25 277 | 26 240 | 27 091 | 27 834 | 28 468 | 28 971 | 29 324 |
| 65-69 | 6 360 | 6 329 | 6 686 | 7 347 | 8 100 | 9 077 | 10 289 | 11 748 | 13 276 | 14 655 | 15 790 | 16 679 | 17 320 | 17 882 | 18 542 | 19 357 | 20 307 | 21 361 | 22 407 | 23 370 | 24 252 |
| 70-74 | 4 733 | 4 625 | 4 582 | 4 833 | 5 005 | 5 259 | 5 517 | 5 799 | 6 248 | 6 949 | 7 885 | 9 081 | 10 474 | 11 817 | 12 940 | 13 812 | 14 426 | 14 892 | 15 441 | 16 178 | 17 082 |
| 75-79 | 2 548 | 2 669 | 2 822 | 3 270 | 3 523 | 3 703 | 3 961 | 4 180 | 4 314 | 4 361 | 4 341 | 4 183 | 4 197 | 4 537 | 5 254 | 6 317 | 7 447 | 8 663 | 9 786 | 10 668 | 11 206 |
| 80+ | 3 392 | 2 943 | 2 776 | 2 774 | 2 690 | 2 607 | 2 661 | 2 734 | 2 805 | 2 875 | 2 963 | 2 988 | 3 034 | 3 080 | 3 181 | 3 314 | 3 509 | 3 746 | 4 005 | 4 280 | 4 567 |
| Tổng số | 462 510 | 470 609 | 477 566 | 485 827 | 493 869 | 501 761 | 510 103 | 517 384 | 523 566 | 528 802 | 533 231 | 537 671 | 542 541 | 547 770 | 553 394 | 559 320 | 564 641 | 569 687 | 574 385 | 578 657 | 582 372 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 41 542 | 41 560 | 41 922 | 42 623 | 43 525 | 44 651 | 45 381 | 45 476 | 44 684 | 43 105 | 40 928 | 39 481 | 38 454 | 38 109 | 38 387 | 39 190 | 39 713 | 40 009 | 40 070 | 39 907 | 39 556 |
| 5-9 | 42 282 | 42 180 | 42 178 | 42 026 | 41 819 | 41 543 | 41 606 | 42 006 | 42 719 | 43 574 | 44 516 | 44 764 | 44 618 | 43 822 | 42 491 | 40 793 | 39 585 | 38 664 | 38 305 | 38 459 | 39 050 |
| 10-14 | 40 890 | 41 004 | 41 293 | 41 580 | 41 832 | 42 227 | 42 012 | 41 901 | 41 688 | 41 547 | 41 473 | 41 738 | 42 280 | 42 995 | 43 694 | 44 451 | 44 584 | 44 359 | 43 564 | 42 322 | 40 724 |
| 15-19 | 40 059 | 39 423 | 39 386 | 39 644 | 40 024 | 40 380 | 40 721 | 41 054 | 41 361 | 41 606 | 41 758 | 41 776 | 41 620 | 41 400 | 41 313 | 41 286 | 41 571 | 42 137 | 42 860 | 43 543 | 44 288 |
| 20-24 | 44 322 | 43 456 | 42 416 | 41 132 | 39 947 | 39 123 | 38 807 | 38 875 | 39 208 | 39 600 | 39 929 | 40 314 | 40 696 | 41 022 | 41 246 | 41 359 | 41 419 | 41 308 | 41 110 | 41 011 | 40 960 |
| 25-29 | 42 931 | 43 160 | 43 702 | 44 136 | 44 275 | 43 992 | 43 280 | 42 149 | 40 837 | 39 715 | 38 999 | 38 627 | 38 648 | 38 971 | 39 399 | 39 776 | 40 114 | 40 455 | 40 773 | 41 027 | 41 182 |
| 30-34 | 39 284 | 39 699 | 40 388 | 41 071 | 41 723 | 42 330 | 42 918 | 43 499 | 43 941 | 44 050 | 43 738 | 43 053 | 41 946 | 40 641 | 39 503 | 38 770 | 38 416 | 38 449 | 38 768 | 39 175 | 39 531 |
| 35-39 | 35 924 | 36 585 | 37 101 | 37 652 | 38 243 | 38 871 | 39 504 | 40 157 | 40 822 | 41 482 | 42 101 | 42 673 | 43 244 | 43 686 | 43 808 | 43 513 | 42 819 | 41 708 | 40 407 | 39 282 | 38 562 |
| 40-44 | 32 799 | 33 726 | 34 320 | 34 785 | 35 231 | 35 724 | 36 241 | 36 772 | 37 327 | 37 910 | 38 526 | 39 159 | 39 810 | 40 468 | 41 116 | 41 729 | 42 307 | 42 882 | 43 328 | 43 450 | 43 157 |
| 45-49 | 27 301 | 28 150 | 29 262 | 30 472 | 31 590 | 32 494 | 33 218 | 33 817 | 34 289 | 34 741 | 35 239 | 35 762 | 36 296 | 36 853 | 37 437 | 38 049 | 38 683 | 39 331 | 39 983 | 40 625 | 41 232 |
| 50-54 | 24 381 | 24 570 | 25 067 | 25 475 | 25 987 | 26 721 | 27 685 | 28 780 | 29 965 | 31 052 | 31 919 | 32 605 | 33 202 | 33 673 | 34 122 | 34 613 | 35 138 | 35 680 | 36 241 | 36 826 | 37 432 |
| 55-59 | 18 449 | 19 168 | 20 376 | 21 547 | 22 585 | 23 438 | 24 103 | 24 573 | 24 972 | 25 489 | 26 236 | 27 182 | 28 224 | 29 358 | 30 397 | 31 220 | 31 842 | 32 419 | 32 880 | 33 328 | 33 827 |
| 60-64 | 12 219 | 12 948 | 13 967 | 15 077 | 16 232 | 17 396 | 18 573 | 19 773 | 20 927 | 21 940 | 22 768 | 23 426 | 23 892 | 24 286 | 24 792 | 25 527 | 26 471 | 27 461 | 28 530 | 29 493 | 30 232 |
| 65-69 | 8 255 | 9 191 | 9 653 | 10 130 | 10 705 | 11 416 | 12 250 | 13 210 | 14 275 | 15 398 | 16 534 | 17 681 | 18 856 | 19 971 | 20 942 | 21 743 | 22 370 | 22 805 | 23 196 | 23 715 | 24 450 |
| 70-74 | 5 491 | 6 048 | 6 540 | 7 068 | 7 574 | 8 035 | 8 474 | 8 893 | 9 311 | 9 795 | 10 404 | 11 116 | 11 953 | 12 947 | 14 047 | 15 184 | 16 371 | 17 556 | 18 607 | 19 469 | 20 156 |
| 75-79 | 4 771 | 4 751 | 4 607 | 4 585 | 4 712 | 5 008 | 5 373 | 5 782 | 6 231 | 6 698 | 7 139 | 7 699 | 8 128 | 8 417 | 8 654 | 8 947 | 9 447 | 10 133 | 11 031 | 12 086 | 13 241 |
| 80+ | 6 231 | 6 429 | 6 397 | 6 349 | 6 293 | 6 229 | 6 110 | 6 031 | 5 938 | 5 835 | 5 769 | 5 864 | 5 999 | 6 135 | 6 362 | 6 615 | 6 867 | 7 163 | 7 472 | 7 804 | 8 167 |
| Tổng số | 467 131 | 472 048 | 478 575 | 485 352 | 492 297 | 499 578 | 506 256 | 512 748 | 518 495 | 523 537 | 527 976 | 532 920 | 537 866 | 542 754 | 547 710 | 552 765 | 557 717 | 562 519 | 567 125 | 571 522 | 575 747 |

**BIỂU B.2.52. TỈNH TÂY NINH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Chung | 78 257 | 77 469 | 78 116 | 80 024 | 82 851 | 86 052 | 87 750 | 87 324 | 84 445 | 79 626 | 73 744 | 69 385 | 66 290 | 64 876 | 64 928 | 66 050 | 66 466 | 66 434 | 65 920 | 64 954 | 63 650 |
| 0-4 | 82 411 | 82 501 | 81 936 | 80 697 | 79 186 | 78 093 | 78 105 | 79 200 | 81 306 | 83 831 | 85 808 | 85 920 | 84 824 | 82 035 | 78 011 | 73 503 | 70 198 | 67 577 | 66 103 | 65 603 | 65 818 |
| 5-9 | 79 545 | 79 818 | 80 475 | 81 408 | 82 269 | 82 630 | 82 150 | 81 048 | 79 574 | 78 415 | 78 173 | 78 823 | 80 378 | 82 509 | 84 515 | 85 830 | 85 400 | 83 916 | 81 129 | 77 534 | 73 495 |
| 10-14 | 82 664 | 79 664 | 77 979 | 77 398 | 77 441 | 77 761 | 78 388 | 79 363 | 80 435 | 81 217 | 81 476 | 81 062 | 79 870 | 78 384 | 77 370 | 77 237 | 78 029 | 79 748 | 81 926 | 83 823 | 85 044 |
| 15-19 | 105 091 | 100 831 | 95 292 | 89 182 | 83 617 | 79 355 | 76 753 | 75 438 | 75 130 | 75 311 | 75 647 | 76 447 | 77 568 | 78 712 | 79 487 | 79 679 | 79 415 | 78 359 | 76 958 | 75 961 | 75 796 |
| 20-24 | 109 147 | 109 459 | 109 251 | 108 276 | 106 178 | 102 796 | 98 572 | 93 146 | 87 226 | 81 916 | 77 911 | 75 319 | 74 028 | 73 769 | 74 014 | 74 400 | 75 184 | 76 309 | 77 480 | 78 304 | 78 541 |
| 25-29 | 99 969 | 102 416 | 104 575 | 106 325 | 107 570 | 108 237 | 108 426 | 108 177 | 107 235 | 105 241 | 102 045 | 97 789 | 92 374 | 86 500 | 81 257 | 77 343 | 74 712 | 73 404 | 73 143 | 73 409 | 73 835 |
| 30-34 | 86 918 | 88 552 | 90 908 | 93 794 | 96 786 | 99 541 | 101 871 | 103 897 | 105 570 | 106 830 | 107 587 | 107 716 | 107 414 | 106 473 | 104 545 | 101 457 | 97 186 | 91 757 | 85 907 | 80 732 | 76 904 |
| 35-39 | 84 318 | 84 430 | 84 278 | 84 121 | 84 391 | 85 393 | 87 209 | 89 725 | 92 653 | 95 560 | 98 180 | 100 597 | 102 686 | 104 356 | 105 542 | 106 217 | 106 439 | 106 226 | 105 324 | 103 379 | 100 264 |
| 40-44 | 78 884 | 80 532 | 81 683 | 82 417 | 82 851 | 83 058 | 83 060 | 82 859 | 82 716 | 83 068 | 84 155 | 85 920 | 88 383 | 91 287 | 94 210 | 96 840 | 99 190 | 101 224 | 102 871 | 104 078 | 104 782 |
| 45-49 | 63 714 | 66 625 | 69 687 | 72 696 | 75 342 | 77 455 | 79 098 | 80 208 | 80 893 | 81 256 | 81 388 | 81 323 | 81 143 | 81 010 | 81 350 | 82 426 | 84 186 | 86 635 | 89 503 | 92 370 | 94 947 |
| 50-54 | 49 341 | 51 979 | 54 489 | 56 951 | 59 497 | 62 199 | 65 030 | 68 016 | 70 955 | 73 551 | 75 632 | 77 235 | 78 235 | 78 830 | 79 119 | 79 170 | 79 002 | 78 823 | 78 693 | 79 040 | 80 114 |
| 55-59 | 34 116 | 36 853 | 39 546 | 42 222 | 44 894 | 47 551 | 50 113 | 52 537 | 54 912 | 57 380 | 60 019 | 62 764 | 65 657 | 68 502 | 71 013 | 73 031 | 74 588 | 75 456 | 75 941 | 76 126 | 76 059 |
| 60-64 | 19 979 | 21 792 | 24 139 | 26 722 | 29 302 | 31 827 | 34 338 | 36 850 | 39 447 | 42 078 | 44 635 | 47 116 | 49 448 | 51 709 | 54 050 | 56 562 | 59 263 | 62 103 | 64 788 | 67 084 | 68 961 |
| 65-69 | 16 691 | 16 339 | 16 019 | 16 160 | 16 959 | 18 355 | 20 305 | 22 565 | 24 737 | 26 712 | 28 621 | 30 643 | 32 932 | 35 437 | 37 979 | 40 415 | 42 555 | 44 453 | 46 507 | 48 892 | 51 547 |
| 70-74 | 15 243 | 15 634 | 15 872 | 15 762 | 15 251 | 14 410 | 13 575 | 13 165 | 13 388 | 14 330 | 16 006 | 17 767 | 19 455 | 21 021 | 22 533 | 24 086 | 26 480 | 29 007 | 31 325 | 33 167 | 34 457 |
| 75-79 | 16 915 | 16 843 | 16 976 | 17 081 | 17 173 | 17 260 | 16 889 | 16 633 | 16 348 | 16 041 | 15 829 | 15 603 | 15 481 | 15 355 | 15 459 | 15 634 | 16 380 | 17 267 | 18 214 | 19 234 | 20 330 |
| 80+ | 1 032 207 | 1 111 737 | 1 121 221 | 1 131 236 | 1 141 558 | 1 151 973 | 1 161 632 | 1 170 151 | 1 176 970 | 1 182 363 | 1 186 856 | 1 191 429 | 1 196 166 | 1 200 765 | 1 205 382 | 1 209 880 | 1 214 673 | 1 218 698 | 1 221 732 | 1 223 690 | 1 224 544 |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 40 767 | 40 292 | 40 704 | 41 834 | 43 512 | 45 256 | 46 180 | 45 936 | 44 343 | 41 695 | 38 485 | 36 139 | 34 481 | 33 714 | 33 717 | 34 280 | 34 456 | 34 405 | 34 110 | 33 585 | 32 892 |
| 5-9 | 42 620 | 42 923 | 42 592 | 41 861 | 40 975 | 40 482 | 40 591 | 41 280 | 42 523 | 44 011 | 45 038 | 45 051 | 44 415 | 42 877 | 40 698 | 38 291 | 36 528 | 35 127 | 34 324 | 34 029 | 34 105 |
| 10-14 | 40 466 | 40 787 | 41 241 | 41 903 | 42 510 | 42 560 | 42 547 | 41 927 | 41 088 | 40 425 | 40 409 | 40 879 | 41 830 | 43 097 | 44 302 | 44 953 | 44 669 | 43 823 | 42 296 | 40 362 | 38 214 |
| 15-19 | 42 605 | 41 260 | 40 223 | 39 682 | 39 491 | 39 550 | 39 905 | 40 551 | 41 298 | 41 860 | 42 068 | 41 877 | 41 218 | 40 380 | 39 796 | 39 832 | 40 380 | 41 427 | 42 719 | 43 859 | 44 450 |
| 20-24 | 53 411 | 51 525 | 48 840 | 45 940 | 43 271 | 41 140 | 39 731 | 38 862 | 38 452 | 38 340 | 38 427 | 38 856 | 39 565 | 40 346 | 40 914 | 41 103 | 40 976 | 40 380 | 39 587 | 39 020 | 39 050 |
| 25-29 | 56 548 | 56 879 | 56 418 | 55 561 | 54 242 | 52 422 | 50 264 | 47 633 | 44 830 | 42 298 | 40 310 | 38 902 | 38 041 | 37 656 | 37 584 | 37 709 | 38 126 | 38 828 | 39 619 | 40 213 | 40 432 |
| 30-34 | 51 288 | 53 165 | 54 464 | 55 413 | 55 966 | 56 127 | 56 035 | 55 623 | 54 817 | 53 536 | 51 777 | 49 648 | 47 066 | 44 500 | 41 785 | 39 812 | 38 421 | 37 585 | 37 209 | 37 134 | 37 253 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 43 328 | 44 161 | 45 717 | 47 652 | 49 643 | 51 415 | 52 827 | 53 986 | 54 877 | 55 476 | 55 742 | 55 579 | 55 106 | 54 301 | 53 090 | 51 430 | 49 264 | 46 651 | 43 899 | 41 447 | 39 553 |
| 40-44 | 42 262 | 41 991 | 41 755 | 41 528 | 41 600 | 42 185 | 43 352 | 45 025 | 46 983 | 48 892 | 50 550 | 52 028 | 53 244 | 54 135 | 54 674 | 54 875 | 54 785 | 54 380 | 53 603 | 52 371 | 50 682 |
| 45-49 | 39 238 | 40 205 | 40 785 | 41 122 | 41 290 | 41 324 | 41 220 | 40 930 | 40 703 | 40 837 | 41 489 | 42 606 | 44 226 | 46 158 | 48 081 | 49 753 | 51 176 | 52 346 | 53 222 | 53 785 | 54 017 |
| 50-54 | 29 811 | 32 327 | 34 162 | 35 878 | 37 326 | 38 436 | 39 251 | 39 839 | 40 160 | 40 277 | 40 253 | 40 135 | 39 876 | 39 660 | 39 777 | 40 407 | 41 527 | 43 139 | 45 041 | 46 910 | 48 532 |
| 55-59 | 20 821 | 22 859 | 24 411 | 26 083 | 27 823 | 29 580 | 31 329 | 33 088 | 34 751 | 36 172 | 37 270 | 38 049 | 38 569 | 38 846 | 38 938 | 38 888 | 38 711 | 38 448 | 38 236 | 38 364 | 38 997 |
| 60-64 | 14 947 | 16 381 | 17 350 | 18 236 | 19 225 | 20 426 | 21 787 | 23 280 | 24 876 | 26 531 | 28 211 | 29 894 | 31 588 | 33 184 | 34 539 | 35 586 | 36 336 | 36 795 | 37 020 | 37 058 | 36 945 |
| 65-69 | 8 108 | 8 532 | 9 721 | 11 347 | 12 751 | 13 966 | 14 980 | 15 820 | 16 675 | 17 673 | 18 829 | 20 139 | 21 563 | 23 043 | 24 563 | 26 129 | 27 734 | 29 350 | 30 835 | 32 068 | 33 031 |
| 70-74 | 6 552 | 6 018 | 5 574 | 5 703 | 6 047 | 6 753 | 7 853 | 9 202 | 10 456 | 11 446 | 12 221 | 12 860 | 13 524 | 14 364 | 15 399 | 16 580 | 17 770 | 18 937 | 20 216 | 21 651 | 23 192 |
| 75-79 | 5 148 | 5 328 | 5 442 | 5 864 | 5 657 | 5 157 | 4 427 | 4 022 | 4 064 | 4 593 | 5 625 | 6 745 | 7 841 | 8 755 | 9 434 | 9 874 | 10 701 | 11 549 | 12 327 | 12 985 | 13 555 |
| 80+ | 6 730 | 5 869 | 5 563 | 5 587 | 5 443 | 5 304 | 5 182 | 5 100 | 5 013 | 4 920 | 4 856 | 4 771 | 4 720 | 4 668 | 4 696 | 4 765 | 5 119 | 5 543 | 6 009 | 6 513 | 7 050 |
| Tổng số | 544 649 | 550 502 | 554 962 | 561 194 | 566 772 | 572 083 | 577 461 | 582 104 | 585 909 | 588 982 | 591 560 | 594 158 | 596 873 | 599 484 | 601 987 | 604 267 | 606 679 | 608 713 | 610 272 | 611 354 | 611 950 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 37 490 | 37 176 | 37 405 | 38 175 | 39 321 | 40 784 | 41 566 | 41 389 | 40 103 | 37 929 | 35 255 | 33 241 | 31 806 | 31 160 | 31 208 | 31 768 | 32 007 | 32 026 | 31 808 | 31 367 | 30 756 |
| 5-9 | 39 791 | 39 576 | 39 343 | 38 836 | 38 214 | 37 612 | 37 510 | 37 910 | 38 768 | 39 801 | 40 755 | 40 857 | 40 400 | 39 150 | 37 305 | 35 206 | 33 664 | 32 445 | 31 775 | 31 570 | 31 710 |
| 10-14 | 39 078 | 39 026 | 39 227 | 39 499 | 39 753 | 40 070 | 39 600 | 39 120 | 38 489 | 37 995 | 37 765 | 37 938 | 38 533 | 39 392 | 40 190 | 40 857 | 40 714 | 40 079 | 38 821 | 37 162 | 35 272 |
| 15-19 | 40 060 | 38 407 | 37 757 | 37 714 | 37 946 | 38 204 | 38 475 | 38 804 | 39 128 | 39 350 | 39 401 | 39 180 | 38 650 | 38 006 | 37 579 | 37 404 | 37 641 | 38 305 | 39 184 | 39 939 | 40 570 |
| 20-24 | 51 681 | 49 305 | 46 452 | 43 246 | 40 352 | 38 221 | 37 027 | 36 577 | 36 676 | 36 965 | 37 213 | 37 582 | 37 994 | 38 356 | 38 565 | 38 570 | 38 434 | 37 977 | 37 373 | 36 945 | 36 745 |
| 25-29 | 52 599 | 52 601 | 52 846 | 52 722 | 51 939 | 50 374 | 48 307 | 45 514 | 42 399 | 39 624 | 37 608 | 36 421 | 35 989 | 36 111 | 36 424 | 36 684 | 37 049 | 37 472 | 37 852 | 38 084 | 38 102 |
| 30-34 | 48 682 | 49 279 | 50 144 | 50 945 | 51 634 | 52 135 | 52 411 | 52 567 | 52 424 | 51 706 | 50 267 | 48 139 | 45 308 | 42 202 | 39 477 | 37 536 | 36 294 | 35 820 | 35 931 | 36 268 | 36 572 |
| 35-39 | 43 590 | 44 390 | 45 191 | 46 147 | 47 157 | 48 149 | 49 075 | 49 945 | 50 728 | 51 386 | 51 873 | 52 158 | 52 321 | 52 178 | 51 457 | 50 027 | 47 921 | 45 106 | 42 010 | 39 290 | 37 357 |
| 40-44 | 42 056 | 42 438 | 42 524 | 42 596 | 42 794 | 43 209 | 43 857 | 44 700 | 45 676 | 46 682 | 47 654 | 48 600 | 49 479 | 50 258 | 50 902 | 51 370 | 51 676 | 51 860 | 51 728 | 51 010 | 49 582 |
| 45-49 | 39 646 | 40 328 | 40 896 | 41 291 | 41 558 | 41 732 | 41 838 | 41 930 | 42 015 | 42 234 | 42 667 | 43 313 | 44 158 | 45 135 | 46 145 | 47 112 | 48 047 | 48 916 | 49 688 | 50 328 | 50 795 |
| 50-54 | 33 903 | 34 297 | 35 532 | 36 827 | 38 024 | 39 023 | 39 848 | 40 368 | 40 731 | 40 976 | 41 132 | 41 187 | 41 268 | 41 353 | 41 576 | 42 020 | 42 659 | 43 497 | 44 469 | 45 476 | 46 440 |
| 55-59 | 28 521 | 29 032 | 30 006 | 30 817 | 31 645 | 32 607 | 33 700 | 34 934 | 36 213 | 37 386 | 38 366 | 39 187 | 39 665 | 39 981 | 40 178 | 40 279 | 40 290 | 40 376 | 40 459 | 40 678 | 41 118 |
| 60-64 | 19 169 | 20 456 | 22 157 | 23 921 | 25 587 | 27 039 | 28 244 | 29 190 | 29 990 | 30 823 | 31 796 | 32 869 | 34 076 | 35 327 | 36 480 | 37 448 | 38 251 | 38 659 | 38 918 | 39 065 | 39 111 |
| 65-69 | 11 872 | 13 317 | 14 302 | 15 379 | 16 550 | 17 858 | 19 345 | 20 995 | 22 716 | 24 334 | 25 732 | 26 909 | 27 831 | 28 629 | 29 465 | 30 424 | 31 530 | 32 758 | 33 960 | 35 021 | 35 932 |
| 70-74 | 10 139 | 10 363 | 10 356 | 10 559 | 11 017 | 11 685 | 12 493 | 13 370 | 14 279 | 15 266 | 16 398 | 17 768 | 19 371 | 21 018 | 22 518 | 23 778 | 24 737 | 25 478 | 26 264 | 27 225 | 28 349 |
| 75-79 | 10 096 | 10 333 | 10 141 | 9 897 | 9 597 | 9 277 | 9 231 | 9 283 | 9 493 | 9 885 | 10 463 | 11 045 | 11 604 | 12 252 | 13 096 | 14 211 | 15 773 | 17 444 | 18 975 | 20 153 | 20 873 |
| 80+ | 10 185 | 10 852 | 11 150 | 11 430 | 11 698 | 11 957 | 11 713 | 11 545 | 11 352 | 11 142 | 10 999 | 10 868 | 10 808 | 10 745 | 10 832 | 10 949 | 11 328 | 11 778 | 12 247 | 12 751 | 13 301 |
| Tổng số | 558 557 | 561 176 | 565 429 | 570 001 | 574 786 | 579 936 | 584 240 | 588 141 | 591 180 | 593 484 | 595 344 | 597 262 | 599 261 | 601 253 | 603 397 | 605 643 | 608 015 | 609 996 | 611 462 | 612 332 | 612 585 |

**BIỂU B.2.53. TỈNH BÌNH DƯƠNG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 149 608 | 156 303 | 168 626 | 186 828 | 210 613 | 238 910 | 252 152 | 254 568 | 246 324 | 230 564 | 212 208 | 192 764 | 179 167 | 172 794 | 172 759 | 176 937 | 174 794 | 171 727 | 167 622 | 162 501 | 156 592 | |
| 5-9 | 124 900 | 132 209 | 137 921 | 142 455 | 147 403 | 155 277 | 166 798 | 182 635 | 202 476 | 223 504 | 241 157 | 249 752 | 250 735 | 242 815 | 228 877 | 213 729 | 202 294 | 192 239 | 185 174 | 180 710 | 178 096 | |
| 10-14 | 98 645 | 103 778 | 110 040 | 117 112 | 123 975 | 129 542 | 134 894 | 138 944 | 142 422 | 147 763 | 157 358 | 172 347 | 190 928 | 211 356 | 229 717 | 242 634 | 248 337 | 247 431 | 239 833 | 228 256 | 214 771 | |
| 15-19 | 132 905 | 123 119 | 118 740 | 118 003 | 118 493 | 119 051 | 120 615 | 124 801 | 130 206 | 135 269 | 139 305 | 143 771 | 146 928 | 150 002 | 155 547 | 165 025 | 179 782 | 198 930 | 219 332 | 236 627 | 248 517 | |
| 20-24 | 267 369 | 253 423 | 233 022 | 210 077 | 190 133 | 176 056 | 160 088 | 149 369 | 143 458 | 140 798 | 139 971 | 139 360 | 141 592 | 145 941 | 151 054 | 155 817 | 158 506 | 160 127 | 162 417 | 168 031 | 178 038 | |
| 25-29 | 277 778 | 287 908 | 297 394 | 304 381 | 306 183 | 301 579 | 285 603 | 262 774 | 236 448 | 211 898 | 192 629 | 176 436 | 165 368 | 158 738 | 154 992 | 153 154 | 152 295 | 154 177 | 157 888 | 162 111 | 166 103 | |
| 30-34 | 224 282 | 240 487 | 256 418 | 271 910 | 286 726 | 300 514 | 309 221 | 316 661 | 321 127 | 319 984 | 311 855 | 295 751 | 272 631 | 245 939 | 220 959 | 201 097 | 184 809 | 173 455 | 166 443 | 162 257 | 159 862 | |
| 35-39 | 156 372 | 169 770 | 185 190 | 202 031 | 219 480 | 237 070 | 252 686 | 267 712 | 281 738 | 294 407 | 305 415 | 314 177 | 321 584 | 325 810 | 324 194 | 315 428 | 299 525 | 276 537 | 249 802 | 224 553 | 204 240 | |
| 40-44 | 122 424 | 129 482 | 136 552 | 144 331 | 153 879 | 165 772 | 178 167 | 192 430 | 208 057 | 224 233 | 240 302 | 255 571 | 270 230 | 283 918 | 296 287 | 306 947 | 315 497 | 322 718 | 326 816 | 325 120 | 316 247 | |
| 45-49 | 92 829 | 99 175 | 105 995 | 113 223 | 120 681 | 128 263 | 134 741 | 141 130 | 148 061 | 156 586 | 167 289 | 179 472 | 193 474 | 208 807 | 224 653 | 240 356 | 255 389 | 269 781 | 283 190 | 295 282 | 305 685 | |
| 50-54 | 67 097 | 71 401 | 76 521 | 82 300 | 88 476 | 94 938 | 101 207 | 107 747 | 114 463 | 121 145 | 127 705 | 133 990 | 140 265 | 146 994 | 155 219 | 165 557 | 177 626 | 191 452 | 206 518 | 222 014 | 237 315 | |
| 55-59 | 52 646 | 55 874 | 58 478 | 60 866 | 63 693 | 67 372 | 71 545 | 76 454 | 81 955 | 87 782 | 93 784 | 99 943 | 106 224 | 112 655 | 119 010 | 125 172 | 131 116 | 137 198 | 143 728 | 151 729 | 161 785 | |
| 60-64 | 30 608 | 34 514 | 38 970 | 43 641 | 48 007 | 51 773 | 54 889 | 57 368 | 59 605 | 62 232 | 65 641 | 69 729 | 74 519 | 79 854 | 85 472 | 91 240 | 97 251 | 103 219 | 109 295 | 115 236 | 120 908 | |
| 65-69 | 17 684 | 19 145 | 21 087 | 23 428 | 26 182 | 29 395 | 33 023 | 37 210 | 41 616 | 45 724 | 49 236 | 52 122 | 54 383 | 56 536 | 59 150 | 62 461 | 66 488 | 71 180 | 76 238 | 81 473 | 86 921 | |
| 70-74 | 15 630 | 15 321 | 14 995 | 15 012 | 15 570 | 16 659 | 18 028 | 19 613 | 21 539 | 23 916 | 26 773 | 30 343 | 34 540 | 38 669 | 42 222 | 45 066 | 47 200 | 48 942 | 51 033 | 53 872 | 57 464 | |
| 75-79 | 12 504 | 13 232 | 13 873 | 14 230 | 14 210 | 13 801 | 13 680 | 13 715 | 13 898 | 14 241 | 14 788 | 14 263 | 14 729 | 16 397 | 19 185 | 22 853 | 26 276 | 30 067 | 33 705 | 36 768 | 38 963 | |
| 80+ | 12 508 | 12 710 | 13 065 | 13 403 | 13 734 | 14 061 | 14 088 | 14 205 | 14 295 | 14 360 | 14 510 | 14 386 | 14 356 | 14 322 | 14 502 | 14 750 | 15 533 | 16 456 | 17 449 | 18 521 | 19 682 | |
| Tổng số | 1 855 788 | 1 917 851 | 1 986 887 | 2 063 231 | 2 147 438 | 2 240 033 | 2 301 425 | 2 357 336 | 2 407 688 | 2 454 406 | 2 499 926 | 2 534 177 | 2 571 653 | 2 611 547 | 2 653 799 | 2 698 223 | 2 732 718 | 2 765 636 | 2 796 483 | 2 825 061 | 2 851 189 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 78 316 | 82 703 | 89 845 | 99 662 | 112 025 | 125 974 | 133 047 | 134 275 | 129 703 | 121 046 | 110 972 | 100 641 | 93 453 | 90 057 | 89 951 | 92 013 | 90 857 | 89 198 | 86 978 | 84 219 | 81 056 | |
| 5-9 | 64 384 | 68 154 | 71 069 | 73 664 | 76 586 | 81 116 | 87 358 | 95 865 | 106 521 | 117 930 | 127 162 | 131 561 | 131 906 | 127 500 | 119 924 | 111 772 | 105 630 | 100 263 | 96 489 | 94 078 | 92 615 | |
| 10-14 | 52 342 | 55 114 | 58 006 | 61 177 | 64 331 | 66 757 | 69 732 | 71 859 | 73 835 | 76 793 | 82 160 | 90 129 | 100 044 | 111 056 | 121 134 | 127 913 | 130 686 | 129 958 | 125 722 | 119 463 | 112 291 | |
| 15-19 | 62 509 | 59 353 | 58 199 | 58 632 | 59 552 | 60 409 | 61 666 | 63 790 | 66 312 | 68 727 | 70 822 | 73 113 | 74 804 | 76 577 | 79 664 | 85 028 | 92 990 | 103 247 | 114 293 | 123 859 | 130 128 | |
| 20-24 | 118 127 | 112 108 | 103 310 | 93 771 | 85 499 | 79 583 | 73 581 | 70 031 | 68 530 | 68 209 | 68 412 | 68 872 | 70 333 | 72 485 | 74 856 | 77 098 | 78 725 | 79 870 | 81 345 | 84 392 | 89 876 | |
| 25-29 | 134 529 | 138 191 | 139 765 | 139 975 | 138 364 | 134 742 | 126 668 | 116 360 | 105 149 | 95 035 | 87 290 | 80 976 | 77 091 | 75 228 | 74 551 | 74 509 | 74 681 | 75 844 | 77 688 | 79 766 | 81 808 | |
| 30-34 | 111 994 | 120 289 | 127 889 | 135 136 | 141 478 | 146 547 | 148 481 | 149 075 | 148 050 | 144 960 | 139 643 | 131 528 | 121 111 | 109 734 | 99 393 | 91 371 | 85 016 | 81 002 | 78 943 | 78 021 | 77 707 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 35-39 | 82.285 | 88.248 | 95.367 | 103.044 | 111.030 | 119.175 | 126.377 | 133.454 | 139.913 | 145.165 | 148.869 | 150.814 | 151.389 | 150.254 | 146.953 | 141.356 | 133.340 | 122.993 | 111.603 | 101.142 | 92.916 |
| 40-44 | 63.977 | 67.621 | 71.504 | 75.681 | 80.621 | 86.543 | 92.378 | 98.868 | 105.902 | 113.244 | 120.639 | 127.641 | 134.493 | 140.769 | 145.888 | 149.458 | 151.286 | 151.756 | 150.568 | 147.264 | 141.663 |
| 45-49 | 44.889 | 48.525 | 52.568 | 56.921 | 61.316 | 65.642 | 69.529 | 73.235 | 77.071 | 81.473 | 86.708 | 92.514 | 98.946 | 105.849 | 112.981 | 120.121 | 127.064 | 133.834 | 139.976 | 144.919 | 148.310 |
| 50-54 | 32.607 | 35.540 | 37.732 | 40.082 | 42.794 | 45.970 | 49.245 | 53.029 | 57.083 | 61.144 | 65.051 | 68.760 | 72.340 | 76.058 | 80.340 | 85.430 | 91.117 | 97.406 | 104.158 | 111.137 | 118.101 |
| 55-59 | 21.913 | 24.482 | 26.526 | 28.666 | 30.846 | 33.060 | 35.217 | 37.356 | 39.586 | 42.091 | 44.990 | 48.221 | 51.878 | 55.759 | 59.597 | 63.247 | 66.768 | 70.243 | 73.836 | 77.961 | 82.864 |
| 60-64 | 13.863 | 15.650 | 17.144 | 18.644 | 20.239 | 21.972 | 23.774 | 25.697 | 27.714 | 29.772 | 31.844 | 33.912 | 35.959 | 38.098 | 40.506 | 43.288 | 46.403 | 49.857 | 53.510 | 57.095 | 60.456 |
| 65-69 | 7.056 | 7.484 | 8.637 | 10.251 | 11.764 | 13.223 | 14.603 | 15.946 | 17.351 | 18.862 | 20.471 | 22.187 | 24.013 | 25.900 | 27.814 | 29.746 | 31.700 | 33.622 | 35.625 | 37.879 | 40.490 |
| 70-74 | 6.157 | 5.598 | 5.106 | 5.145 | 5.411 | 6.049 | 7.043 | 8.281 | 9.532 | 10.672 | 11.730 | 12.794 | 13.962 | 15.284 | 16.725 | 18.238 | 19.853 | 21.530 | 23.233 | 24.950 | 26.688 |
| 75-79 | 4.405 | 4.714 | 4.963 | 5.492 | 5.410 | 4.993 | 4.404 | 4.038 | 4.006 | 4.361 | 5.144 | 6.118 | 7.109 | 8.037 | 8.876 | 9.638 | 10.495 | 11.499 | 12.643 | 13.872 | 15.141 |
| 80+ | 4.521 | 4.090 | 4.022 | 4.190 | 4.236 | 4.281 | 4.300 | 4.349 | 4.394 | 4.432 | 4.497 | 4.436 | 4.407 | 4.377 | 4.421 | 4.504 | 4.886 | 5.340 | 5.845 | 6.397 | 6.990 |
| Tổng số | 903.874 | 937.864 | 971.652 | 1.010.133 | 1.051.502 | 1.096.036 | 1.127.403 | 1.155.508 | 1.180.652 | 1.203.916 | 1.226.404 | 1.244.217 | 1.263.238 | 1.283.022 | 1.303.574 | 1.324.730 | 1.341.497 | 1.357.462 | 1.372.455 | 1.386.414 | 1.399.100 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 71.292 | 73.601 | 78.793 | 87.191 | 98.611 | 112.921 | 119.115 | 120.320 | 116.646 | 109.529 | 101.232 | 92.120 | 85.712 | 82.736 | 82.807 | 84.923 | 83.937 | 82.530 | 80.644 | 78.283 | 75.535 |
| 5-9 | 60.516 | 64.047 | 66.849 | 68.794 | 70.822 | 74.161 | 79.437 | 86.760 | 95.938 | 105.556 | 113.987 | 118.194 | 118.839 | 115.324 | 108.957 | 101.958 | 96.664 | 91.976 | 88.685 | 86.633 | 85.482 |
| 10-14 | 46.303 | 48.678 | 52.044 | 55.939 | 59.639 | 62.785 | 65.155 | 67.083 | 68.590 | 70.975 | 75.199 | 82.213 | 90.868 | 100.275 | 108.562 | 114.716 | 117.651 | 117.475 | 114.112 | 108.793 | 102.482 |
| 15-19 | 70.396 | 63.719 | 60.506 | 59.345 | 58.923 | 58.630 | 58.940 | 60.998 | 63.871 | 66.513 | 68.456 | 70.638 | 72.119 | 73.432 | 75.895 | 79.996 | 86.772 | 95.639 | 104.974 | 112.698 | 118.335 |
| 20-24 | 149.243 | 141.112 | 129.518 | 116.124 | 104.464 | 96.309 | 86.377 | 79.239 | 74.853 | 72.531 | 71.508 | 70.443 | 71.212 | 73.399 | 76.131 | 78.654 | 79.736 | 80.242 | 81.081 | 83.659 | 88.154 |
| 25-29 | 143.249 | 149.610 | 157.485 | 164.228 | 167.614 | 166.610 | 158.697 | 146.176 | 131.073 | 116.659 | 105.161 | 95.312 | 88.157 | 83.417 | 80.369 | 78.585 | 77.557 | 78.269 | 80.125 | 82.264 | 84.220 |
| 30-34 | 112.287 | 120.193 | 128.513 | 136.746 | 145.198 | 153.885 | 160.623 | 167.430 | 172.886 | 174.802 | 171.967 | 163.966 | 151.265 | 135.964 | 121.348 | 109.537 | 99.635 | 92.325 | 87.401 | 84.158 | 82.090 |
| 35-39 | 74.088 | 81.501 | 89.821 | 98.998 | 108.465 | 117.905 | 126.308 | 134.247 | 141.798 | 149.193 | 156.465 | 163.244 | 170.033 | 175.356 | 177.009 | 173.817 | 165.918 | 153.278 | 137.949 | 123.186 | 111.130 |
| 40-44 | 58.447 | 61.822 | 65.001 | 68.600 | 73.212 | 79.195 | 85.772 | 93.564 | 102.171 | 111.007 | 119.676 | 127.931 | 135.726 | 143.124 | 150.350 | 157.406 | 164.087 | 170.792 | 176.035 | 177.609 | 174.314 |
| 45-49 | 47.940 | 50.650 | 53.426 | 56.295 | 59.350 | 62.598 | 65.183 | 67.858 | 70.948 | 75.074 | 80.553 | 86.946 | 94.534 | 102.976 | 111.690 | 120.246 | 128.324 | 135.934 | 143.186 | 150.310 | 157.286 |
| 50-54 | 34.490 | 35.893 | 38.804 | 42.215 | 45.673 | 48.963 | 51.961 | 54.717 | 57.375 | 59.986 | 62.631 | 65.203 | 67.890 | 70.897 | 74.841 | 80.099 | 86.498 | 94.052 | 102.377 | 110.895 | 119.225 |
| 55-59 | 30.733 | 31.293 | 31.891 | 32.185 | 32.865 | 34.342 | 36.356 | 39.110 | 42.365 | 45.683 | 48.789 | 51.723 | 54.345 | 56.891 | 59.400 | 61.902 | 64.320 | 66.920 | 69.852 | 73.731 | 78.892 |
| 60-64 | 16.745 | 18.863 | 21.791 | 24.919 | 27.663 | 29.693 | 31.020 | 31.612 | 31.876 | 32.477 | 33.825 | 35.843 | 38.571 | 41.751 | 44.957 | 47.948 | 50.848 | 53.361 | 55.780 | 58.127 | 60.428 |
| 65-69 | 10.627 | 11.712 | 12.338 | 13.173 | 14.421 | 16.178 | 18.415 | 21.228 | 24.194 | 26.767 | 28.670 | 29.855 | 30.325 | 30.627 | 31.352 | 32.739 | 34.809 | 37.564 | 40.608 | 43.588 | 46.430 |
| 70-74 | 9.473 | 9.766 | 9.823 | 9.985 | 10.276 | 10.695 | 11.013 | 11.321 | 11.995 | 13.246 | 15.047 | 17.536 | 20.530 | 23.307 | 25.410 | 26.754 | 27.299 | 27.397 | 27.811 | 28.943 | 30.794 |
| 75-79 | 8.099 | 8.527 | 8.636 | 8.729 | 8.793 | 8.827 | 9.368 | 9.846 | 10.103 | 10.062 | 9.728 | 8.080 | 7.516 | 8.293 | 10.291 | 13.215 | 15.774 | 18.543 | 21.021 | 22.849 | 23.784 |
| 80+ | 7.987 | 8.584 | 8.895 | 9.197 | 9.495 | 9.789 | 9.867 | 9.914 | 9.942 | 10.028 | 9.975 | 9.986 | 9.986 | 9.994 | 10.142 | 10.320 | 10.704 | 11.157 | 11.630 | 12.138 | 12.694 |
| Tổng số | 951.914 | 979.571 | 1.014.134 | 1.052.663 | 1.095.484 | 1.143.486 | 1.173.538 | 1.201.376 | 1.226.596 | 1.250.002 | 1.272.922 | 1.289.222 | 1.307.628 | 1.327.763 | 1.349.511 | 1.372.815 | 1.390.533 | 1.407.454 | 1.423.271 | 1.437.864 | 1.451.275 |

**BIỂU B.2.54. TỈNH ĐỒNG NAI, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 214 645 | 214 644 | 219 700 | 229 440 | 242 917 | 258 414 | 267 143 | 268 899 | 262 658 | 250 016 | 233 743 | 220 597 | 210 863 | 206 071 | 205 712 | 208 712 | 208 136 | 206 642 | 204 202 | 200 837 | 196 645 | |
| 5-9 | 215 954 | 218 345 | 218 734 | 217 217 | 215 226 | 215 159 | 218 706 | 225 800 | 236 243 | 248 098 | 258 215 | 262 202 | 261 968 | 255 991 | 245 690 | 233 396 | 224 144 | 216 156 | 211 027 | 208 527 | 208 305 | |
| 10-14 | 202 829 | 203 736 | 206 430 | 210 486 | 214 446 | 216 756 | 217 410 | 216 250 | 214 087 | 213 130 | 215 359 | 221 263 | 230 068 | 240 668 | 250 695 | 258 264 | 260 694 | 259 432 | 253 644 | 244 659 | 233 336 | |
| 15-19 | 231 731 | 221 758 | 214 725 | 210 109 | 207 125 | 205 426 | 206 014 | 208 917 | 212 864 | 216 106 | 217 692 | 218 233 | 216 697 | 214 400 | 213 739 | 216 073 | 222 162 | 231 423 | 242 089 | 251 610 | 258 679 | |
| 20-24 | 312 307 | 302 672 | 287 867 | 270 324 | 253 718 | 240 259 | 228 546 | 219 937 | 214 281 | 210 892 | 209 166 | 209 128 | 211 524 | 215 265 | 218 615 | 220 445 | 220 503 | 218 605 | 216 198 | 215 668 | 218 218 | |
| 25-29 | 300 877 | 308 696 | 315 937 | 321 222 | 322 439 | 318 429 | 308 312 | 292 904 | 274 592 | 257 088 | 242 817 | 231 030 | 222 304 | 216 480 | 212 901 | 211 058 | 210 912 | 213 170 | 216 731 | 219 897 | 221 630 | |
| 30-34 | 253 067 | 263 340 | 273 925 | 284 433 | 294 419 | 303 522 | 311 175 | 318 150 | 322 996 | 323 589 | 318 809 | 308 811 | 293 483 | 275 171 | 257 582 | 243 164 | 231 465 | 222 761 | 216 883 | 213 174 | 211 152 | |
| 35-39 | 214 317 | 220 389 | 227 625 | 235 904 | 245 044 | 254 846 | 264 748 | 274 930 | 285 014 | 294 562 | 303 169 | 310 729 | 317 636 | 322 426 | 322 970 | 318 136 | 308 163 | 292 879 | 274 615 | 257 057 | 242 635 | |
| 40-44 | 199 237 | 201 523 | 203 791 | 206 493 | 210 206 | 215 241 | 221 038 | 227 941 | 235 883 | 244 688 | 254 134 | 263 881 | 273 885 | 283 813 | 293 239 | 301 747 | 309 196 | 316 007 | 320 750 | 321 288 | 316 481 | |
| 45-49 | 184 099 | 187 474 | 190 569 | 193 383 | 195 927 | 198 283 | 200 472 | 202 719 | 205 282 | 208 719 | 213 399 | 219 219 | 226 117 | 233 983 | 242 637 | 251 890 | 261 578 | 271 492 | 281 271 | 290 507 | 298 826 | |
| 50-54 | 159 014 | 165 193 | 170 402 | 174 848 | 178 830 | 182 548 | 185 778 | 188 582 | 191 129 | 193 431 | 195 504 | 197 426 | 199 590 | 202 095 | 205 499 | 210 140 | 215 874 | 222 665 | 230 434 | 238 992 | 248 116 | |
| 55-59 | 113 996 | 123 226 | 132 333 | 141 013 | 148 942 | 155 954 | 162 111 | 167 298 | 171 666 | 175 491 | 179 018 | 182 286 | 184 911 | 187 229 | 189 244 | 190 986 | 192 652 | 194 800 | 197 242 | 200 543 | 205 057 | |
| 60-64 | 68 983 | 75 832 | 83 805 | 92 603 | 101 721 | 110 757 | 119 665 | 128 456 | 136 877 | 144 617 | 151 469 | 157 456 | 162 496 | 166 764 | 170 530 | 174 010 | 177 238 | 179 545 | 181 546 | 183 235 | 184 598 | |
| 65-69 | 47 122 | 49 668 | 52 436 | 55 712 | 59 892 | 65 222 | 71 718 | 79 326 | 87 687 | 96 326 | 104 906 | 113 548 | 122 084 | 130 175 | 137 542 | 144 083 | 149 902 | 154 791 | 158 924 | 162 555 | 165 902 | |
| 70-74 | 36 559 | 37 540 | 38 790 | 40 257 | 41 923 | 43 815 | 45 887 | 48 100 | 50 851 | 54 543 | 59 372 | 65 190 | 71 944 | 79 620 | 87 812 | 96 072 | 104 467 | 112 579 | 120 134 | 126 975 | 133 053 | |
| 75-79 | 29 344 | 29 553 | 29 903 | 30 443 | 31 186 | 32 135 | 33 457 | 34 850 | 36 245 | 37 584 | 38 813 | 41 572 | 43 846 | 45 791 | 47 939 | 50 877 | 56 015 | 62 107 | 69 001 | 76 232 | 83 428 | |
| 80+ | 38 625 | 64 005 | 60 417 | 56 929 | 53 597 | 50 440 | 48 354 | 46 667 | 44 963 | 43 261 | 41 876 | 41 106 | 40 638 | 40 189 | 40 362 | 40 747 | 41 816 | 43 178 | 44 624 | 46 167 | 47 817 | |
| Tổng số | 2 822 705 | 2 887 594 | 2 927 389 | 2 970 816 | 3 017 558 | 3 067 206 | 3 110 534 | 3 149 726 | 3 183 318 | 3 212 141 | 3 237 461 | 3 263 677 | 3 290 054 | 3 316 131 | 3 342 708 | 3 369 800 | 3 394 917 | 3 418 232 | 3 439 315 | 3 457 903 | 3 473 878 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 113 428 | 113 745 | 116 698 | 121 863 | 128 800 | 136 131 | 140 317 | 140 989 | 137 554 | 130 820 | 122 187 | 115 294 | 110 152 | 107 529 | 107 150 | 108 477 | 108 010 | 107 103 | 105 746 | 103 950 | 101 760 | |
| 5-9 | 111 742 | 113 724 | 114 092 | 113 524 | 112 717 | 113 211 | 115 421 | 119 294 | 124 772 | 130 989 | 135 882 | 137 631 | 137 239 | 133 921 | 128 412 | 121 889 | 116 948 | 112 663 | 109 858 | 108 418 | 108 176 | |
| 10-14 | 103 582 | 104 674 | 106 338 | 108 712 | 111 005 | 111 845 | 113 023 | 112 689 | 111 849 | 111 555 | 113 140 | 116 502 | 121 236 | 126 829 | 132 156 | 135 756 | 136 731 | 135 837 | 132 632 | 127 781 | 121 743 | |
| 15-19 | 117 642 | 113 403 | 109 852 | 107 475 | 105 977 | 105 242 | 105 719 | 107 442 | 109 749 | 111 720 | 112 829 | 113 348 | 112 808 | 111 900 | 111 764 | 113 423 | 116 861 | 121 809 | 127 441 | 132 539 | 135 908 | |
| 20-24 | 155 926 | 152 072 | 144 984 | 136 637 | 128 692 | 122 169 | 116 452 | 112 186 | 109 319 | 107 599 | 106 818 | 107 015 | 108 517 | 110 730 | 112 736 | 113 943 | 114 238 | 113 534 | 112 573 | 112 490 | 114 245 | |
| 25-29 | 151 530 | 156 384 | 159 526 | 161 594 | 161 788 | 159 652 | 154 640 | 147 215 | 138 487 | 130 137 | 123 260 | 117 487 | 113 142 | 110 193 | 108 403 | 107 592 | 107 718 | 109 134 | 111 255 | 113 183 | 114 359 | |
| 30-34 | 125 456 | 131 816 | 137 693 | 143 534 | 148 905 | 153 540 | 157 220 | 160 277 | 162 146 | 162 016 | 159 474 | 154 555 | 147 207 | 138 498 | 130 105 | 123 149 | 117 449 | 113 143 | 110 178 | 108 318 | 107 408 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 35-39 | 107 190 | 109 448 | 112 868 | 116 942 | 121 618 | 126 792 | 132 141 | 137 789 | 143 408 | 148 579 | 152 994 | 156 610 | 159 616 | 161 458 | 161 324 | 158 781 | 153 883 | 146 566 | 137 900 | 129 553 | 122 625 |
| 40-44 | 100 987 | 101 390 | 102 126 | 103 010 | 104 416 | 106 573 | 109 259 | 112 578 | 116 520 | 121 031 | 126 008 | 131 298 | 136 868 | 142 403 | 147 493 | 151 837 | 155 418 | 158 398 | 160 228 | 160 094 | 157 567 |
| 45-49 | 91 721 | 93 760 | 95 506 | 97 082 | 98 409 | 99 492 | 100 440 | 101 170 | 102 004 | 103 304 | 105 318 | 108 010 | 111 323 | 115 225 | 119 655 | 124 527 | 129 778 | 135 298 | 140 755 | 145 745 | 149 989 |
| 50-54 | 77 505 | 82 428 | 85 015 | 87 191 | 89 144 | 90 980 | 92 510 | 94 073 | 95 498 | 96 713 | 97 683 | 98 472 | 99 148 | 99 954 | 101 257 | 103 272 | 105 903 | 109 140 | 112 980 | 117 363 | 122 177 |
| 55-59 | 53 896 | 60 245 | 64 911 | 69 365 | 73 427 | 77 010 | 80 174 | 82 793 | 84 944 | 86 796 | 88 498 | 90 067 | 91 558 | 92 865 | 93 915 | 94 697 | 95 380 | 96 077 | 96 865 | 98 109 | 100 043 |
| 60-64 | 31 911 | 35 981 | 39 993 | 44 372 | 48 897 | 53 396 | 57 855 | 62 284 | 66 555 | 70 503 | 73 999 | 77 029 | 79 534 | 81 615 | 83 434 | 85 110 | 86 632 | 87 955 | 89 104 | 90 002 | 90 605 |
| 65-69 | 21 401 | 21 536 | 22 843 | 25 058 | 27 361 | 30 160 | 33 444 | 37 206 | 41 289 | 45 495 | 49 691 | 53 946 | 58 174 | 62 207 | 65 899 | 69 182 | 72 069 | 74 456 | 76 435 | 78 161 | 79 755 |
| 70-74 | 14 016 | 14 157 | 14 629 | 16 007 | 16 997 | 18 095 | 19 329 | 20 668 | 22 269 | 24 275 | 26 747 | 29 613 | 32 870 | 36 530 | 40 423 | 44 361 | 48 380 | 52 288 | 55 954 | 59 291 | 62 259 |
| 75-79 | 10 329 | 9 664 | 9 264 | 10 050 | 10 554 | 11 265 | 12 130 | 12 984 | 13 798 | 14 589 | 15 373 | 16 839 | 18 155 | 19 340 | 20 563 | 22 050 | 24 456 | 27 261 | 30 414 | 33 718 | 37 016 |
| 80+ | 14 479 | 12 627 | 11 970 | 12 022 | 11 713 | 11 412 | 11 246 | 11 161 | 11 062 | 10 950 | 10 900 | 11 045 | 11 269 | 11 496 | 11 928 | 12 483 | 13 207 | 14 083 | 15 038 | 16 053 | 17 113 |
| Tổng số | 1 402 740 | 1 427 054 | 1 448 308 | 1 474 438 | 1 500 420 | 1 526 965 | 1 551 320 | 1 572 798 | 1 591 223 | 1 607 071 | 1 620 801 | 1 634 761 | 1 648 816 | 1 662 693 | 1 676 617 | 1 690 529 | 1 703 061 | 1 714 745 | 1 725 356 | 1 734 768 | 1 742 748 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 101 217 | 100 901 | 103 012 | 107 592 | 114 123 | 122 259 | 126 794 | 127 882 | 125 084 | 119 185 | 111 550 | 105 303 | 100 712 | 98 544 | 98 563 | 100 232 | 100 122 | 99 534 | 98 452 | 96 885 | 94 884 |
| 5-9 | 104 212 | 104 617 | 104 641 | 103 694 | 102 509 | 101 948 | 103 287 | 106 510 | 111 469 | 117 094 | 122 308 | 124 544 | 124 704 | 122 051 | 117 267 | 111 501 | 107 191 | 103 490 | 101 166 | 100 105 | 100 125 |
| 10-14 | 99 247 | 99 055 | 100 082 | 101 763 | 103 429 | 104 910 | 104 381 | 103 560 | 102 239 | 101 574 | 102 219 | 104 763 | 108 830 | 113 828 | 118 514 | 122 477 | 123 935 | 123 572 | 120 995 | 116 846 | 111 585 |
| 15-19 | 114 089 | 108 347 | 104 864 | 102 625 | 101 139 | 100 175 | 100 285 | 101 463 | 103 099 | 104 372 | 104 851 | 104 878 | 103 888 | 102 501 | 101 975 | 102 650 | 105 303 | 109 611 | 114 634 | 119 046 | 122 743 |
| 20-24 | 156 381 | 150 569 | 142 854 | 133 663 | 125 005 | 118 073 | 112 080 | 107 739 | 104 951 | 103 282 | 102 337 | 102 100 | 102 992 | 104 518 | 105 861 | 106 487 | 106 256 | 105 069 | 103 626 | 103 178 | 103 973 |
| 25-29 | 149 347 | 152 314 | 156 401 | 159 609 | 160 624 | 158 746 | 153 639 | 145 656 | 136 078 | 126 929 | 119 540 | 113 529 | 109 149 | 106 275 | 104 486 | 103 453 | 103 180 | 104 021 | 105 458 | 106 696 | 107 256 |
| 30-34 | 127 611 | 131 520 | 136 234 | 140 907 | 145 524 | 149 990 | 153 956 | 157 863 | 160 830 | 161 544 | 159 301 | 154 220 | 146 242 | 136 645 | 127 454 | 119 997 | 114 001 | 109 605 | 106 693 | 104 844 | 103 731 |
| 35-39 | 107 127 | 110 942 | 114 757 | 118 960 | 123 420 | 128 047 | 132 602 | 137 142 | 141 614 | 145 994 | 150 183 | 154 120 | 158 010 | 160 946 | 161 615 | 159 319 | 154 242 | 146 278 | 136 685 | 127 480 | 119 991 |
| 40-44 | 98 250 | 100 118 | 101 652 | 103 476 | 105 789 | 108 669 | 111 780 | 115 363 | 119 359 | 123 649 | 128 117 | 132 577 | 137 017 | 141 417 | 145 757 | 149 917 | 153 777 | 157 598 | 160 498 | 161 161 | 158 875 |
| 45-49 | 92 378 | 93 714 | 95 057 | 96 291 | 97 504 | 98 776 | 100 021 | 101 539 | 103 273 | 105 414 | 108 082 | 111 210 | 114 793 | 118 753 | 122 973 | 127 353 | 131 792 | 136 194 | 140 524 | 144 773 | 148 845 |
| 50-54 | 81 509 | 82 849 | 85 451 | 87 701 | 89 713 | 91 581 | 93 269 | 94 504 | 95 621 | 96 704 | 97 805 | 98 943 | 100 432 | 102 135 | 104 241 | 106 869 | 109 972 | 113 524 | 117 449 | 121 621 | 125 931 |
| 55-59 | 60 100 | 63 097 | 67 539 | 71 761 | 75 619 | 79 035 | 82 015 | 84 567 | 86 766 | 88 721 | 90 532 | 92 220 | 93 348 | 94 354 | 95 316 | 96 274 | 97 260 | 98 713 | 100 371 | 102 432 | 105 015 |
| 60-64 | 37 072 | 39 918 | 43 897 | 48 329 | 52 929 | 57 470 | 61 923 | 66 284 | 70 430 | 74 214 | 77 557 | 80 503 | 83 022 | 85 191 | 87 121 | 88 910 | 90 605 | 91 585 | 92 432 | 93 218 | 93 976 |
| 65-69 | 25 721 | 28 059 | 29 212 | 30 630 | 32 539 | 35 097 | 38 333 | 42 196 | 46 486 | 50 925 | 55 313 | 59 702 | 64 009 | 68 063 | 71 731 | 74 978 | 77 898 | 80 385 | 82 522 | 84 411 | 86 152 |
| 70-74 | 22 543 | 23 446 | 23 765 | 24 243 | 24 881 | 25 653 | 26 492 | 27 384 | 28 560 | 30 271 | 32 649 | 35 620 | 39 134 | 43 161 | 47 466 | 51 787 | 56 165 | 60 368 | 64 254 | 67 751 | 70 850 |
| 75-79 | 19 015 | 19 971 | 20 200 | 20 447 | 20 698 | 20 948 | 21 388 | 21 897 | 22 441 | 22 953 | 23 375 | 24 660 | 25 628 | 26 409 | 27 359 | 28 831 | 31 576 | 34 872 | 38 621 | 42 552 | 46 450 |
| 80+ | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 | 24 146 |
| Tổng số | 1 419 965 | 1 461 968 | 1 478 764 | 1 497 562 | 1 518 193 | 1 541 166 | 1 560 051 | 1 577 693 | 1 592 774 | 1 605 646 | 1 617 147 | 1 629 361 | 1 641 643 | 1 653 797 | 1 666 392 | 1 679 493 | 1 692 027 | 1 703 609 | 1 714 019 | 1 723 131 | 1 731 077 |

**BIỂU B.2.55. TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 85 428 | 86 375 | 87 307 | 88 067 | 88 555 | 88 765 | 88 586 | 87 536 | 85 160 | 81 603 | 77 092 | 73 769 | 71 291 | 70 099 | 70 049 | 70 932 | 71 518 | 71 655 | 71 325 | 70 560 | 69 459 | |
| 5-9 | 83 277 | 83 495 | 83 855 | 84 323 | 84 809 | 85 141 | 85 629 | 86 285 | 87 056 | 87 835 | 88 479 | 87 918 | 86 650 | 84 213 | 80 831 | 76 821 | 73 827 | 71 486 | 70 282 | 70 080 | 70 670 | |
| 10-14 | 82 899 | 83 120 | 83 140 | 83 059 | 83 073 | 83 308 | 83 578 | 83 909 | 84 268 | 84 659 | 85 065 | 85 688 | 86 444 | 87 245 | 87 933 | 88 407 | 87 655 | 86 233 | 83 773 | 80 540 | 76 744 | |
| 15-19 | 81 211 | 80 258 | 80 248 | 80 884 | 81 619 | 82 103 | 82 465 | 82 577 | 82 545 | 82 575 | 82 785 | 83 106 | 83 443 | 83 809 | 84 224 | 84 642 | 85 324 | 86 147 | 86 966 | 87 606 | 88 035 | |
| 20-24 | 94 836 | 91 817 | 88 484 | 85 130 | 82 259 | 80 232 | 79 313 | 79 398 | 80 120 | 80 895 | 81 371 | 81 769 | 81 932 | 81 932 | 81 955 | 82 131 | 82 488 | 82 872 | 83 264 | 83 679 | 84 071 | |
| 25-29 | 104 349 | 103 716 | 102 238 | 100 118 | 97 595 | 94 810 | 91 616 | 88 105 | 84 680 | 81 884 | 80 021 | 79 001 | 78 994 | 79 691 | 80 517 | 81 079 | 81 387 | 81 480 | 81 465 | 81 535 | 81 785 | |
| 30-34 | 95 330 | 97 868 | 100 212 | 102 111 | 103 271 | 103 549 | 103 041 | 101 689 | 99 616 | 97 046 | 94 187 | 91 072 | 87 630 | 84 222 | 81 393 | 79 489 | 78 513 | 78 534 | 79 220 | 79 998 | 80 514 | |
| 35-39 | 82 322 | 83 960 | 86 336 | 89 205 | 92 134 | 94 812 | 97 274 | 99 548 | 101 415 | 102 590 | 102 902 | 102 384 | 101 030 | 98 982 | 96 452 | 93 631 | 90 525 | 87 089 | 83 694 | 80 885 | 78 995 | |
| 40-44 | 81 070 | 81 470 | 81 271 | 80 878 | 80 925 | 81 805 | 83 410 | 85 758 | 88 588 | 91 474 | 94 112 | 96 550 | 98 801 | 100 648 | 101 808 | 102 113 | 101 600 | 100 270 | 98 247 | 95 744 | 92 945 | |
| 45-49 | 72 003 | 73 994 | 76 036 | 77 955 | 79 457 | 80 362 | 80 687 | 80 452 | 80 035 | 80 074 | 80 949 | 82 540 | 84 863 | 87 669 | 90 532 | 93 150 | 95 555 | 97 772 | 99 593 | 100 743 | 101 049 | |
| 50-54 | 60 794 | 62 909 | 64 988 | 67 019 | 69 006 | 70 972 | 72 966 | 74 973 | 76 826 | 78 220 | 78 995 | 79 253 | 79 041 | 78 637 | 78 674 | 79 531 | 81 136 | 83 455 | 86 233 | 89 044 | 91 610 | |
| 55-59 | 47 888 | 50 945 | 53 448 | 55 569 | 57 595 | 59 681 | 61 722 | 63 715 | 65 682 | 67 640 | 69 597 | 71 549 | 73 430 | 75 168 | 76 464 | 77 144 | 77 274 | 77 053 | 76 664 | 76 727 | 77 603 | |
| 60-64 | 27 093 | 30 471 | 34 459 | 38 716 | 42 736 | 46 214 | 49 234 | 51 715 | 53 804 | 55 776 | 57 792 | 59 830 | 61 801 | 63 721 | 65 609 | 67 500 | 69 446 | 71 205 | 72 800 | 73 931 | 74 432 | |
| 65-69 | 17 084 | 18 166 | 19 413 | 20 948 | 22 960 | 25 553 | 28 746 | 32 545 | 36 581 | 40 388 | 43 702 | 46 551 | 48 891 | 50 939 | 52 923 | 54 915 | 56 933 | 58 872 | 60 704 | 62 480 | 64 289 | |
| 70-74 | 13 792 | 13 922 | 14 132 | 14 497 | 15 058 | 15 834 | 16 661 | 17 544 | 18 819 | 20 696 | 23 190 | 26 340 | 29 996 | 33 698 | 37 061 | 39 929 | 42 388 | 44 496 | 46 509 | 48 550 | 50 619 | |
| 75-79 | 11 531 | 11 678 | 11 834 | 11 971 | 12 075 | 12 145 | 12 740 | 13 298 | 13 706 | 13 935 | 14 008 | 14 234 | 14 651 | 15 605 | 17 303 | 19 806 | 22 694 | 25 945 | 29 240 | 32 213 | 34 562 | |
| 80+ | 13 822 | 13 731 | 13 798 | 13 836 | 13 858 | 13 867 | 13 717 | 13 656 | 13 568 | 13 458 | 13 427 | 13 342 | 13 349 | 13 357 | 13 568 | 13 849 | 14 438 | 15 144 | 15 899 | 16 711 | 17 584 | |
| Tổng số | 1 054 730 | 1 067 895 | 1 081 199 | 1 094 286 | 1 106 985 | 1 119 153 | 1 131 385 | 1 142 703 | 1 152 469 | 1 160 748 | 1 167 674 | 1 174 896 | 1 182 237 | 1 189 635 | 1 197 296 | 1 205 069 | 1 212 701 | 1 219 708 | 1 225 878 | 1 231 026 | 1 234 966 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 45 524 | 45 470 | 45 723 | 46 121 | 46 583 | 46 819 | 46 688 | 46 089 | 44 769 | 42 803 | 40 327 | 38 603 | 37 295 | 36 626 | 36 523 | 36 891 | 37 119 | 37 133 | 36 930 | 36 523 | 35 958 | |
| 5-9 | 44 887 | 45 442 | 45 573 | 45 510 | 45 323 | 45 282 | 45 418 | 45 683 | 46 059 | 46 485 | 46 660 | 46 197 | 45 417 | 44 079 | 42 290 | 40 180 | 38 589 | 37 330 | 36 652 | 36 491 | 36 751 | |
| 10-14 | 42 352 | 42 917 | 43 443 | 44 051 | 44 633 | 44 842 | 45 299 | 45 332 | 45 228 | 45 105 | 45 204 | 45 461 | 45 806 | 46 189 | 46 527 | 46 592 | 46 051 | 45 208 | 43 864 | 42 136 | 40 115 | |
| 15-19 | 42 273 | 41 920 | 41 636 | 41 627 | 41 803 | 42 104 | 42 572 | 43 167 | 43 805 | 44 370 | 44 782 | 45 025 | 45 047 | 44 944 | 44 846 | 44 964 | 45 246 | 45 620 | 46 012 | 46 329 | 46 376 | |
| 20-24 | 48 001 | 47 000 | 45 621 | 44 213 | 42 945 | 41 954 | 41 381 | 41 153 | 41 188 | 41 378 | 41 669 | 42 156 | 42 779 | 43 431 | 43 987 | 44 376 | 44 638 | 44 687 | 44 601 | 44 506 | 44 610 | |
| 25-29 | 52 029 | 52 077 | 51 382 | 50 447 | 49 377 | 48 214 | 46 845 | 45 358 | 43 909 | 42 685 | 41 787 | 41 156 | 40 873 | 40 896 | 41 120 | 41 462 | 41 898 | 42 475 | 43 114 | 43 696 | 44 130 | |
| 30-34 | 47 819 | 49 437 | 50 527 | 51 310 | 51 728 | 51 782 | 51 545 | 50 952 | 50 060 | 48 962 | 47 742 | 46 435 | 45 001 | 43 565 | 42 316 | 41 387 | 40 795 | 40 539 | 40 561 | 40 756 | 41 064 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 40 835 | 41 495 | 42 879 | 44 599 | 46 308 | 47 768 | 49 015 | 50 056 | 50 823 | 51 264 | 51 354 | 51 106 | 50 510 | 49 633 | 48 561 | 47 368 | 46 062 | 44 630 | 43 203 | 41 972 | 41 056 |
| 40-44 | 41 389 | 41 263 | 40 874 | 40 321 | 40 063 | 40 381 | 41 200 | 42 553 | 44 239 | 45 917 | 47 352 | 48 583 | 49 610 | 50 367 | 50 802 | 50 892 | 50 644 | 50 057 | 49 192 | 48 136 | 46 957 |
| 45-49 | 35 404 | 36 685 | 38 000 | 39 267 | 40 232 | 40 745 | 40 823 | 40 410 | 39 841 | 39 575 | 39 886 | 40 696 | 42 032 | 43 699 | 45 361 | 46 785 | 47 993 | 48 998 | 49 740 | 50 172 | 50 265 |
| 50-54 | 29 045 | 30 757 | 31 777 | 32 781 | 33 803 | 34 874 | 36 007 | 37 310 | 38 540 | 39 439 | 39 872 | 39 920 | 39 527 | 38 973 | 38 711 | 39 013 | 39 831 | 41 162 | 42 806 | 44 427 | 45 811 |
| 55-59 | 22 805 | 24 906 | 26 043 | 27 013 | 27 967 | 28 976 | 29 968 | 30 931 | 31 894 | 32 899 | 33 962 | 35 064 | 36 292 | 37 457 | 38 301 | 38 683 | 38 659 | 38 267 | 37 731 | 37 494 | 37 811 |
| 60-64 | 13 053 | 15 000 | 16 942 | 18 953 | 20 811 | 22 403 | 23 786 | 24 913 | 25 864 | 26 780 | 27 741 | 28 727 | 29 673 | 30 604 | 31 561 | 32 577 | 33 668 | 34 827 | 35 907 | 36 652 | 36 932 |
| 65-69 | 7 745 | 7 975 | 8 685 | 9 782 | 10 949 | 12 326 | 13 908 | 15 713 | 17 587 | 19 328 | 20 827 | 22 103 | 23 140 | 24 058 | 24 972 | 25 910 | 26 867 | 27 779 | 28 650 | 29 538 | 30 500 |
| 70-74 | 5 033 | 4 994 | 5 095 | 5 574 | 5 994 | 6 531 | 7 139 | 7 806 | 8 629 | 9 666 | 10 915 | 12 418 | 14 125 | 15 815 | 17 312 | 18 563 | 19 618 | 20 522 | 21 405 | 22 329 | 23 283 |
| 75-79 | 4 338 | 4 010 | 3 764 | 3 945 | 3 963 | 4 037 | 4 391 | 4 728 | 5 020 | 5 280 | 5 537 | 5 841 | 6 233 | 6 850 | 7 757 | 8 974 | 10 301 | 11 763 | 13 213 | 14 485 | 15 454 |
| 80+ | 4 677 | 4 194 | 4 088 | 4 222 | 4 230 | 4 238 | 4 155 | 4 102 | 4 044 | 3 982 | 3 943 | 3 990 | 4 063 | 4 139 | 4 288 | 4 481 | 4 818 | 5 222 | 5 667 | 6 148 | 6 661 |
| Tổng số | 527 210 | 535 542 | 542 052 | 549 736 | 556 712 | 563 276 | 570 140 | 576 256 | 581 499 | 585 918 | 589 560 | 593 481 | 597 423 | 601 325 | 605 235 | 609 098 | 612 797 | 616 219 | 619 248 | 621 790 | 623 734 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 39 904 | 40 905 | 41 579 | 41 932 | 41 957 | 41 941 | 41 898 | 41 450 | 40 396 | 38 803 | 36 764 | 35 167 | 33 998 | 33 475 | 33 527 | 34 040 | 34 398 | 34 520 | 34 393 | 34 036 | 33 501 |
| 5-9 | 38 389 | 38 066 | 38 287 | 38 809 | 39 479 | 39 858 | 40 214 | 40 606 | 40 999 | 41 351 | 41 817 | 41 715 | 41 226 | 40 129 | 38 540 | 36 642 | 35 239 | 34 157 | 33 632 | 33 589 | 33 920 |
| 10-14 | 40 547 | 40 202 | 39 700 | 39 018 | 38 457 | 38 467 | 38 291 | 38 580 | 39 035 | 39 546 | 39 860 | 40 231 | 40 644 | 41 061 | 41 408 | 41 812 | 41 599 | 41 021 | 39 907 | 38 403 | 36 629 |
| 15-19 | 38 938 | 38 345 | 38 616 | 39 257 | 39 813 | 39 986 | 39 893 | 39 415 | 38 754 | 38 226 | 38 025 | 38 097 | 38 400 | 38 861 | 39 371 | 39 678 | 40 083 | 40 533 | 40 960 | 41 279 | 41 657 |
| 20-24 | 46 836 | 44 817 | 42 867 | 40 925 | 39 325 | 38 290 | 37 941 | 38 251 | 38 933 | 39 514 | 39 699 | 39 612 | 39 160 | 38 518 | 37 992 | 37 779 | 37 868 | 38 191 | 38 660 | 39 169 | 39 463 |
| 25-29 | 52 320 | 51 633 | 50 849 | 49 666 | 48 215 | 46 596 | 44 773 | 42 751 | 40 780 | 39 211 | 38 246 | 37 855 | 38 127 | 38 796 | 39 394 | 39 614 | 39 489 | 39 012 | 38 368 | 37 864 | 37 682 |
| 30-34 | 47 511 | 48 436 | 49 689 | 50 801 | 51 538 | 51 760 | 51 488 | 50 729 | 49 550 | 48 080 | 46 442 | 44 638 | 42 634 | 40 666 | 39 089 | 38 115 | 37 729 | 38 001 | 38 659 | 39 240 | 39 447 |
| 35-39 | 41 487 | 42 466 | 43 457 | 44 607 | 45 829 | 47 049 | 48 265 | 49 495 | 50 591 | 51 322 | 51 541 | 51 270 | 50 513 | 49 343 | 47 886 | 46 261 | 44 464 | 42 464 | 40 500 | 38 926 | 37 952 |
| 40-44 | 39 681 | 40 197 | 40 390 | 40 554 | 40 862 | 41 425 | 42 211 | 43 204 | 44 351 | 45 562 | 46 767 | 47 974 | 49 196 | 50 281 | 51 002 | 51 215 | 50 949 | 50 206 | 49 049 | 47 604 | 45 987 |
| 45-49 | 36 599 | 37 309 | 38 034 | 38 683 | 39 217 | 39 606 | 39 855 | 40 035 | 40 191 | 40 499 | 41 064 | 41 845 | 42 831 | 43 971 | 45 176 | 46 373 | 47 570 | 48 780 | 49 853 | 50 568 | 50 779 |
| 50-54 | 31 749 | 32 160 | 33 215 | 34 239 | 35 204 | 36 099 | 36 959 | 37 662 | 38 281 | 38 772 | 39 112 | 39 325 | 39 507 | 39 661 | 39 964 | 40 519 | 41 305 | 42 293 | 43 429 | 44 623 | 45 806 |
| 55-59 | 25 083 | 26 087 | 27 443 | 28 585 | 29 648 | 30 719 | 31 762 | 32 788 | 33 790 | 34 742 | 35 636 | 36 485 | 37 136 | 37 707 | 38 154 | 38 450 | 38 605 | 38 780 | 38 930 | 39 232 | 39 792 |
| 60-64 | 14 040 | 15 522 | 17 578 | 19 827 | 21 984 | 23 863 | 25 493 | 26 839 | 27 968 | 29 015 | 30 064 | 31 112 | 32 132 | 33 119 | 34 050 | 34 924 | 35 778 | 36 376 | 36 888 | 37 269 | 37 488 |
| 65-69 | 9 339 | 10 154 | 10 570 | 11 148 | 12 017 | 13 255 | 14 881 | 16 884 | 19 049 | 21 112 | 22 922 | 24 489 | 25 783 | 26 906 | 27 969 | 29 017 | 30 073 | 31 096 | 32 055 | 32 943 | 33 789 |
| 70-74 | 8 759 | 8 976 | 8 930 | 8 948 | 9 064 | 9 280 | 9 486 | 9 704 | 10 172 | 11 032 | 12 293 | 13 954 | 15 914 | 17 929 | 19 793 | 21 403 | 22 801 | 23 999 | 25 123 | 26 235 | 27 345 |
| 75-79 | 7 193 | 7 686 | 7 886 | 8 048 | 8 145 | 8 159 | 8 400 | 8 615 | 8 717 | 8 662 | 8 450 | 8 360 | 8 383 | 8 729 | 9 534 | 10 835 | 12 406 | 14 202 | 16 050 | 17 751 | 19 127 |
| 80+ | 9 146 | 9 536 | 9 587 | 9 617 | 9 631 | 9 634 | 9 578 | 9 580 | 9 561 | 9 523 | 9 540 | 9 403 | 9 328 | 9 251 | 9 303 | 9 380 | 9 615 | 9 904 | 10 204 | 10 525 | 10 879 |
| Tổng số | 527 520 | 532 497 | 538 677 | 544 664 | 550 385 | 555 997 | 561 388 | 566 588 | 571 118 | 574 972 | 578 242 | 581 532 | 584 912 | 588 403 | 592 152 | 596 057 | 599 971 | 603 535 | 606 660 | 609 256 | 611 243 |

**BIỂU B.2.56. THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 556 732 | 559 445 | 568 207 | 582 090 | 599 511 | 618 057 | 622 658 | 616 172 | 596 270 | 565 652 | 528 437 | 496 800 | 473 656 | 461 979 | 460 273 | 465 935 | 465 204 | 461 105 | 453 604 | 443 078 | 430 438 | |
| 5-9 | 534 203 | 543 320 | 549 202 | 552 262 | 554 362 | 558 253 | 566 055 | 577 031 | 590 982 | 605 735 | 617 796 | 617 749 | 609 098 | 588 843 | 560 168 | 527 869 | 503 358 | 483 236 | 471 041 | 465 650 | 465 232 | |
| 10-14 | 489 135 | 499 173 | 509 288 | 519 298 | 528 407 | 535 497 | 542 598 | 547 123 | 549 757 | 552 816 | 558 342 | 569 575 | 583 239 | 597 853 | 610 165 | 617 674 | 615 252 | 604 951 | 584 835 | 558 176 | 527 609 | |
| 15-19 | 531 983 | 511 928 | 505 611 | 508 008 | 512 427 | 515 469 | 520 252 | 527 570 | 535 431 | 542 285 | 547 589 | 553 624 | 557 417 | 559 656 | 562 679 | 567 823 | 578 635 | 592 859 | 607 443 | 618 672 | 625 091 | |
| 20-24 | 816 527 | 778 354 | 726 690 | 670 760 | 623 209 | 590 374 | 560 627 | 544 417 | 539 523 | 540 447 | 542 752 | 543 795 | 547 844 | 554 278 | 561 786 | 568 841 | 571 914 | 573 160 | 574 351 | 577 970 | 584 531 | |
| 25-29 | 854 053 | 859 679 | 867 401 | 872 106 | 866 183 | 846 128 | 808 292 | 756 048 | 697 064 | 643 653 | 603 924 | 574 980 | 559 114 | 553 426 | 552 498 | 552 965 | 554 523 | 558 775 | 564 546 | 570 575 | 576 208 | |
| 30-34 | 823 149 | 839 679 | 850 187 | 856 594 | 862 326 | 869 212 | 873 725 | 879 722 | 882 454 | 874 358 | 851 358 | 813 591 | 761 247 | 702 159 | 648 615 | 608 420 | 579 450 | 563 306 | 557 279 | 556 000 | 555 891 | |
| 35-39 | 697 370 | 719 827 | 747 739 | 778 188 | 806 362 | 829 209 | 845 221 | 854 935 | 860 185 | 864 329 | 869 162 | 873 721 | 879 690 | 882 276 | 873 922 | 850 571 | 813 074 | 760 968 | 702 029 | 648 475 | 608 073 | |
| 40-44 | 636 615 | 650 295 | 660 126 | 668 779 | 680 626 | 698 262 | 720 268 | 747 621 | 777 288 | 804 401 | 825 890 | 841 796 | 851 391 | 856 462 | 860 342 | 864 819 | 869 415 | 875 414 | 877 986 | 869 571 | 846 140 | |
| 45-49 | 534 575 | 554 600 | 576 509 | 598 759 | 618 899 | 635 441 | 648 019 | 657 101 | 665 065 | 676 266 | 693 177 | 714 929 | 741 979 | 771 339 | 798 157 | 819 338 | 834 981 | 844 342 | 849 238 | 852 993 | 857 358 | |
| 50-54 | 449 324 | 464 243 | 479 474 | 495 440 | 512 617 | 531 278 | 550 836 | 571 793 | 592 926 | 611 794 | 626 941 | 638 626 | 647 483 | 655 251 | 666 241 | 682 902 | 704 468 | 731 234 | 760 236 | 786 670 | 807 465 | |
| 55-59 | 363 125 | 383 603 | 400 316 | 414 376 | 427 871 | 442 213 | 456 921 | 471 841 | 487 321 | 503 838 | 521 736 | 541 127 | 561 216 | 581 341 | 599 065 | 612 971 | 623 576 | 632 235 | 639 814 | 650 567 | 666 912 | |
| 60-64 | 223 199 | 246 897 | 274 092 | 302 807 | 329 887 | 353 287 | 373 043 | 389 079 | 402 638 | 415 776 | 429 748 | 444 168 | 458 704 | 473 761 | 489 865 | 507 357 | 526 410 | 545 260 | 564 046 | 580 333 | 592 639 | |
| 65-69 | 141 455 | 151 283 | 162 744 | 176 030 | 191 915 | 211 007 | 233 576 | 259 649 | 287 029 | 312 648 | 334 721 | 353 550 | 368 765 | 382 029 | 395 122 | 408 773 | 423 249 | 437 691 | 452 095 | 467 193 | 483 844 | |
| 70-74 | 111 245 | 113 042 | 115 141 | 118 662 | 124 177 | 131 691 | 140 278 | 149 492 | 160 617 | 174 763 | 192 272 | 214 075 | 239 339 | 264 817 | 287 661 | 306 744 | 322 905 | 336 535 | 349 665 | 363 349 | 377 672 | |
| 75-79 | 84 248 | 88 199 | 91 937 | 94 900 | 96 850 | 97 791 | 101 647 | 105 548 | 109 326 | 113 017 | 116 856 | 121 261 | 126 475 | 134 669 | 147 298 | 164 991 | 185 815 | 208 908 | 231 808 | 251 779 | 266 838 | |
| 80+ | 108 344 | 106 928 | 106 774 | 106 402 | 105 906 | 105 338 | 104 983 | 105 306 | 105 420 | 105 350 | 105 888 | 106 106 | 107 023 | 107 921 | 110 453 | 113 564 | 118 894 | 125 222 | 131 982 | 139 233 | 147 017 | |
| Tổng số | 7 955 282 | 8 070 495 | 8 191 438 | 8 315 461 | 8 441 535 | 8 568 507 | 8 668 999 | 8 760 448 | 8 839 296 | 8 907 128 | 8 966 589 | 9 019 473 | 9 073 680 | 9 128 060 | 9 184 310 | 9 241 557 | 9 291 123 | 9 335 201 | 9 371 998 | 9 400 284 | 9 418 958 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 293 735 | 296 640 | 302 393 | 309 901 | 318 526 | 326 060 | 327 276 | 323 107 | 312 265 | 296 068 | 276 471 | 259 947 | 247 757 | 241 374 | 240 004 | 242 354 | 241 607 | 239 183 | 235 079 | 229 489 | 222 875 | |
| 5-9 | 276 864 | 282 828 | 286 086 | 288 384 | 290 399 | 294 050 | 299 142 | 305 461 | 312 931 | 320 694 | 325 958 | 325 009 | 319 748 | 308 640 | 293 328 | 276 188 | 263 088 | 252 296 | 245 630 | 242 506 | 241 999 | |
| 10-14 | 254 242 | 260 475 | 265 638 | 270 607 | 275 104 | 277 372 | 282 700 | 285 552 | 287 649 | 289 850 | 293 965 | 300 631 | 308 241 | 316 100 | 322 751 | 325 775 | 323 661 | 317 608 | 306 590 | 292 269 | 275 959 | |
| 15-19 | 268 925 | 262 777 | 261 038 | 262 990 | 265 704 | 267 749 | 270 393 | 274 077 | 277 966 | 281 486 | 284 455 | 287 778 | 290 218 | 292 099 | 294 295 | 298 301 | 304 755 | 312 636 | 320 519 | 326 713 | 329 263 | |
| 20-24 | 386 113 | 372 991 | 351 725 | 328 646 | 309 290 | 296 334 | 284 328 | 278 104 | 276 726 | 277 824 | 279 502 | 280 457 | 282 647 | 285 897 | 289 738 | 293 521 | 295 468 | 296 699 | 298 076 | 300 549 | 305 259 | |
| 25-29 | 394 247 | 400 044 | 404 467 | 407 951 | 406 841 | 399 490 | 384 683 | 363 552 | 339 329 | 317 334 | 301 129 | 289 665 | 283 755 | 282 054 | 282 219 | 282 920 | 284 249 | 286 666 | 289 653 | 292 747 | 295 760 | |
| 30-34 | 387 488 | 396 074 | 399 124 | 400 320 | 401 652 | 404 180 | 406 107 | 409 383 | 411 837 | 409 887 | 401 479 | 386 551 | 365 269 | 341 019 | 319 104 | 302 849 | 291 252 | 285 110 | 283 240 | 283 331 | 283 880 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 35-39 | 338 596 | 345 949 | 357 762 | 370 944 | 382 975 | 392 286 | 398 180 | 400 916 | 401 546 | 402 020 | 403 481 | 405 466 | 408 756 | 411 126 | 409 006 | 400 407 | 385 662 | 364 555 | 340 409 | 318 485 | 302 127 |
| 40-44 | 317 673 | 321 815 | 324 844 | 326 856 | 330 358 | 336 842 | 345 529 | 357 019 | 369 792 | 381 320 | 389 997 | 395 819 | 398 481 | 399 035 | 399 417 | 400 739 | 402 734 | 406 020 | 408 375 | 406 241 | 397 634 |
| 45-49 | 259 666 | 270 847 | 282 847 | 295 083 | 305 772 | 313 871 | 319 473 | 322 240 | 323 987 | 327 198 | 333 319 | 341 929 | 353 299 | 365 919 | 377 279 | 385 785 | 391 527 | 394 122 | 394 629 | 394 969 | 396 244 |
| 50-54 | 213 028 | 225 998 | 233 358 | 240 561 | 248 444 | 257 496 | 267 317 | 278 874 | 290 570 | 300 635 | 308 044 | 313 190 | 315 874 | 317 569 | 320 713 | 326 727 | 335 265 | 346 501 | 358 942 | 370 110 | 378 427 |
| 55-59 | 160 432 | 176 561 | 186 648 | 195 770 | 204 363 | 212 719 | 220 596 | 227 757 | 234 707 | 242 279 | 250 973 | 260 646 | 271 709 | 282 835 | 292 274 | 299 038 | 303 611 | 306 214 | 307 864 | 310 947 | 316 846 |
| 60-64 | 94 391 | 107 466 | 120 323 | 133 866 | 146 954 | 158 858 | 169 618 | 179 243 | 187 996 | 196 301 | 204 379 | 212 007 | 218 899 | 225 588 | 232 911 | 241 350 | 250 766 | 261 146 | 271 514 | 280 155 | 286 066 |
| 65-69 | 58 031 | 58 996 | 63 843 | 71 558 | 79 555 | 88 865 | 99 588 | 111 708 | 124 412 | 136 601 | 147 658 | 157 822 | 166 910 | 175 277 | 183 258 | 190 942 | 198 328 | 204 942 | 211 242 | 218 088 | 226 056 |
| 70-74 | 42 870 | 41 595 | 41 070 | 43 557 | 45 777 | 49 085 | 53 197 | 57 876 | 63 551 | 70 521 | 78 818 | 88 675 | 99 871 | 111 368 | 122 163 | 131 821 | 140 810 | 149 107 | 156 985 | 164 568 | 171 844 |
| 75-79 | 29 892 | 30 000 | 30 261 | 33 337 | 34 180 | 34 438 | 35 880 | 37 242 | 38 533 | 39 927 | 41 691 | 44 739 | 48 022 | 52 185 | 57 728 | 64 961 | 73 287 | 82 688 | 92 528 | 101 881 | 109 987 |
| 80+ | 39 909 | 34 985 | 33 335 | 33 655 | 32 960 | 32 282 | 32 096 | 32 139 | 32 142 | 32 101 | 32 242 | 32 316 | 32 611 | 32 907 | 33 772 | 34 961 | 37 240 | 39 983 | 42 984 | 46 201 | 49 585 |
| Tổng số | 3 816 102 | 3 886 041 | 3 944 762 | 4 013 986 | 4 078 854 | 4 141 977 | 4 196 103 | 4 244 250 | 4 285 939 | 4 322 046 | 4 353 561 | 4 382 647 | 4 412 067 | 4 440 992 | 4 469 960 | 4 498 639 | 4 523 310 | 4 545 476 | 4 564 259 | 4 579 249 | 4 589 811 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 262 997 | 262 811 | 265 849 | 272 249 | 281 032 | 291 969 | 295 322 | 293 001 | 283 961 | 269 565 | 251 963 | 236 863 | 225 912 | 220 616 | 220 276 | 223 579 | 223 593 | 221 916 | 218 520 | 213 586 | 207 562 |
| 5-9 | 257 339 | 260 480 | 263 112 | 263 880 | 263 961 | 264 201 | 266 921 | 271 591 | 278 075 | 285 051 | 291 830 | 292 723 | 289 333 | 280 193 | 266 841 | 251 689 | 240 279 | 230 949 | 225 418 | 223 149 | 223 237 |
| 10-14 | 234 893 | 238 719 | 243 665 | 248 696 | 253 295 | 258 124 | 259 889 | 261 570 | 262 108 | 262 960 | 264 376 | 268 955 | 275 018 | 281 770 | 287 417 | 291 894 | 291 583 | 287 339 | 278 247 | 265 915 | 251 660 |
| 15-19 | 263 059 | 249 143 | 244 582 | 245 035 | 246 743 | 247 742 | 249 878 | 253 502 | 257 459 | 260 780 | 263 113 | 265 831 | 267 195 | 267 559 | 268 382 | 269 522 | 273 888 | 280 234 | 286 924 | 291 948 | 295 814 |
| 20-24 | 430 414 | 405 070 | 374 717 | 341 917 | 313 772 | 293 938 | 276 245 | 266 290 | 262 790 | 262 623 | 263 251 | 263 337 | 265 184 | 268 352 | 272 003 | 275 273 | 276 414 | 276 451 | 276 280 | 277 427 | 279 271 |
| 25-29 | 459 806 | 459 139 | 462 473 | 463 729 | 458 943 | 446 259 | 423 262 | 392 193 | 357 488 | 326 135 | 302 668 | 285 237 | 275 314 | 271 347 | 270 262 | 270 029 | 270 256 | 272 079 | 274 844 | 277 764 | 280 385 |
| 30-34 | 435 661 | 443 216 | 450 588 | 455 744 | 460 119 | 464 476 | 467 080 | 469 838 | 470 155 | 464 040 | 449 473 | 426 667 | 395 653 | 360 876 | 329 315 | 305 438 | 288 115 | 278 147 | 274 009 | 272 649 | 271 994 |
| 35-39 | 358 774 | 373 943 | 389 984 | 407 161 | 423 198 | 436 624 | 446 638 | 453 529 | 458 091 | 461 736 | 465 109 | 467 699 | 470 412 | 470 666 | 464 464 | 449 739 | 427 023 | 396 075 | 361 346 | 329 788 | 305 809 |
| 40-44 | 318 942 | 328 492 | 335 316 | 341 983 | 350 345 | 361 496 | 374 788 | 390 592 | 407 397 | 422 876 | 435 577 | 445 555 | 452 398 | 456 856 | 460 328 | 463 479 | 466 095 | 468 843 | 469 098 | 462 849 | 448 055 |
| 45-49 | 274 909 | 283 753 | 293 668 | 303 681 | 313 128 | 321 574 | 328 559 | 334 893 | 341 131 | 349 136 | 359 925 | 373 036 | 388 654 | 405 303 | 420 654 | 433 222 | 443 011 | 449 682 | 454 010 | 457 401 | 460 493 |
| 50-54 | 236 295 | 238 263 | 246 106 | 254 842 | 264 132 | 273 759 | 283 519 | 292 924 | 302 361 | 311 162 | 318 902 | 325 450 | 331 640 | 337 734 | 345 594 | 356 241 | 369 238 | 384 705 | 401 178 | 416 340 | 428 714 |
| 55-59 | 202 693 | 206 816 | 213 518 | 218 538 | 223 499 | 229 510 | 236 338 | 244 071 | 252 576 | 261 519 | 270 742 | 280 481 | 289 512 | 298 511 | 306 792 | 313 937 | 319 978 | 326 051 | 332 001 | 339 685 | 350 132 |
| 60-64 | 128 808 | 139 220 | 153 507 | 168 649 | 182 641 | 194 167 | 203 208 | 209 692 | 214 578 | 219 469 | 225 387 | 232 176 | 239 793 | 248 139 | 256 918 | 265 989 | 275 645 | 284 120 | 292 535 | 300 178 | 306 576 |
| 65-69 | 83 424 | 92 705 | 98 254 | 104 574 | 112 330 | 122 021 | 133 803 | 147 711 | 162 360 | 175 790 | 186 832 | 195 543 | 201 738 | 206 704 | 211 863 | 217 848 | 224 931 | 232 734 | 240 822 | 249 078 | 257 780 |
| 70-74 | 68 375 | 71 738 | 73 268 | 75 609 | 78 944 | 83 111 | 87 464 | 91 848 | 97 158 | 104 231 | 113 375 | 125 258 | 139 271 | 153 223 | 165 282 | 174 748 | 181 972 | 187 369 | 192 670 | 198 793 | 205 838 |
| 75-79 | 54 357 | 58 359 | 60 138 | 61 645 | 62 790 | 63 576 | 66 068 | 68 706 | 71 287 | 73 632 | 75 666 | 76 825 | 78 626 | 82 582 | 89 614 | 100 016 | 112 463 | 126 108 | 139 142 | 149 766 | 156 755 |
| 80+ | 68 435 | 71 547 | 72 133 | 72 553 | 72 860 | 73 081 | 72 950 | 73 270 | 73 421 | 73 433 | 73 871 | 74 063 | 74 739 | 75 397 | 77 126 | 79 104 | 82 124 | 85 670 | 89 386 | 93 375 | 97 738 |
| Tổng số | 4 139 180 | 4 183 414 | 4 240 878 | 4 300 485 | 4 361 732 | 4 425 628 | 4 471 932 | 4 515 221 | 4 552 396 | 4 584 138 | 4 612 060 | 4 635 699 | 4 660 392 | 4 685 828 | 4 713 131 | 4 741 747 | 4 766 608 | 4 788 472 | 4 806 430 | 4 819 691 | 4 827 813 |

BIỂU B.2.57. TỈNH LONG AN, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 107 283 | 107 017 | 107 469 | 108 395 | 109 526 | 110 564 | 111 240 | 110 703 | 108 294 | 104 178 | 98 704 | 95 172 | 92 570 | 91 490 | 91 791 | 93 280 | 94 147 | 94 323 | 93 822 | 92 727 | 91 194 | |
| 5-9 | 110 938 | 110 515 | 109 856 | 108 953 | 107 942 | 107 006 | 106 678 | 106 983 | 107 887 | 109 114 | 110 225 | 109 837 | 108 736 | 106 308 | 102 757 | 98 367 | 95 171 | 92 727 | 91 664 | 91 815 | 92 946 | |
| 10-14 | 110 409 | 110 928 | 111 121 | 111 086 | 110 961 | 110 756 | 110 189 | 109 332 | 108 287 | 107 360 | 106 810 | 106 850 | 107 395 | 108 290 | 109 229 | 110 043 | 109 459 | 108 200 | 105 749 | 102 353 | 98 189 | |
| 15-19 | 106 630 | 104 778 | 104 802 | 106 100 | 107 614 | 108 681 | 109 504 | 109 954 | 110 067 | 109 963 | 109 727 | 109 228 | 108 352 | 107 316 | 106 472 | 105 978 | 106 109 | 106 750 | 107 676 | 108 575 | 109 348 | |
| 20-24 | 130 191 | 125 538 | 119 489 | 112 984 | 107 477 | 103 865 | 102 284 | 102 560 | 104 082 | 105 777 | 106 954 | 107 840 | 108 360 | 108 533 | 108 471 | 108 251 | 107 824 | 107 016 | 106 044 | 105 250 | 104 783 | |
| 25-29 | 135 512 | 134 509 | 133 768 | 132 779 | 130 745 | 127 271 | 122 845 | 117 059 | 110 816 | 105 559 | 102 185 | 100 655 | 100 974 | 102 519 | 104 227 | 105 417 | 106 334 | 106 895 | 107 105 | 107 073 | 106 880 | |
| 30-34 | 136 423 | 137 397 | 137 070 | 135 876 | 134 491 | 133 290 | 132 347 | 131 674 | 130 824 | 129 014 | 125 815 | 121 405 | 115 642 | 109 458 | 104 292 | 101 007 | 99 462 | 99 757 | 101 301 | 103 042 | 104 276 | |
| 35-39 | 117 833 | 121 073 | 124 977 | 128 969 | 132 218 | 134 243 | 135 348 | 135 194 | 134 142 | 132 851 | 131 739 | 130 868 | 130 273 | 129 467 | 127 663 | 124 469 | 120 144 | 114 470 | 108 345 | 103 196 | 99 908 | |
| 40-44 | 109 338 | 109 879 | 110 767 | 112 120 | 114 051 | 116 558 | 119 676 | 123 485 | 127 461 | 130 790 | 132 949 | 133 995 | 133 804 | 132 761 | 131 530 | 130 488 | 129 600 | 128 999 | 128 218 | 126 474 | 123 361 | |
| 45-49 | 106 641 | 108 217 | 108 596 | 108 235 | 107 871 | 107 971 | 108 461 | 109 345 | 110 681 | 112 580 | 115 076 | 118 172 | 121 957 | 125 904 | 129 201 | 131 345 | 132 382 | 132 196 | 131 167 | 129 953 | 128 941 | |
| 50-54 | 84 825 | 89 088 | 93 782 | 98 419 | 102 267 | 104 926 | 106 488 | 106 811 | 106 401 | 105 978 | 105 993 | 106 383 | 107 260 | 108 566 | 110 428 | 112 889 | 115 966 | 119 721 | 123 633 | 126 895 | 129 006 | |
| 55-59 | 66 146 | 69 235 | 72 314 | 75 515 | 79 013 | 82 878 | 87 061 | 91 651 | 96 189 | 99 971 | 102 595 | 104 117 | 104 311 | 103 816 | 103 323 | 103 246 | 103 499 | 104 354 | 105 622 | 107 448 | 109 882 | |
| 60-64 | 49 196 | 52 238 | 55 086 | 57 823 | 60 614 | 63 554 | 66 654 | 69 728 | 72 872 | 76 269 | 80 012 | 84 125 | 88 626 | 93 042 | 96 683 | 99 185 | 100 698 | 100 779 | 100 189 | 99 587 | 99 350 | |
| 65-69 | 31 800 | 34 099 | 37 059 | 40 279 | 43 378 | 46 259 | 48 944 | 51 501 | 54 180 | 57 037 | 59 974 | 62 978 | 65 938 | 68 931 | 72 170 | 75 776 | 79 820 | 84 249 | 88 435 | 91 777 | 94 108 | |
| 70-74 | 26 161 | 26 155 | 26 026 | 26 379 | 27 513 | 29 361 | 32 000 | 35 022 | 37 717 | 39 907 | 41 844 | 43 826 | 46 109 | 48 781 | 51 669 | 54 596 | 57 200 | 59 506 | 62 200 | 65 567 | 69 483 | |
| 75-79 | 19 286 | 20 844 | 22 230 | 23 095 | 23 291 | 22 813 | 21 730 | 21 217 | 21 659 | 23 195 | 25 824 | 28 560 | 30 952 | 32 812 | 34 268 | 35 523 | 38 541 | 41 601 | 44 175 | 45 946 | 46 944 | |
| 80+ | 26 792 | 26 138 | 25 800 | 25 411 | 24 997 | 24 569 | 24 418 | 24 424 | 24 381 | 24 296 | 24 352 | 24 207 | 24 222 | 24 234 | 24 608 | 25 105 | 26 089 | 27 277 | 28 543 | 29 896 | 31 345 | |
| Tổng số | 1 475 404 | 1 487 648 | 1 500 212 | 1 512 418 | 1 523 969 | 1 534 565 | 1 545 867 | 1 556 643 | 1 565 940 | 1 573 839 | 1 580 778 | 1 588 218 | 1 595 481 | 1 602 228 | 1 608 782 | 1 614 965 | 1 622 445 | 1 628 820 | 1 633 888 | 1 637 574 | 1 639 944 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 56 017 | 56 257 | 56 813 | 57 444 | 58 044 | 58 300 | 58 532 | 58 138 | 56 776 | 54 539 | 51 610 | 49 684 | 48 262 | 47 649 | 47 766 | 48 506 | 48 920 | 48 968 | 48 660 | 48 042 | 47 204 | |
| 5-9 | 56 827 | 56 789 | 56 438 | 56 087 | 55 744 | 55 594 | 55 709 | 56 101 | 56 745 | 57 526 | 58 020 | 57 738 | 57 069 | 55 698 | 53 741 | 51 361 | 49 636 | 48 310 | 47 707 | 47 736 | 48 270 | |
| 10-14 | 57 628 | 57 955 | 57 848 | 57 602 | 57 330 | 56 795 | 56 731 | 56 308 | 55 865 | 55 508 | 55 512 | 55 790 | 56 290 | 56 938 | 57 589 | 57 936 | 57 532 | 56 770 | 55 388 | 53 526 | 51 279 | |
| 15-19 | 55 840 | 55 360 | 55 431 | 56 058 | 56 715 | 57 099 | 57 322 | 57 319 | 57 132 | 56 869 | 56 608 | 56 285 | 55 856 | 55 416 | 55 090 | 55 113 | 55 436 | 55 990 | 56 652 | 57 276 | 57 593 | |
| 20-24 | 66 092 | 64 546 | 61 890 | 58 961 | 56 486 | 54 903 | 54 201 | 54 356 | 55 062 | 55 798 | 56 240 | 56 478 | 56 497 | 56 338 | 56 106 | 55 870 | 55 568 | 55 158 | 54 747 | 54 456 | 54 505 | |
| 25-29 | 66 536 | 66 549 | 66 470 | 66 474 | 66 017 | 64 795 | 63 037 | 60 540 | 57 752 | 55 393 | 53 906 | 53 245 | 53 426 | 54 143 | 54 882 | 55 325 | 55 590 | 55 637 | 55 498 | 55 278 | 55 051 | |
| 30-34 | 68 987 | 69 570 | 68 854 | 67 609 | 66 388 | 65 532 | 65 126 | 65 133 | 65 239 | 64 900 | 63 804 | 62 079 | 59 620 | 56 875 | 54 557 | 53 098 | 52 449 | 52 637 | 53 360 | 54 106 | 54 558 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 60 201 | 61 598 | 63 641 | 65 723 | 67 339 | 68 170 | 68 340 | 67 675 | 66 501 | 65 367 | 64 609 | 64 220 | 64 247 | 64 373 | 64 058 | 62 991 | 61 291 | 58 863 | 56 149 | 53 860 | 52 424 |
| 40-44 | 55 285 | 55 347 | 55 863 | 56 613 | 57 635 | 58 934 | 60 601 | 62 650 | 64 748 | 66 387 | 67 261 | 67 431 | 66 781 | 65 628 | 64 517 | 63 780 | 63 405 | 63 447 | 63 586 | 63 283 | 62 238 |
| 45-49 | 53 168 | 54 202 | 54 431 | 54 247 | 54 078 | 54 179 | 54 502 | 54 978 | 55 707 | 56 735 | 58 059 | 59 692 | 61 706 | 63 784 | 65 422 | 66 307 | 66 459 | 65 805 | 64 666 | 63 584 | 62 882 |
| 50-54 | 39 833 | 43 302 | 46 052 | 48 706 | 50 858 | 52 306 | 53 104 | 53 323 | 53 120 | 52 909 | 52 949 | 53 231 | 53 712 | 54 423 | 55 418 | 56 709 | 58 331 | 60 329 | 62 383 | 63 990 | 64 847 |
| 55-59 | 28 980 | 31 476 | 33 230 | 35 166 | 37 310 | 39 643 | 42 100 | 44 745 | 47 312 | 49 414 | 50 839 | 51 598 | 51 742 | 51 499 | 51 266 | 51 272 | 51 472 | 51 930 | 52 614 | 53 586 | 54 862 |
| 60-64 | 21 714 | 23 532 | 24 728 | 25 803 | 26 970 | 28 362 | 29 974 | 31 711 | 33 584 | 35 630 | 37 850 | 40 248 | 42 821 | 45 296 | 47 297 | 48 636 | 49 383 | 49 475 | 49 191 | 48 905 | 48 829 |
| 65-69 | 13 227 | 13 669 | 15 134 | 17 191 | 18 915 | 20 398 | 21 622 | 22 642 | 23 685 | 24 891 | 26 272 | 27 820 | 29 473 | 31 219 | 33 124 | 35 223 | 37 534 | 40 018 | 42 328 | 44 139 | 45 364 |
| 70-74 | 9 572 | 9 201 | 8 952 | 9 462 | 10 085 | 11 078 | 12 544 | 14 282 | 15 846 | 17 043 | 17 959 | 18 746 | 19 585 | 20 633 | 21 886 | 23 288 | 24 625 | 25 886 | 27 402 | 29 297 | 31 479 |
| 75-79 | 6 909 | 7 120 | 7 289 | 7 981 | 7 959 | 7 660 | 7 136 | 6 899 | 7 142 | 7 943 | 9 346 | 10 839 | 12 240 | 13 363 | 14 166 | 14 676 | 15 969 | 17 226 | 18 229 | 18 883 | 19 254 |
| 80+ | 9 317 | 8 128 | 7 707 | 7 743 | 7 547 | 7 355 | 7 269 | 7 234 | 7 190 | 7 137 | 7 125 | 7 129 | 7 183 | 7 237 | 7 415 | 7 664 | 8 170 | 8 778 | 9 444 | 10 158 | 10 911 |
| Tổng số | 726 133 | 734 601 | 740 771 | 748 870 | 755 420 | 761 103 | 767 850 | 774 034 | 779 406 | 783 989 | 787 969 | 792 253 | 796 510 | 800 512 | 804 300 | 807 755 | 811 770 | 815 227 | 818 004 | 820 105 | 821 550 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 51 266 | 50 760 | 50 656 | 50 955 | 51 483 | 52 257 | 52 702 | 52 560 | 51 513 | 49 635 | 47 091 | 45 486 | 44 306 | 43 840 | 44 024 | 44 773 | 45 227 | 45 355 | 45 162 | 44 684 | 43 989 |
| 5-9 | 54 111 | 53 718 | 53 415 | 52 869 | 52 204 | 51 413 | 50 966 | 50 875 | 51 133 | 51 577 | 52 196 | 52 093 | 51 663 | 50 607 | 49 014 | 47 003 | 45 532 | 44 415 | 43 955 | 44 077 | 44 674 |
| 10-14 | 52 781 | 52 978 | 53 274 | 53 481 | 53 623 | 53 961 | 53 451 | 53 023 | 52 426 | 51 858 | 51 299 | 51 055 | 51 097 | 51 342 | 51 630 | 52 100 | 51 922 | 51 427 | 50 359 | 48 825 | 46 909 |
| 15-19 | 50 790 | 49 435 | 49 389 | 50 059 | 50 914 | 51 595 | 52 191 | 52 640 | 52 933 | 53 087 | 53 110 | 52 935 | 52 494 | 51 902 | 51 386 | 50 865 | 50 669 | 50 753 | 51 016 | 51 293 | 51 752 |
| 20-24 | 64 100 | 60 996 | 57 608 | 54 037 | 51 010 | 48 986 | 48 108 | 48 229 | 49 043 | 49 999 | 50 730 | 51 374 | 51 870 | 52 195 | 52 359 | 52 373 | 52 248 | 51 855 | 51 298 | 50 797 | 50 277 |
| 25-29 | 68 976 | 67 938 | 67 280 | 66 293 | 64 722 | 62 475 | 59 813 | 56 529 | 53 079 | 50 187 | 48 304 | 47 437 | 47 574 | 48 400 | 49 366 | 50 109 | 50 757 | 51 266 | 51 608 | 51 790 | 51 821 |
| 30-34 | 67 435 | 67 837 | 68 216 | 68 254 | 68 081 | 67 731 | 67 195 | 66 521 | 65 571 | 64 106 | 62 010 | 59 329 | 56 031 | 52 599 | 49 757 | 47 933 | 47 039 | 47 147 | 47 966 | 48 956 | 49 735 |
| 35-39 | 57 633 | 59 467 | 61 336 | 63 253 | 64 893 | 66 087 | 67 019 | 67 518 | 67 626 | 67 459 | 67 101 | 66 620 | 66 003 | 65 078 | 63 597 | 61 476 | 58 857 | 55 617 | 52 212 | 49 358 | 47 511 |
| 40-44 | 54 053 | 54 523 | 54 893 | 55 495 | 56 405 | 57 616 | 59 070 | 60 836 | 62 722 | 64 416 | 65 703 | 66 574 | 67 021 | 67 118 | 66 986 | 66 677 | 66 165 | 65 528 | 64 615 | 63 182 | 61 120 |
| 45-49 | 53 473 | 54 016 | 54 162 | 53 982 | 53 786 | 53 784 | 53 950 | 54 358 | 54 963 | 55 836 | 57 009 | 58 477 | 60 253 | 62 130 | 63 795 | 65 055 | 65 934 | 66 390 | 66 485 | 66 341 | 66 028 |
| 50-54 | 44 992 | 45 786 | 47 741 | 49 729 | 51 422 | 52 628 | 53 384 | 53 485 | 53 276 | 53 062 | 53 036 | 53 144 | 53 538 | 54 132 | 55 000 | 56 172 | 57 631 | 59 395 | 61 261 | 62 921 | 64 175 |
| 55-59 | 37 166 | 37 697 | 39 031 | 40 312 | 41 682 | 43 228 | 44 965 | 46 920 | 48 895 | 50 572 | 51 764 | 52 519 | 52 567 | 52 311 | 52 050 | 51 965 | 52 019 | 52 414 | 52 997 | 53 851 | 55 010 |
| 60-64 | 27 482 | 28 697 | 30 333 | 31 977 | 33 589 | 35 133 | 36 623 | 37 970 | 39 255 | 40 621 | 42 157 | 43 884 | 45 819 | 47 764 | 49 400 | 50 556 | 51 314 | 51 301 | 50 992 | 50 673 | 50 510 |
| 65-69 | 18 573 | 20 489 | 21 732 | 23 092 | 24 463 | 25 860 | 27 314 | 28 837 | 30 456 | 32 097 | 33 651 | 35 111 | 36 427 | 37 685 | 39 031 | 40 549 | 42 293 | 44 244 | 46 122 | 47 648 | 48 747 |
| 70-74 | 16 589 | 17 062 | 16 944 | 17 061 | 17 557 | 18 378 | 19 502 | 20 750 | 21 871 | 22 864 | 23 884 | 25 071 | 26 500 | 28 112 | 29 741 | 31 269 | 32 539 | 33 590 | 34 776 | 36 258 | 38 002 |
| 75-79 | 12 377 | 13 759 | 14 572 | 15 141 | 15 377 | 15 241 | 14 722 | 14 484 | 14 696 | 15 406 | 16 569 | 17 757 | 18 714 | 19 442 | 20 099 | 20 847 | 22 571 | 24 369 | 25 935 | 27 048 | 27 670 |
| 80+ | 17 474 | 17 984 | 17 850 | 17 674 | 17 472 | 17 252 | 17 201 | 17 256 | 17 272 | 17 253 | 17 336 | 17 190 | 17 156 | 17 117 | 17 317 | 17 567 | 18 023 | 18 581 | 19 159 | 19 780 | 20 462 |
| Tổng số | 749 271 | 753 142 | 758 432 | 763 664 | 768 683 | 773 625 | 778 176 | 782 791 | 786 730 | 790 035 | 792 950 | 796 056 | 799 033 | 801 774 | 804 552 | 807 289 | 810 740 | 813 647 | 815 918 | 817 482 | 818 392 |

**BIỂU B.2.58. TỈNH TIỀN GIANG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Chung | 123 261 | 124 735 | 125 663 | 125 769 | 125 013 | 123 659 | 123 011 | 121 646 | 118 828 | 114 610 | 109 072 | 105 266 | 102 325 | 100 898 | 100 850 | 102 026 | 102 930 | 103 279 | 103 062 | 102 312 | 101 122 |
| 0-4 | 125 614 | 123 851 | 122 853 | 122 658 | 122 868 | 122 705 | 122 500 | 122 490 | 122 623 | 122 851 | 123 151 | 122 127 | 120 501 | 117 608 | 113 587 | 108 592 | 104 863 | 101 946 | 100 528 | 100 464 | 101 564 |
| 5-9 | 133 548 | 133 756 | 132 323 | 129 732 | 127 091 | 125 290 | 124 043 | 123 353 | 123 040 | 122 805 | 122 438 | 122 290 | 122 334 | 122 481 | 122 665 | 122 917 | 121 782 | 120 074 | 117 162 | 113 219 | 108 385 |
| 10-14 | 118 612 | 119 038 | 121 992 | 126 336 | 130 124 | 132 109 | 132 313 | 130 778 | 128 210 | 125 778 | 124 173 | 122 908 | 122 159 | 121 843 | 121 690 | 121 431 | 121 263 | 121 279 | 121 433 | 121 663 | 121 993 |
| 15-19 | 137 168 | 133 203 | 127 790 | 121 998 | 117 594 | 115 673 | 116 287 | 119 400 | 123 790 | 127 493 | 129 340 | 129 724 | 128 351 | 125 834 | 123 327 | 121 592 | 120 524 | 119 925 | 119 637 | 119 396 | 119 008 |
| 20-24 | 141 927 | 140 339 | 139 543 | 138 955 | 137 541 | 134 709 | 130 726 | 125 304 | 119 572 | 115 300 | 113 510 | 114 060 | 117 092 | 121 447 | 125 181 | 127 062 | 127 387 | 125 983 | 123 502 | 121 080 | 119 406 |
| 25-29 | 149 979 | 149 909 | 148 034 | 145 010 | 141 997 | 139 712 | 138 198 | 137 481 | 136 943 | 135 552 | 132 751 | 128 828 | 123 471 | 117 780 | 113 510 | 111 704 | 112 267 | 115 294 | 119 612 | 123 288 | 125 121 |
| 30-34 | 133 414 | 135 734 | 139 391 | 143 521 | 146 747 | 148 217 | 148 135 | 146 266 | 143 287 | 140 346 | 138 142 | 136 622 | 135 910 | 135 392 | 134 042 | 131 295 | 127 382 | 122 049 | 116 401 | 112 178 | 110 403 |
| 35-39 | 134 672 | 133 035 | 131 589 | 130 658 | 130 653 | 131 773 | 134 084 | 137 740 | 141 872 | 145 110 | 146 610 | 146 516 | 144 651 | 141 697 | 138 792 | 136 632 | 135 130 | 134 438 | 133 946 | 132 628 | 129 932 |
| 40-44 | 137 913 | 139 629 | 139 130 | 137 113 | 134 741 | 132 770 | 131 111 | 129 699 | 128 786 | 128 791 | 129 929 | 132 241 | 135 889 | 140 001 | 143 214 | 144 698 | 144 615 | 142 777 | 139 857 | 136 990 | 134 871 |
| 45-49 | 105 308 | 111 289 | 118 475 | 125 872 | 131 911 | 135 669 | 137 329 | 136 743 | 134 692 | 132 305 | 130 298 | 128 534 | 127 134 | 126 229 | 126 249 | 127 408 | 129 708 | 133 327 | 137 415 | 140 618 | 142 102 |
| 50-54 | 84 176 | 88 088 | 91 263 | 94 242 | 97 910 | 102 747 | 108 661 | 115 737 | 122 987 | 128 880 | 132 534 | 134 181 | 133 484 | 131 363 | 128 910 | 126 806 | 124 965 | 123 623 | 122 735 | 122 749 | 123 899 |
| 55-59 | 57 461 | 62 136 | 67 094 | 72 123 | 76 885 | 81 175 | 85 006 | 88 104 | 91 006 | 94 588 | 99 324 | 105 116 | 112 028 | 119 075 | 124 763 | 128 265 | 129 867 | 129 018 | 126 823 | 124 313 | 122 102 |
| 60-64 | 36 963 | 39 354 | 42 542 | 46 181 | 50 033 | 54 074 | 58 373 | 63 017 | 67 873 | 72 540 | 76 708 | 80 330 | 83 223 | 86 016 | 89 545 | 94 166 | 99 968 | 106 857 | 113 513 | 118 642 | 121 843 |
| 65-69 | 32 221 | 31 904 | 31 387 | 31 413 | 32 350 | 34 168 | 36 764 | 39 740 | 42 741 | 45 756 | 48 979 | 52 839 | 57 374 | 62 036 | 66 298 | 69 949 | 72 453 | 74 180 | 76 759 | 80 922 | 86 459 |
| 70-74 | 23 482 | 25 466 | 27 264 | 28 438 | 28 769 | 28 190 | 27 351 | 26 923 | 27 182 | 28 244 | 30 161 | 31 899 | 33 679 | 35 769 | 38 403 | 41 694 | 47 292 | 52 902 | 57 336 | 59 860 | 60 328 |
| 75-79 | 36 483 | 35 204 | 34 365 | 33 475 | 32 567 | 31 656 | 31 339 | 31 226 | 31 053 | 30 829 | 30 784 | 30 358 | 30 137 | 29 911 | 30 131 | 30 494 | 31 570 | 32 888 | 34 292 | 35 796 | 37 408 |
| 80+ | 1 712 201 | 1 726 670 | 1 740 698 | 1 753 494 | 1 764 794 | 1 774 296 | 1 785 231 | 1 795 647 | 1 804 485 | 1 811 778 | 1 817 904 | 1 823 839 | 1 829 742 | 1 835 380 | 1 841 157 | 1 846 731 | 1 853 966 | 1 859 839 | 1 864 013 | 1 866 118 | 1 865 946 |
| Tổng số | 1 712 201 | 1 726 670 | 1 740 698 | 1 753 494 | 1 764 794 | 1 774 296 | 1 785 231 | 1 795 647 | 1 804 485 | 1 811 778 | 1 817 904 | 1 823 839 | 1 829 742 | 1 835 380 | 1 841 157 | 1 846 731 | 1 853 966 | 1 859 839 | 1 864 013 | 1 866 118 | 1 865 946 |
| Nam | 64 692 | 66 088 | 66 987 | 67 116 | 66 525 | 65 249 | 64 522 | 63 573 | 62 024 | 59 870 | 57 079 | 55 071 | 53 497 | 52 690 | 52 581 | 53 096 | 53 497 | 53 619 | 53 456 | 53 029 | 52 386 |
| 0-4 | 64 096 | 63 368 | 62 942 | 63 192 | 63 781 | 64 299 | 64 582 | 64 817 | 64 965 | 65 075 | 65 003 | 64 282 | 63 286 | 61 677 | 59 514 | 56 852 | 54 836 | 53 251 | 52 452 | 52 361 | 52 883 |
| 5-9 | 69 384 | 69 763 | 68 786 | 67 043 | 65 303 | 63 881 | 63 587 | 63 438 | 63 626 | 63 850 | 64 108 | 64 345 | 64 555 | 64 716 | 64 869 | 64 831 | 64 070 | 63 044 | 61 423 | 59 288 | 56 698 |
| 10-14 | 59 437 | 60 303 | 62 356 | 65 203 | 67 619 | 68 845 | 68 917 | 67 838 | 66 088 | 64 485 | 63 518 | 62 895 | 62 732 | 62 920 | 63 168 | 63 459 | 63 686 | 63 875 | 64 034 | 64 204 | 64 201 |
| 15-19 | 69 129 | 67 437 | 64 490 | 61 320 | 58 988 | 58 137 | 58 765 | 60 888 | 63 736 | 66 084 | 67 221 | 67 390 | 66 400 | 64 683 | 63 042 | 62 009 | 61 492 | 61 410 | 61 612 | 61 811 | 62 026 |
| 20-24 | 70 586 | 70 467 | 70 240 | 70 108 | 69 502 | 68 094 | 66 013 | 63 074 | 59 948 | 57 684 | 56 887 | 57 481 | 59 559 | 62 384 | 64 742 | 65 890 | 66 030 | 65 028 | 63 337 | 61 746 | 60 745 |
| 25-29 | 74 287 | 74 571 | 73 637 | 72 244 | 70 889 | 69 879 | 69 261 | 69 066 | 68 955 | 68 365 | 66 979 | 64 929 | 62 029 | 58 931 | 56 678 | 55 880 | 56 473 | 58 540 | 61 338 | 63 662 | 64 788 |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 68 830 | 69 383 | 70 715 | 72 194 | 73 303 | 73 723 | 73 523 | 72 595 | 71 227 | 69 908 | 68 940 | 68 320 | 68 128 | 68 031 | 67 464 | 66 112 | 64 071 | 61 187 | 58 118 | 55 895 | 55 115 |
| 40-44 | 68 585 | 67 625 | 67 159 | 66 946 | 67 057 | 67 515 | 68 387 | 69 723 | 71 202 | 72 313 | 72 744 | 72 549 | 71 633 | 70 280 | 68 978 | 68 028 | 67 423 | 67 247 | 67 161 | 66 606 | 65 274 |
| 45-49 | 68 753 | 69 949 | 69 823 | 68 916 | 67 864 | 67 069 | 66 498 | 66 040 | 65 833 | 65 950 | 66 424 | 67 290 | 68 619 | 70 092 | 71 203 | 71 638 | 71 444 | 70 536 | 69 201 | 67 925 | 67 005 |
| 50-54 | 49 626 | 54 372 | 58 426 | 62 425 | 65 628 | 67 620 | 68 487 | 68 330 | 67 413 | 66 351 | 65 527 | 64 914 | 64 473 | 64 269 | 64 384 | 64 858 | 65 728 | 67 054 | 68 520 | 69 620 | 70 049 |
| 55-59 | 35 708 | 38 975 | 41 146 | 43 453 | 46 123 | 49 243 | 52 764 | 56 717 | 60 610 | 63 722 | 65 656 | 66 499 | 66 282 | 65 339 | 64 262 | 63 408 | 62 744 | 62 325 | 62 127 | 62 243 | 62 720 |
| 60-64 | 24 911 | 27 428 | 29 347 | 31 185 | 33 072 | 35 090 | 37 206 | 39 300 | 41 517 | 44 086 | 47 101 | 50 513 | 54 339 | 58 092 | 61 068 | 62 903 | 63 708 | 63 420 | 62 452 | 61 358 | 60 456 |
| 65-69 | 14 353 | 14 943 | 16 709 | 19 190 | 21 385 | 23 405 | 25 244 | 26 959 | 28 718 | 30 583 | 32 529 | 34 542 | 36 521 | 38 600 | 41 019 | 43 879 | 47 206 | 50 932 | 54 426 | 57 085 | 58 736 |
| 70-74 | 10 804 | 10 217 | 9 792 | 10 255 | 10 909 | 12 039 | 13 713 | 15 712 | 17 617 | 19 234 | 20 637 | 22 022 | 23 546 | 25 243 | 27 041 | 28 880 | 30 433 | 31 789 | 33 607 | 36 150 | 39 274 |
| 75-79 | 8 388 | 8 541 | 8 632 | 9 316 | 9 138 | 8 629 | 8 051 | 7 759 | 7 952 | 8 731 | 10 163 | 11 723 | 13 252 | 14 632 | 15 838 | 16 890 | 19 071 | 21 191 | 22 803 | 23 694 | 23 918 |
| 80+ | 11 644 | 10 133 | 9 585 | 9 606 | 9 340 | 9 080 | 8 886 | 8 757 | 8 620 | 8 473 | 8 375 | 8 307 | 8 296 | 8 285 | 8 414 | 8 619 | 9 224 | 9 950 | 10 746 | 11 605 | 12 513 |
| Tổng số | 833 212 | 843 563 | 850 772 | 859 712 | 866 426 | 871 797 | 878 406 | 884 586 | 890 051 | 894 764 | 898 891 | 903 072 | 907 147 | 910 864 | 914 265 | 917 232 | 921 136 | 924 398 | 926 813 | 928 282 | 928 787 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 58 569 | 58 648 | 58 685 | 58 671 | 58 502 | 58 405 | 58 468 | 58 046 | 56 783 | 54 731 | 51 993 | 50 197 | 48 830 | 48 210 | 48 270 | 48 931 | 49 433 | 49 660 | 49 606 | 49 283 | 48 736 |
| 5-9 | 61 518 | 60 472 | 59 908 | 59 469 | 59 091 | 58 406 | 57 918 | 57 677 | 57 665 | 57 780 | 58 147 | 57 843 | 57 213 | 55 931 | 54 075 | 51 743 | 50 030 | 48 698 | 48 079 | 48 105 | 48 684 |
| 10-14 | 64 164 | 63 998 | 63 539 | 62 682 | 61 775 | 61 407 | 60 445 | 59 913 | 59 418 | 58 959 | 58 330 | 57 945 | 57 780 | 57 766 | 57 796 | 58 086 | 57 710 | 57 029 | 55 740 | 53 934 | 51 689 |
| 15-19 | 59 175 | 58 723 | 59 630 | 61 135 | 62 512 | 63 273 | 63 403 | 62 941 | 62 112 | 61 275 | 60 637 | 60 000 | 59 423 | 58 926 | 58 526 | 57 972 | 57 577 | 57 403 | 57 397 | 57 455 | 57 786 |
| 20-24 | 68 039 | 65 758 | 63 289 | 60 662 | 58 587 | 57 517 | 57 508 | 58 505 | 60 056 | 61 416 | 62 128 | 62 341 | 61 951 | 61 140 | 60 265 | 59 562 | 59 016 | 58 510 | 58 027 | 57 588 | 56 981 |
| 25-29 | 71 341 | 69 863 | 69 296 | 68 841 | 68 034 | 66 608 | 64 705 | 62 218 | 59 607 | 57 596 | 56 603 | 56 564 | 57 526 | 59 065 | 60 446 | 61 181 | 61 364 | 60 955 | 60 153 | 59 313 | 58 639 |
| 30-34 | 75 691 | 75 328 | 74 384 | 72 754 | 71 098 | 69 823 | 68 929 | 68 408 | 67 982 | 67 181 | 65 765 | 63 890 | 61 429 | 58 831 | 56 811 | 55 804 | 55 779 | 56 747 | 58 276 | 59 634 | 60 342 |
| 35-39 | 64 584 | 66 342 | 68 676 | 71 331 | 73 446 | 74 489 | 74 602 | 73 659 | 72 048 | 70 427 | 69 193 | 68 294 | 67 775 | 67 356 | 66 572 | 65 176 | 63 302 | 60 849 | 58 265 | 56 262 | 55 267 |
| 40-44 | 66 087 | 65 392 | 64 407 | 63 686 | 63 572 | 64 240 | 65 690 | 68 018 | 70 674 | 72 798 | 73 862 | 73 957 | 73 006 | 71 404 | 69 804 | 68 594 | 67 698 | 67 184 | 66 779 | 66 017 | 64 650 |
| 45-49 | 69 160 | 69 679 | 69 302 | 68 189 | 66 866 | 65 686 | 64 596 | 63 638 | 62 929 | 62 819 | 63 490 | 64 945 | 67 272 | 69 914 | 72 012 | 73 056 | 73 162 | 72 229 | 70 644 | 69 054 | 67 857 |
| 50-54 | 55 682 | 56 929 | 60 071 | 63 470 | 66 302 | 68 059 | 68 843 | 68 409 | 67 270 | 65 943 | 64 755 | 63 604 | 62 640 | 61 936 | 61 843 | 62 535 | 63 974 | 66 276 | 68 901 | 71 000 | 72 050 |
| 55-59 | 48 468 | 48 977 | 50 009 | 50 720 | 51 755 | 53 499 | 55 912 | 59 045 | 62 402 | 65 177 | 66 888 | 67 683 | 67 198 | 66 016 | 64 635 | 63 382 | 62 203 | 61 277 | 60 585 | 60 483 | 61 162 |
| 60-64 | 32 550 | 34 671 | 37 677 | 40 830 | 43 681 | 45 949 | 47 674 | 48 705 | 49 427 | 50 475 | 52 221 | 54 619 | 57 714 | 61 008 | 63 714 | 65 371 | 66 157 | 65 592 | 64 363 | 62 942 | 61 629 |
| 65-69 | 22 610 | 24 559 | 25 662 | 27 008 | 28 645 | 30 656 | 33 097 | 35 995 | 39 060 | 41 840 | 44 061 | 45 680 | 46 621 | 47 367 | 48 505 | 50 287 | 52 776 | 55 946 | 59 108 | 61 571 | 63 111 |
| 70-74 | 21 417 | 21 919 | 21 597 | 21 476 | 21 733 | 22 352 | 23 175 | 24 069 | 25 131 | 26 521 | 28 334 | 30 787 | 33 764 | 36 701 | 39 157 | 40 979 | 41 944 | 42 335 | 43 117 | 44 757 | 47 185 |
| 75-79 | 15 094 | 16 980 | 18 213 | 19 176 | 19 728 | 19 751 | 19 574 | 19 520 | 19 622 | 19 861 | 20 218 | 20 261 | 20 436 | 21 127 | 22 563 | 24 803 | 28 210 | 31 688 | 34 497 | 36 121 | 36 363 |
| 80+ | 24 839 | 25 171 | 24 599 | 23 983 | 23 346 | 22 698 | 22 603 | 22 648 | 22 640 | 22 589 | 22 670 | 22 323 | 22 125 | 21 921 | 22 024 | 22 185 | 22 609 | 23 152 | 23 712 | 24 315 | 24 984 |
| Tổng số | 878 989 | 883 409 | 888 944 | 894 083 | 898 673 | 902 818 | 907 142 | 911 414 | 914 826 | 917 388 | 919 295 | 920 933 | 922 703 | 924 619 | 927 018 | 929 647 | 932 944 | 935 530 | 937 249 | 937 834 | 937 115 |

BIỂU B.2.59. TỈNH BẾN TRE, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 85 772 | 86 198 | 86 041 | 85 147 | 83 550 | 81 514 | 80 382 | 79 319 | 77 767 | 75 601 | 72 640 | 71 118 | 70 092 | 69 971 | 70 685 | 72 215 | 73 687 | 74 505 | 74 682 | 74 307 | 73 553 | |
| 5-9 | 89 080 | 87 619 | 86 654 | 86 216 | 85 994 | 85 390 | 84 567 | 83 673 | 82 715 | 81 811 | 81 183 | 80 023 | 78 823 | 77 170 | 75 043 | 72 330 | 70 478 | 69 304 | 69 260 | 70 197 | 71 896 | |
| 10-14 | 94 144 | 94 731 | 93 940 | 92 152 | 90 213 | 88 812 | 87 781 | 87 094 | 86 616 | 86 054 | 85 164 | 84 259 | 83 299 | 82 325 | 81 488 | 80 993 | 79 925 | 78 761 | 77 045 | 74 829 | 72 157 | |
| 15-19 | 78 913 | 80 838 | 84 155 | 88 089 | 91 405 | 93 328 | 93 929 | 93 084 | 91 314 | 89 509 | 88 214 | 87 209 | 86 544 | 86 079 | 85 527 | 84 656 | 83 755 | 82 772 | 81 804 | 81 014 | 80 567 | |
| 20-24 | 84 239 | 81 723 | 79 436 | 77 702 | 76 998 | 77 587 | 79 563 | 82 932 | 86 890 | 90 192 | 92 077 | 92 732 | 91 950 | 90 215 | 88 405 | 87 081 | 86 148 | 85 545 | 85 108 | 84 548 | 83 654 | |
| 25-29 | 98 851 | 95 797 | 92 529 | 89 208 | 86 033 | 83 159 | 80 643 | 78 356 | 76 641 | 75 988 | 76 640 | 78 581 | 81 898 | 85 823 | 89 123 | 91 018 | 91 643 | 90 850 | 89 135 | 87 364 | 86 075 | |
| 30-34 | 107 182 | 106 637 | 105 237 | 103 118 | 100 547 | 97 735 | 94 734 | 91 527 | 88 263 | 85 134 | 82 306 | 79 812 | 77 549 | 75 849 | 75 196 | 75 843 | 77 758 | 81 049 | 84 940 | 88 208 | 90 082 | |
| 35-39 | 100 499 | 101 550 | 103 088 | 104 723 | 105 862 | 106 122 | 105 583 | 104 195 | 102 102 | 99 579 | 96 821 | 93 843 | 90 667 | 87 438 | 84 348 | 81 558 | 79 083 | 76 835 | 75 144 | 74 493 | 75 136 | |
| 40-44 | 101 105 | 99 393 | 98 496 | 98 336 | 98 666 | 99 309 | 100 370 | 101 923 | 103 573 | 104 728 | 105 012 | 104 480 | 103 104 | 101 031 | 98 535 | 95 811 | 92 864 | 89 725 | 86 536 | 83 487 | 80 735 | |
| 45-49 | 111 147 | 111 442 | 109 341 | 105 762 | 102 222 | 99 664 | 97 945 | 97 077 | 96 924 | 97 258 | 97 912 | 98 982 | 100 542 | 102 198 | 103 356 | 103 646 | 103 127 | 101 766 | 99 713 | 97 241 | 94 551 | |
| 50-54 | 84 383 | 89 348 | 95 536 | 101 903 | 106 807 | 109 296 | 109 565 | 107 426 | 103 855 | 100 333 | 97 769 | 96 000 | 95 152 | 94 995 | 95 323 | 95 981 | 97 056 | 98 619 | 100 282 | 101 449 | 101 741 | |
| 55-59 | 68 821 | 71 664 | 73 821 | 75 817 | 78 510 | 82 353 | 87 245 | 93 325 | 99 565 | 104 355 | 106 776 | 107 040 | 104 838 | 101 266 | 97 757 | 95 177 | 93 352 | 92 538 | 92 375 | 92 690 | 93 350 | |
| 60-64 | 47 959 | 51 559 | 55 435 | 59 379 | 63 068 | 66 311 | 69 095 | 71 196 | 73 137 | 75 770 | 79 538 | 84 330 | 90 272 | 96 340 | 100 959 | 103 266 | 103 507 | 101 222 | 97 654 | 94 172 | 91 568 | |
| 65-69 | 32 030 | 33 952 | 36 358 | 39 064 | 41 952 | 45 027 | 48 347 | 51 980 | 55 775 | 59 372 | 62 506 | 65 132 | 67 077 | 68 950 | 71 558 | 75 239 | 80 070 | 86 022 | 91 737 | 95 838 | 97 881 | |
| 70-74 | 26 684 | 26 724 | 26 709 | 27 066 | 28 005 | 29 500 | 31 501 | 33 737 | 35 974 | 38 234 | 40 690 | 43 698 | 47 271 | 50 912 | 54 156 | 56 845 | 58 413 | 59 271 | 60 985 | 64 255 | 68 868 | |
| 75-79 | 20 370 | 21 531 | 22 573 | 23 254 | 23 469 | 23 210 | 22 938 | 22 919 | 23 358 | 24 337 | 25 885 | 27 189 | 28 468 | 29 981 | 31 956 | 34 521 | 39 284 | 43 964 | 47 446 | 49 084 | 48 794 | |
| 80+ | 30 872 | 29 825 | 29 153 | 28 433 | 27 697 | 26 957 | 26 552 | 26 322 | 26 041 | 25 718 | 25 547 | 25 253 | 25 129 | 25 002 | 25 251 | 25 623 | 26 452 | 27 476 | 28 561 | 29 716 | 30 949 | |
| Tổng số | 1 262 051 | 1 270 531 | 1 278 502 | 1 285 369 | 1 290 998 | 1 295 274 | 1 300 740 | 1 306 085 | 1 310 510 | 1 313 973 | 1 316 680 | 1 319 681 | 1 322 675 | 1 325 545 | 1 328 666 | 1 331 803 | 1 336 602 | 1 340 224 | 1 342 407 | 1 342 892 | 1 341 557 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 45 814 | 45 929 | 45 791 | 45 242 | 44 321 | 43 010 | 42 129 | 41 411 | 40 557 | 39 475 | 38 012 | 37 298 | 36 773 | 36 655 | 36 918 | 37 576 | 38 265 | 38 633 | 38 691 | 38 483 | 38 092 | |
| 5-9 | 46 859 | 46 495 | 46 073 | 45 862 | 45 714 | 45 502 | 45 133 | 44 645 | 44 044 | 43 429 | 42 814 | 41 987 | 41 230 | 40 331 | 39 240 | 37 834 | 36 848 | 36 203 | 36 131 | 36 561 | 37 394 | |
| 10-14 | 48 208 | 48 947 | 48 829 | 48 206 | 47 474 | 46 710 | 46 553 | 46 269 | 46 048 | 45 741 | 45 375 | 44 936 | 44 388 | 43 765 | 43 205 | 42 707 | 41 974 | 41 268 | 40 334 | 39 160 | 37 738 | |
| 15-19 | 39 949 | 41 104 | 42 841 | 44 974 | 46 835 | 48 014 | 48 555 | 48 401 | 47 782 | 47 111 | 46 640 | 46 254 | 45 983 | 45 770 | 45 464 | 45 102 | 44 661 | 44 090 | 43 467 | 42 937 | 42 473 | |
| 20-24 | 43 670 | 42 487 | 41 077 | 39 912 | 39 321 | 39 491 | 40 443 | 42 200 | 44 331 | 46 174 | 47 328 | 47 892 | 47 765 | 47 163 | 46 490 | 46 008 | 45 654 | 45 414 | 45 215 | 44 908 | 44 537 | |
| 25-29 | 50 386 | 49 495 | 48 012 | 46 405 | 44 797 | 43 278 | 41 858 | 40 460 | 39 312 | 38 747 | 38 939 | 39 874 | 41 604 | 43 716 | 45 551 | 46 703 | 47 253 | 47 122 | 46 530 | 45 875 | 45 408 | |
| 30-34 | 52 654 | 52 775 | 52 432 | 51 912 | 51 143 | 50 105 | 48 859 | 47 405 | 45 829 | 44 249 | 42 759 | 41 352 | 39 969 | 38 831 | 38 269 | 38 461 | 39 381 | 41 093 | 43 184 | 45 000 | 46 139 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 52 231 | 52 157 | 52 312 | 52 418 | 52 440 | 52 341 | 52 130 | 51 796 | 51 287 | 50 536 | 49 521 | 48 291 | 46 857 | 45 302 | 43 745 | 42 274 | 40 885 | 39 515 | 38 387 | 37 826 | 38 013 |
| 40-44 | 51 725 | 50 799 | 50 621 | 50 811 | 51 088 | 51 278 | 51 449 | 51 611 | 51 730 | 51 765 | 51 682 | 51 474 | 51 145 | 50 643 | 49 905 | 48 909 | 47 691 | 46 277 | 44 745 | 43 212 | 41 768 |
| 45-49 | 55 763 | 56 095 | 55 089 | 53 350 | 51 680 | 50 561 | 49 945 | 49 780 | 49 969 | 50 243 | 50 434 | 50 614 | 50 787 | 50 916 | 50 960 | 50 884 | 50 686 | 50 362 | 49 865 | 49 134 | 48 151 |
| 50-54 | 40 696 | 44 530 | 47 871 | 51 148 | 53 608 | 54 836 | 54 908 | 53 887 | 52 162 | 50 509 | 49 393 | 48 749 | 48 592 | 48 776 | 49 044 | 49 238 | 49 419 | 49 600 | 49 743 | 49 800 | 49 733 |
| 55-59 | 29 822 | 32 510 | 34 171 | 35 878 | 37 902 | 40 358 | 43 189 | 46 447 | 49 637 | 52 022 | 53 205 | 53 272 | 52 227 | 50 515 | 48 881 | 47 764 | 47 093 | 46 952 | 47 123 | 47 377 | 47 570 |
| 60-64 | 20 255 | 22 295 | 24 021 | 25 771 | 27 521 | 29 266 | 30 989 | 32 589 | 34 231 | 36 182 | 38 556 | 41 299 | 44 454 | 47 526 | 49 802 | 50 915 | 50 964 | 49 888 | 48 195 | 46 590 | 45 471 |
| 65-69 | 13 046 | 13 256 | 14 341 | 15 987 | 17 482 | 18 986 | 20 505 | 22 078 | 23 732 | 25 418 | 27 079 | 28 703 | 30 199 | 31 740 | 33 588 | 35 846 | 38 532 | 41 614 | 44 464 | 46 465 | 47 430 |
| 70-74 | 9 333 | 9 083 | 9 001 | 9 592 | 10 137 | 10 918 | 11 981 | 13 207 | 14 423 | 15 569 | 16 703 | 17 952 | 19 382 | 20 930 | 22 482 | 23 985 | 25 142 | 26 081 | 27 431 | 29 446 | 31 991 |
| 75-79 | 7 111 | 6 990 | 6 901 | 7 439 | 7 475 | 7 419 | 7 417 | 7 506 | 7 789 | 8 329 | 9 175 | 10 123 | 11 023 | 11 874 | 12 718 | 13 616 | 15 591 | 17 513 | 18 952 | 19 693 | 19 765 |
| 80+ | 9 414 | 8 226 | 7 812 | 7 862 | 7 675 | 7 493 | 7 359 | 7 279 | 7 191 | 7 093 | 7 037 | 7 035 | 7 080 | 7 125 | 7 294 | 7 530 | 7 959 | 8 480 | 9 046 | 9 647 | 10 275 |
| Tổng số | 616 935 | 623 173 | 627 195 | 632 769 | 636 613 | 639 566 | 643 402 | 646 971 | 650 054 | 652 592 | 654 652 | 657 105 | 659 458 | 661 578 | 663 556 | 665 352 | 667 998 | 670 105 | 671 503 | 672 114 | 671 948 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 39 958 | 40 271 | 40 256 | 39 911 | 39 232 | 38 500 | 38 238 | 37 888 | 37 193 | 36 119 | 34 628 | 33 825 | 33 323 | 33 320 | 33 769 | 34 639 | 35 422 | 35 870 | 35 990 | 35 824 | 35 461 |
| 5-9 | 42 221 | 41 129 | 40 582 | 40 351 | 40 275 | 39 886 | 39 438 | 39 038 | 38 683 | 38 390 | 38 367 | 38 026 | 37 582 | 36 832 | 35 801 | 34 497 | 33 632 | 33 103 | 33 131 | 33 638 | 34 502 |
| 10-14 | 45 936 | 45 783 | 45 112 | 43 949 | 42 745 | 42 102 | 41 232 | 40 827 | 40 565 | 40 306 | 39 788 | 39 331 | 38 924 | 38 572 | 38 289 | 38 285 | 37 946 | 37 488 | 36 709 | 35 668 | 34 420 |
| 15-19 | 38 964 | 39 728 | 41 307 | 43 110 | 44 567 | 45 312 | 45 374 | 44 686 | 43 537 | 42 406 | 41 583 | 40 962 | 40 562 | 40 306 | 40 058 | 39 555 | 39 102 | 38 696 | 38 352 | 38 085 | 38 094 |
| 20-24 | 40 569 | 39 244 | 38 364 | 37 792 | 37 674 | 38 091 | 39 114 | 40 726 | 42 554 | 44 016 | 44 748 | 44 841 | 44 189 | 43 059 | 41 924 | 41 083 | 40 502 | 40 134 | 39 891 | 39 635 | 39 119 |
| 25-29 | 48 465 | 46 316 | 44 531 | 42 816 | 41 248 | 39 892 | 38 793 | 37 902 | 37 331 | 37 239 | 37 697 | 38 701 | 40 288 | 42 103 | 43 569 | 44 314 | 44 391 | 43 731 | 42 612 | 41 498 | 40 677 |
| 30-34 | 54 528 | 53 851 | 52 797 | 51 207 | 49 413 | 47 643 | 45 891 | 44 138 | 42 449 | 40 898 | 39 559 | 38 469 | 37 586 | 37 019 | 36 926 | 37 377 | 38 371 | 39 949 | 41 751 | 43 205 | 43 942 |
| 35-39 | 48 268 | 49 384 | 50 776 | 52 306 | 53 418 | 53 771 | 53 442 | 52 391 | 50 817 | 49 052 | 47 314 | 45 569 | 43 826 | 42 150 | 40 616 | 39 296 | 38 208 | 37 326 | 36 760 | 36 665 | 37 118 |
| 40-44 | 49 381 | 48 577 | 47 853 | 47 500 | 47 555 | 48 015 | 48 914 | 50 312 | 51 845 | 52 960 | 53 321 | 52 995 | 51 952 | 50 389 | 48 639 | 46 917 | 45 191 | 43 465 | 41 807 | 40 289 | 38 980 |
| 45-49 | 55 384 | 55 348 | 54 249 | 52 404 | 50 531 | 49 089 | 47 986 | 47 277 | 46 933 | 46 995 | 47 464 | 48 363 | 49 757 | 51 284 | 52 393 | 52 752 | 52 429 | 51 397 | 49 850 | 48 117 | 46 416 |
| 50-54 | 43 687 | 44 861 | 47 708 | 50 790 | 53 222 | 54 471 | 54 657 | 53 535 | 51 686 | 49 814 | 48 363 | 47 236 | 46 540 | 46 198 | 46 260 | 46 729 | 47 631 | 49 021 | 50 541 | 51 645 | 51 999 |
| 55-59 | 38 999 | 39 086 | 39 610 | 39 929 | 40 625 | 42 030 | 44 099 | 46 921 | 49 963 | 52 356 | 53 582 | 53 769 | 52 607 | 50 744 | 48 866 | 47 399 | 46 244 | 45 567 | 45 231 | 45 293 | 45 764 |
| 60-64 | 27 704 | 29 214 | 31 345 | 33 524 | 35 460 | 36 967 | 38 044 | 38 570 | 38 899 | 39 606 | 41 015 | 43 073 | 45 860 | 48 847 | 51 178 | 52 361 | 52 542 | 51 329 | 49 451 | 47 571 | 46 082 |
| 65-69 | 18 983 | 20 788 | 21 866 | 23 097 | 24 464 | 26 016 | 27 800 | 29 843 | 31 971 | 33 879 | 35 359 | 36 377 | 36 849 | 37 207 | 37 987 | 39 422 | 41 574 | 44 443 | 47 300 | 49 389 | 50 454 |
| 70-74 | 17 351 | 17 784 | 17 605 | 17 639 | 18 018 | 18 705 | 19 602 | 20 573 | 21 568 | 22 663 | 23 971 | 25 712 | 27 835 | 29 916 | 31 610 | 32 809 | 33 236 | 33 173 | 33 554 | 34 824 | 36 899 |
| 75-79 | 13 259 | 14 604 | 15 350 | 15 867 | 16 072 | 15 917 | 15 671 | 15 585 | 15 748 | 16 170 | 16 830 | 17 124 | 17 467 | 18 118 | 19 243 | 20 902 | 23 681 | 26 430 | 28 466 | 29 361 | 29 002 |
| 80+ | 21 457 | 21 745 | 21 253 | 20 721 | 20 172 | 19 613 | 19 353 | 19 214 | 19 031 | 18 815 | 18 709 | 18 418 | 18 250 | 18 078 | 18 158 | 18 288 | 18 665 | 19 145 | 19 639 | 20 170 | 20 757 |
| Tổng số | 645 116 | 647 713 | 650 564 | 652 913 | 654 691 | 656 020 | 657 648 | 659 426 | 660 773 | 661 684 | 662 298 | 662 791 | 663 397 | 664 142 | 665 286 | 666 625 | 668 767 | 670 267 | 671 035 | 670 877 | 669 686 |

**BIỂU B.2.60. TỈNH TRÀ VINH, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 79 885 | 80 355 | 80 572 | 80 432 | 79 914 | 79 109 | 78 122 | 76 784 | 74 649 | 71 737 | 68 054 | 65 447 | 63 421 | 62 353 | 62 141 | 62 674 | 63 354 | 63 856 | 64 132 | 64 158 | 63 930 | |
| 5-9 | 78 116 | 78 309 | 78 622 | 79 025 | 79 386 | 79 470 | 79 488 | 79 414 | 79 228 | 78 970 | 78 739 | 77 683 | 76 255 | 74 055 | 71 181 | 67 725 | 65 087 | 63 006 | 61 913 | 61 733 | 62 368 | |
| 10-14 | 76 633 | 77 311 | 77 588 | 77 584 | 77 598 | 77 843 | 78 165 | 78 548 | 78 931 | 79 196 | 79 225 | 79 223 | 79 134 | 78 958 | 78 730 | 78 526 | 77 436 | 75 973 | 73 758 | 70 914 | 67 537 | |
| 15-19 | 71 960 | 71 057 | 71 617 | 73 130 | 74 721 | 75 834 | 76 564 | 76 858 | 76 875 | 76 931 | 77 203 | 77 557 | 77 959 | 78 348 | 78 615 | 78 646 | 78 674 | 78 604 | 78 439 | 78 212 | 78 006 | |
| 20-24 | 88 943 | 85 625 | 81 359 | 76 814 | 73 056 | 70 744 | 69 902 | 70 518 | 72 070 | 73 670 | 74 765 | 75 528 | 75 857 | 75 897 | 75 950 | 76 205 | 76 595 | 77 033 | 77 441 | 77 709 | 77 729 | |
| 25-29 | 94 210 | 93 406 | 92 721 | 91 858 | 90 309 | 87 810 | 84 507 | 80 265 | 75 770 | 72 085 | 69 857 | 69 002 | 69 598 | 71 134 | 72 735 | 73 838 | 74 584 | 74 903 | 74 949 | 75 021 | 75 291 | |
| 30-34 | 95 204 | 95 589 | 95 382 | 94 738 | 93 923 | 93 097 | 92 327 | 91 683 | 90 857 | 89 343 | 86 887 | 83 618 | 79 415 | 74 957 | 71 299 | 69 088 | 68 241 | 68 831 | 70 354 | 71 937 | 73 028 | |
| 35-39 | 85 438 | 87 947 | 90 134 | 91 938 | 93 300 | 94 185 | 94 566 | 94 361 | 93 735 | 92 954 | 92 173 | 91 406 | 90 772 | 89 965 | 88 479 | 86 059 | 82 813 | 78 643 | 74 223 | 70 604 | 68 422 | |
| 40-44 | 70 517 | 72 524 | 75 255 | 78 415 | 81 542 | 84 323 | 86 820 | 89 006 | 90 818 | 92 191 | 93 087 | 93 473 | 93 276 | 92 658 | 91 886 | 91 121 | 90 372 | 89 758 | 88 968 | 87 505 | 85 121 | |
| 45-49 | 67 146 | 67 442 | 67 489 | 67 573 | 68 129 | 69 398 | 71 356 | 74 058 | 77 178 | 80 266 | 83 021 | 85 494 | 87 670 | 89 478 | 90 851 | 91 747 | 92 141 | 91 952 | 91 342 | 90 580 | 89 829 | |
| 50-54 | 61 498 | 62 864 | 63 960 | 64 808 | 65 442 | 65 910 | 66 203 | 66 208 | 66 253 | 66 761 | 67 963 | 69 824 | 72 474 | 75 531 | 78 561 | 81 271 | 83 706 | 85 861 | 87 666 | 89 044 | 89 941 | |
| 55-59 | 49 814 | 51 841 | 54 044 | 56 266 | 58 265 | 59 903 | 61 242 | 62 323 | 63 163 | 63 793 | 64 266 | 64 562 | 64 505 | 64 492 | 64 930 | 66 037 | 67 764 | 70 345 | 73 319 | 76 263 | 78 910 | |
| 60-64 | 38 816 | 41 149 | 42 948 | 44 449 | 46 016 | 47 844 | 49 849 | 52 008 | 54 165 | 56 101 | 57 693 | 59 007 | 60 069 | 60 896 | 61 517 | 61 988 | 62 295 | 62 160 | 62 062 | 62 398 | 63 367 | |
| 65-69 | 21 748 | 24 139 | 27 301 | 30 671 | 33 703 | 36 234 | 38 264 | 39 839 | 41 353 | 43 041 | 44 891 | 46 894 | 49 026 | 51 070 | 52 863 | 54 374 | 55 633 | 56 655 | 57 458 | 58 069 | 58 535 | |
| 70-74 | 17 493 | 17 136 | 16 674 | 16 826 | 17 935 | 19 896 | 22 711 | 25 974 | 28 814 | 30 914 | 32 482 | 33 738 | 35 023 | 36 628 | 38 533 | 40 578 | 42 658 | 44 645 | 46 477 | 48 102 | 49 504 | |
| 75-79 | 13 612 | 14 884 | 15 941 | 16 389 | 16 083 | 15 065 | 12 955 | 12 053 | 12 504 | 14 289 | 17 296 | 19 992 | 22 527 | 24 567 | 26 112 | 27 266 | 28 364 | 29 726 | 31 285 | 32 907 | 34 528 | |
| 80+ | 17 520 | 17 164 | 17 010 | 16 821 | 16 615 | 16 397 | 16 211 | 16 130 | 16 019 | 15 881 | 15 833 | 15 743 | 15 754 | 15 764 | 16 010 | 16 336 | 17 286 | 18 407 | 19 622 | 20 942 | 22 380 | |
| Tổng số | 1 028 550 | 1 038 742 | 1 048 617 | 1 057 737 | 1 065 937 | 1 073 062 | 1 079 252 | 1 086 030 | 1 092 382 | 1 098 123 | 1 103 435 | 1 108 191 | 1 112 735 | 1 116 751 | 1 120 393 | 1 123 479 | 1 127 003 | 1 130 358 | 1 133 408 | 1 136 098 | 1 138 426 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 41 599 | 42 171 | 42 554 | 42 606 | 42 348 | 41 728 | 41 082 | 40 279 | 39 096 | 37 541 | 35 604 | 34 185 | 33 083 | 32 493 | 32 355 | 32 607 | 32 931 | 33 161 | 33 272 | 33 256 | 33 111 | |
| 5-9 | 39 818 | 40 023 | 40 191 | 40 529 | 40 913 | 41 268 | 41 515 | 41 668 | 41 709 | 41 676 | 41 494 | 40 877 | 40 058 | 38 832 | 37 261 | 35 400 | 33 978 | 32 853 | 32 249 | 32 122 | 32 419 | |
| 10-14 | 39 808 | 40 281 | 40 280 | 40 055 | 39 848 | 39 653 | 40 001 | 40 257 | 40 578 | 40 849 | 41 112 | 41 332 | 41 470 | 41 522 | 41 520 | 41 354 | 40 715 | 39 876 | 38 646 | 37 095 | 35 279 | |
| 15-19 | 36 665 | 36 441 | 36 912 | 37 944 | 38 953 | 39 584 | 39 904 | 39 884 | 39 661 | 39 492 | 39 532 | 39 688 | 39 952 | 40 277 | 40 546 | 40 808 | 41 039 | 41 185 | 41 240 | 41 238 | 41 073 | |
| 20-24 | 46 146 | 44 695 | 42 303 | 39 672 | 37 505 | 36 237 | 35 832 | 36 323 | 37 363 | 38 367 | 38 984 | 39 318 | 39 315 | 39 105 | 38 940 | 38 976 | 39 147 | 39 426 | 39 761 | 40 033 | 40 292 | |
| 25-29 | 47 023 | 47 215 | 47 255 | 47 252 | 46 809 | 45 700 | 44 011 | 41 647 | 39 052 | 36 923 | 35 688 | 35 284 | 35 769 | 36 796 | 37 792 | 38 406 | 38 738 | 38 737 | 38 532 | 38 373 | 38 413 | |
| 30-34 | 47 642 | 48 034 | 47 817 | 47 412 | 47 005 | 46 709 | 46 561 | 46 615 | 46 629 | 46 204 | 45 122 | 43 453 | 41 114 | 38 545 | 36 437 | 35 214 | 34 815 | 35 294 | 36 312 | 37 298 | 37 905 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 43 694 | 44 695 | 45 688 | 46 458 | 47 004 | 47 328 | 47 412 | 47 199 | 46 805 | 46 415 | 46 139 | 45 994 | 46 054 | 46 075 | 45 664 | 44 601 | 42 948 | 40 633 | 38 090 | 36 009 | 34 803 |
| 40-44 | 35 748 | 36 681 | 38 156 | 39 837 | 41 461 | 42 849 | 44 041 | 45 027 | 45 799 | 46 352 | 46 686 | 46 770 | 46 563 | 46 175 | 45 795 | 45 532 | 45 390 | 45 454 | 45 481 | 45 081 | 44 040 |
| 45-49 | 32 994 | 33 386 | 33 553 | 33 719 | 34 117 | 34 878 | 35 998 | 37 455 | 39 110 | 40 705 | 42 074 | 43 252 | 44 235 | 45 006 | 45 557 | 45 892 | 45 985 | 45 785 | 45 402 | 45 026 | 44 769 |
| 50-54 | 28 532 | 30 146 | 30 924 | 31 531 | 32 001 | 32 368 | 32 611 | 32 757 | 32 903 | 33 277 | 33 999 | 35 062 | 36 485 | 38 101 | 39 659 | 40 999 | 42 153 | 43 121 | 43 890 | 44 448 | 44 785 |
| 55-59 | 21 334 | 23 017 | 24 321 | 25 755 | 27 099 | 28 217 | 29 145 | 29 902 | 30 499 | 30 963 | 31 329 | 31 570 | 31 683 | 31 798 | 32 133 | 32 802 | 33 789 | 35 166 | 36 727 | 38 230 | 39 527 |
| 60-64 | 17 407 | 18 758 | 19 329 | 19 655 | 20 094 | 20 853 | 21 870 | 23 133 | 24 507 | 25 789 | 26 859 | 27 755 | 28 490 | 29 072 | 29 525 | 29 882 | 30 121 | 30 193 | 30 263 | 30 541 | 31 133 |
| 65-69 | 8 527 | 9 329 | 11 016 | 13 167 | 14 909 | 16 222 | 17 079 | 17 518 | 17 874 | 18 412 | 19 192 | 20 209 | 21 447 | 22 718 | 23 869 | 24 855 | 25 690 | 26 377 | 26 931 | 27 371 | 27 715 |
| 70-74 | 6 063 | 5 587 | 5 179 | 5 414 | 6 009 | 7 074 | 8 673 | 10 608 | 12 300 | 13 463 | 14 160 | 14 506 | 14 755 | 15 199 | 15 927 | 16 880 | 17 975 | 19 105 | 20 191 | 21 174 | 22 036 |
| 75-79 | 4 581 | 4 926 | 5 175 | 5 633 | 5 383 | 4 765 | 3 310 | 2 760 | 3 063 | 4 131 | 5 884 | 7 308 | 8 749 | 9 960 | 10 860 | 11 429 | 11 641 | 11 962 | 12 427 | 13 035 | 13 786 |
| 80+ | 5 771 | 5 050 | 4 804 | 4 841 | 4 733 | 4 627 | 4 549 | 4 502 | 4 452 | 4 396 | 4 365 | 4 368 | 4 399 | 4 432 | 4 540 | 4 691 | 5 157 | 5 715 | 6 340 | 7 033 | 7 790 |
| Tổng số | 503 353 | 510 435 | 515 457 | 521 480 | 526 191 | 530 060 | 533 594 | 537 534 | 541 400 | 544 955 | 548 223 | 550 931 | 553 621 | 556 106 | 558 380 | 560 328 | 562 212 | 564 043 | 565 754 | 567 363 | 568 876 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 38 286 | 38 183 | 38 018 | 37 827 | 37 567 | 37 377 | 37 034 | 36 498 | 35 548 | 34 193 | 32 449 | 31 262 | 30 337 | 29 860 | 29 786 | 30 067 | 30 424 | 30 695 | 30 860 | 30 902 | 30 819 |
| 5-9 | 38 297 | 38 278 | 38 428 | 38 499 | 38 477 | 38 203 | 37 971 | 37 741 | 37 513 | 37 287 | 37 241 | 36 804 | 36 197 | 35 223 | 33 919 | 32 325 | 31 109 | 30 152 | 29 664 | 29 610 | 29 948 |
| 10-14 | 36 824 | 37 033 | 37 308 | 37 525 | 37 741 | 38 190 | 38 158 | 38 290 | 38 356 | 38 353 | 38 113 | 37 887 | 37 657 | 37 429 | 37 203 | 37 168 | 36 719 | 36 096 | 35 111 | 33 817 | 32 257 |
| 15-19 | 35 294 | 34 614 | 34 706 | 35 190 | 35 774 | 36 257 | 36 664 | 36 975 | 37 210 | 37 429 | 37 660 | 37 861 | 38 005 | 38 074 | 38 073 | 37 837 | 37 631 | 37 413 | 37 192 | 36 969 | 36 930 |
| 20-24 | 42 797 | 40 940 | 39 064 | 37 147 | 35 551 | 34 506 | 34 069 | 34 197 | 34 712 | 35 310 | 35 787 | 36 215 | 36 543 | 36 787 | 37 000 | 37 217 | 37 439 | 37 603 | 37 683 | 37 679 | 37 436 |
| 25-29 | 47 187 | 46 189 | 45 470 | 44 613 | 43 511 | 42 121 | 40 507 | 38 626 | 36 722 | 35 162 | 34 168 | 33 717 | 33 831 | 34 343 | 34 950 | 35 438 | 35 851 | 36 168 | 36 412 | 36 637 | 36 866 |
| 30-34 | 47 562 | 47 556 | 47 563 | 47 322 | 46 913 | 46 384 | 45 765 | 45 071 | 44 236 | 43 150 | 41 777 | 40 176 | 38 310 | 36 417 | 34 862 | 33 873 | 33 424 | 33 538 | 34 047 | 34 646 | 35 131 |
| 35-39 | 41 744 | 43 247 | 44 445 | 45 483 | 46 301 | 46 860 | 47 155 | 47 160 | 46 926 | 46 534 | 46 030 | 45 411 | 44 722 | 43 897 | 42 826 | 41 471 | 39 878 | 38 020 | 36 137 | 34 596 | 33 617 |
| 40-44 | 34 769 | 35 835 | 37 090 | 38 566 | 40 070 | 41 466 | 42 775 | 43 979 | 45 023 | 45 844 | 46 406 | 46 704 | 46 712 | 46 479 | 46 087 | 45 586 | 44 981 | 44 308 | 43 495 | 42 436 | 41 095 |
| 45-49 | 34 152 | 34 056 | 33 935 | 33 853 | 34 008 | 34 514 | 35 351 | 36 594 | 38 058 | 39 551 | 40 941 | 42 239 | 43 437 | 44 477 | 45 299 | 45 860 | 46 158 | 46 166 | 45 936 | 45 550 | 45 057 |
| 50-54 | 32 966 | 32 702 | 33 029 | 33 274 | 33 440 | 33 543 | 33 593 | 33 450 | 33 347 | 33 480 | 33 958 | 34 755 | 35 980 | 37 421 | 38 892 | 40 264 | 41 550 | 42 741 | 43 781 | 44 602 | 45 161 |
| 55-59 | 28 480 | 28 748 | 29 657 | 30 460 | 31 131 | 31 663 | 32 082 | 32 413 | 32 661 | 32 830 | 32 938 | 32 992 | 32 821 | 32 692 | 32 793 | 33 229 | 33 969 | 35 170 | 36 582 | 38 024 | 39 376 |
| 60-64 | 21 408 | 22 393 | 23 602 | 24 751 | 25 859 | 26 920 | 27 908 | 28 813 | 29 611 | 30 280 | 30 813 | 31 238 | 31 572 | 31 822 | 31 992 | 32 107 | 32 174 | 31 967 | 31 797 | 31 853 | 32 228 |
| 65-69 | 13 220 | 14 885 | 16 153 | 17 505 | 18 796 | 20 018 | 21 185 | 22 304 | 23 439 | 24 574 | 25 638 | 26 625 | 27 529 | 28 313 | 28 967 | 29 500 | 29 931 | 30 271 | 30 524 | 30 698 | 30 820 |
| 70-74 | 11 430 | 11 664 | 11 499 | 11 594 | 12 094 | 12 944 | 14 095 | 15 374 | 16 509 | 17 453 | 18 326 | 19 227 | 20 245 | 21 388 | 22 557 | 23 651 | 24 641 | 25 506 | 26 259 | 26 909 | 27 454 |
| 75-79 | 9 030 | 9 994 | 10 507 | 10 776 | 10 738 | 10 387 | 9 836 | 9 557 | 9 719 | 10 383 | 11 530 | 12 742 | 13 792 | 14 604 | 15 250 | 15 837 | 16 720 | 17 752 | 18 838 | 19 847 | 20 718 |
| 80+ | 11 750 | 12 144 | 12 103 | 12 035 | 11 948 | 11 848 | 11 749 | 11 724 | 11 672 | 11 598 | 11 591 | 11 503 | 11 490 | 11 473 | 11 617 | 11 794 | 12 250 | 12 786 | 13 347 | 13 950 | 14 610 |
| Tổng số | 525 197 | 528 461 | 532 577 | 536 420 | 539 919 | 543 201 | 545 897 | 548 766 | 551 262 | 553 411 | 555 366 | 557 358 | 559 180 | 560 699 | 562 073 | 563 224 | 564 849 | 566 352 | 567 665 | 568 725 | 569 523 |

**BIỂU B.2.61. TỈNH VINH LONG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 73 013 | 74 529 | 75 876 | 76 837 | 77 330 | 77 451 | 77 829 | 77 303 | 75 464 | 72 469 | 68 575 | 65 531 | 63 107 | 61 731 | 61 307 | 61 684 | 61 817 | 61 942 | 62 017 | 61 985 | 61 766 | |
| 5-9 | 73 284 | 72 279 | 71 798 | 71 886 | 72 321 | 72 644 | 73 079 | 73 844 | 74 890 | 76 049 | 77 085 | 77 007 | 76 259 | 74 411 | 71 647 | 68 233 | 65 576 | 63 292 | 61 834 | 61 190 | 61 369 | |
| 10-14 | 77 821 | 78 188 | 77 391 | 75 783 | 74 126 | 73 032 | 72 367 | 72 061 | 72 027 | 72 162 | 72 420 | 73 053 | 73 972 | 75 048 | 76 060 | 76 875 | 76 629 | 75 779 | 73 972 | 71 362 | 68 044 | |
| 15-19 | 66 752 | 67 296 | 69 613 | 72 867 | 75 678 | 77 189 | 77 579 | 76 750 | 75 158 | 73 601 | 72 584 | 71 923 | 71 583 | 71 547 | 71 736 | 72 041 | 72 696 | 73 658 | 74 746 | 75 731 | 76 527 | |
| 20-24 | 79 676 | 77 290 | 73 730 | 69 825 | 66 908 | 65 779 | 66 346 | 68 691 | 71 969 | 74 796 | 76 310 | 76 713 | 75 911 | 74 348 | 72 813 | 71 804 | 71 174 | 70 860 | 70 844 | 71 043 | 71 357 | |
| 25-29 | 81 009 | 79 942 | 79 892 | 80 260 | 80 040 | 78 653 | 76 292 | 72 761 | 68 893 | 66 023 | 64 947 | 65 512 | 67 838 | 71 086 | 73 890 | 75 394 | 75 797 | 75 005 | 73 461 | 71 943 | 70 946 | |
| 30-34 | 91 941 | 90 576 | 88 008 | 84 829 | 81 987 | 80 057 | 79 017 | 78 988 | 79 374 | 79 177 | 77 820 | 75 477 | 71 972 | 68 132 | 65 281 | 64 212 | 64 774 | 67 079 | 70 304 | 73 088 | 74 578 | |
| 35-39 | 85 674 | 87 244 | 88 987 | 90 528 | 91 301 | 90 982 | 89 634 | 87 092 | 83 951 | 81 153 | 79 266 | 78 233 | 78 212 | 78 603 | 78 413 | 77 074 | 74 744 | 71 259 | 67 447 | 64 625 | 63 570 | |
| 40-44 | 79 433 | 79 717 | 80 529 | 81 753 | 83 180 | 84 640 | 86 207 | 87 957 | 89 508 | 90 298 | 90 004 | 88 664 | 86 148 | 83 038 | 80 270 | 78 409 | 77 395 | 77 385 | 77 779 | 77 589 | 76 263 | |
| 45-49 | 81 194 | 81 280 | 80 575 | 79 474 | 78 590 | 78 294 | 78 548 | 79 359 | 80 571 | 81 983 | 83 440 | 85 001 | 86 747 | 88 299 | 89 094 | 88 811 | 87 493 | 85 009 | 81 935 | 79 210 | 77 385 | |
| 50-54 | 70 959 | 73 110 | 75 368 | 77 472 | 79 023 | 79 818 | 79 900 | 79 160 | 78 038 | 77 132 | 76 802 | 76 979 | 77 773 | 78 955 | 80 339 | 81 777 | 83 325 | 85 066 | 86 621 | 87 427 | 87 158 | |
| 55-59 | 58 304 | 60 800 | 63 049 | 65 127 | 67 170 | 69 249 | 71 373 | 73 591 | 75 654 | 77 171 | 77 948 | 78 038 | 77 241 | 76 081 | 75 139 | 74 746 | 74 835 | 75 613 | 76 760 | 78 105 | 79 516 | |
| 60-64 | 41 473 | 44 848 | 47 946 | 50 813 | 53 540 | 56 159 | 58 618 | 60 823 | 62 849 | 64 842 | 66 877 | 68 957 | 71 120 | 73 120 | 74 579 | 75 325 | 75 428 | 74 563 | 73 359 | 72 367 | 71 889 | |
| 65-69 | 22 332 | 24 873 | 28 269 | 31 995 | 35 579 | 38 882 | 41 928 | 44 766 | 47 566 | 50 322 | 52 903 | 55 290 | 57 416 | 59 354 | 61 266 | 63 234 | 65 301 | 67 446 | 69 333 | 70 648 | 71 327 | |
| 70-74 | 18 717 | 18 136 | 17 457 | 17 456 | 18 512 | 20 537 | 23 433 | 26 790 | 29 946 | 32 651 | 35 063 | 37 475 | 40 089 | 42 858 | 45 570 | 48 057 | 50 156 | 51 894 | 53 682 | 55 689 | 57 852 | |
| 75-79 | 15 496 | 16 741 | 17 730 | 18 047 | 17 536 | 16 254 | 14 734 | 13 909 | 14 103 | 15 455 | 17 989 | 20 528 | 23 039 | 25 386 | 27 574 | 29 652 | 32 362 | 35 219 | 37 824 | 39 852 | 41 198 | |
| 80+ | 24 097 | 23 195 | 22 588 | 21 950 | 21 305 | 20 662 | 20 136 | 19 749 | 19 334 | 18 895 | 18 572 | 18 250 | 18 052 | 17 852 | 17 921 | 18 072 | 19 128 | 20 371 | 21 712 | 23 166 | 24 743 | |
| Tổng số | 1 041 175 | 1 050 044 | 1 058 806 | 1 066 902 | 1 074 126 | 1 080 282 | 1 087 020 | 1 093 594 | 1 099 295 | 1 104 179 | 1 108 605 | 1 112 631 | 1 116 479 | 1 119 849 | 1 122 899 | 1 125 400 | 1 128 630 | 1 131 440 | 1 133 630 | 1 135 020 | 1 135 488 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 37 301 | 37 861 | 38 662 | 39 510 | 40 322 | 40 886 | 41 373 | 41 172 | 40 079 | 38 242 | 35 905 | 34 100 | 32 723 | 31 989 | 31 827 | 32 120 | 32 193 | 32 244 | 32 250 | 32 186 | 32 021 | |
| 5-9 | 37 777 | 37 516 | 37 169 | 36 972 | 36 903 | 37 013 | 37 339 | 37 966 | 38 873 | 39 909 | 40 663 | 40 705 | 40 299 | 39 215 | 37 606 | 35 700 | 34 246 | 33 006 | 32 219 | 31 866 | 31 936 | |
| 10-14 | 39 439 | 39 703 | 39 436 | 38 894 | 38 300 | 37 637 | 37 444 | 37 108 | 36 835 | 36 692 | 36 886 | 37 408 | 38 190 | 39 122 | 40 007 | 40 538 | 40 433 | 39 936 | 38 883 | 37 407 | 35 592 | |
| 15-19 | 36 273 | 36 287 | 36 881 | 37 927 | 38 863 | 39 342 | 39 453 | 39 178 | 38 645 | 38 081 | 37 639 | 37 240 | 36 861 | 36 583 | 36 490 | 36 728 | 37 258 | 38 071 | 39 012 | 39 875 | 40 393 | |
| 20-24 | 43 154 | 42 503 | 40 770 | 38 651 | 36 901 | 35 978 | 35 800 | 36 407 | 37 461 | 38 401 | 38 881 | 38 996 | 38 732 | 38 213 | 37 664 | 37 231 | 36 844 | 36 475 | 36 209 | 36 125 | 36 370 | |
| 25-29 | 39 985 | 40 264 | 41 048 | 42 177 | 42 900 | 42 767 | 41 897 | 40 189 | 38 097 | 36 370 | 35 468 | 35 297 | 35 901 | 36 943 | 37 868 | 38 339 | 38 462 | 38 209 | 37 698 | 37 152 | 36 722 | |
| 30-34 | 45 995 | 45 345 | 43 756 | 41 921 | 40 455 | 39 732 | 39 717 | 40 502 | 41 632 | 42 363 | 42 243 | 41 383 | 39 690 | 37 615 | 35 905 | 35 010 | 34 841 | 35 436 | 36 468 | 37 385 | 37 849 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 44 091 | 44 694 | 45 446 | 45 990 | 46 114 | 45 703 | 44 768 | 43 199 | 41 389 | 39 947 | 39 241 | 39 231 | 40 017 | 41 143 | 41 872 | 41 758 | 40 906 | 39 226 | 37 172 | 35 482 | 34 600 |
| 40-44 | 39 532 | 39 561 | 40 270 | 41 305 | 42 370 | 43 265 | 44 066 | 44 818 | 45 369 | 45 504 | 45 108 | 44 183 | 42 635 | 40 846 | 39 424 | 38 733 | 38 731 | 39 516 | 40 636 | 41 355 | 41 243 |
| 45-49 | 41 181 | 41 290 | 40 636 | 39 653 | 38 880 | 38 638 | 38 887 | 39 589 | 40 608 | 41 656 | 42 544 | 43 340 | 44 090 | 44 645 | 44 788 | 44 404 | 43 493 | 41 966 | 40 201 | 38 806 | 38 135 |
| 50-54 | 32 852 | 35 279 | 37 066 | 38 732 | 39 928 | 40 474 | 40 399 | 39 736 | 38 754 | 37 978 | 37 723 | 37 937 | 38 629 | 39 624 | 40 647 | 41 518 | 42 302 | 43 049 | 43 607 | 43 760 | 43 387 |
| 55-59 | 24 816 | 26 818 | 28 133 | 29 525 | 31 008 | 32 564 | 34 194 | 35 939 | 37 564 | 38 727 | 39 256 | 39 182 | 38 498 | 37 514 | 36 739 | 36 465 | 36 636 | 37 312 | 38 273 | 39 259 | 40 104 |
| 60-64 | 18 508 | 20 262 | 21 369 | 22 287 | 23 233 | 24 340 | 25 556 | 26 829 | 28 165 | 29 589 | 31 092 | 32 672 | 34 361 | 35 929 | 37 042 | 37 540 | 37 468 | 36 763 | 35 779 | 35 004 | 34 702 |
| 65-69 | 9 329 | 10 087 | 11 747 | 13 923 | 15 778 | 17 329 | 18 564 | 19 517 | 20 415 | 21 402 | 22 492 | 23 674 | 24 896 | 26 143 | 27 461 | 28 878 | 30 414 | 32 060 | 33 523 | 34 513 | 34 949 |
| 70-74 | 6 749 | 6 259 | 5 872 | 6 153 | 6 745 | 7 796 | 9 347 | 11 208 | 12 917 | 14 238 | 15 222 | 16 021 | 16 815 | 17 734 | 18 777 | 19 895 | 20 919 | 21 844 | 22 923 | 24 247 | 25 749 |
| 75-79 | 5 566 | 5 762 | 5 872 | 6 280 | 5 979 | 5 361 | 4 508 | 4 094 | 4 269 | 5 081 | 6 544 | 7 928 | 9 339 | 10 604 | 11 636 | 12 389 | 13 496 | 14 582 | 15 465 | 16 055 | 16 385 |
| 80+ | 8 744 | 7 499 | 6 990 | 6 903 | 6 614 | 6 337 | 6 112 | 5 936 | 5 759 | 5 579 | 5 435 | 5 377 | 5 355 | 5 333 | 5 402 | 5 519 | 6 010 | 6 597 | 7 250 | 7 967 | 8 742 |
| Tổng số | 511 291 | 516 990 | 521 123 | 526 803 | 531 293 | 535 162 | 539 424 | 543 387 | 546 831 | 549 759 | 552 342 | 554 674 | 557 031 | 559 195 | 561 155 | 562 765 | 564 652 | 566 292 | 567 568 | 568 444 | 568 879 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 35 712 | 36 663 | 37 194 | 37 293 | 36 978 | 36 563 | 36 480 | 36 166 | 35 414 | 34 241 | 32 671 | 31 427 | 30 378 | 29 737 | 29 477 | 29 564 | 29 626 | 29 701 | 29 770 | 29 801 | 29 746 |
| 5-9 | 35 507 | 34 761 | 34 628 | 34 916 | 35 425 | 35 633 | 35 732 | 35 859 | 35 992 | 36 123 | 36 420 | 36 311 | 35 975 | 35 207 | 34 045 | 32 534 | 31 329 | 30 286 | 29 615 | 29 325 | 29 434 |
| 10-14 | 38 382 | 38 478 | 37 947 | 36 881 | 35 822 | 35 395 | 34 920 | 34 952 | 35 195 | 35 480 | 35 536 | 35 633 | 35 761 | 35 904 | 36 040 | 36 336 | 36 202 | 35 851 | 35 095 | 33 959 | 32 454 |
| 15-19 | 30 478 | 31 028 | 32 745 | 34 945 | 36 814 | 37 841 | 38 118 | 37 563 | 36 506 | 35 514 | 34 941 | 34 679 | 34 721 | 34 967 | 35 254 | 35 312 | 35 425 | 35 566 | 35 714 | 35 848 | 36 138 |
| 20-24 | 36 523 | 34 821 | 32 997 | 31 211 | 30 044 | 29 834 | 30 572 | 32 301 | 34 515 | 36 395 | 37 423 | 37 709 | 37 169 | 36 129 | 35 145 | 34 570 | 34 326 | 34 383 | 34 638 | 34 924 | 34 984 |
| 25-29 | 41 025 | 39 675 | 38 850 | 38 100 | 37 166 | 35 919 | 34 431 | 32 612 | 30 838 | 29 693 | 29 513 | 30 242 | 31 954 | 34 150 | 36 021 | 37 049 | 37 327 | 36 787 | 35 756 | 34 787 | 34 221 |
| 30-34 | 45 946 | 45 229 | 44 244 | 42 895 | 41 517 | 40 315 | 39 297 | 38 494 | 37 761 | 36 841 | 35 612 | 34 133 | 32 325 | 30 560 | 29 418 | 29 238 | 29 962 | 31 662 | 33 845 | 35 703 | 36 723 |
| 35-39 | 41 583 | 42 543 | 43 541 | 44 542 | 45 193 | 45 283 | 44 864 | 43 885 | 42 550 | 41 192 | 40 015 | 38 999 | 38 204 | 37 479 | 36 570 | 35 352 | 33 879 | 32 078 | 30 320 | 29 187 | 29 008 |
| 40-44 | 39 901 | 40 156 | 40 254 | 40 439 | 40 798 | 41 364 | 42 135 | 43 139 | 44 144 | 44 800 | 44 899 | 44 480 | 43 505 | 42 178 | 40 831 | 39 665 | 38 662 | 37 878 | 37 164 | 36 265 | 35 058 |
| 45-49 | 40 013 | 39 991 | 39 936 | 39 819 | 39 710 | 39 658 | 39 661 | 39 766 | 39 954 | 40 316 | 40 887 | 41 657 | 42 659 | 43 661 | 44 313 | 44 412 | 43 999 | 43 035 | 41 720 | 40 388 | 39 238 |
| 50-54 | 38 107 | 37 822 | 38 313 | 38 762 | 39 117 | 39 356 | 39 501 | 39 421 | 39 281 | 39 153 | 39 080 | 39 041 | 39 140 | 39 323 | 39 681 | 40 249 | 41 019 | 42 019 | 43 020 | 43 675 | 43 775 |
| 55-59 | 33 487 | 33 884 | 34 827 | 35 529 | 36 111 | 36 655 | 37 171 | 37 664 | 38 112 | 38 464 | 38 704 | 38 857 | 38 739 | 38 565 | 38 399 | 38 281 | 38 198 | 38 298 | 38 479 | 38 835 | 39 403 |
| 60-64 | 22 965 | 24 581 | 26 548 | 28 468 | 30 225 | 31 728 | 32 970 | 33 910 | 34 616 | 35 205 | 35 759 | 36 278 | 36 770 | 37 212 | 37 557 | 37 794 | 37 959 | 37 797 | 37 577 | 37 362 | 37 187 |
| 65-69 | 13 003 | 14 816 | 16 359 | 18 069 | 19 802 | 21 556 | 23 359 | 25 221 | 27 098 | 28 848 | 30 333 | 31 537 | 32 450 | 33 154 | 33 764 | 34 333 | 34 882 | 35 398 | 35 828 | 36 149 | 36 383 |
| 70-74 | 11 968 | 11 964 | 11 519 | 11 415 | 11 860 | 12 802 | 14 105 | 15 574 | 17 020 | 18 414 | 19 844 | 21 446 | 23 245 | 25 074 | 26 733 | 28 102 | 29 178 | 29 995 | 30 712 | 31 409 | 32 088 |
| 75-79 | 9 930 | 11 005 | 11 558 | 11 785 | 11 591 | 10 965 | 10 354 | 9 986 | 10 014 | 10 512 | 11 503 | 12 609 | 13 683 | 14 765 | 15 932 | 17 263 | 18 866 | 20 632 | 22 346 | 23 775 | 24 782 |
| 80+ | 15 354 | 15 625 | 15 335 | 15 013 | 14 677 | 14 329 | 14 044 | 13 850 | 13 627 | 13 383 | 13 219 | 12 958 | 12 784 | 12 608 | 12 610 | 12 644 | 13 190 | 13 828 | 14 498 | 15 220 | 16 009 |
| Tổng số | 529 884 | 533 042 | 536 795 | 540 082 | 542 850 | 545 196 | 547 714 | 550 363 | 552 637 | 554 574 | 556 359 | 557 996 | 559 462 | 560 673 | 561 790 | 562 698 | 564 029 | 565 194 | 566 097 | 566 612 | 566 631 |

**BIỂU B.2.62. TỈNH ĐỒNG THÁP, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 113 689 | 111 009 | 111 938 | 116 188 | 123 076 | 131 405 | 136 807 | 137 949 | 134 306 | 126 882 | 117 511 | 110 873 | 106 465 | 105 002 | 106 150 | 109 227 | 110 248 | 110 352 | 109 530 | 107 886 | 105 665 | |
| 5-9 | 129 796 | 128 221 | 125 197 | 120 875 | 116 272 | 113 021 | 112 423 | 114 585 | 119 431 | 125 572 | 130 716 | 132 471 | 132 038 | 128 628 | 123 097 | 116 865 | 112 569 | 109 253 | 107 686 | 107 613 | 108 615 | |
| 10-14 | 128 463 | 129 008 | 129 705 | 130 396 | 130 490 | 129 284 | 126 648 | 122 678 | 117 958 | 114 100 | 112 616 | 113 671 | 117 045 | 121 960 | 126 802 | 130 298 | 131 032 | 129 926 | 126 599 | 121 912 | 116 493 | |
| 15-19 | 129 124 | 126 637 | 125 616 | 125 739 | 126 359 | 127 001 | 127 702 | 128 677 | 129 477 | 129 416 | 128 097 | 125 357 | 121 023 | 116 232 | 112 766 | 111 613 | 112 760 | 116 339 | 121 301 | 125 946 | 129 307 | |
| 20-24 | 151 811 | 147 634 | 142 069 | 135 908 | 130 426 | 126 463 | 124 149 | 123 294 | 123 509 | 124 121 | 124 693 | 125 515 | 126 591 | 127 418 | 127 301 | 125 896 | 123 304 | 119 110 | 114 388 | 110 905 | 109 690 | |
| 25-29 | 154 728 | 154 820 | 154 760 | 154 194 | 152 556 | 149 540 | 145 356 | 139 807 | 133 722 | 128 379 | 124 575 | 122 228 | 121 336 | 121 548 | 122 200 | 122 809 | 123 580 | 124 621 | 125 452 | 125 384 | 124 031 | |
| 30-34 | 148 193 | 149 739 | 150 924 | 151 765 | 152 326 | 152 628 | 152 751 | 152 742 | 152 232 | 150 655 | 147 721 | 143 575 | 138 072 | 132 033 | 126 732 | 122 965 | 120 623 | 119 728 | 119 933 | 120 577 | 121 186 | |
| 35-39 | 136 418 | 138 137 | 140 182 | 142 385 | 144 475 | 146 270 | 147 827 | 149 020 | 149 871 | 150 454 | 150 793 | 150 931 | 150 947 | 150 462 | 148 911 | 146 015 | 141 915 | 136 464 | 130 471 | 125 205 | 121 464 | |
| 40-44 | 129 633 | 130 386 | 131 138 | 131 996 | 133 082 | 134 462 | 136 186 | 138 242 | 140 463 | 142 580 | 144 398 | 145 941 | 147 120 | 147 963 | 148 549 | 148 900 | 149 043 | 149 072 | 148 615 | 147 103 | 144 254 | |
| 45-49 | 120 963 | 123 718 | 125 390 | 126 278 | 126 886 | 127 525 | 128 220 | 128 979 | 129 840 | 130 927 | 132 316 | 134 036 | 136 099 | 138 323 | 140 438 | 142 249 | 143 776 | 144 942 | 145 773 | 146 350 | 146 703 | |
| 50-54 | 94 487 | 99 499 | 104 912 | 110 296 | 115 018 | 118 707 | 121 409 | 122 984 | 123 801 | 124 342 | 124 901 | 125 457 | 126 194 | 127 030 | 128 102 | 129 492 | 131 200 | 133 248 | 135 468 | 137 579 | 139 383 | |
| 55-59 | 72 445 | 75 668 | 79 235 | 83 147 | 87 407 | 91 990 | 96 913 | 102 218 | 107 493 | 112 112 | 115 727 | 118 386 | 119 818 | 120 517 | 120 942 | 121 362 | 121 750 | 122 469 | 123 269 | 124 308 | 125 678 | |
| 60-64 | 57 274 | 60 296 | 62 617 | 64 606 | 66 826 | 69 586 | 72 765 | 76 247 | 80 038 | 84 163 | 88 618 | 93 403 | 98 562 | 103 679 | 108 148 | 111 641 | 114 225 | 115 463 | 116 012 | 116 285 | 116 510 | |
| 65-69 | 34 223 | 37 485 | 41 719 | 46 199 | 50 198 | 53 493 | 56 097 | 58 112 | 60 134 | 62 540 | 65 330 | 68 477 | 71 876 | 75 453 | 79 306 | 83 547 | 88 216 | 93 248 | 98 077 | 102 182 | 105 439 | |
| 70-74 | 27 329 | 26 994 | 26 602 | 27 013 | 28 618 | 31 282 | 35 151 | 39 640 | 43 447 | 46 127 | 48 021 | 49 539 | 51 197 | 53 387 | 56 085 | 59 098 | 61 945 | 64 615 | 67 757 | 71 627 | 76 094 | |
| 75-79 | 23 147 | 24 420 | 25 371 | 25 575 | 24 915 | 23 515 | 21 140 | 19 943 | 20 482 | 22 917 | 27 184 | 31 122 | 34 698 | 37 426 | 39 275 | 40 379 | 42 986 | 45 626 | 47 833 | 49 363 | 50 322 | |
| 80+ | 29 390 | 28 791 | 28 545 | 28 248 | 27 930 | 27 602 | 27 047 | 26 677 | 26 263 | 25 815 | 25 521 | 25 292 | 25 229 | 25 161 | 25 467 | 25 897 | 27 167 | 28 672 | 30 281 | 32 009 | 33 868 | |
| Tổng số | 1 681 112 | 1 692 462 | 1 705 920 | 1 720 808 | 1 736 860 | 1 753 774 | 1 768 591 | 1 781 794 | 1 792 467 | 1 801 102 | 1 808 738 | 1 816 274 | 1 824 310 | 1 832 222 | 1 840 271 | 1 848 253 | 1 856 339 | 1 863 148 | 1 868 445 | 1 872 234 | 1 874 702 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 59 022 | 57 677 | 58 393 | 60 908 | 64 891 | 69 440 | 72 490 | 73 114 | 71 027 | 66 824 | 61 587 | 57 899 | 55 475 | 54 670 | 55 286 | 56 939 | 57 446 | 57 460 | 56 980 | 56 063 | 54 850 | |
| 5-9 | 67 395 | 66 806 | 65 065 | 62 646 | 60 106 | 58 524 | 58 373 | 59 734 | 62 590 | 66 209 | 69 025 | 69 959 | 69 660 | 67 712 | 64 618 | 61 208 | 58 873 | 57 072 | 56 201 | 56 117 | 56 588 | |
| 10-14 | 66 541 | 67 254 | 67 721 | 68 128 | 68 167 | 67 120 | 65 959 | 63 703 | 61 064 | 58 924 | 58 306 | 59 070 | 61 114 | 64 030 | 66 930 | 68 797 | 69 129 | 68 432 | 66 537 | 63 946 | 61 011 | |
| 15-19 | 65 872 | 64 968 | 64 633 | 64 989 | 65 576 | 66 093 | 66 617 | 67 237 | 67 695 | 67 629 | 66 847 | 65 292 | 62 849 | 60 173 | 58 238 | 57 781 | 58 609 | 60 785 | 63 729 | 66 494 | 68 258 | |
| 20-24 | 79 151 | 77 245 | 73 988 | 70 356 | 67 187 | 65 000 | 63 771 | 63 482 | 63 867 | 64 461 | 64 969 | 65 519 | 66 161 | 66 633 | 66 571 | 65 785 | 64 272 | 61 874 | 59 239 | 57 330 | 56 875 | |
| 25-29 | 79 464 | 80 257 | 80 476 | 80 458 | 79 787 | 78 239 | 75 924 | 72 713 | 69 134 | 66 016 | 63 879 | 62 665 | 62 382 | 62 765 | 63 355 | 63 856 | 64 407 | 65 052 | 65 525 | 65 465 | 64 686 | |
| 30-34 | 76 179 | 77 376 | 77 913 | 78 305 | 78 603 | 78 826 | 79 022 | 79 251 | 79 260 | 78 632 | 77 138 | 74 839 | 71 653 | 68 109 | 65 035 | 62 932 | 61 715 | 61 421 | 61 798 | 62 391 | 62 898 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 70 887 | 71 726 | 72 799 | 73 774 | 74 661 | 75 465 | 76 183 | 76 732 | 77 128 | 77 427 | 77 659 | 77 873 | 78 124 | 78 146 | 77 528 | 76 049 | 73 790 | 70 647 | 67 139 | 64 086 | 61 994 |
| 40-44 | 63 878 | 64 335 | 65 450 | 66 801 | 68 163 | 69 389 | 70 547 | 71 619 | 72 601 | 73 503 | 74 318 | 75 030 | 75 571 | 75 965 | 76 270 | 76 511 | 76 725 | 76 979 | 77 017 | 76 421 | 74 971 |
| 45-49 | 59 978 | 61 327 | 61 780 | 61 787 | 61 857 | 62 295 | 63 096 | 64 199 | 65 536 | 66 882 | 68 103 | 69 250 | 70 321 | 71 308 | 72 214 | 73 033 | 73 735 | 74 268 | 74 655 | 74 957 | 75 202 |
| 50-54 | 44 380 | 48 375 | 51 518 | 54 542 | 57 047 | 58 819 | 59 877 | 60 291 | 60 270 | 60 310 | 60 703 | 61 435 | 62 520 | 63 826 | 65 142 | 66 344 | 67 477 | 68 538 | 69 523 | 70 427 | 71 240 |
| 55-59 | 31 312 | 33 979 | 36 072 | 38 484 | 41 115 | 43 874 | 46 768 | 49 825 | 52 768 | 55 205 | 56 927 | 57 955 | 58 300 | 58 234 | 58 232 | 58 565 | 59 203 | 60 259 | 61 518 | 62 791 | 63 961 |
| 60-64 | 25 532 | 27 247 | 28 014 | 28 566 | 29 348 | 30 614 | 32 290 | 34 310 | 36 618 | 39 132 | 41 781 | 44 565 | 47 512 | 50 345 | 52 677 | 54 317 | 55 298 | 55 559 | 55 436 | 55 374 | 55 613 |
| 65-69 | 15 059 | 15 754 | 17 671 | 20 240 | 22 268 | 23 810 | 24 848 | 25 449 | 26 032 | 26 925 | 28 199 | 29 847 | 31 797 | 33 929 | 36 221 | 38 693 | 41 358 | 44 184 | 46 819 | 48 926 | 50 420 |
| 70-74 | 10 634 | 10 130 | 9 806 | 10 403 | 11 218 | 12 512 | 14 447 | 16 761 | 18 737 | 20 047 | 20 814 | 21 219 | 21 590 | 22 279 | 23 384 | 24 834 | 26 341 | 27 851 | 29 659 | 31 862 | 34 358 |
| 75-79 | 8 980 | 8 935 | 8 827 | 9 326 | 8 981 | 8 373 | 7 281 | 6 786 | 7 116 | 8 328 | 10 426 | 12 390 | 14 246 | 15 665 | 16 531 | 16 836 | 17 817 | 18 755 | 19 485 | 19 968 | 20 325 |
| 80+ | 12 891 | 11 126 | 10 439 | 10 377 | 10 006 | 9 649 | 9 308 | 9 044 | 8 776 | 8 504 | 8 287 | 8 225 | 8 217 | 8 211 | 8 344 | 8 552 | 9 123 | 9 810 | 10 562 | 11 369 | 12 221 |
| Tổng số | 837 155 | 844 517 | 850 565 | 860 090 | 868 981 | 878 042 | 886 801 | 894 250 | 900 219 | 904 958 | 908 968 | 913 032 | 917 492 | 922 000 | 926 576 | 931 032 | 935 318 | 938 946 | 941 822 | 943 987 | 945 471 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 54 667 | 53 330 | 53 534 | 55 264 | 58 170 | 61 966 | 64 342 | 64 874 | 63 312 | 60 075 | 55 928 | 52 972 | 50 988 | 50 331 | 50 864 | 52 291 | 52 806 | 52 896 | 52 554 | 51 827 | 50 818 |
| 5-9 | 62 401 | 61 412 | 60 131 | 58 232 | 56 172 | 54 498 | 54 045 | 54 837 | 56 822 | 59 350 | 61 692 | 62 525 | 62 395 | 60 931 | 58 487 | 55 661 | 53 699 | 52 184 | 51 489 | 51 499 | 52 031 |
| 10-14 | 61 922 | 61 760 | 61 989 | 62 272 | 62 324 | 62 163 | 60 687 | 58 974 | 56 897 | 55 183 | 54 312 | 54 593 | 55 915 | 57 913 | 59 864 | 61 505 | 61 913 | 61 506 | 60 071 | 57 973 | 55 488 |
| 15-19 | 63 252 | 61 667 | 60 982 | 60 753 | 60 789 | 60 915 | 61 093 | 61 448 | 61 789 | 61 789 | 61 249 | 60 062 | 58 173 | 56 061 | 54 534 | 53 832 | 54 142 | 55 539 | 57 560 | 59 449 | 61 056 |
| 20-24 | 72 660 | 70 409 | 68 096 | 65 560 | 63 243 | 61 464 | 60 379 | 59 815 | 59 648 | 59 668 | 59 735 | 60 007 | 60 440 | 60 794 | 60 737 | 60 114 | 59 032 | 57 235 | 55 150 | 53 579 | 52 813 |
| 25-29 | 75 264 | 74 590 | 74 310 | 73 762 | 72 794 | 71 325 | 69 454 | 67 111 | 64 598 | 62 368 | 60 698 | 59 563 | 58 957 | 58 790 | 58 855 | 58 965 | 59 185 | 59 581 | 59 937 | 59 926 | 59 348 |
| 30-34 | 72 014 | 72 398 | 73 047 | 73 495 | 73 756 | 73 831 | 73 757 | 73 518 | 72 999 | 72 049 | 70 609 | 68 759 | 66 437 | 63 935 | 61 702 | 60 035 | 58 909 | 58 310 | 58 142 | 58 196 | 58 300 |
| 35-39 | 65 530 | 66 395 | 67 381 | 68 624 | 69 839 | 70 838 | 71 680 | 72 325 | 72 778 | 73 059 | 73 164 | 73 087 | 72 852 | 72 344 | 71 412 | 69 993 | 68 149 | 65 836 | 63 344 | 61 125 | 59 471 |
| 40-44 | 65 755 | 66 055 | 65 684 | 65 179 | 64 896 | 65 052 | 65 626 | 66 625 | 67 879 | 69 105 | 70 114 | 70 949 | 71 587 | 72 035 | 72 313 | 72 422 | 72 349 | 72 123 | 71 629 | 70 712 | 69 312 |
| 45-49 | 60 985 | 62 392 | 63 610 | 64 495 | 65 037 | 65 238 | 65 128 | 64 776 | 64 290 | 64 024 | 64 193 | 64 778 | 65 783 | 67 036 | 68 254 | 69 253 | 70 082 | 70 716 | 71 157 | 71 429 | 71 534 |
| 50-54 | 50 106 | 51 125 | 53 406 | 55 771 | 57 984 | 59 894 | 61 532 | 62 693 | 63 535 | 64 040 | 64 206 | 64 026 | 63 670 | 63 191 | 62 940 | 63 129 | 63 714 | 64 716 | 65 965 | 67 182 | 68 178 |
| 55-59 | 41 134 | 41 599 | 43 088 | 44 610 | 46 261 | 48 103 | 50 147 | 52 406 | 54 741 | 56 920 | 58 806 | 60 431 | 61 518 | 62 286 | 62 718 | 62 805 | 62 551 | 62 206 | 61 737 | 61 497 | 61 697 |
| 60-64 | 31 741 | 33 042 | 34 570 | 35 978 | 37 396 | 38 884 | 40 391 | 41 866 | 43 370 | 45 003 | 46 825 | 48 840 | 51 062 | 53 351 | 55 484 | 57 328 | 58 926 | 59 904 | 60 580 | 60 919 | 60 904 |
| 65-69 | 19 164 | 21 723 | 23 783 | 25 951 | 27 932 | 29 687 | 31 242 | 32 633 | 34 047 | 35 543 | 37 055 | 38 559 | 40 022 | 41 484 | 43 061 | 44 845 | 46 861 | 49 076 | 51 272 | 53 265 | 55 021 |
| 70-74 | 16 695 | 16 914 | 16 561 | 16 654 | 17 426 | 18 776 | 20 689 | 22 855 | 24 697 | 26 080 | 27 209 | 28 310 | 29 574 | 31 054 | 32 639 | 34 206 | 35 553 | 36 722 | 38 067 | 39 746 | 41 730 |
| 75-79 | 14 166 | 15 483 | 16 069 | 16 256 | 15 955 | 15 186 | 13 943 | 13 269 | 13 475 | 14 659 | 16 764 | 18 704 | 20 412 | 21 734 | 22 736 | 23 543 | 25 167 | 26 862 | 28 330 | 29 369 | 29 968 |
| 80+ | 16 499 | 17 272 | 17 438 | 17 562 | 17 661 | 17 738 | 17 558 | 17 486 | 17 374 | 17 231 | 17 187 | 17 025 | 16 974 | 16 918 | 17 098 | 17 326 | 18 024 | 18 841 | 19 699 | 20 620 | 21 629 |
| Tổng số | 843 957 | 847 566 | 853 679 | 860 418 | 867 635 | 875 558 | 881 693 | 887 511 | 892 251 | 896 146 | 899 746 | 903 190 | 906 759 | 910 188 | 913 698 | 917 253 | 921 062 | 924 253 | 926 683 | 928 313 | 929 298 |

**BIỂU B.2.63. TỈNH AN GIANG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 167 304 | 163 354 | 163 201 | 166 510 | 172 460 | 179 581 | 183 658 | 183 853 | 179 229 | 170 575 | 159 417 | 152 258 | 147 350 | 145 637 | 146 765 | 150 132 | 152 236 | 153 491 | 153 822 | 153 264 | 151 982 | |
| 5-9 | 179 397 | 180 061 | 178 441 | 174 613 | 169 807 | 166 065 | 164 938 | 166 178 | 169 748 | 174 475 | 178 385 | 178 823 | 177 321 | 172 864 | 166 162 | 158 333 | 152 830 | 148 649 | 146 826 | 147 107 | 149 108 | |
| 10-14 | 162 439 | 165 726 | 169 626 | 173 771 | 177 124 | 178 545 | 177 780 | 174 999 | 170 876 | 167 151 | 165 344 | 165 693 | 167 973 | 171 551 | 175 111 | 177 689 | 177 314 | 175 261 | 170 852 | 164 824 | 157 704 | |
| 15-19 | 156 758 | 154 146 | 153 672 | 154 981 | 157 369 | 160 302 | 163 827 | 168 118 | 172 385 | 175 464 | 176 664 | 175 853 | 172 781 | 168 603 | 165 217 | 163 688 | 164 165 | 166 643 | 170 264 | 173 656 | 176 105 | |
| 20-24 | 187 916 | 181 339 | 173 439 | 165 215 | 158 208 | 153 421 | 150 967 | 150 647 | 152 060 | 154 474 | 157 357 | 160 953 | 165 298 | 169 574 | 172 610 | 173 739 | 173 043 | 170 086 | 165 990 | 162 626 | 161 071 | |
| 25-29 | 200 639 | 199 145 | 197 096 | 194 249 | 190 189 | 184 756 | 178 242 | 170 411 | 162 291 | 155 431 | 150 803 | 148 352 | 148 018 | 149 421 | 151 835 | 154 709 | 158 271 | 162 582 | 166 832 | 169 869 | 171 008 | |
| 30-34 | 194 502 | 196 865 | 198 302 | 198 834 | 198 608 | 197 709 | 196 273 | 194 317 | 191 570 | 187 613 | 182 299 | 175 842 | 168 088 | 160 043 | 153 245 | 148 669 | 146 222 | 145 887 | 147 282 | 149 685 | 152 541 | |
| 35-39 | 173 339 | 176 227 | 180 157 | 184 612 | 188 718 | 191 891 | 194 217 | 195 635 | 196 190 | 196 036 | 195 245 | 193 812 | 191 875 | 189 183 | 185 314 | 180 108 | 173 696 | 165 993 | 158 019 | 151 305 | 146 813 | |
| 40-44 | 166 227 | 167 178 | 167 526 | 167 759 | 168 607 | 170 498 | 173 423 | 177 378 | 181 828 | 185 911 | 189 066 | 191 405 | 192 834 | 193 388 | 193 225 | 192 438 | 191 070 | 189 208 | 186 580 | 182 763 | 177 614 | |
| 45-49 | 149 567 | 154 092 | 157 540 | 160 045 | 161 865 | 163 183 | 164 047 | 164 406 | 164 658 | 165 532 | 167 447 | 170 357 | 174 286 | 178 711 | 182 771 | 185 905 | 188 219 | 189 633 | 190 191 | 190 047 | 189 292 | |
| 50-54 | 113 834 | 120 320 | 127 373 | 134 510 | 141 015 | 146 457 | 150 886 | 154 184 | 156 568 | 158 277 | 159 470 | 160 155 | 160 505 | 160 754 | 161 631 | 163 554 | 166 443 | 170 343 | 174 729 | 178 752 | 181 854 | |
| 55-59 | 86 613 | 90 471 | 94 755 | 99 501 | 104 783 | 110 607 | 116 943 | 123 828 | 130 791 | 137 134 | 142 450 | 146 779 | 149 855 | 152 058 | 153 594 | 154 600 | 155 069 | 155 413 | 155 660 | 156 538 | 158 466 | |
| 60-64 | 69 406 | 72 161 | 74 579 | 76 947 | 79 669 | 82 975 | 86 759 | 90 922 | 95 513 | 100 622 | 106 273 | 112 402 | 119 061 | 125 781 | 131 891 | 137 011 | 141 203 | 143 999 | 145 968 | 147 279 | 148 017 | |
| 65-69 | 48 813 | 51 905 | 55 287 | 58 696 | 61 831 | 64 603 | 66 983 | 69 108 | 71 459 | 74 295 | 77 585 | 81 295 | 85 331 | 89 656 | 94 428 | 99 791 | 105 749 | 112 217 | 118 534 | 124 138 | 128 914 | |
| 70-74 | 34 685 | 35 905 | 37 400 | 39 293 | 41 612 | 44 251 | 47 580 | 51 218 | 54 143 | 56 146 | 57 667 | 59 038 | 60 762 | 63 204 | 66 276 | 69 756 | 73 050 | 76 199 | 80 012 | 84 815 | 90 438 | |
| 75-79 | 29 296 | 28 918 | 28 774 | 28 822 | 29 058 | 29 530 | 28 934 | 29 187 | 30 763 | 33 755 | 37 991 | 41 717 | 44 733 | 46 657 | 47 662 | 48 088 | 51 051 | 54 011 | 56 423 | 58 017 | 58 965 | |
| 80+ | 34 645 | 34 097 | 33 966 | 33 779 | 33 563 | 33 337 | 32 700 | 32 283 | 31 813 | 31 299 | 30 973 | 31 100 | 31 437 | 31 772 | 32 593 | 33 595 | 34 752 | 36 172 | 37 683 | 39 298 | 41 026 | |
| Tổng số | 2 155 381 | 2 171 910 | 2 191 134 | 2 212 137 | 2 234 486 | 2 257 711 | 2 278 157 | 2 296 672 | 2 311 885 | 2 324 190 | 2 334 436 | 2 345 834 | 2 357 508 | 2 368 857 | 2 380 330 | 2 391 805 | 2 404 383 | 2 415 787 | 2 425 667 | 2 433 983 | 2 440 918 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 87 528 | 85 812 | 86 114 | 88 094 | 91 369 | 94 844 | 96 828 | 96 782 | 94 201 | 89 507 | 83 512 | 79 663 | 77 013 | 76 037 | 76 542 | 78 208 | 79 232 | 79 811 | 79 908 | 79 544 | 78 816 | |
| 5-9 | 91 763 | 92 770 | 92 107 | 90 330 | 88 062 | 86 624 | 86 464 | 87 438 | 89 538 | 92 217 | 94 116 | 94 188 | 93 239 | 90 741 | 87 080 | 82 859 | 79 883 | 77 610 | 76 575 | 76 640 | 77 596 | |
| 10-14 | 82 093 | 84 221 | 86 431 | 88 820 | 90 803 | 91 291 | 91 567 | 90 321 | 88 404 | 86 688 | 86 220 | 86 793 | 88 292 | 90 411 | 92 505 | 93 710 | 93 343 | 92 096 | 89 628 | 86 338 | 82 500 | |
| 15-19 | 79 660 | 78 564 | 78 147 | 78 685 | 79 834 | 81 348 | 83 248 | 85 637 | 88 074 | 89 912 | 90 758 | 90 535 | 89 137 | 87 191 | 85 646 | 85 312 | 85 946 | 87 544 | 89 681 | 91 678 | 92 814 | |
| 20-24 | 96 465 | 93 525 | 89 282 | 84 826 | 80 996 | 78 339 | 76 876 | 76 530 | 77 104 | 78 245 | 79 719 | 81 654 | 84 069 | 86 507 | 88 317 | 89 124 | 88 959 | 87 620 | 85 719 | 84 189 | 83 838 | |
| 25-29 | 102 387 | 102 384 | 101 388 | 100 014 | 97 991 | 95 190 | 91 755 | 87 570 | 83 187 | 79 443 | 76 861 | 75 401 | 75 048 | 75 620 | 76 765 | 78 233 | 80 145 | 82 535 | 84 953 | 86 761 | 87 573 | |
| 30-34 | 99 288 | 101 222 | 101 946 | 102 140 | 101 938 | 101 432 | 100 693 | 99 744 | 98 422 | 96 455 | 93 723 | 90 330 | 86 197 | 81 862 | 78 157 | 75 605 | 74 156 | 73 810 | 74 376 | 75 511 | 76 965 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 35-39 | 88 030 | 89 389 | 91 684 | 94 226 | 96 548 | 98 332 | 99 601 | 100 314 | 100 522 | 100 360 | 99 912 | 99 176 | 98 238 | 96 948 | 95 034 | 92 366 | 89 005 | 84 906 | 80 621 | 76 972 | 74 474 |
| 40-44 | 82 952 | 83 108 | 83 493 | 83 926 | 84 690 | 85 951 | 87 730 | 90 029 | 92 559 | 94 856 | 96 619 | 97 897 | 98 619 | 98 827 | 98 658 | 98 208 | 97 514 | 96 623 | 95 371 | 93 483 | 90 845 |
| 45-49 | 73 884 | 76 524 | 78 205 | 79 270 | 80 038 | 80 712 | 81 308 | 81 687 | 82 120 | 82 893 | 84 164 | 85 920 | 88 191 | 90 698 | 92 982 | 94 733 | 95 987 | 96 694 | 96 905 | 96 755 | 96 332 |
| 50-54 | 51 347 | 56 533 | 60 927 | 65 333 | 69 212 | 72 262 | 74 524 | 76 133 | 77 139 | 77 846 | 78 446 | 78 956 | 79 335 | 79 760 | 80 518 | 81 776 | 83 515 | 85 763 | 88 236 | 90 482 | 92 199 |
| 55-59 | 35 892 | 39 030 | 41 364 | 44 035 | 47 125 | 50 639 | 54 513 | 58 768 | 63 036 | 66 795 | 69 753 | 71 933 | 73 418 | 74 337 | 74 969 | 75 485 | 75 877 | 76 241 | 76 653 | 77 402 | 78 650 |
| 60-64 | 28 629 | 30 057 | 30 984 | 32 023 | 33 323 | 34 976 | 36 952 | 39 188 | 41 737 | 44 686 | 48 054 | 51 767 | 55 846 | 59 927 | 63 506 | 66 315 | 68 392 | 69 731 | 70 538 | 71 063 | 71 445 |
| 65-69 | 23 073 | 22 751 | 23 457 | 24 770 | 25 699 | 26 569 | 27 357 | 28 163 | 29 163 | 30 453 | 32 048 | 33 936 | 36 049 | 38 401 | 41 115 | 44 260 | 47 813 | 51 716 | 55 486 | 58 704 | 61 263 |
| 70-74 | 13 918 | 14 433 | 15 314 | 17 015 | 18 088 | 19 026 | 20 094 | 21 200 | 22 049 | 22 604 | 23 041 | 23 462 | 24 074 | 25 050 | 26 382 | 27 998 | 29 540 | 31 060 | 33 074 | 35 770 | 39 020 |
| 75-79 | 11 504 | 9 878 | 8 836 | 9 267 | 9 797 | 10 842 | 11 360 | 12 034 | 12 977 | 14 210 | 15 675 | 16 942 | 17 887 | 18 384 | 18 508 | 18 423 | 19 862 | 21 192 | 22 120 | 22 564 | 22 674 |
| 80+ | 15 681 | 13 567 | 12 758 | 12 712 | 12 287 | 11 877 | 11 482 | 11 178 | 10 869 | 10 554 | 10 307 | 10 441 | 10 651 | 10 863 | 11 268 | 11 791 | 12 157 | 12 635 | 13 148 | 13 680 | 14 212 |
| Tổng số | 1 064 095 | 1 073 768 | 1 082 437 | 1 095 486 | 1 107 800 | 1 120 254 | 1 132 352 | 1 142 716 | 1 151 101 | 1 157 724 | 1 162 928 | 1 168 994 | 1 175 303 | 1 181 564 | 1 187 952 | 1 194 406 | 1 201 326 | 1 207 587 | 1 212 992 | 1 217 536 | 1 221 216 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 79 776 | 77 542 | 77 086 | 78 417 | 81 092 | 84 736 | 86 832 | 87 078 | 85 036 | 81 074 | 75 909 | 72 597 | 70 340 | 69 603 | 70 226 | 71 928 | 73 008 | 73 684 | 73 917 | 73 722 | 73 168 |
| 5-9 | 87 634 | 87 280 | 86 330 | 84 286 | 81 751 | 79 441 | 78 472 | 78 735 | 80 205 | 82 252 | 84 266 | 84 637 | 84 086 | 82 128 | 79 085 | 75 477 | 72 950 | 71 042 | 70 253 | 70 470 | 71 514 |
| 10-14 | 80 346 | 81 490 | 83 177 | 84 930 | 86 299 | 87 253 | 86 202 | 84 676 | 82 476 | 80 469 | 79 125 | 78 896 | 79 674 | 81 132 | 82 601 | 83 976 | 83 973 | 83 169 | 81 227 | 78 490 | 75 208 |
| 15-19 | 77 098 | 75 572 | 75 513 | 76 282 | 77 520 | 78 937 | 80 560 | 82 459 | 84 286 | 85 527 | 85 885 | 85 305 | 83 641 | 81 416 | 79 576 | 78 376 | 78 215 | 79 092 | 80 576 | 81 973 | 83 291 |
| 20-24 | 91 450 | 87 822 | 84 163 | 80 390 | 77 209 | 75 076 | 74 082 | 74 105 | 74 942 | 76 212 | 77 620 | 79 278 | 81 206 | 83 041 | 84 267 | 84 592 | 84 070 | 82 462 | 80 273 | 78 441 | 77 233 |
| 25-29 | 98 253 | 96 782 | 95 726 | 94 251 | 92 213 | 89 578 | 86 497 | 82 848 | 79 107 | 75 986 | 73 937 | 72 942 | 72 957 | 73 786 | 75 054 | 76 458 | 78 106 | 80 023 | 81 852 | 83 081 | 83 412 |
| 30-34 | 95 214 | 95 681 | 96 396 | 96 731 | 96 703 | 96 305 | 95 604 | 94 593 | 93 165 | 91 173 | 88 588 | 85 523 | 81 898 | 78 184 | 75 087 | 73 058 | 72 055 | 72 064 | 72 890 | 74 157 | 75 557 |
| 35-39 | 85 309 | 86 828 | 88 473 | 90 397 | 92 193 | 93 593 | 94 655 | 95 361 | 95 706 | 95 709 | 95 361 | 94 660 | 93 657 | 92 253 | 90 296 | 87 756 | 84 702 | 81 094 | 77 401 | 74 331 | 72 333 |
| 40-44 | 83 275 | 84 068 | 84 028 | 83 824 | 83 905 | 84 535 | 85 686 | 87 350 | 89 282 | 91 080 | 92 482 | 93 550 | 94 257 | 94 600 | 94 601 | 94 259 | 93 582 | 92 606 | 91 228 | 89 295 | 86 782 |
| 45-49 | 75 683 | 77 568 | 79 333 | 80 774 | 81 827 | 82 471 | 82 738 | 82 715 | 82 531 | 82 629 | 83 274 | 84 432 | 86 099 | 88 028 | 89 817 | 91 209 | 92 275 | 92 983 | 93 327 | 93 328 | 92 989 |
| 50-54 | 62 488 | 63 713 | 66 408 | 69 168 | 71 806 | 74 199 | 76 362 | 78 050 | 79 428 | 80 432 | 81 024 | 81 198 | 81 166 | 80 987 | 81 104 | 81 769 | 82 924 | 84 584 | 86 509 | 88 297 | 89 689 |
| 55-59 | 50 721 | 51 248 | 53 209 | 55 302 | 57 519 | 59 862 | 62 359 | 65 024 | 67 746 | 70 343 | 72 701 | 74 846 | 76 436 | 77 720 | 78 625 | 79 116 | 79 191 | 79 169 | 79 000 | 79 127 | 79 807 |
| 60-64 | 40 777 | 41 982 | 43 432 | 44 740 | 46 157 | 47 812 | 49 624 | 51 562 | 53 621 | 55 805 | 58 120 | 60 567 | 63 180 | 65 846 | 68 388 | 70 700 | 72 810 | 74 266 | 75 429 | 76 216 | 76 573 |
| 65-69 | 25 740 | 29 052 | 31 475 | 33 939 | 36 123 | 37 980 | 39 524 | 40 810 | 42 141 | 43 679 | 45 376 | 47 200 | 49 134 | 51 120 | 53 200 | 55 445 | 57 879 | 60 474 | 63 041 | 65 436 | 67 652 |
| 70-74 | 20 767 | 21 444 | 21 514 | 22 071 | 23 298 | 25 058 | 27 412 | 30 015 | 32 111 | 33 539 | 34 591 | 35 504 | 36 584 | 38 029 | 39 764 | 41 634 | 43 386 | 45 017 | 46 827 | 48 954 | 51 356 |
| 75-79 | 17 792 | 19 089 | 19 524 | 19 618 | 19 325 | 18 712 | 17 520 | 17 010 | 17 573 | 19 319 | 22 157 | 24 697 | 26 833 | 28 293 | 29 171 | 29 658 | 31 166 | 32 785 | 34 259 | 35 397 | 36 227 |
| 80+ | 18 964 | 20 001 | 20 343 | 20 642 | 20 913 | 21 160 | 20 957 | 20 882 | 20 760 | 20 601 | 20 560 | 20 539 | 20 651 | 20 757 | 21 155 | 21 620 | 22 469 | 23 465 | 24 509 | 25 631 | 26 858 |
| Tổng số | 1 091 286 | 1 097 162 | 1 106 130 | 1 115 762 | 1 125 853 | 1 136 708 | 1 145 086 | 1 153 273 | 1 160 116 | 1 165 829 | 1 170 976 | 1 176 371 | 1 181 799 | 1 186 923 | 1 192 017 | 1 197 031 | 1 202 761 | 1 207 979 | 1 212 518 | 1 216 346 | 1 219 649 |

**BIỂU B.2.64. TỈNH KIÊN GIANG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 138 028 | 138 953 | 140 477 | 142 236 | 143 925 | 145 346 | 146 527 | 145 854 | 142 523 | 136 852 | 129 410 | 124 259 | 120 565 | 119 094 | 119 622 | 121 798 | 123 086 | 123 556 | 123 194 | 122 076 | 120 377 | |
| 5-9 | 141 883 | 140 497 | 139 334 | 138 443 | 137 793 | 137 227 | 137 384 | 138 433 | 140 300 | 142 563 | 144 579 | 144 447 | 143 097 | 139 727 | 134 735 | 128 701 | 124 350 | 121 010 | 119 517 | 119 659 | 121 123 | |
| 10-14 | 146 736 | 146 899 | 146 022 | 144 410 | 142 689 | 141 304 | 140 030 | 138 843 | 137 754 | 136 976 | 136 736 | 137 410 | 138 842 | 140 749 | 142 618 | 144 105 | 143 578 | 141 951 | 138 586 | 133 918 | 128 273 | |
| 15-19 | 138 787 | 137 494 | 138 676 | 141 373 | 143 913 | 145 223 | 145 467 | 144 626 | 143 066 | 141 436 | 140 130 | 138 846 | 137 545 | 136 446 | 135 817 | 135 715 | 136 432 | 137 940 | 139 873 | 141 688 | 143 147 | |
| 20-24 | 164 865 | 159 996 | 153 314 | 145 989 | 139 898 | 136 225 | 135 090 | 136 425 | 139 208 | 141 739 | 142 978 | 143 342 | 142 619 | 141 109 | 139 444 | 138 061 | 136 913 | 135 734 | 134 685 | 134 025 | 133 854 | |
| 25-29 | 167 567 | 167 786 | 168 002 | 167 718 | 166 116 | 162 758 | 157 871 | 151 198 | 143 952 | 138 020 | 134 531 | 133 340 | 134 614 | 137 378 | 139 945 | 141 237 | 141 540 | 140 780 | 139 291 | 137 697 | 136 387 | |
| 30-34 | 159 507 | 162 163 | 163 819 | 164 686 | 165 176 | 165 528 | 165 798 | 166 077 | 165 853 | 164 304 | 161 023 | 156 190 | 149 582 | 142 391 | 136 496 | 133 034 | 131 851 | 133 119 | 135 859 | 138 400 | 139 679 | |
| 35-39 | 136 585 | 140 371 | 144 922 | 149 766 | 154 166 | 157 651 | 160 291 | 161 943 | 162 823 | 163 351 | 163 757 | 164 033 | 164 329 | 164 133 | 162 625 | 159 399 | 154 607 | 148 047 | 140 910 | 135 062 | 131 636 | |
| 40-44 | 124 602 | 126 087 | 127 590 | 129 347 | 131 673 | 134 722 | 138 492 | 143 023 | 147 849 | 152 239 | 155 724 | 158 337 | 159 969 | 160 843 | 161 376 | 161 798 | 162 085 | 162 404 | 162 237 | 160 769 | 157 594 | |
| 45-49 | 113 463 | 116 577 | 118 672 | 120 054 | 121 232 | 122 542 | 123 964 | 125 472 | 127 226 | 129 539 | 132 575 | 136 326 | 140 825 | 145 611 | 149 953 | 153 393 | 155 981 | 157 599 | 158 464 | 158 992 | 159 417 | |
| 50-54 | 86 727 | 91 362 | 96 721 | 102 294 | 107 305 | 111 295 | 114 347 | 116 338 | 117 634 | 118 732 | 119 944 | 121 227 | 122 714 | 124 439 | 126 728 | 129 736 | 133 443 | 137 886 | 142 608 | 146 892 | 150 278 | |
| 55-59 | 69 450 | 71 948 | 74 482 | 77 234 | 80 492 | 84 403 | 88 944 | 94 190 | 99 646 | 104 549 | 108 457 | 111 442 | 113 273 | 114 441 | 115 418 | 116 490 | 117 588 | 119 040 | 120 727 | 122 972 | 125 942 | |
| 60-64 | 54 682 | 57 636 | 60 061 | 62 182 | 64 323 | 66 670 | 69 143 | 71 618 | 74 277 | 77 426 | 81 226 | 85 653 | 90 758 | 96 051 | 100 782 | 104 542 | 107 438 | 109 064 | 110 059 | 110 859 | 111 714 | |
| 65-69 | 32 837 | 36 151 | 40 111 | 44 197 | 47 885 | 51 014 | 53 592 | 55 744 | 57 884 | 60 178 | 62 555 | 64 981 | 67 364 | 69 874 | 72 855 | 76 500 | 80 856 | 85 873 | 90 856 | 95 172 | 98 662 | |
| 70-74 | 22 879 | 23 364 | 23 922 | 25 111 | 27 161 | 29 950 | 33 627 | 37 735 | 41 230 | 43 781 | 45 704 | 47 450 | 49 427 | 51 716 | 54 145 | 56 553 | 58 485 | 60 103 | 62 317 | 65 523 | 69 597 | |
| 75-79 | 18 735 | 19 579 | 20 224 | 20 428 | 20 175 | 19 603 | 18 557 | 18 354 | 19 444 | 21 979 | 25 925 | 29 100 | 32 071 | 34 580 | 36 640 | 38 328 | 41 302 | 44 254 | 46 554 | 47 834 | 48 124 | |
| 80+ | 25 601 | 24 874 | 24 453 | 23 992 | 23 513 | 23 030 | 22 549 | 22 223 | 21 857 | 21 460 | 21 193 | 21 335 | 21 620 | 21 904 | 22 524 | 23 270 | 24 582 | 26 125 | 27 785 | 29 576 | 31 512 | |
| Tổng số | 1 742 935 | 1 761 737 | 1 780 802 | 1 799 460 | 1 817 435 | 1 834 491 | 1 851 673 | 1 868 096 | 1 882 526 | 1 895 124 | 1 906 447 | 1 917 718 | 1 929 214 | 1 940 486 | 1 951 723 | 1 962 660 | 1 974 117 | 1 984 485 | 1 993 522 | 2 001 114 | 2 007 316 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 70 021 | 69 580 | 70 383 | 72 095 | 74 437 | 76 694 | 78 287 | 78 255 | 76 202 | 72 475 | 67 719 | 64 486 | 62 283 | 61 493 | 61 952 | 63 380 | 64 074 | 64 297 | 64 042 | 63 357 | 62 361 | |
| 5-9 | 74 507 | 74 219 | 73 138 | 71 731 | 70 280 | 69 441 | 69 470 | 70 416 | 72 252 | 74 548 | 76 242 | 76 446 | 75 753 | 73 736 | 70 743 | 67 309 | 64 897 | 63 060 | 62 232 | 62 279 | 62 996 | |
| 10-14 | 74 354 | 74 998 | 75 202 | 75 256 | 75 087 | 74 187 | 73 626 | 72 276 | 70 721 | 69 453 | 69 170 | 69 766 | 71 132 | 73 008 | 74 860 | 75 972 | 75 795 | 74 846 | 72 854 | 70 176 | 67 069 | |
| 15-19 | 72 631 | 72 020 | 71 978 | 72 613 | 73 379 | 73 926 | 74 320 | 74 604 | 74 693 | 74 492 | 73 954 | 72 980 | 71 507 | 69 933 | 68 804 | 68 633 | 69 268 | 70 713 | 72 608 | 74 387 | 75 446 | |
| 20-24 | 85 121 | 83 249 | 80 103 | 76 663 | 73 708 | 71 738 | 70 781 | 70 802 | 71 469 | 72 229 | 72 746 | 73 186 | 73 514 | 73 622 | 73 411 | 72 850 | 71 932 | 70 517 | 68 978 | 67 851 | 67 661 | |
| 25-29 | 86 667 | 87 224 | 87 145 | 86 863 | 85 996 | 84 335 | 81 996 | 78 878 | 75 487 | 72 606 | 70 710 | 69 741 | 69 746 | 70 407 | 71 179 | 71 710 | 72 132 | 72 448 | 72 563 | 72 377 | 71 844 | |
| 30-34 | 82 905 | 85 134 | 85 986 | 86 196 | 86 150 | 86 095 | 86 019 | 85 967 | 85 715 | 84 880 | 83 265 | 80 955 | 77 874 | 74 517 | 71 664 | 69 790 | 68 826 | 68 830 | 69 484 | 70 247 | 70 776 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 35-39 | 67 882 | 69 892 | 73 064 | 76 629 | 79 854 | 82 273 | 83 953 | 84 804 | 85 023 | 84 996 | 84 964 | 84 899 | 84 859 | 84 624 | 83 812 | 82 227 | 79 946 | 76 899 | 73 577 | 70 753 | 68 900 |
| 40-44 | 63 880 | 63 941 | 64 045 | 64 222 | 64 944 | 66 476 | 68 786 | 71 930 | 75 465 | 78 667 | 81 071 | 82 733 | 83 572 | 83 790 | 83 771 | 83 750 | 83 696 | 83 672 | 83 454 | 82 666 | 81 110 |
| 45-49 | 56 639 | 58 581 | 59 969 | 60 982 | 61 725 | 62 284 | 62 690 | 62 801 | 62 981 | 63 701 | 65 226 | 67 516 | 70 627 | 74 122 | 77 281 | 79 649 | 81 285 | 82 113 | 82 330 | 82 315 | 82 305 |
| 50-54 | 41 205 | 44 991 | 47 951 | 50 841 | 53 410 | 55 517 | 57 170 | 58 502 | 59 467 | 60 162 | 60 665 | 61 002 | 61 112 | 61 290 | 62 004 | 63 512 | 65 767 | 68 827 | 72 257 | 75 356 | 77 674 |
| 55-59 | 28 907 | 31 275 | 33 220 | 35 530 | 38 063 | 40 706 | 43 460 | 46 333 | 49 143 | 51 641 | 53 690 | 55 298 | 56 538 | 57 428 | 58 055 | 58 485 | 58 730 | 58 834 | 59 005 | 59 703 | 61 185 |
| 60-64 | 24 727 | 26 136 | 26 566 | 26 771 | 27 233 | 28 230 | 29 692 | 31 569 | 33 775 | 36 189 | 38 719 | 41 366 | 44 130 | 46 829 | 49 219 | 51 173 | 52 714 | 53 839 | 54 631 | 55 161 | 55 477 |
| 65-69 | 14 870 | 15 591 | 17 439 | 19 869 | 21 712 | 23 030 | 23 792 | 24 076 | 24 339 | 24 937 | 25 967 | 27 417 | 29 233 | 31 265 | 33 454 | 35 805 | 38 323 | 40 959 | 43 465 | 45 638 | 47 434 |
| 70-74 | 9 358 | 9 210 | 9 210 | 10 030 | 10 986 | 12 327 | 14 253 | 16 522 | 18 393 | 19 536 | 20 086 | 20 223 | 20 301 | 20 708 | 21 566 | 22 819 | 24 189 | 25 618 | 27 330 | 29 393 | 31 724 |
| 75-79 | 7 212 | 7 246 | 7 241 | 7 765 | 7 638 | 7 342 | 6 479 | 6 187 | 6 689 | 8 041 | 10 237 | 12 165 | 13 970 | 15 305 | 16 051 | 16 194 | 16 847 | 17 469 | 17 956 | 18 299 | 18 614 |
| 80+ | 10 494 | 9 037 | 8 458 | 8 389 | 8 070 | 7 764 | 7 554 | 7 403 | 7 245 | 7 081 | 6 960 | 7 039 | 7 167 | 7 297 | 7 556 | 7 893 | 8 461 | 9 143 | 9 892 | 10 700 | 11 558 |
| Tổng số | 871 381 | 882 324 | 891 098 | 902 445 | 912 672 | 922 365 | 932 328 | 941 325 | 949 059 | 955 634 | 961 391 | 967 218 | 973 318 | 979 374 | 985 382 | 991 151 | 996 882 | 1 002 084 | 1 006 658 | 1 010 658 | 1 014 134 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 68 007 | 69 361 | 70 038 | 70 046 | 69 403 | 68 646 | 68 311 | 67 703 | 66 408 | 64 416 | 61 691 | 59 759 | 58 265 | 57 587 | 57 661 | 58 418 | 59 016 | 59 263 | 59 156 | 58 722 | 58 016 |
| 5-9 | 67 376 | 66 284 | 66 196 | 66 714 | 67 527 | 67 791 | 67 895 | 67 966 | 67 980 | 67 967 | 68 333 | 68 026 | 67 379 | 66 017 | 64 002 | 61 393 | 59 451 | 57 948 | 57 284 | 57 381 | 58 128 |
| 10-14 | 72 382 | 71 892 | 70 814 | 69 155 | 67 611 | 67 118 | 66 407 | 66 566 | 67 040 | 67 544 | 67 570 | 67 617 | 67 656 | 67 684 | 67 726 | 68 130 | 67 797 | 67 123 | 65 743 | 63 746 | 61 206 |
| 15-19 | 66 156 | 65 489 | 66 705 | 68 758 | 70 525 | 71 285 | 71 136 | 70 016 | 68 378 | 66 956 | 66 187 | 65 870 | 66 036 | 66 518 | 67 030 | 67 080 | 67 132 | 67 171 | 67 211 | 67 272 | 67 701 |
| 20-24 | 79 745 | 76 764 | 73 230 | 69 350 | 66 218 | 64 515 | 64 331 | 65 634 | 67 738 | 69 501 | 70 220 | 70 144 | 69 101 | 67 494 | 66 048 | 65 226 | 64 987 | 65 216 | 65 711 | 66 186 | 66 187 |
| 25-29 | 80 900 | 80 595 | 80 883 | 80 875 | 80 137 | 78 440 | 75 893 | 72 342 | 68 492 | 65 444 | 63 850 | 63 621 | 64 880 | 66 970 | 68 758 | 69 516 | 69 398 | 68 328 | 66 736 | 65 337 | 64 558 |
| 30-34 | 76 602 | 77 088 | 77 896 | 78 548 | 79 076 | 79 476 | 79 813 | 80 137 | 80 160 | 79 443 | 77 776 | 75 254 | 71 731 | 67 902 | 64 863 | 63 274 | 63 048 | 64 302 | 66 374 | 68 143 | 68 890 |
| 35-39 | 68 703 | 70 479 | 71 857 | 73 148 | 74 341 | 75 426 | 76 399 | 77 205 | 77 862 | 78 408 | 78 836 | 79 170 | 79 498 | 79 531 | 78 833 | 77 190 | 74 681 | 71 172 | 67 363 | 64 342 | 62 767 |
| 40-44 | 60 722 | 62 131 | 63 536 | 65 124 | 66 732 | 68 248 | 69 706 | 71 093 | 72 396 | 73 604 | 74 703 | 75 669 | 76 466 | 77 116 | 77 660 | 78 093 | 78 427 | 78 762 | 78 807 | 78 124 | 76 504 |
| 45-49 | 56 824 | 57 996 | 58 698 | 59 060 | 59 491 | 60 239 | 61 261 | 62 664 | 64 244 | 65 841 | 67 352 | 68 810 | 70 200 | 71 504 | 72 707 | 73 797 | 74 764 | 75 557 | 76 200 | 76 733 | 77 159 |
| 50-54 | 45 522 | 46 394 | 48 797 | 51 475 | 53 911 | 55 787 | 57 177 | 57 832 | 58 156 | 58 554 | 59 261 | 60 212 | 61 594 | 63 149 | 64 727 | 66 226 | 67 675 | 69 061 | 70 365 | 71 570 | 72 656 |
| 55-59 | 40 543 | 40 532 | 41 156 | 41 644 | 42 410 | 43 704 | 45 507 | 47 882 | 50 524 | 52 923 | 54 774 | 56 144 | 56 730 | 57 002 | 57 347 | 57 987 | 58 845 | 60 199 | 61 721 | 63 272 | 64 759 |
| 60-64 | 29 955 | 31 497 | 33 449 | 35 312 | 36 955 | 38 296 | 39 318 | 39 949 | 40 446 | 41 219 | 42 514 | 44 308 | 46 652 | 49 241 | 51 576 | 53 375 | 54 723 | 55 220 | 55 417 | 55 682 | 56 218 |
| 65-69 | 17 967 | 20 514 | 22 383 | 24 309 | 26 178 | 27 997 | 29 796 | 31 623 | 33 456 | 35 122 | 36 464 | 37 452 | 38 050 | 38 564 | 39 387 | 40 701 | 42 550 | 44 933 | 47 405 | 49 544 | 51 231 |
| 70-74 | 13 520 | 14 154 | 14 439 | 15 070 | 16 150 | 17 583 | 19 317 | 21 157 | 22 810 | 24 248 | 25 626 | 27 214 | 29 072 | 30 917 | 32 473 | 33 639 | 34 218 | 34 434 | 34 961 | 36 122 | 37 877 |
| 75-79 | 11 523 | 12 324 | 12 583 | 12 655 | 12 530 | 12 264 | 12 142 | 12 279 | 12 870 | 13 997 | 15 650 | 16 840 | 17 998 | 19 211 | 20 571 | 22 136 | 24 449 | 26 761 | 28 554 | 29 481 | 29 461 |
| 80+ | 15 107 | 15 595 | 15 524 | 15 417 | 15 287 | 15 140 | 14 884 | 14 722 | 14 529 | 14 311 | 14 179 | 14 240 | 14 393 | 14 545 | 14 904 | 15 313 | 16 061 | 16 927 | 17 844 | 18 832 | 19 916 |
| Tổng số | 871 554 | 879 089 | 888 184 | 896 660 | 904 482 | 911 955 | 919 293 | 926 770 | 933 489 | 939 498 | 944 986 | 950 350 | 955 701 | 960 952 | 966 273 | 971 494 | 977 222 | 982 377 | 986 852 | 990 489 | 993 234 |

**BIỂU B.2.65. THÀNH PHỐ CẦN THƠ, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 89 056 | 88 415 | 89 150 | 91 077 | 93 864 | 96 975 | 98 744 | 98 791 | 96 605 | 92 515 | 87 134 | 83 324 | 80 487 | 79 172 | 79 232 | 80 418 | 80 898 | 81 078 | 80 932 | 80 455 | 79 663 | |
| 5-9 | 91 303 | 91 702 | 91 428 | 90 503 | 89 324 | 88 539 | 88 776 | 89 913 | 91 925 | 94 356 | 96 457 | 96 871 | 96 277 | 94 136 | 90 763 | 86 640 | 83 598 | 81 085 | 79 691 | 79 345 | 79 945 | |
| 10-14 | 86 661 | 87 481 | 88 497 | 89 618 | 90 581 | 91 050 | 91 042 | 90 403 | 89 352 | 88 485 | 88 328 | 89 190 | 90 771 | 92 801 | 94 755 | 96 255 | 96 384 | 95 601 | 93 503 | 90 385 | 86 455 | |
| 15-19 | 90 289 | 86 921 | 85 496 | 85 514 | 86 079 | 86 629 | 87 554 | 88 757 | 89 951 | 90 815 | 91 175 | 91 155 | 90 447 | 89 389 | 88 630 | 88 534 | 89 454 | 91 159 | 93 231 | 95 096 | 96 506 | |
| 20-24 | 121 983 | 118 052 | 111 319 | 103 162 | 95 784 | 90 541 | 87 078 | 85 597 | 85 666 | 86 393 | 87 132 | 87 907 | 89 001 | 90 204 | 91 195 | 91 733 | 91 576 | 90 771 | 89 739 | 89 127 | 89 220 | |
| 25-29 | 112 552 | 114 040 | 117 176 | 120 663 | 122 414 | 121 226 | 117 415 | 110 793 | 102 701 | 95 342 | 90 131 | 86 777 | 85 363 | 85 421 | 86 066 | 86 736 | 87 601 | 88 759 | 89 951 | 90 865 | 91 339 | |
| 30-34 | 116 295 | 116 507 | 115 100 | 112 959 | 111 531 | 111 645 | 113 135 | 116 271 | 119 770 | 121 557 | 120 420 | 116 626 | 110 037 | 102 002 | 94 713 | 89 548 | 86 198 | 84 778 | 84 835 | 85 497 | 86 169 | |
| 35-39 | 100 803 | 103 187 | 106 646 | 110 484 | 113 554 | 115 167 | 115 382 | 113 987 | 111 874 | 110 482 | 110 633 | 112 118 | 115 238 | 118 721 | 120 507 | 119 388 | 115 628 | 109 085 | 101 106 | 93 875 | 88 754 | |
| 40-44 | 96 665 | 97 491 | 97 613 | 97 512 | 97 953 | 99 390 | 101 812 | 105 298 | 109 128 | 112 166 | 113 742 | 113 996 | 112 644 | 110 546 | 109 145 | 109 263 | 110 792 | 113 932 | 117 402 | 119 156 | 118 015 | |
| 45-49 | 84 846 | 87 141 | 89 608 | 92 012 | 93 978 | 95 285 | 96 035 | 96 148 | 96 054 | 96 517 | 97 971 | 100 367 | 103 820 | 107 631 | 110 659 | 112 232 | 112 471 | 111 119 | 109 049 | 107 685 | 107 827 | |
| 50-54 | 72 523 | 75 203 | 77 436 | 79 393 | 81 350 | 83 479 | 85 743 | 88 125 | 90 445 | 92 322 | 93 541 | 94 171 | 94 270 | 94 170 | 94 634 | 96 088 | 98 463 | 101 889 | 105 666 | 108 666 | 110 227 | |
| 55-59 | 53 925 | 57 149 | 60 702 | 64 368 | 67 810 | 70 825 | 73 454 | 75 642 | 77 563 | 79 490 | 81 595 | 83 836 | 86 095 | 88 285 | 90 030 | 91 112 | 91 599 | 91 685 | 91 581 | 92 044 | 93 494 | |
| 60-64 | 39 539 | 42 122 | 44 436 | 46 667 | 49 118 | 51 945 | 55 119 | 58 604 | 62 176 | 65 512 | 68 431 | 70 997 | 73 134 | 75 001 | 76 873 | 78 918 | 81 145 | 83 258 | 85 284 | 86 840 | 87 706 | |
| 65-69 | 24 054 | 26 294 | 29 015 | 31 911 | 34 672 | 37 203 | 39 500 | 41 572 | 43 743 | 46 227 | 49 014 | 52 130 | 55 543 | 58 938 | 62 056 | 64 826 | 67 270 | 69 297 | 71 092 | 72 910 | 74 902 | |
| 70-74 | 17 823 | 18 025 | 18 304 | 19 015 | 20 319 | 22 156 | 24 649 | 27 484 | 30 004 | 32 008 | 33 706 | 35 236 | 36 880 | 39 015 | 41 653 | 44 620 | 47 845 | 51 086 | 54 164 | 56 969 | 59 477 | |
| 75-79 | 15 513 | 15 924 | 16 224 | 16 258 | 16 001 | 15 533 | 14 707 | 14 483 | 15 165 | 16 848 | 19 496 | 22 347 | 24 903 | 26 790 | 28 012 | 28 725 | 29 972 | 31 593 | 33 603 | 35 898 | 38 423 | |
| 80+ | 21 619 | 21 053 | 20 749 | 20 415 | 20 069 | 19 719 | 19 239 | 18 890 | 18 512 | 18 111 | 17 819 | 17 773 | 17 845 | 17 912 | 18 249 | 18 678 | 19 632 | 20 761 | 21 973 | 23 279 | 24 688 | |
| Tổng số | 1 235 450 | 1 246 707 | 1 258 899 | 1 271 531 | 1 284 401 | 1 297 307 | 1 309 384 | 1 320 758 | 1 330 634 | 1 339 146 | 1 346 725 | 1 354 821 | 1 362 755 | 1 370 134 | 1 377 172 | 1 383 714 | 1 390 526 | 1 396 936 | 1 402 802 | 1 408 092 | 1 412 810 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 46 193 | 46 462 | 47 275 | 48 428 | 49 796 | 51 003 | 51 728 | 51 617 | 50 403 | 48 248 | 45 443 | 43 397 | 41 873 | 41 145 | 41 132 | 41 699 | 41 924 | 41 985 | 41 868 | 41 572 | 41 115 | |
| 5-9 | 45 797 | 46 164 | 46 145 | 46 001 | 45 830 | 45 947 | 46 434 | 47 286 | 48 481 | 49 838 | 50 844 | 50 972 | 50 575 | 49 369 | 47 523 | 45 294 | 43 633 | 42 269 | 41 504 | 41 291 | 41 564 | |
| 10-14 | 44 711 | 45 079 | 45 310 | 45 553 | 45 781 | 45 703 | 45 956 | 45 828 | 45 620 | 45 521 | 45 871 | 46 600 | 47 641 | 48 860 | 50 026 | 50 774 | 50 725 | 50 220 | 49 035 | 47 332 | 45 233 | |
| 15-19 | 46 397 | 44 738 | 43 921 | 43 950 | 44 274 | 44 520 | 44 706 | 44 934 | 45 188 | 45 436 | 45 626 | 45 602 | 45 384 | 45 160 | 45 150 | 45 588 | 46 308 | 47 348 | 48 572 | 49 737 | 50 503 | |
| 20-24 | 62 638 | 60 981 | 57 352 | 52 828 | 48 651 | 45 642 | 43 873 | 43 183 | 43 237 | 43 480 | 43 603 | 43 915 | 44 250 | 44 517 | 44 677 | 44 747 | 44 851 | 44 742 | 44 533 | 44 444 | 44 765 | |
| 25-29 | 57 045 | 58 412 | 60 213 | 62 190 | 63 215 | 62 595 | 60 517 | 56 860 | 52 395 | 48 349 | 45 467 | 43 620 | 42 869 | 42 928 | 43 245 | 43 445 | 43 667 | 43 936 | 44 212 | 44 449 | 44 595 | |
| 30-34 | 58 632 | 59 095 | 58 466 | 57 534 | 56 979 | 57 196 | 58 146 | 59 961 | 61 936 | 62 949 | 62 351 | 60 303 | 56 693 | 52 266 | 48 236 | 45 377 | 43 553 | 42 822 | 42 877 | 43 173 | 43 369 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 52 486 | 53 558 | 55 140 | 56 756 | 58 022 | 58 705 | 58 768 | 58 130 | 57 212 | 56 692 | 56 950 | 57 873 | 59 658 | 61 620 | 62 650 | 62 088 | 60 039 | 56 443 | 52 052 | 48 080 | 45 275 |
| 40-44 | 47 615 | 48 135 | 48 857 | 49 629 | 50 549 | 51 671 | 53 003 | 54 596 | 56 204 | 57 451 | 58 115 | 58 206 | 57 593 | 56 684 | 56 156 | 56 398 | 57 345 | 59 136 | 61 086 | 62 092 | 61 521 |
| 45-49 | 42 284 | 43 442 | 44 355 | 45 154 | 45 910 | 46 661 | 47 427 | 48 138 | 48 902 | 49 817 | 50 935 | 52 254 | 53 831 | 55 432 | 56 673 | 57 335 | 57 424 | 56 815 | 55 919 | 55 408 | 55 655 |
| 50-54 | 33 803 | 36 266 | 37 828 | 39 253 | 40 525 | 41 646 | 42 603 | 43 478 | 44 241 | 44 952 | 45 649 | 46 355 | 47 053 | 47 800 | 48 700 | 49 799 | 51 104 | 52 666 | 54 250 | 55 476 | 56 128 |
| 55-59 | 23 738 | 26 242 | 28 102 | 29 988 | 31 831 | 33 578 | 35 220 | 36 743 | 38 132 | 39 372 | 40 467 | 41 409 | 42 224 | 42 925 | 43 573 | 44 200 | 44 827 | 45 507 | 46 232 | 47 108 | 48 185 |
| 60-64 | 15 817 | 17 393 | 18 758 | 20 195 | 21 723 | 23 347 | 25 070 | 26 866 | 28 685 | 30 457 | 32 137 | 33 721 | 35 194 | 36 534 | 37 730 | 38 787 | 39 702 | 40 439 | 41 065 | 41 627 | 42 153 |
| 65-69 | 10 719 | 10 805 | 11 531 | 12 683 | 13 745 | 14 868 | 16 044 | 17 291 | 18 644 | 20 105 | 21 650 | 23 293 | 25 005 | 26 708 | 28 356 | 29 932 | 31 439 | 32 841 | 34 103 | 35 218 | 36 209 |
| 70-74 | 7 295 | 7 242 | 7 345 | 7 946 | 8 416 | 8 996 | 9 739 | 10 579 | 11 420 | 12 246 | 13 112 | 14 031 | 15 073 | 16 314 | 17 718 | 19 216 | 20 755 | 22 273 | 23 792 | 25 306 | 26 785 |
| 75-79 | 5 682 | 5 391 | 5 186 | 5 551 | 5 659 | 5 805 | 5 964 | 6 172 | 6 488 | 6 949 | 7 574 | 8 454 | 9 226 | 9 826 | 10 290 | 10 710 | 11 634 | 12 661 | 13 746 | 14 827 | 15 888 |
| 80+ | 9 287 | 7 947 | 7 393 | 7 286 | 6 967 | 6 660 | 6 458 | 6 304 | 6 148 | 5 988 | 5 863 | 5 861 | 5 898 | 5 936 | 6 075 | 6 272 | 6 588 | 6 975 | 7 394 | 7 837 | 8 294 |
| Tổng số | 610 137 | 617 352 | 623 177 | 630 925 | 637 873 | 644 543 | 651 656 | 657 966 | 663 336 | 667 850 | 671 657 | 675 866 | 680 040 | 684 024 | 687 910 | 691 661 | 695 518 | 699 078 | 702 240 | 704 977 | 707 237 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 42 864 | 41 952 | 41 879 | 42 657 | 44 071 | 45 959 | 46 995 | 47 151 | 46 183 | 44 254 | 41 685 | 39 922 | 38 611 | 38 024 | 38 096 | 38 715 | 38 971 | 39 090 | 39 061 | 38 880 | 38 545 |
| 5-9 | 45 506 | 45 524 | 45 278 | 44 506 | 43 500 | 42 593 | 42 340 | 42 624 | 43 441 | 44 513 | 45 608 | 45 896 | 45 702 | 44 767 | 43 240 | 41 345 | 39 964 | 38 815 | 38 186 | 38 054 | 38 382 |
| 10-14 | 41 950 | 42 400 | 43 180 | 44 050 | 44 780 | 45 345 | 45 073 | 44 573 | 43 738 | 42 972 | 42 457 | 42 586 | 43 124 | 43 935 | 44 724 | 45 481 | 45 659 | 45 382 | 44 470 | 43 055 | 41 225 |
| 15-19 | 43 891 | 42 183 | 41 574 | 41 562 | 41 804 | 42 107 | 42 841 | 43 807 | 44 737 | 45 348 | 45 521 | 45 534 | 45 057 | 44 236 | 43 489 | 42 945 | 43 137 | 43 792 | 44 630 | 45 328 | 45 980 |
| 20-24 | 59 345 | 57 079 | 53 972 | 50 333 | 47 126 | 44 886 | 43 193 | 42 402 | 42 418 | 42 900 | 43 512 | 43 971 | 44 722 | 45 647 | 46 468 | 46 937 | 46 691 | 46 019 | 45 211 | 44 695 | 44 451 |
| 25-29 | 55 507 | 55 637 | 56 974 | 58 483 | 59 210 | 58 641 | 56 906 | 53 936 | 50 304 | 46 986 | 44 653 | 43 144 | 42 480 | 42 479 | 42 808 | 43 275 | 43 913 | 44 791 | 45 695 | 46 366 | 46 696 |
| 30-34 | 57 663 | 57 423 | 56 645 | 55 437 | 54 565 | 54 463 | 55 004 | 56 326 | 57 850 | 58 624 | 58 083 | 56 335 | 53 352 | 49 740 | 46 475 | 44 164 | 42 637 | 41 947 | 41 950 | 42 314 | 42 788 |
| 35-39 | 48 317 | 49 617 | 51 505 | 53 737 | 55 545 | 56 478 | 56 631 | 55 875 | 54 682 | 53 811 | 53 705 | 54 267 | 55 602 | 57 123 | 57 879 | 57 321 | 55 608 | 52 657 | 49 064 | 45 799 | 43 479 |
| 40-44 | 49 050 | 49 360 | 48 751 | 47 867 | 47 383 | 47 700 | 48 798 | 50 704 | 52 935 | 54 733 | 55 648 | 55 813 | 55 075 | 53 889 | 53 016 | 52 893 | 53 476 | 54 823 | 56 344 | 57 091 | 56 520 |
| 45-49 | 42 563 | 43 699 | 45 253 | 46 860 | 48 074 | 48 629 | 48 609 | 48 004 | 47 137 | 46 679 | 47 018 | 48 105 | 49 994 | 52 215 | 54 007 | 54 922 | 55 073 | 54 333 | 53 161 | 52 309 | 52 204 |
| 50-54 | 38 721 | 38 926 | 39 611 | 40 151 | 40 837 | 41 840 | 43 140 | 44 646 | 46 205 | 47 375 | 47 896 | 47 816 | 47 210 | 46 354 | 45 914 | 46 271 | 47 351 | 49 228 | 51 431 | 53 212 | 54 125 |
| 55-59 | 30 187 | 30 870 | 32 567 | 34 349 | 35 952 | 37 229 | 38 227 | 38 904 | 39 445 | 40 131 | 41 134 | 42 427 | 43 870 | 45 361 | 46 461 | 46 915 | 46 771 | 46 171 | 45 333 | 44 915 | 45 290 |
| 60-64 | 23 722 | 24 651 | 25 597 | 26 403 | 27 343 | 28 559 | 30 017 | 31 710 | 33 464 | 35 032 | 36 279 | 37 272 | 37 948 | 38 482 | 39 156 | 40 137 | 41 442 | 42 818 | 44 220 | 45 216 | 45 556 |
| 65-69 | 13 335 | 15 508 | 17 357 | 19 253 | 20 917 | 22 292 | 23 393 | 24 216 | 25 044 | 26 079 | 27 331 | 28 811 | 30 515 | 32 208 | 33 681 | 34 882 | 35 829 | 36 465 | 37 002 | 37 703 | 38 696 |
| 70-74 | 10 528 | 10 770 | 10 703 | 11 011 | 11 855 | 13 147 | 14 939 | 16 951 | 18 612 | 19 759 | 20 566 | 21 163 | 21 763 | 22 663 | 23 906 | 25 380 | 27 067 | 28 790 | 30 350 | 31 647 | 32 685 |
| 75-79 | 9 832 | 10 563 | 10 782 | 10 728 | 10 361 | 9 731 | 8 692 | 8 211 | 8 556 | 9 811 | 11 911 | 13 924 | 15 730 | 17 010 | 17 742 | 18 010 | 18 324 | 18 918 | 19 846 | 21 061 | 22 523 |
| 80+ | 12 333 | 12 850 | 12 912 | 12 943 | 12 954 | 12 949 | 12 684 | 12 500 | 12 291 | 12 063 | 11 907 | 11 865 | 11 901 | 11 933 | 12 133 | 12 368 | 13 030 | 13 795 | 14 607 | 15 485 | 16 450 |
| Tổng số | 625 313 | 629 012 | 634 540 | 640 330 | 646 277 | 652 548 | 657 482 | 662 540 | 667 042 | 671 070 | 674 914 | 678 851 | 682 656 | 686 066 | 689 195 | 691 961 | 694 943 | 697 834 | 700 561 | 703 130 | 705 595 |

**BIỂU B.2.66. TỈNH HẬU GIANG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 51 229 | 50 551 | 50 858 | 52 005 | 53 753 | 55 750 | 57 040 | 56 894 | 55 093 | 51 985 | 48 171 | 45 369 | 43 399 | 42 540 | 42 651 | 43 482 | 43 779 | 43 807 | 43 548 | 43 012 | 42 261 | |
| 5-9 | 55 893 | 55 198 | 54 168 | 52 830 | 51 425 | 50 343 | 50 095 | 50 681 | 52 056 | 53 792 | 55 187 | 55 362 | 54 750 | 53 035 | 50 525 | 47 709 | 45 669 | 44 045 | 43 150 | 42 883 | 43 093 | |
| 10-14 | 56 248 | 56 244 | 56 151 | 55 955 | 55 630 | 55 080 | 54 189 | 52 962 | 51 541 | 50 375 | 49 894 | 50 151 | 51 115 | 52 531 | 53 891 | 54 802 | 54 635 | 53 805 | 52 127 | 49 914 | 47 401 | |
| 15-19 | 55 683 | 53 405 | 52 608 | 52 942 | 53 639 | 54 143 | 54 459 | 54 612 | 54 594 | 54 380 | 53 946 | 53 054 | 51 724 | 50 306 | 49 312 | 48 994 | 49 313 | 50 354 | 51 807 | 53 140 | 54 051 | |
| 20-24 | 74 027 | 70 320 | 65 290 | 59 688 | 54 742 | 51 274 | 49 679 | 49 504 | 50 275 | 51 199 | 51 783 | 52 322 | 52 662 | 52 734 | 52 507 | 52 012 | 51 313 | 50 144 | 48 813 | 47 820 | 47 462 | |
| 25-29 | 75 329 | 75 113 | 75 017 | 74 590 | 73 163 | 70 397 | 66 916 | 62 190 | 56 973 | 52 458 | 49 395 | 47 850 | 47 731 | 48 566 | 49 559 | 50 194 | 50 758 | 51 142 | 51 273 | 51 119 | 50 679 | |
| 30-34 | 73 014 | 74 026 | 74 235 | 73 908 | 73 474 | 73 113 | 72 926 | 72 888 | 72 620 | 71 477 | 69 092 | 65 594 | 60 879 | 55 729 | 51 336 | 48 411 | 46 838 | 46 696 | 47 549 | 48 603 | 49 322 | |
| 35-39 | 59 338 | 61 222 | 63 799 | 66 633 | 69 070 | 70 746 | 71 971 | 72 408 | 72 262 | 71 940 | 71 695 | 71 591 | 71 636 | 71 411 | 70 274 | 67 903 | 64 498 | 59 879 | 54 796 | 50 431 | 47 524 | |
| 40-44 | 56 504 | 56 436 | 56 242 | 56 187 | 56 647 | 57 796 | 59 675 | 62 257 | 65 156 | 67 742 | 69 601 | 70 786 | 71 194 | 71 066 | 70 803 | 70 630 | 70 514 | 70 552 | 70 352 | 69 275 | 66 981 | |
| 45-49 | 53 343 | 54 158 | 54 654 | 54 875 | 54 915 | 54 868 | 54 891 | 54 820 | 54 865 | 55 386 | 56 591 | 58 495 | 61 095 | 63 985 | 66 541 | 68 371 | 69 570 | 70 004 | 69 891 | 69 634 | 69 467 | |
| 50-54 | 44 382 | 46 214 | 47 984 | 49 613 | 50 987 | 52 037 | 52 835 | 53 304 | 53 533 | 53 620 | 53 630 | 53 594 | 53 520 | 53 571 | 54 109 | 55 331 | 57 207 | 59 773 | 62 633 | 65 169 | 66 988 | |
| 55-59 | 34 154 | 35 634 | 37 392 | 39 323 | 41 263 | 43 098 | 44 907 | 46 660 | 48 281 | 49 652 | 50 719 | 51 509 | 51 924 | 52 110 | 52 157 | 52 122 | 52 024 | 51 955 | 52 008 | 52 542 | 53 756 | |
| 60-64 | 28 004 | 29 333 | 30 199 | 30 841 | 31 634 | 32 787 | 34 257 | 35 989 | 37 880 | 39 777 | 41 584 | 43 341 | 45 046 | 46 618 | 47 945 | 48 981 | 49 758 | 50 102 | 50 230 | 50 214 | 50 105 | |
| 65-69 | 16 348 | 18 122 | 20 362 | 22 680 | 24 686 | 26 243 | 27 364 | 28 074 | 28 754 | 29 674 | 30 873 | 32 358 | 34 080 | 35 869 | 37 623 | 39 331 | 41 032 | 42 684 | 44 174 | 45 411 | 46 385 | |
| 70-74 | 12 067 | 12 148 | 12 172 | 12 575 | 13 555 | 15 042 | 17 140 | 19 551 | 21 546 | 22 865 | 23 682 | 24 184 | 24 669 | 25 466 | 26 629 | 28 058 | 29 576 | 31 082 | 32 659 | 34 321 | 36 015 | |
| 75-79 | 8 912 | 9 791 | 10 552 | 10 960 | 10 925 | 10 488 | 9 349 | 8 849 | 9 285 | 10 736 | 13 164 | 15 382 | 17 404 | 18 877 | 19 747 | 20 054 | 20 774 | 21 599 | 22 445 | 23 253 | 24 058 | |
| 80+ | 13 436 | 12 965 | 12 663 | 12 350 | 12 035 | 11 727 | 11 590 | 11 529 | 11 445 | 11 342 | 11 308 | 11 348 | 11 466 | 11 584 | 11 881 | 12 244 | 12 961 | 13 804 | 14 713 | 15 695 | 16 759 | |
| Tổng số | 767 913 | 770 880 | 774 346 | 777 955 | 781 543 | 784 932 | 789 283 | 793 172 | 796 159 | 798 400 | 800 315 | 802 290 | 804 294 | 805 998 | 807 490 | 808 629 | 810 219 | 811 427 | 812 168 | 812 436 | 812 307 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 25 590 | 25 229 | 25 635 | 26 685 | 28 243 | 29 958 | 31 054 | 31 059 | 29 896 | 27 862 | 25 453 | 23 612 | 22 403 | 21 954 | 22 159 | 22 818 | 23 038 | 23 068 | 22 894 | 22 532 | 22 041 | |
| 5-9 | 28 387 | 28 091 | 27 401 | 26 508 | 25 602 | 25 063 | 25 107 | 25 757 | 26 996 | 28 510 | 29 639 | 29 919 | 29 593 | 28 497 | 26 892 | 25 197 | 24 012 | 23 095 | 22 614 | 22 489 | 22 601 | |
| 10-14 | 28 636 | 28 757 | 28 744 | 28 676 | 28 494 | 27 972 | 27 511 | 26 672 | 25 713 | 24 965 | 24 831 | 25 255 | 26 204 | 27 489 | 28 715 | 29 429 | 29 419 | 28 909 | 27 843 | 26 482 | 25 029 | |
| 15-19 | 28 952 | 27 724 | 27 175 | 27 277 | 27 606 | 27 849 | 27 978 | 28 061 | 28 062 | 27 926 | 27 613 | 26 978 | 26 043 | 25 078 | 24 452 | 24 432 | 24 879 | 25 876 | 27 183 | 28 375 | 29 080 | |
| 20-24 | 39 729 | 37 826 | 34 929 | 31 696 | 28 831 | 26 804 | 25 791 | 25 578 | 25 902 | 26 328 | 26 591 | 26 844 | 27 027 | 27 074 | 26 926 | 26 580 | 26 052 | 25 207 | 24 289 | 23 661 | 23 616 | |
| 25-29 | 40 024 | 40 347 | 40 383 | 40 195 | 39 422 | 37 879 | 35 900 | 33 188 | 30 174 | 27 543 | 25 724 | 24 749 | 24 572 | 24 932 | 25 393 | 25 677 | 25 950 | 26 162 | 26 241 | 26 130 | 25 808 | |
| 30-34 | 37 469 | 38 551 | 38 962 | 39 058 | 39 047 | 39 021 | 39 061 | 39 138 | 39 045 | 38 428 | 37 091 | 35 110 | 32 414 | 29 447 | 26 885 | 25 139 | 24 155 | 23 970 | 24 340 | 24 832 | 25 158 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 29 589 | 30 536 | 32 065 | 33 797 | 35 361 | 36 535 | 37 456 | 37 959 | 38 137 | 38 189 | 38 236 | 38 309 | 38 420 | 38 347 | 37 742 | 36 422 | 34 487 | 31 840 | 28 913 | 26 377 | 24 651 |
| 40-44 | 28 446 | 28 107 | 27 872 | 27 760 | 27 977 | 28 620 | 29 708 | 31 237 | 32 994 | 34 619 | 35 873 | 36 773 | 37 262 | 37 447 | 37 524 | 37 606 | 37 674 | 37 783 | 37 722 | 37 147 | 35 870 |
| 45-49 | 27 160 | 27 717 | 27 881 | 27 783 | 27 572 | 27 365 | 27 249 | 27 085 | 27 029 | 27 274 | 27 937 | 29 037 | 30 574 | 32 320 | 33 922 | 35 149 | 36 054 | 36 553 | 36 743 | 36 819 | 36 899 |
| 50-54 | 20 317 | 22 051 | 23 415 | 24 743 | 25 830 | 26 559 | 26 966 | 27 101 | 27 006 | 26 827 | 26 658 | 26 508 | 26 339 | 26 285 | 26 540 | 27 214 | 28 288 | 29 795 | 31 512 | 33 092 | 34 307 |
| 55-59 | 14 949 | 16 074 | 16 887 | 17 834 | 18 894 | 20 042 | 21 287 | 22 631 | 23 935 | 25 000 | 25 720 | 26 119 | 26 228 | 26 116 | 25 923 | 25 738 | 25 561 | 25 398 | 25 345 | 25 595 | 26 258 |
| 60-64 | 12 426 | 13 238 | 13 583 | 13 803 | 14 098 | 14 587 | 15 252 | 16 049 | 16 965 | 17 990 | 19 104 | 20 310 | 21 610 | 22 868 | 23 888 | 24 573 | 24 957 | 25 032 | 24 898 | 24 684 | 24 470 |
| 65-69 | 7 315 | 7 717 | 8 672 | 9 922 | 10 898 | 11 629 | 12 112 | 12 376 | 12 615 | 12 974 | 13 480 | 14 139 | 14 911 | 15 761 | 16 702 | 17 745 | 18 909 | 20 165 | 21 335 | 22 254 | 22 874 |
| 70-74 | 4 473 | 4 453 | 4 489 | 4 924 | 5 429 | 6 128 | 7 110 | 8 257 | 9 227 | 9 866 | 10 230 | 10 422 | 10 593 | 10 891 | 11 347 | 11 936 | 12 519 | 13 087 | 13 807 | 14 737 | 15 829 |
| 75-79 | 2 975 | 3 122 | 3 246 | 3 599 | 3 632 | 3 555 | 3 239 | 3 157 | 3 426 | 4 085 | 5 149 | 6 094 | 6 994 | 7 696 | 8 148 | 8 334 | 8 831 | 9 291 | 9 616 | 9 777 | 9 830 |
| 80+ | 5 610 | 4 730 | 4 335 | 4 210 | 3 964 | 3 735 | 3 651 | 3 594 | 3 534 | 3 469 | 3 426 | 3 486 | 3 572 | 3 659 | 3 813 | 4 007 | 4 317 | 4 687 | 5 096 | 5 539 | 6 013 |
| Tổng số | 382 046 | 384 270 | 385 674 | 388 470 | 390 900 | 393 301 | 396 432 | 398 899 | 400 656 | 401 855 | 402 755 | 403 664 | 404 759 | 405 861 | 406 971 | 407 996 | 409 102 | 409 918 | 410 391 | 410 522 | 410 334 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 25 639 | 25 318 | 25 205 | 25 295 | 25 499 | 25 822 | 26 053 | 25 913 | 25 259 | 24 155 | 22 728 | 21 753 | 20 990 | 20 581 | 20 491 | 20 670 | 20 749 | 20 748 | 20 661 | 20 486 | 20 223 |
| 5-9 | 27 506 | 27 101 | 26 765 | 26 325 | 25 833 | 25 283 | 24 979 | 24 904 | 25 042 | 25 284 | 25 578 | 25 491 | 25 207 | 24 576 | 23 654 | 22 523 | 21 664 | 20 954 | 20 541 | 20 399 | 20 498 |
| 10-14 | 27 613 | 27 483 | 27 402 | 27 273 | 27 128 | 27 107 | 26 671 | 26 288 | 25 835 | 25 423 | 25 065 | 24 883 | 24 892 | 25 031 | 25 188 | 25 405 | 25 257 | 24 933 | 24 312 | 23 449 | 22 384 |
| 15-19 | 26 731 | 25 683 | 25 435 | 25 665 | 26 033 | 26 293 | 26 478 | 26 548 | 26 526 | 26 447 | 26 325 | 26 069 | 25 678 | 25 233 | 24 870 | 24 561 | 24 421 | 24 459 | 24 617 | 24 783 | 25 008 |
| 20-24 | 34 297 | 32 515 | 30 379 | 28 006 | 25 922 | 24 477 | 23 892 | 23 929 | 24 374 | 24 871 | 25 191 | 25 476 | 25 631 | 25 654 | 25 574 | 25 424 | 25 252 | 24 932 | 24 527 | 24 167 | 23 843 |
| 25-29 | 35 305 | 34 799 | 34 665 | 34 422 | 33 766 | 32 542 | 31 037 | 29 021 | 26 814 | 24 925 | 23 678 | 23 104 | 23 160 | 23 635 | 24 166 | 24 516 | 24 805 | 24 976 | 25 026 | 24 981 | 24 862 |
| 30-34 | 35 545 | 35 497 | 35 301 | 34 883 | 34 462 | 34 127 | 33 899 | 33 781 | 33 604 | 33 076 | 32 027 | 30 507 | 28 485 | 26 298 | 24 462 | 23 279 | 22 687 | 22 727 | 23 208 | 23 770 | 24 163 |
| 35-39 | 29 749 | 30 685 | 31 734 | 32 840 | 33 718 | 34 228 | 34 538 | 34 478 | 34 159 | 33 788 | 33 496 | 33 318 | 33 249 | 33 095 | 32 562 | 31 508 | 30 035 | 28 060 | 25 899 | 24 066 | 22 880 |
| 40-44 | 28 058 | 28 327 | 28 370 | 28 428 | 28 671 | 29 177 | 29 967 | 31 020 | 32 166 | 33 133 | 33 746 | 34 038 | 33 965 | 33 655 | 33 317 | 33 063 | 32 878 | 32 805 | 32 662 | 32 158 | 31 140 |
| 45-49 | 26 183 | 26 441 | 26 770 | 27 087 | 27 338 | 27 501 | 27 641 | 27 735 | 27 837 | 28 113 | 28 655 | 29 458 | 30 521 | 31 669 | 32 630 | 33 240 | 33 543 | 33 485 | 33 186 | 32 856 | 32 608 |
| 50-54 | 24 066 | 24 148 | 24 569 | 24 883 | 25 171 | 25 487 | 25 869 | 26 200 | 26 523 | 26 789 | 26 969 | 27 084 | 27 181 | 27 287 | 27 569 | 28 117 | 28 919 | 29 979 | 31 126 | 32 087 | 32 699 |
| 55-59 | 19 205 | 19 521 | 20 462 | 21 446 | 22 330 | 23 029 | 23 606 | 24 032 | 24 360 | 24 667 | 25 008 | 25 390 | 25 692 | 25 990 | 26 230 | 26 381 | 26 462 | 26 557 | 26 664 | 26 948 | 27 498 |
| 60-64 | 15 577 | 16 091 | 16 605 | 17 017 | 17 508 | 18 168 | 18 967 | 19 900 | 20 873 | 21 750 | 22 454 | 23 017 | 23 438 | 23 763 | 24 071 | 24 415 | 24 800 | 25 067 | 25 327 | 25 526 | 25 632 |
| 65-69 | 9 034 | 10 392 | 11 557 | 12 755 | 13 788 | 14 615 | 15 248 | 15 687 | 16 120 | 16 677 | 17 365 | 18 186 | 19 134 | 20 072 | 20 889 | 21 563 | 22 113 | 22 522 | 22 850 | 23 167 | 23 515 |
| 70-74 | 7 594 | 7 728 | 7 575 | 7 660 | 8 122 | 8 902 | 10 015 | 11 283 | 12 315 | 12 999 | 13 453 | 13 759 | 14 068 | 14 562 | 15 264 | 16 102 | 17 030 | 17 962 | 18 819 | 19 557 | 20 170 |
| 75-79 | 5 937 | 6 703 | 7 154 | 7 382 | 7 320 | 6 970 | 6 144 | 5 721 | 5 875 | 6 653 | 8 002 | 9 276 | 10 403 | 11 178 | 11 598 | 11 720 | 11 946 | 12 313 | 12 833 | 13 474 | 14 218 |
| 80+ | 7 826 | 8 105 | 8 093 | 8 064 | 8 021 | 7 969 | 7 926 | 7 932 | 7 919 | 7 890 | 7 909 | 7 885 | 7 912 | 7 938 | 8 074 | 8 236 | 8 643 | 9 114 | 9 613 | 10 151 | 10 741 |
| Tổng số | 385 867 | 386 537 | 388 041 | 389 431 | 390 630 | 391 697 | 392 930 | 394 372 | 395 601 | 396 640 | 397 649 | 398 694 | 399 606 | 400 217 | 400 609 | 400 723 | 401 204 | 401 593 | 401 871 | 402 025 | 402 082 |

**BIỂU B.2.67. TÍNH SÓC TRĂNG, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 89 953 | 88 123 | 87 712 | 88 416 | 89 831 | 91 418 | 93 576 | 94 513 | 93 543 | 90 783 | 86 631 | 84 481 | 82 539 | 81 437 | 81 194 | 81 856 | 81 866 | 81 679 | 81 337 | 80 833 | 80 105 | |
| 5-9 | 102 876 | 100 629 | 97 919 | 94 786 | 91 551 | 88 712 | 87 080 | 86 669 | 87 473 | 89 036 | 90 587 | 91 001 | 91 124 | 90 348 | 88 631 | 85 909 | 83 843 | 81 979 | 80 875 | 80 579 | 81 218 | |
| 10-14 | 107 307 | 107 329 | 106 646 | 105 396 | 103 817 | 101 946 | 99 441 | 96 439 | 93 167 | 90 224 | 88 164 | 87 104 | 87 049 | 87 758 | 88 846 | 90 118 | 90 477 | 90 591 | 89 876 | 88 232 | 85 510 | |
| 15-19 | 99 977 | 97 541 | 97 821 | 99 961 | 102 300 | 103 703 | 104 321 | 104 092 | 103 145 | 101 727 | 99 981 | 97 557 | 94 481 | 91 235 | 88 500 | 86 635 | 85 673 | 85 664 | 86 409 | 87 538 | 88 855 | |
| 20-24 | 126 896 | 121 828 | 114 216 | 105 470 | 97 936 | 93 152 | 91 693 | 92 879 | 95 679 | 98 374 | 99 918 | 100 858 | 100 917 | 100 126 | 98 713 | 96 889 | 94 754 | 91 931 | 88 832 | 86 120 | 84 208 | |
| 25-29 | 122 119 | 122 862 | 124 184 | 125 211 | 124 546 | 121 402 | 116 625 | 109 406 | 101 211 | 94 354 | 90 237 | 88 808 | 90 025 | 92 895 | 95 712 | 97 373 | 98 319 | 98 413 | 97 715 | 96 440 | 94 739 | |
| 30-34 | 117 827 | 118 648 | 118 721 | 118 367 | 118 119 | 118 261 | 119 150 | 120 694 | 122 011 | 121 715 | 119 045 | 114 320 | 107 202 | 99 134 | 92 413 | 88 432 | 87 017 | 88 244 | 91 130 | 93 981 | 95 704 | |
| 35-39 | 104 786 | 106 884 | 109 170 | 111 455 | 113 393 | 114 751 | 115 707 | 115 929 | 115 766 | 115 766 | 116 213 | 117 115 | 118 671 | 120 026 | 119 806 | 117 251 | 112 581 | 105 533 | 97 559 | 90 943 | 87 064 | |
| 40-44 | 93 253 | 94 902 | 96 509 | 98 110 | 99 800 | 101 651 | 103 952 | 106 465 | 108 947 | 111 044 | 112 556 | 113 572 | 113 859 | 113 735 | 113 749 | 114 207 | 115 165 | 116 776 | 118 167 | 117 968 | 115 452 | |
| 45-49 | 82 688 | 84 635 | 86 323 | 87 840 | 89 310 | 90 786 | 92 392 | 94 025 | 95 710 | 97 557 | 99 602 | 101 874 | 104 367 | 106 859 | 108 995 | 110 549 | 111 548 | 111 825 | 111 719 | 111 775 | 112 281 | |
| 50-54 | 69 595 | 71 270 | 73 459 | 75 934 | 78 320 | 80 413 | 82 393 | 84 087 | 85 607 | 87 064 | 88 528 | 90 037 | 91 662 | 93 332 | 95 159 | 97 191 | 99 450 | 101 939 | 104 426 | 106 549 | 108 097 | |
| 55-59 | 62 997 | 64 497 | 65 283 | 65 704 | 66 314 | 67 450 | 69 095 | 71 248 | 73 697 | 76 089 | 78 219 | 80 155 | 81 727 | 83 140 | 84 499 | 85 853 | 87 195 | 88 768 | 90 396 | 92 193 | 94 205 | |
| 60-64 | 45 362 | 48 856 | 52 292 | 55 503 | 58 229 | 60 317 | 61 804 | 62 596 | 63 036 | 63 675 | 64 841 | 66 476 | 68 591 | 70 969 | 73 281 | 75 349 | 77 233 | 78 650 | 79 914 | 81 111 | 82 277 | |
| 65-69 | 26 302 | 29 043 | 32 260 | 35 664 | 39 024 | 42 286 | 45 451 | 48 623 | 51 722 | 54 430 | 56 490 | 57 880 | 58 590 | 59 064 | 59 800 | 61 009 | 62 690 | 64 819 | 67 048 | 69 131 | 71 062 | |
| 70-74 | 18 136 | 18 518 | 18 997 | 19 986 | 21 663 | 23 946 | 26 749 | 29 788 | 32 666 | 35 290 | 37 813 | 40 626 | 43 805 | 46 827 | 49 244 | 50 921 | 51 764 | 52 086 | 52 628 | 53 743 | 55 401 | |
| 75-79 | 14 954 | 15 543 | 15 983 | 16 107 | 15 906 | 15 490 | 15 589 | 15 960 | 16 847 | 18 393 | 20 672 | 22 415 | 24 259 | 26 364 | 28 817 | 31 624 | 34 870 | 38 183 | 40 938 | 42 655 | 43 139 | |
| 80+ | 22 159 | 21 328 | 20 777 | 20 205 | 19 632 | 19 068 | 18 570 | 18 203 | 17 806 | 17 390 | 17 081 | 17 161 | 17 358 | 17 555 | 18 021 | 18 585 | 19 705 | 21 018 | 22 435 | 23 971 | 25 635 | |
| Tổng số | 1 307 186 | 1 312 436 | 1 318 272 | 1 324 115 | 1 329 691 | 1 334 752 | 1 343 588 | 1 351 616 | 1 358 033 | 1 362 911 | 1 366 578 | 1 371 440 | 1 376 226 | 1 380 804 | 1 385 380 | 1 389 751 | 1 394 150 | 1 398 098 | 1 401 404 | 1 403 762 | 1 404 952 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 46 636 | 45 750 | 45 842 | 46 656 | 47 968 | 49 262 | 50 683 | 51 168 | 50 377 | 48 457 | 45 773 | 44 215 | 42 978 | 42 375 | 42 377 | 42 926 | 42 992 | 42 896 | 42 655 | 42 278 | 41 765 | |
| 5-9 | 53 256 | 52 291 | 50 747 | 48 965 | 47 165 | 45 825 | 45 222 | 45 378 | 46 294 | 47 666 | 48 757 | 49 052 | 49 016 | 48 327 | 47 060 | 45 341 | 44 084 | 43 001 | 42 384 | 42 230 | 42 552 | |
| 10-14 | 55 332 | 55 669 | 55 411 | 54 825 | 54 004 | 52 685 | 51 554 | 49 838 | 47 973 | 46 347 | 45 482 | 45 288 | 45 725 | 46 620 | 47 663 | 48 455 | 48 621 | 48 516 | 47 867 | 46 723 | 45 087 | |
| 15-19 | 51 617 | 50 498 | 50 629 | 51 815 | 53 121 | 53 919 | 54 273 | 54 201 | 53 744 | 53 000 | 52 030 | 50 633 | 48 838 | 46 982 | 45 498 | 44 765 | 44 605 | 45 069 | 45 980 | 47 026 | 47 835 | |
| 20-24 | 67 133 | 64 674 | 60 373 | 55 424 | 51 167 | 48 472 | 47 562 | 48 145 | 49 643 | 51 103 | 51 952 | 52 468 | 52 540 | 52 160 | 51 419 | 50 414 | 49 167 | 47 504 | 45 726 | 44 258 | 43 501 | |
| 25-29 | 63 731 | 64 757 | 65 639 | 66 354 | 66 105 | 64 443 | 61 800 | 57 740 | 53 098 | 49 192 | 46 824 | 45 948 | 46 555 | 48 086 | 49 598 | 50 495 | 51 027 | 51 127 | 50 798 | 50 124 | 49 179 | |
| 30-34 | 60 596 | 61 560 | 61 726 | 61 671 | 61 682 | 61 912 | 62 554 | 63 563 | 64 442 | 64 401 | 62 998 | 60 394 | 56 399 | 51 838 | 48 020 | 45 732 | 44 870 | 45 482 | 47 022 | 48 553 | 49 484 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 53 519 | 54 506 | 55 831 | 57 135 | 58 250 | 59 068 | 59 729 | 60 008 | 60 076 | 60 222 | 60 605 | 61 271 | 62 300 | 63 203 | 63 197 | 61 846 | 59 290 | 55 356 | 50 863 | 47 104 | 44 866 |
| 40-44 | 46 899 | 47 672 | 48 633 | 49 588 | 50 586 | 51 661 | 52 948 | 54 344 | 55 729 | 56 934 | 57 855 | 58 523 | 58 821 | 58 906 | 59 070 | 59 473 | 60 151 | 61 195 | 62 114 | 62 127 | 60 811 |
| 45-49 | 40 146 | 41 316 | 42 354 | 43 367 | 44 370 | 45 353 | 46 370 | 47 325 | 48 302 | 49 363 | 50 526 | 51 788 | 53 160 | 54 542 | 55 762 | 56 705 | 57 361 | 57 649 | 57 742 | 57 928 | 58 359 |
| 50-54 | 32 877 | 34 592 | 35 667 | 36 796 | 37 890 | 38 917 | 39 957 | 41 019 | 42 036 | 43 016 | 43 966 | 44 937 | 45 894 | 46 858 | 47 895 | 49 035 | 50 293 | 51 665 | 53 039 | 54 242 | 55 171 |
| 55-59 | 27 941 | 29 646 | 30 316 | 30 897 | 31 536 | 32 316 | 33 239 | 34 285 | 35 397 | 36 497 | 37 546 | 38 553 | 39 547 | 40 504 | 41 425 | 42 310 | 43 185 | 44 106 | 45 044 | 46 060 | 47 180 |
| 60-64 | 20 436 | 22 390 | 23 842 | 25 142 | 26 283 | 27 264 | 28 090 | 28 736 | 29 301 | 29 934 | 30 715 | 31 612 | 32 622 | 33 689 | 34 745 | 35 760 | 36 729 | 37 636 | 38 506 | 39 336 | 40 114 |
| 65-69 | 11 600 | 12 242 | 13 718 | 15 707 | 17 436 | 19 015 | 20 426 | 21 727 | 22 966 | 24 094 | 25 045 | 25 824 | 26 426 | 26 974 | 27 602 | 28 366 | 29 254 | 30 240 | 31 227 | 32 179 | 33 118 |
| 70-74 | 6 948 | 6 907 | 6 999 | 7 712 | 8 515 | 9 611 | 11 023 | 12 618 | 14 126 | 15 422 | 16 556 | 17 693 | 18 923 | 20 120 | 21 150 | 21 971 | 22 562 | 23 006 | 23 534 | 24 241 | 25 105 |
| 75-79 | 5 130 | 5 148 | 5 149 | 5 553 | 5 528 | 5 412 | 5 453 | 5 621 | 6 040 | 6 793 | 7 942 | 8 985 | 10 055 | 11 140 | 12 227 | 13 299 | 14 522 | 15 757 | 16 811 | 17 534 | 17 879 |
| 80+ | 8 978 | 7 583 | 6 962 | 6 772 | 6 390 | 6 030 | 5 828 | 5 673 | 5 514 | 5 354 | 5 227 | 5 304 | 5 418 | 5 535 | 5 751 | 6 027 | 6 524 | 7 119 | 7 777 | 8 495 | 9 265 |
| Tổng số | 652 774 | 657 201 | 659 838 | 664 379 | 667 996 | 671 165 | 676 711 | 681 389 | 685 058 | 687 795 | 689 799 | 692 488 | 695 217 | 697 859 | 700 459 | 702 920 | 705 237 | 707 324 | 709 089 | 710 438 | 711 271 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 43 316 | 42 371 | 41 863 | 41 757 | 41 881 | 42 212 | 42 984 | 43 443 | 43 246 | 42 373 | 40 876 | 40 268 | 39 559 | 39 059 | 38 819 | 38 940 | 38 887 | 38 797 | 38 694 | 38 564 | 38 346 |
| 5-9 | 49 621 | 48 335 | 47 170 | 45 823 | 44 392 | 42 888 | 41 854 | 41 284 | 41 182 | 41 400 | 41 887 | 42 020 | 42 178 | 42 074 | 41 603 | 40 586 | 39 770 | 38 987 | 38 500 | 38 358 | 38 676 |
| 10-14 | 51 974 | 51 661 | 51 235 | 50 571 | 49 810 | 49 261 | 47 884 | 46 600 | 45 198 | 43 885 | 42 682 | 41 811 | 41 319 | 41 149 | 41 222 | 41 719 | 41 917 | 42 129 | 42 049 | 41 535 | 40 440 |
| 15-19 | 48 361 | 47 046 | 47 195 | 48 151 | 49 183 | 49 790 | 50 052 | 49 895 | 49 403 | 48 726 | 47 948 | 46 920 | 45 641 | 44 257 | 43 008 | 41 869 | 41 063 | 40 593 | 40 446 | 40 559 | 41 083 |
| 20-24 | 59 763 | 57 182 | 53 866 | 50 065 | 46 782 | 44 690 | 44 138 | 44 740 | 46 043 | 47 279 | 47 974 | 48 397 | 48 383 | 47 970 | 47 295 | 46 474 | 45 584 | 44 425 | 43 108 | 41 866 | 40 706 |
| 25-29 | 58 388 | 58 141 | 58 580 | 58 890 | 58 473 | 56 990 | 54 854 | 51 691 | 48 132 | 45 176 | 43 423 | 42 867 | 43 477 | 44 815 | 46 121 | 46 885 | 47 298 | 47 291 | 46 922 | 46 317 | 45 558 |
| 30-34 | 57 232 | 57 120 | 57 030 | 56 733 | 56 474 | 56 386 | 56 632 | 57 166 | 57 603 | 57 346 | 56 078 | 53 956 | 50 828 | 47 315 | 44 406 | 42 709 | 42 153 | 42 768 | 44 115 | 45 435 | 46 226 |
| 35-39 | 51 268 | 52 370 | 53 339 | 54 328 | 55 159 | 55 707 | 56 008 | 55 955 | 55 727 | 55 581 | 55 644 | 55 881 | 56 406 | 56 857 | 56 642 | 55 437 | 53 321 | 50 203 | 46 716 | 43 852 | 42 206 |
| 40-44 | 46 354 | 47 224 | 47 866 | 48 511 | 49 202 | 49 979 | 50 998 | 52 122 | 53 228 | 54 129 | 54 727 | 55 081 | 55 074 | 54 867 | 54 718 | 54 773 | 55 053 | 55 618 | 56 089 | 55 877 | 54 676 |
| 45-49 | 42 542 | 43 319 | 43 970 | 44 472 | 44 938 | 45 428 | 46 016 | 46 691 | 47 397 | 48 184 | 49 067 | 50 082 | 51 210 | 52 329 | 53 253 | 53 871 | 54 221 | 54 215 | 54 018 | 53 888 | 53 963 |
| 50-54 | 36 718 | 36 677 | 37 787 | 39 130 | 40 423 | 41 491 | 42 436 | 43 069 | 43 570 | 44 047 | 44 558 | 45 094 | 45 760 | 46 464 | 47 254 | 48 148 | 49 153 | 50 277 | 51 397 | 52 327 | 52 953 |
| 55-59 | 35 056 | 34 810 | 34 936 | 34 789 | 34 771 | 35 131 | 35 854 | 36 958 | 38 292 | 39 584 | 40 669 | 41 602 | 42 181 | 42 637 | 43 073 | 43 539 | 44 004 | 44 654 | 45 342 | 46 124 | 47 016 |
| 60-64 | 24 926 | 26 475 | 28 446 | 30 340 | 31 913 | 33 015 | 33 677 | 33 831 | 33 718 | 33 734 | 34 124 | 34 861 | 35 963 | 37 272 | 38 528 | 39 586 | 40 504 | 41 015 | 41 408 | 41 774 | 42 158 |
| 65-69 | 14 702 | 16 792 | 18 333 | 19 949 | 21 591 | 23 280 | 25 031 | 26 892 | 28 738 | 30 307 | 31 412 | 32 025 | 32 141 | 32 077 | 32 192 | 32 641 | 33 434 | 34 574 | 35 814 | 36 947 | 37 942 |
| 70-74 | 11 188 | 11 649 | 11 830 | 12 305 | 13 165 | 14 336 | 15 712 | 17 151 | 18 530 | 19 869 | 21 262 | 22 934 | 24 872 | 26 687 | 28 068 | 28 924 | 29 182 | 29 068 | 29 089 | 29 500 | 30 295 |
| 75-79 | 9 824 | 10 433 | 10 579 | 10 572 | 10 403 | 10 118 | 10 188 | 10 402 | 10 866 | 11 638 | 12 732 | 13 402 | 14 167 | 15 200 | 16 582 | 18 326 | 20 348 | 22 420 | 24 115 | 25 106 | 25 247 |
| 80+ | 13 181 | 13 565 | 13 462 | 13 328 | 13 175 | 13 008 | 12 725 | 12 525 | 12 299 | 12 055 | 11 885 | 11 886 | 11 965 | 12 040 | 12 286 | 12 570 | 13 186 | 13 898 | 14 651 | 15 465 | 16 355 |
| Tổng số | 654 412 | 655 170 | 657 487 | 659 714 | 661 735 | 663 710 | 667 043 | 670 415 | 673 172 | 675 313 | 676 948 | 679 087 | 681 124 | 683 069 | 685 070 | 686 997 | 689 078 | 690 932 | 692 473 | 693 494 | 693 846 |

**BIỂU B.2.68. TỈNH BẠC LIÊU, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2014-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Chung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 52 781 | 53 566 | 56 158 | 60 355 | 65 858 | 72 280 | 76 832 | 77 841 | 75 290 | 70 173 | 64 126 | 58 863 | 55 498 | 54 429 | 55 380 | 57 712 | 58 062 | 57 694 | 56 612 | 54 934 | 52 904 | |
| 5-9 | 61 625 | 59 050 | 56 587 | 54 361 | 52 669 | 51 912 | 52 859 | 55 911 | 60 924 | 66 769 | 71 645 | 73 899 | 74 091 | 71 774 | 67 792 | 63 590 | 60 751 | 58 549 | 57 411 | 57 109 | 57 253 | |
| 10-14 | 72 696 | 71 199 | 68 995 | 66 316 | 63 538 | 60 864 | 58 144 | 55 371 | 52 787 | 51 205 | 51 487 | 53 660 | 57 655 | 62 816 | 67 741 | 71 237 | 72 476 | 72 002 | 69 774 | 66 647 | 63 262 | |
| 15-19 | 72 102 | 69 786 | 69 350 | 70 088 | 70 706 | 70 355 | 69 236 | 67 330 | 64 860 | 62 206 | 59 636 | 56 897 | 53 897 | 51 283 | 49 999 | 50 533 | 52 838 | 57 079 | 62 307 | 67 034 | 70 381 | |
| 20-24 | 92 880 | 89 361 | 83 819 | 77 321 | 71 590 | 67 731 | 66 025 | 66 138 | 67 291 | 68 163 | 67 950 | 67 027 | 65 295 | 62 933 | 60 315 | 57 734 | 55 167 | 52 317 | 49 794 | 48 536 | 49 054 | |
| 25-29 | 85 951 | 87 358 | 89 133 | 90 588 | 90 674 | 88 805 | 85 589 | 80 404 | 74 316 | 69 028 | 65 579 | 63 939 | 64 112 | 65 328 | 66 270 | 66 117 | 65 243 | 63 577 | 61 298 | 58 766 | 56 256 | |
| 30-34 | 78 497 | 79 710 | 80 562 | 81 235 | 82 014 | 83 021 | 84 543 | 86 479 | 88 161 | 88 543 | 87 029 | 83 849 | 78 729 | 72 734 | 67 553 | 64 209 | 62 589 | 62 776 | 64 014 | 64 999 | 64 906 | |
| 35-39 | 67 976 | 69 856 | 71 682 | 73 393 | 74 931 | 76 268 | 77 585 | 78 570 | 79 392 | 80 337 | 81 544 | 83 082 | 85 041 | 86 750 | 87 162 | 85 706 | 82 573 | 77 521 | 71 600 | 66 486 | 63 201 | |
| 40-44 | 57 869 | 59 085 | 60 662 | 62 495 | 64 406 | 66 261 | 68 174 | 70 045 | 71 840 | 73 506 | 74 999 | 76 297 | 77 271 | 78 098 | 79 072 | 80 316 | 81 841 | 83 791 | 85 510 | 85 957 | 84 558 | |
| 45-49 | 54 253 | 54 491 | 54 677 | 54 928 | 55 408 | 56 216 | 57 482 | 59 136 | 61 034 | 62 996 | 64 913 | 66 831 | 68 712 | 70 510 | 72 170 | 73 660 | 74 962 | 75 941 | 76 767 | 77 730 | 78 971 | |
| 50-54 | 50 822 | 51 463 | 51 933 | 52 271 | 52 529 | 52 757 | 53 024 | 53 218 | 53 486 | 53 999 | 54 838 | 56 028 | 57 654 | 59 527 | 61 471 | 63 371 | 65 264 | 67 126 | 68 916 | 70 575 | 72 061 | |
| 55-59 | 43 076 | 44 735 | 46 177 | 47 393 | 48 386 | 49 173 | 49 837 | 50 339 | 50 714 | 51 012 | 51 289 | 51 573 | 51 726 | 51 948 | 52 401 | 53 171 | 54 269 | 55 865 | 57 690 | 59 587 | 61 449 | |
| 60-64 | 30 760 | 33 155 | 35 400 | 37 507 | 39 470 | 41 265 | 42 883 | 44 296 | 45 498 | 46 505 | 47 327 | 47 977 | 48 469 | 48 842 | 49 147 | 49 444 | 49 733 | 49 816 | 49 971 | 50 349 | 51 023 | |
| 65-69 | 17 326 | 19 160 | 21 464 | 23 947 | 26 360 | 28 643 | 30 815 | 32 893 | 34 942 | 36 905 | 38 672 | 40 245 | 41 614 | 42 781 | 43 758 | 44 566 | 45 219 | 45 712 | 46 082 | 46 381 | 46 680 | |
| 70-74 | 13 209 | 13 136 | 13 054 | 13 382 | 14 320 | 15 807 | 17 784 | 20 009 | 22 107 | 23 959 | 25 676 | 27 428 | 29 332 | 31 322 | 33 230 | 34 922 | 36 409 | 37 688 | 38 799 | 39 759 | 40 569 | |
| 75-79 | 10 649 | 11 353 | 11 912 | 12 119 | 11 909 | 11 336 | 10 880 | 10 716 | 11 063 | 12 041 | 13 699 | 15 474 | 17 179 | 18 732 | 20 162 | 21 542 | 23 103 | 24 865 | 26 672 | 28 320 | 29 683 | |
| 80+ | 13 947 | 13 619 | 13 455 | 13 266 | 13 064 | 12 855 | 12 643 | 12 512 | 12 360 | 12 188 | 12 089 | 12 061 | 12 112 | 12 161 | 12 394 | 12 690 | 13 464 | 14 369 | 15 348 | 16 407 | 17 557 | |
| Tổng số | 876 418 | 880 083 | 885 020 | 890 965 | 897 832 | 905 549 | 914 335 | 921 208 | 926 065 | 929 535 | 932 498 | 935 130 | 938 387 | 941 968 | 946 017 | 950 520 | 953 963 | 956 688 | 958 565 | 959 576 | 959 768 | |
| Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 27 467 | 27 749 | 29 173 | 31 608 | 34 913 | 38 711 | 41 319 | 41 848 | 40 302 | 37 291 | 33 801 | 30 790 | 28 903 | 28 325 | 28 888 | 30 223 | 30 430 | 30 230 | 29 626 | 28 685 | 27 556 | |
| 5-9 | 32 254 | 31 117 | 29 774 | 28 476 | 27 434 | 27 037 | 27 602 | 29 354 | 32 244 | 35 658 | 38 393 | 39 616 | 39 644 | 38 239 | 35 916 | 33 533 | 31 939 | 30 718 | 30 095 | 29 930 | 29 992 | |
| 10-14 | 37 450 | 36 868 | 35 867 | 34 674 | 33 398 | 31 911 | 30 630 | 29 075 | 27 579 | 26 634 | 26 835 | 28 100 | 30 402 | 33 394 | 36 276 | 38 185 | 38 803 | 38 434 | 37 083 | 35 267 | 33 367 | |
| 15-19 | 38 005 | 36 824 | 36 384 | 36 556 | 36 718 | 36 473 | 35 922 | 35 079 | 33 988 | 32 753 | 31 465 | 30 003 | 28 316 | 26 803 | 26 023 | 26 361 | 27 696 | 30 137 | 33 165 | 35 924 | 37 738 | |
| 20-24 | 49 403 | 47 716 | 44 708 | 41 222 | 38 139 | 36 005 | 34 911 | 34 729 | 35 095 | 35 386 | 35 222 | 34 759 | 33 990 | 32 953 | 31 748 | 30 470 | 29 087 | 27 471 | 26 006 | 25 252 | 25 593 | |
| 25-29 | 45 637 | 46 830 | 47 758 | 48 427 | 48 347 | 47 265 | 45 523 | 42 766 | 39 528 | 36 665 | 34 714 | 33 687 | 33 562 | 33 966 | 34 279 | 34 124 | 33 713 | 32 999 | 32 009 | 30 837 | 29 581 | |
| 30-34 | 40 063 | 41 311 | 42 142 | 42 873 | 43 595 | 44 325 | 45 211 | 46 200 | 46 988 | 47 090 | 46 226 | 44 494 | 41 765 | 38 582 | 35 796 | 33 919 | 32 895 | 32 769 | 33 188 | 33 535 | 33 424 | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 33 631 | 34 600 | 35 746 | 36 880 | 37 967 | 38 985 | 40 043 | 40 961 | 41 777 | 42 575 | 43 400 | 44 304 | 45 315 | 46 119 | 46 232 | 45 394 | 43 702 | 41 022 | 37 888 | 35 139 | 33 293 |
| 40-44 | 28 419 | 28 831 | 29 591 | 30 514 | 31 516 | 32 541 | 33 663 | 34 824 | 35 995 | 37 147 | 38 245 | 39 287 | 40 195 | 41 012 | 41 825 | 42 667 | 43 559 | 44 564 | 45 374 | 45 510 | 44 705 |
| 45-49 | 26 831 | 26 961 | 26 956 | 26 967 | 27 113 | 27 460 | 28 042 | 28 810 | 29 746 | 30 772 | 31 836 | 32 943 | 34 091 | 35 255 | 36 404 | 37 507 | 38 534 | 39 429 | 40 237 | 41 044 | 41 889 |
| 50-54 | 24 159 | 25 174 | 25 533 | 25 787 | 25 943 | 26 024 | 26 079 | 26 106 | 26 136 | 26 287 | 26 626 | 27 184 | 27 949 | 28 872 | 29 874 | 30 911 | 32 009 | 33 148 | 34 301 | 35 433 | 36 514 |
| 55-59 | 19 662 | 21 091 | 21 874 | 22 598 | 23 234 | 23 760 | 24 205 | 24 557 | 24 822 | 25 006 | 25 124 | 25 181 | 25 185 | 25 196 | 25 327 | 25 643 | 26 146 | 26 885 | 27 778 | 28 752 | 29 766 |
| 60-64 | 14 166 | 15 561 | 16 570 | 17 476 | 18 329 | 19 159 | 19 972 | 20 740 | 21 447 | 22 070 | 22 596 | 23 032 | 23 381 | 23 645 | 23 828 | 23 952 | 24 013 | 23 989 | 23 971 | 24 066 | 24 331 |
| 65-69 | 7 892 | 8 319 | 9 372 | 10 804 | 12 057 | 13 194 | 14 200 | 15 101 | 15 969 | 16 823 | 17 635 | 18 413 | 19 147 | 19 816 | 20 405 | 20 910 | 21 331 | 21 670 | 21 924 | 22 099 | 22 221 |
| 70-74 | 5 307 | 5 102 | 4 988 | 5 344 | 5 814 | 6 537 | 7 531 | 8 682 | 9 776 | 10 711 | 11 517 | 12 275 | 13 063 | 13 897 | 14 732 | 15 517 | 16 249 | 16 913 | 17 521 | 18 071 | 18 553 |
| 75-79 | 4 137 | 4 187 | 4 203 | 4 509 | 4 404 | 4 162 | 4 001 | 3 962 | 4 151 | 4 626 | 5 433 | 6 331 | 7 220 | 8 024 | 8 715 | 9 301 | 9 959 | 10 682 | 11 417 | 12 095 | 12 681 |
| 80+ | 5 609 | 4 870 | 4 596 | 4 597 | 4 458 | 4 325 | 4 220 | 4 147 | 4 070 | 3 988 | 3 931 | 3 947 | 3 990 | 4 033 | 4 147 | 4 300 | 4 647 | 5 062 | 5 523 | 6 023 | 6 559 |
| Tổng số | 440 092 | 443 111 | 445 235 | 449 312 | 453 379 | 457 874 | 463 074 | 466 941 | 469 613 | 471 482 | 472 999 | 474 346 | 476 118 | 478 131 | 480 415 | 482 917 | 484 712 | 486 122 | 487 106 | 487 662 | 487 763 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 25 314 | 25 815 | 26 978 | 28 737 | 30 947 | 33 600 | 35 568 | 36 055 | 35 036 | 32 910 | 30 335 | 28 074 | 26 593 | 26 104 | 26 493 | 27 495 | 27 639 | 27 471 | 26 993 | 26 254 | 25 351 |
| 5-9 | 29 370 | 27 935 | 26 813 | 25 885 | 25 236 | 24 876 | 25 255 | 26 554 | 28 682 | 31 128 | 33 286 | 34 327 | 34 491 | 33 568 | 31 897 | 30 068 | 28 820 | 27 837 | 27 323 | 27 186 | 27 268 |
| 10-14 | 35 246 | 34 332 | 33 129 | 31 644 | 30 143 | 28 953 | 27 515 | 26 296 | 25 208 | 24 572 | 24 652 | 25 559 | 27 253 | 29 432 | 31 491 | 33 089 | 33 713 | 33 604 | 32 718 | 31 399 | 29 909 |
| 15-19 | 34 097 | 32 972 | 32 974 | 33 538 | 33 992 | 33 885 | 33 315 | 32 254 | 30 876 | 29 458 | 28 176 | 26 896 | 25 581 | 24 481 | 23 977 | 24 172 | 25 142 | 26 944 | 29 155 | 31 140 | 32 683 |
| 20-24 | 43 477 | 41 668 | 39 133 | 36 119 | 33 472 | 31 744 | 31 128 | 31 420 | 32 204 | 32 782 | 32 731 | 32 270 | 31 308 | 29 985 | 28 574 | 27 271 | 26 084 | 24 847 | 23 788 | 23 284 | 23 461 |
| 25-29 | 40 314 | 40 565 | 41 409 | 42 191 | 42 352 | 41 564 | 40 089 | 37 660 | 34 810 | 32 383 | 30 883 | 30 267 | 30 561 | 31 369 | 31 995 | 31 996 | 31 532 | 30 581 | 29 294 | 27 935 | 26 680 |
| 30-34 | 38 434 | 38 419 | 38 448 | 38 396 | 38 458 | 38 736 | 39 371 | 40 313 | 41 204 | 41 480 | 40 828 | 39 379 | 36 987 | 34 174 | 31 778 | 30 308 | 29 710 | 30 017 | 30 833 | 31 468 | 31 484 |
| 35-39 | 34 345 | 35 257 | 35 936 | 36 514 | 36 970 | 37 295 | 37 562 | 37 638 | 37 651 | 37 801 | 38 184 | 38 816 | 39 762 | 40 662 | 40 957 | 40 338 | 38 896 | 36 523 | 33 735 | 31 368 | 29 927 |
| 40-44 | 29 450 | 30 260 | 31 078 | 31 988 | 32 894 | 33 723 | 34 511 | 35 222 | 35 847 | 36 365 | 36 766 | 37 032 | 37 106 | 37 124 | 37 289 | 37 691 | 38 323 | 39 265 | 40 169 | 40 477 | 39 880 |
| 45-49 | 27 422 | 27 531 | 27 721 | 27 962 | 28 297 | 28 759 | 29 444 | 30 331 | 31 293 | 32 228 | 33 079 | 33 888 | 34 622 | 35 257 | 35 772 | 36 168 | 36 451 | 36 544 | 36 569 | 36 730 | 37 126 |
| 50-54 | 26 662 | 26 296 | 26 408 | 26 491 | 26 590 | 26 734 | 26 945 | 27 112 | 27 350 | 27 714 | 28 216 | 28 848 | 29 710 | 30 660 | 31 600 | 32 462 | 33 255 | 33 978 | 34 617 | 35 149 | 35 560 |
| 55-59 | 23 414 | 23 645 | 24 303 | 24 797 | 25 157 | 25 419 | 25 640 | 25 789 | 25 898 | 26 010 | 26 167 | 26 391 | 26 541 | 26 753 | 27 076 | 27 532 | 28 127 | 28 984 | 29 917 | 30 838 | 31 684 |
| 60-64 | 16 594 | 17 616 | 18 849 | 20 044 | 21 146 | 22 107 | 22 912 | 23 556 | 24 054 | 24 440 | 24 736 | 24 952 | 25 095 | 25 203 | 25 323 | 25 494 | 25 719 | 25 827 | 26 001 | 26 286 | 26 696 |
| 65-69 | 9 434 | 10 812 | 11 933 | 13 131 | 14 307 | 15 464 | 16 633 | 17 808 | 18 984 | 20 087 | 21 038 | 21 832 | 22 469 | 22 968 | 23 358 | 23 661 | 23 893 | 24 048 | 24 163 | 24 285 | 24 460 |
| 70-74 | 7 902 | 8 041 | 7 923 | 8 033 | 8 490 | 9 245 | 10 223 | 11 302 | 12 318 | 13 250 | 14 168 | 15 165 | 16 279 | 17 431 | 18 501 | 19 407 | 20 162 | 20 777 | 21 282 | 21 691 | 22 020 |
| 75-79 | 6 511 | 7 163 | 7 480 | 7 610 | 7 508 | 7 183 | 6 892 | 6 767 | 6 921 | 7 410 | 8 242 | 9 109 | 9 925 | 10 686 | 11 439 | 12 243 | 13 149 | 14 189 | 15 259 | 16 227 | 17 003 |
| 80+ | 8 338 | 8 628 | 8 612 | 8 573 | 8 523 | 8 462 | 8 363 | 8 315 | 8 249 | 8 168 | 8 135 | 8 088 | 8 094 | 8 098 | 8 215 | 8 356 | 8 780 | 9 270 | 9 789 | 10 349 | 10 964 |
| Tổng số | 436 326 | 436 955 | 439 127 | 441 653 | 444 482 | 447 749 | 451 366 | 454 392 | 456 585 | 458 186 | 459 622 | 460 893 | 462 377 | 463 955 | 465 735 | 467 751 | 469 395 | 470 706 | 471 605 | 472 066 | 472 156 |

**BIỂU B.2.69. TÌNH CÀ MAU, DỰ BÁO DÂN SỐ CHIA THEO NHÓM TUỔI
VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009-2034**

Đơn vị tính: Người

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Chung | 83 986 | 81 956 | 81 416 | 82 040 | 83 410 | 85 002 | 87 134 | 87 809 | 86 431 | 83 209 | 78 691 | 76 335 | 74 653 | 74 153 | 74 761 | 76 355 | 77 262 | 77 784 | 77 927 | 77 718 | 77 198 |
| 0-4 | 99 562 | 96 578 | 93 194 | 89 520 | 85 872 | 82 697 | 80 753 | 80 190 | 81 002 | 82 643 | 84 188 | 84 428 | 84 187 | 82 932 | 80 796 | 77 987 | 76 060 | 74 586 | 74 073 | 74 474 | 75 730 |
| 5-9 | 105 253 | 105 737 | 104 918 | 103 057 | 100 684 | 98 080 | 95 010 | 91 472 | 87 690 | 84 290 | 81 890 | 80 671 | 80 600 | 81 378 | 82 463 | 83 511 | 83 564 | 83 217 | 82 016 | 80 071 | 77 434 |
| 10-14 | 90 694 | 89 499 | 91 471 | 95 451 | 99 320 | 101 654 | 102 655 | 102 229 | 100 677 | 98 538 | 96 147 | 93 114 | 89 460 | 85 700 | 82 550 | 80 384 | 79 251 | 79 250 | 80 075 | 81 189 | 82 280 |
| 15-19 | 117 019 | 111 530 | 103 692 | 95 007 | 87 928 | 84 024 | 83 790 | 86 636 | 91 243 | 95 452 | 97 933 | 99 241 | 99 094 | 97 696 | 95 570 | 93 116 | 90 369 | 86 962 | 83 346 | 80 222 | 78 021 |
| 20-24 | 116 186 | 116 039 | 116 415 | 116 521 | 115 067 | 111 357 | 106 236 | 98 851 | 90 744 | 84 337 | 81 075 | 80 884 | 83 760 | 88 427 | 92 739 | 95 319 | 96 643 | 96 547 | 95 249 | 93 263 | 90 933 |
| 25-29 | 113 790 | 114 803 | 114 614 | 113 651 | 112 643 | 111 984 | 112 053 | 112 706 | 113 156 | 112 125 | 108 925 | 103 864 | 96 575 | 88 594 | 82 325 | 79 197 | 79 020 | 81 901 | 86 576 | 90 918 | 93 558 |
| 30-34 | 95 464 | 98 263 | 101 752 | 105 411 | 108 444 | 110 368 | 111 576 | 111 622 | 110 917 | 110 183 | 109 841 | 109 959 | 110 669 | 111 175 | 110 207 | 107 091 | 102 109 | 94 922 | 87 044 | 80 865 | 77 808 |
| 35-39 | 85 928 | 87 412 | 88 433 | 89 341 | 90 680 | 92 745 | 95 635 | 99 226 | 103 028 | 106 259 | 108 424 | 109 625 | 109 677 | 109 005 | 108 333 | 108 066 | 108 197 | 108 924 | 109 464 | 108 556 | 105 532 |
| 40-44 | 73 284 | 74 884 | 77 022 | 79 421 | 81 625 | 83 358 | 84 915 | 86 074 | 87 118 | 88 587 | 90 784 | 93 687 | 97 284 | 101 081 | 104 298 | 106 455 | 107 670 | 107 745 | 107 101 | 106 454 | 106 211 |
| 45-49 | 67 768 | 69 010 | 69 577 | 69 806 | 70 245 | 71 235 | 72 852 | 74 978 | 77 376 | 79 594 | 81 354 | 82 798 | 83 941 | 84 983 | 86 454 | 88 649 | 91 520 | 95 084 | 98 849 | 102 040 | 104 182 |
| 50-54 | 53 382 | 55 931 | 58 767 | 61 615 | 64 047 | 65 812 | 67 009 | 67 563 | 67 817 | 68 320 | 69 401 | 70 988 | 72 992 | 75 266 | 77 367 | 79 016 | 80 294 | 81 394 | 82 408 | 83 868 | 86 054 |
| 55-59 | 40 721 | 43 077 | 45 072 | 46 900 | 48 866 | 51 124 | 53 666 | 56 472 | 59 269 | 61 641 | 63 374 | 64 547 | 65 091 | 65 348 | 65 846 | 66 916 | 68 501 | 70 375 | 72 485 | 74 390 | 75 833 |
| 60-64 | 24 731 | 27 159 | 29 985 | 32 902 | 35 603 | 37 993 | 40 071 | 41 856 | 43 674 | 45 726 | 47 999 | 50 517 | 53 284 | 55 937 | 58 136 | 59 768 | 60 840 | 61 306 | 61 580 | 62 143 | 63 228 |
| 65-69 | 16 900 | 17 388 | 17 987 | 19 012 | 20 580 | 22 613 | 25 231 | 28 128 | 30 638 | 32 558 | 34 118 | 35 439 | 36 839 | 38 673 | 40 930 | 43 426 | 46 178 | 48 968 | 51 379 | 53 214 | 54 491 |
| 70-74 | 14 360 | 14 704 | 14 941 | 14 964 | 14 790 | 14 527 | 14 154 | 14 238 | 15 113 | 16 913 | 19 637 | 22 514 | 25 068 | 26 913 | 28 055 | 28 664 | 29 308 | 30 427 | 32 149 | 34 373 | 36 983 |
| 75-79 | 17 047 | 16 849 | 16 852 | 16 821 | 16 774 | 16 716 | 16 433 | 16 260 | 16 056 | 15 827 | 15 692 | 15 850 | 16 119 | 16 392 | 16 921 | 17 552 | 18 530 | 19 681 | 20 919 | 22 254 | 23 697 |
| 80+ | 1 216 076 | 1 220 819 | 1 226 108 | 1 231 440 | 1 236 578 | 1 241 289 | 1 249 173 | 1 256 310 | 1 261 949 | 1 266 202 | 1 269 473 | 1 274 461 | 1 279 293 | 1 283 653 | 1 287 751 | 1 291 472 | 1 295 316 | 1 299 073 | 1 302 640 | 1 306 012 | 1 309 173 |
| Nam | 44 688 | 44 104 | 44 172 | 44 630 | 45 304 | 45 811 | 46 650 | 46 775 | 45 877 | 44 064 | 41 604 | 40 212 | 39 232 | 38 919 | 39 221 | 40 052 | 40 529 | 40 776 | 40 794 | 40 604 | 40 247 |
| 0-4 | 50 716 | 49 569 | 48 058 | 46 522 | 45 062 | 43 940 | 43 311 | 43 266 | 43 801 | 44 694 | 45 367 | 45 344 | 45 039 | 44 182 | 42 865 | 41 222 | 40 081 | 39 218 | 38 900 | 39 085 | 39 715 |
| 5-9 | 53 391 | 53 939 | 53 551 | 52 585 | 51 379 | 49 888 | 48 782 | 47 262 | 45 688 | 44 297 | 43 480 | 43 180 | 43 364 | 43 898 | 44 544 | 44 971 | 44 843 | 44 477 | 43 646 | 42 437 | 40 901 |
| 10-14 | 45 571 | 45 124 | 46 228 | 48 454 | 50 596 | 51 869 | 52 425 | 52 204 | 51 383 | 50 305 | 49 191 | 47 841 | 46 273 | 44 714 | 43 439 | 42 726 | 42 463 | 42 684 | 43 237 | 43 888 | 44 331 |
| 15-19 | 61 128 | 58 338 | 53 835 | 48 866 | 44 846 | 42 643 | 42 372 | 43 850 | 46 347 | 48 653 | 50 024 | 50 702 | 50 589 | 49 840 | 48 791 | 47 679 | 46 449 | 44 982 | 43 491 | 42 247 | 41 540 |
| 20-24 | 59 604 | 60 244 | 60 683 | 60 904 | 60 187 | 58 164 | 55 331 | 51 167 | 46 544 | 42 845 | 40 907 | 40 712 | 42 243 | 44 772 | 47 098 | 48 476 | 49 201 | 49 150 | 48 459 | 47 458 | 46 380 |
| 25-29 | 57 008 | 58 083 | 58 246 | 58 054 | 57 835 | 57 755 | 58 017 | 58 566 | 58 965 | 58 502 | 56 786 | 53 970 | 49 853 | 45 308 | 41 707 | 39 860 | 39 659 | 41 179 | 43 709 | 46 059 | 47 478 |
| 30-34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 35-39 | 48 140 | 49 290 | 51 000 | 52 817 | 54 389 | 55 490 | 56 298 | 56 582 | 56 521 | 56 437 | 56 517 | 56 806 | 57 383 | 57 811 | 57 380 | 55 714 | 52 947 | 48 893 | 44 413 | 40 868 | 39 065 |
| 40-44 | 43 259 | 43 719 | 44 206 | 44 672 | 45 346 | 46 363 | 47 795 | 49 565 | 51 458 | 53 124 | 54 342 | 55 149 | 55 441 | 55 396 | 55 340 | 55 454 | 55 753 | 56 343 | 56 789 | 56 389 | 54 770 |
| 45-49 | 36 860 | 37 773 | 38 760 | 39 812 | 40 777 | 41 561 | 42 311 | 42 861 | 43 394 | 44 144 | 45 236 | 46 666 | 48 430 | 50 315 | 51 977 | 53 195 | 54 001 | 54 296 | 54 263 | 54 223 | 54 354 |
| 50-54 | 32 199 | 33 818 | 34 389 | 34 766 | 35 163 | 35 720 | 36 497 | 37 502 | 38 567 | 39 536 | 40 322 | 41 023 | 41 575 | 42 107 | 42 847 | 43 924 | 45 341 | 47 091 | 48 956 | 50 592 | 51 787 |
| 55-59 | 24 494 | 26 404 | 27 821 | 29 343 | 30 726 | 31 810 | 32 623 | 33 151 | 33 526 | 33 963 | 34 580 | 35 323 | 36 251 | 37 249 | 38 166 | 38 907 | 39 510 | 40 028 | 40 542 | 41 277 | 42 353 |
| 60-64 | 19 674 | 21 047 | 21 757 | 22 309 | 22 967 | 23 882 | 25 049 | 26 448 | 27 922 | 29 240 | 30 277 | 31 070 | 31 588 | 31 955 | 32 374 | 32 970 | 33 712 | 34 577 | 35 490 | 36 302 | 36 931 |
| 65-69 | 11 956 | 12 521 | 13 898 | 15 732 | 17 194 | 18 366 | 19 227 | 19 810 | 20 368 | 21 093 | 22 022 | 23 170 | 24 530 | 25 898 | 27 092 | 28 052 | 28 775 | 29 241 | 29 602 | 30 033 | 30 622 |
| 70-74 | 6 946 | 7 020 | 7 235 | 8 049 | 8 889 | 9 959 | 11 393 | 13 029 | 14 437 | 15 428 | 16 089 | 16 499 | 16 873 | 17 469 | 18 338 | 19 411 | 20 663 | 21 972 | 23 164 | 24 152 | 24 929 |
| 75-79 | 5 472 | 5 325 | 5 194 | 5 529 | 5 508 | 5 478 | 5 326 | 5 406 | 5 891 | 6 850 | 8 319 | 9 818 | 11 211 | 12 243 | 12 839 | 13 021 | 13 175 | 13 501 | 14 073 | 14 882 | 15 902 |
| 80+ | 7 069 | 6 178 | 5 869 | 5 908 | 5 769 | 5 632 | 5 509 | 5 427 | 5 339 | 5 246 | 5 183 | 5 309 | 5 476 | 5 647 | 5 923 | 6 267 | 6 739 | 7 305 | 7 928 | 8 602 | 9 320 |
| Tổng số | 608 174 | 612 496 | 614 902 | 618 952 | 621 937 | 624 331 | 628 916 | 632 871 | 636 028 | 638 421 | 640 246 | 642 794 | 645 351 | 647 723 | 649 941 | 651 901 | 653 841 | 655 713 | 657 456 | 659 098 | 660 625 |
| Nữ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 39 298 | 37 855 | 37 262 | 37 447 | 38 160 | 39 244 | 40 532 | 41 075 | 40 585 | 39 169 | 37 104 | 36 133 | 35 427 | 35 240 | 35 548 | 36 312 | 36 744 | 37 019 | 37 143 | 37 122 | 36 957 |
| 5-9 | 48 846 | 47 002 | 45 134 | 42 998 | 40 810 | 38 755 | 37 447 | 36 943 | 37 237 | 38 000 | 38 876 | 39 140 | 39 197 | 38 788 | 37 959 | 36 784 | 35 993 | 35 380 | 35 184 | 35 399 | 36 026 |
| 10-14 | 51 863 | 51 790 | 51 356 | 50 458 | 49 289 | 48 191 | 46 221 | 44 209 | 42 003 | 39 991 | 38 410 | 37 498 | 37 259 | 37 519 | 37 973 | 38 596 | 38 774 | 38 786 | 38 405 | 37 660 | 36 553 |
| 15-19 | 45 123 | 44 364 | 45 233 | 46 989 | 48 718 | 49 778 | 50 221 | 50 013 | 49 278 | 48 215 | 46 942 | 45 265 | 43 185 | 40 986 | 39 109 | 37 658 | 36 798 | 36 594 | 36 883 | 37 360 | 38 010 |
| 20-24 | 55 890 | 53 207 | 49 866 | 46 143 | 43 079 | 41 373 | 41 408 | 42 777 | 44 889 | 46 793 | 47 903 | 48 532 | 48 494 | 47 841 | 46 763 | 45 424 | 43 912 | 41 979 | 39 855 | 37 972 | 36 483 |
| 25-29 | 56 582 | 55 816 | 55 754 | 55 637 | 54 900 | 53 210 | 50 919 | 47 693 | 44 202 | 41 487 | 40 159 | 40 161 | 41 506 | 43 646 | 45 635 | 46 837 | 47 433 | 47 385 | 46 775 | 45 786 | 44 538 |
| 30-34 | 56 782 | 56 727 | 56 380 | 55 613 | 54 826 | 54 249 | 54 058 | 54 162 | 54 212 | 53 643 | 52 157 | 49 908 | 46 731 | 43 287 | 40 612 | 39 327 | 39 349 | 40 710 | 42 858 | 44 852 | 46 073 |
| 35-39 | 47 324 | 48 970 | 50 752 | 52 596 | 54 058 | 54 883 | 55 286 | 55 051 | 54 413 | 53 766 | 53 345 | 53 176 | 53 308 | 53 387 | 52 847 | 51 395 | 49 177 | 46 039 | 42 632 | 39 991 | 38 732 |
| 40-44 | 42 669 | 43 689 | 44 223 | 44 665 | 45 329 | 46 379 | 47 839 | 49 661 | 51 572 | 53 137 | 54 087 | 54 483 | 54 248 | 53 625 | 53 012 | 52 634 | 52 467 | 52 604 | 52 698 | 52 189 | 50 781 |
| 45-49 | 36 423 | 37 111 | 38 260 | 39 606 | 40 843 | 41 793 | 42 601 | 43 210 | 43 721 | 44 440 | 45 545 | 47 020 | 48 855 | 50 768 | 52 324 | 53 266 | 53 677 | 53 460 | 52 854 | 52 251 | 51 880 |
| 50-54 | 35 569 | 35 202 | 35 204 | 35 057 | 35 095 | 35 522 | 36 355 | 37 474 | 38 806 | 40 055 | 41 029 | 41 773 | 42 364 | 42 873 | 43 604 | 44 723 | 46 178 | 47 994 | 49 895 | 51 450 | 52 399 |
| 55-59 | 28 889 | 29 530 | 30 946 | 32 274 | 33 326 | 34 011 | 34 398 | 34 427 | 34 307 | 34 371 | 34 829 | 35 665 | 36 738 | 38 013 | 39 197 | 40 106 | 40 781 | 41 363 | 41 863 | 42 588 | 43 698 |
| 60-64 | 21 048 | 22 095 | 23 374 | 24 632 | 25 922 | 27 252 | 28 619 | 30 026 | 31 350 | 32 407 | 33 105 | 33 488 | 33 518 | 33 408 | 33 484 | 33 951 | 34 789 | 35 796 | 36 991 | 38 084 | 38 898 |
| 65-69 | 12 776 | 14 525 | 15 804 | 17 134 | 18 420 | 19 669 | 20 898 | 22 095 | 23 339 | 24 653 | 25 986 | 27 351 | 28 757 | 30 043 | 31 049 | 31 724 | 32 075 | 32 078 | 31 991 | 32 119 | 32 609 |
| 70-74 | 9 955 | 10 351 | 10 498 | 10 889 | 11 589 | 12 537 | 13 725 | 15 014 | 16 163 | 17 134 | 18 057 | 18 976 | 19 998 | 21 226 | 22 605 | 24 022 | 25 520 | 26 999 | 28 217 | 29 065 | 29 567 |
| 75-79 | 8 888 | 9 382 | 9 468 | 9 436 | 9 282 | 9 047 | 8 830 | 8 830 | 9 198 | 9 995 | 11 202 | 12 574 | 13 752 | 14 604 | 15 193 | 15 648 | 16 147 | 16 942 | 18 088 | 19 500 | 21 085 |
| 80+ | 9 978 | 10 497 | 10 650 | 10 778 | 10 892 | 10 993 | 10 842 | 10 760 | 10 652 | 10 526 | 10 463 | 10 483 | 10 571 | 10 656 | 10 892 | 11 164 | 11 670 | 12 259 | 12 879 | 13 547 | 14 279 |
| Tổng số | 607 902 | 608 113 | 610 164 | 612 352 | 614 538 | 616 886 | 620 199 | 623 420 | 625 927 | 627 782 | 629 199 | 631 626 | 633 908 | 635 910 | 637 806 | 639 571 | 641 484 | 643 387 | 645 211 | 646 935 | 648 568 |

Phần 4

PHỤ LỤC

PHỤ LỤC 1: CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI

V1. Trung du và miền núi phía Bắc

1. Hà Giang
2. Cao Bằng
3. Bắc Kạn
4. Tuyên Quang
5. Lào Cai
6. Điện Biên
7. Lai Châu
8. Sơn La
9. Yên Bái
10. Hoà Bình
11. Thái Nguyên
12. Lạng Sơn
13. Bắc Giang
14. Phú Thọ

V2. Đồng bằng sông Hồng

15. TP Hà Nội
16. Quảng Ninh
17. Vĩnh Phúc
18. Bắc Ninh
19. Hải Dương
20. TP Hải Phòng
21. Hưng Yên
22. Thái Bình
23. Hà Nam
24. Nam Định
25. Ninh Bình

V3. Bắc Trung bộ và Duyên hải miền Trung

26. Thanh Hoá
27. Nghệ An
28. Hà Tĩnh
29. Quảng Bình
30. Quảng Trị
31. Thừa Thiên Huế
32. TP Đà Nẵng
33. Quảng Nam
34. Quảng Ngãi
35. Bình Định
36. Phú Yên
37. Khánh Hoà
38. Ninh Thuận
39. Bình Thuận



- | | |
|---|-----------|
| 1 | Bắc Ninh |
| 2 | Hưng Yên |
| 3 | Vĩnh Long |
| 4 | Hậu Giang |

V4. Tây Nguyên

40. Kon Tum
41. Gia Lai
42. Đắk Lắk
43. Đắk Nông
44. Lâm Đồng

V5. Đông Nam Bộ

45. Bình Phước
46. Tây Ninh
47. Bình Dương
48. Đồng Nai
49. Bà Rịa-Vũng Tàu
50. TP Hồ Chí Minh

V6. Đồng bằng sông Cửu Long

51. Long An
52. Tiền Giang
53. Bến Tre
54. Trà Vinh
55. Vĩnh Long
56. Đồng Tháp
57. An Giang
58. Kiên Giang
59. Cần Thơ
60. Hậu Giang
61. Sóc Trăng
62. Bạc Liêu
63. Cà Mau

PHỤ LỤC 2: PHƯƠNG PHÁP THÀNH PHẦN

Dự báo dân số theo phương pháp thành phần là dựa vào mức độ và xu hướng thay đổi của ba yếu tố sinh, chết và di cư của dân số cùng với số lượng và cơ cấu dân số theo giới tính và độ tuổi tại một thời điểm xác định trong quá khứ và hiện tại để dự báo số lượng và cơ cấu dân số theo giới tính và độ tuổi cho các thời điểm khác nhau trong tương lai. Vì vậy, phương pháp thành phần có các ưu điểm sau:

- (1) Đưa ra số liệu dự báo theo tuổi và giới tính
- (2) Xem xét một cách rõ ràng xu hướng của các thành phần phát triển dân số là sinh, chết và di cư. Nhờ phương pháp thành phần, có thể thấy được tác động của một xu hướng xác định.
- (3) Cho kết quả chính xác hơn so với các phương pháp dự báo khác do sử dụng mô hình cụ thể về cấu trúc tuổi và giới tính và các mô hình sinh, chết và di cư theo tuổi.
- (4) Đơn giản hơn về khái niệm, về công thức tính toán và về cách tính toán so với nhiều phương pháp khác.
- (5) Sử dụng tối đa nguồn dữ liệu có được bao gồm cả những loại thông tin như kỳ vọng và ước muốn về quy mô gia đình của các cặp vợ chồng được thu thập trong nhiều cuộc điều tra mẫu quốc gia và địa phương.

Dự báo dân số bằng phương pháp thành phần sử dụng các thông tin đầu vào sau:

- (1) Cơ cấu theo giới tính và độ tuổi ban đầu (dân số gốc);
- (2) Các giả thiết về tử vong;
- (3) Các giả thiết về sinh;
- (4) Các giả thiết về di cư.

Khi phải dự báo dân số cả nước, khu vực thành thị, nông thôn, hay dự báo cho các đơn vị cấp dưới, ví dụ cấp vùng, các thông tin đầu vào đã nêu trong các mục từ (1) đến (4) ở trên phải có cho cả nước, thành thị, nông thôn, hoặc cho vùng.

Phương pháp thành phần đề cập dự báo dân số theo từng giai đoạn 5 năm một. Do vậy, các giả thiết về các thành phần biến động dân số phải biểu thị cho thời điểm 5 năm một, hoặc cho các giai đoạn 5 năm một. Các giả thiết này phải được thể hiện ở dạng các số đo khác nhau về sinh, chết và di cư.

Khi sử dụng phương pháp thành phần để dự báo dân số, kết quả dự báo có thể bao gồm:

- (1) Số lượng dân số theo giới tính và độ tuổi;
- (2) Các tỷ suất biến động dân số do sinh, chết và di chuyển.

Quá trình dự báo theo phương pháp thành phần bao gồm các bước tính toán nhất định được lặp đi lặp lại cho từng giai đoạn dự báo, thường là 5 năm. Các bước của phương pháp thành phần là:

Bước 1: Tính số người từ 5 tuổi trở lên sống đến cuối mỗi giai đoạn dự báo

Trong bước này sẽ sử dụng các giả thiết về mức độ chết trong tương lai, cụ thể là các hệ số sống theo độ tuổi để xác định cơ cấu dân số theo giới tính và độ tuổi vào cuối các giai đoạn dự báo theo công thức:

$${}_5P^1_{x+5} = {}_5P^0_x \cdot {}_5S_x \quad (2.1)$$

Trong đó:

${}_5P^1_{x+5}$: dân số thuộc nhóm tuổi (x+5, x+10) tại cuối kỳ dự báo;

${}_5P^0_x$: dân số thuộc nhóm tuổi (x, x+5) tại đầu kỳ dự báo;

${}_5S_x$: hệ số sống của nhóm tuổi (x, x+5) trong giai đoạn dự báo x = 0, 5, 10...

Trong công thức (2.1), ${}_5S_x$ - hệ số sống của nhóm tuổi (x, x+5) được tính từ bảng sống như sau:

$${}_5S_x = {}_5L_{x+5} / {}_5L_x \quad (2.2)$$

Trong đó:

${}_5L_x$: số người đang sống trong nhóm tuổi (x, x+5) của bảng sống.

${}_5L_{x+5}$: số người đang sống trong nhóm tuổi (x+5, x+5+5).

Về nguyên tắc, một dự báo dân số được chuẩn bị với sự liên kết với chương trình phát triển được xây dựng cho chu kỳ 15-20 năm. Theo quan điểm này, việc tiến hành một dự báo theo phương pháp thành phần sẽ được lặp đi lặp lại cho vài chu kỳ 5 năm.

Bước 2: Tính số người dưới 5 tuổi cuối kỳ dự báo

Số lượng người dưới 5 tuổi (0-4 tuổi) vào cuối giai đoạn dự báo là số trẻ em sinh trong kỳ dự báo còn sống được đến cuối kỳ dự báo. Bởi vậy, để tính toán được con số này, trước tiên phải tính số trẻ em được sinh ra trong giai đoạn dự báo và sau đó nhân số trẻ em sinh ra này với các hệ số sống phù hợp.

Số trẻ em sinh trong giai đoạn dự báo được tính từ các tỷ suất sinh theo các giả thiết sinh và số phụ nữ trung bình trong độ tuổi sinh đẻ trong giai đoạn dự báo và tỷ số giới tính khi sinh.

a) Số phụ nữ trung bình trong độ tuổi sinh đẻ trong giai đoạn dự báo

Số phụ nữ trung bình trong nhóm tuổi (x, x+5) trong giai đoạn dự báo được tính bằng cách cộng số phụ nữ thuộc nhóm tuổi đó tại đầu và cuối giai đoạn dự báo sau đó chia 2 (trung bình cộng), theo công thức:

$${}_5P_{f,x} = 1/2({}_5P_{f,x}^0 + {}_5P_{f,x}^t) \quad (2.3)$$

Trong đó:

${}_5P_{f,x}^0$: Số phụ nữ thuộc nhóm tuổi (x, x+5) đầu giai đoạn dự báo;

${}_5P_{f,x}^t$: Số phụ nữ thuộc nhóm tuổi (x, x+5) cuối giai đoạn dự báo.

b) Tính tổng số sinh trong giai đoạn dự báo

Số trẻ em sinh trong giai đoạn dự báo được tính dựa trên cơ sở số phụ nữ trung bình trong độ tuổi sinh đẻ và tỷ suất sinh đặc trưng theo độ tuổi của giai đoạn dự báo. Tổng số trẻ em sinh được tính theo công thức:

$$B = 5 \sum {}_5P_{f,x} * {}_5ASFR_x \quad (2.4)$$

Trong đó:

${}_5ASFR_x$: tỷ suất sinh đặc trưng của phụ nữ nhóm tuổi (x, x+5) trong giai đoạn dự báo.

c) Tính số sinh riêng cho từng giới tính

Do số em gái dưới 5 tuổi (0-4 tuổi) vào cuối giai đoạn dự báo là số em gái sinh ra trong kỳ dự báo còn sống được đến cuối kỳ dự báo nên nếu trong công thức (4), tỷ suất sinh đặc trưng theo độ tuổi của phụ nữ biểu thị riêng cho từng giới thì khi nhân số phụ nữ trung bình với ASFR của giới nào sẽ được số sinh theo giới đó. Nếu tỷ suất sinh đặc trưng theo độ tuổi của phụ nữ tính chung cho cả hai giới thì sau khi tính được tổng số sinh phải tách riêng theo từng giới tính. Công việc này có thể thực hiện nhờ sử dụng tỷ số giới tính khi sinh.

Giả sử: B Tổng số trẻ em sinh;

B_m Số sinh trai;

B_f Số sinh gái;

SRB Tỷ số giới tính khi sinh, được xác định bằng số sinh trai trên 100 sinh gái. Khi đó:

$$B_m + B_f = B \text{ và } B_m/B_f = SRB, \text{ nên:}$$

$$B_m = B \cdot SRB / (1 + SRB)$$

$$B_f = B \cdot 1 / (1 + SRB) \quad (2.5).$$

d) Xác định dân số dưới 5 tuổi theo từng giới tính

Sau khi xác định được số sinh trong giai đoạn dự báo theo từng giới, có thể dễ dàng tính được dân số dưới 5 tuổi vào cuối kỳ dự báo nhờ hệ số sống từ khi sinh đến 0-4 tuổi (khả năng sống từ khi sinh cho đến khi đạt 0-4 tuổi). Hệ số sống từ khi sinh đến 0-4 tuổi được tính bằng cách chia số người đang sống trong nhóm tuổi 0-4 của bảng sống (${}_5L_0$) cho 5 lần số sinh ban đầu cũng của bảng sống (l_0):

$${}_5P_{m,0} = B_m \cdot {}_5L_{m,0} / 5 \cdot l_0$$

$${}_5P_{f,0} = B_f \cdot {}_5L_{f,0} / 5 \cdot l_0 \quad (2.6)$$

Trong đó:

- ${}_5P_{m,0}$ Số em trai 0-4 tuổi vào cuối kỳ dự báo;
- ${}_5P_{f,0}$ Số em gái 0-4 tuổi vào cuối kỳ dự báo;
- ${}_5L_{m,0}$ Số người đang sống trong nhóm tuổi 0-4 của bảng sống nam;
- ${}_5L_{f,0}$ Số người đang sống trong nhóm tuổi 0-4 của bảng sống nữ;
- l_0 Số sinh ban đầu của bảng sống (gốc của bảng sống);

Bước 3: Dự báo số di chuyển thuần

Số di chuyển thuần (tức là số chuyển đến trừ đi số chuyển đi) theo tuổi có thể ước lượng được bằng cách nhân tỷ suất di chuyển thuần đặc trưng theo tuổi với dân số theo tuổi vào cuối kỳ dự báo đã ước lượng được trong bước 1 và bước 2.

Số lượng di chuyển thuần cho từng giới được xác định như sau:

$${}_5M_{m,x} = {}_5P_{m,x} \cdot {}_5ASNMR_{m,x}$$

$${}_5M_{f,x} = {}_5P_{f,x} \cdot {}_5ASNMR_{f,x} \quad (2.7)$$

Trong đó:

- ${}_5M_{m,x}$: Số di cư thuần của nam giới độ tuổi x trong kỳ dự báo;
- ${}_5M_{f,x}$: Số di cư thuần của nữ giới độ tuổi x trong kỳ dự báo;
- ${}_5ASNMR_{f,x}$: Tỷ suất di cư thuần đặc trưng theo tuổi và giới tính;

Cuối cùng, tổng dân số cuối kỳ dự báo sẽ tính được bằng cách cộng dân số từ 5 tuổi trở lên của từng giới đã tính được trong bước 1 với dân số dưới 5 tuổi của từng giới đã tính được trong bước 2 và số di cư thuần trong kỳ tính được trong bước 3.

PHỤ LỤC 3: CHỈ SỐ WHIPPLE VÀ CHỈ SỐ MYER

1. Chỉ số Whipple

1.1. Khái niệm

Chỉ số Whipple (chỉ số tập trung tuổi) được xây dựng để đo lường sự ưa chuộng hoặc không ưa chuộng những con số cụ thể nào đó khi khai báo tuổi. Thông thường, nó được tính toán để đo lường mức độ ưa chuộng các tuổi có số tận cùng là 0 và 5. Chỉ số này được xác định bằng tương quan giữa tổng dân số các độ tuổi 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 và 60 với 1/5 dân số tất cả các độ tuổi từ 23 đến 62.

1.2. Công thức tính

$$\text{Chỉ số Whipple} = \frac{P_{25} + P_{30} + P_{35} + P_{40} + P_{45} + P_{50} + P_{55} + P_{60}}{1/5 \times (P_{23} + P_{24} + P_{25} + P_{26} + \dots + P_{59} + P_{60} + P_{61} + P_{62})} \times 100$$

Chỉ số Whipple dao động từ 100 đến 500. Nếu chỉ số Whipple bằng 100 có nghĩa là không có sự tập trung tuổi vào các số có tận cùng là 0 và 5. Nếu chỉ số Whipple bằng 500 có nghĩa là tất cả mọi người đều khai tuổi có tận cùng là 0 và 5. Nếu như có tình trạng không ưa chuộng hoặc né tránh các tuổi có số tận cùng là 0 và 5, chỉ số Whipple sẽ nhỏ hơn 100.

1.3. Phân loại đánh giá

Để phân loại chất lượng khai báo tuổi theo chỉ số Whipple, các chuẩn sau đây được sử dụng (ví dụ xem United Nations, 1990; Iwunor, 1993):

- Dưới 105: Rất tốt
- 105 to 110: Khá tốt
- 110 to 125: Tốt
- 125 to 175: Kém
- > 175: Rất kém

2. Chỉ số Myer

2.1. Khái niệm

Để nghiên cứu mức độ tập trung tuổi vào các số tận cùng từ 0 đến 9 người ta thường sử dụng chỉ số Myers. Chỉ số này phản ánh hiện tượng thích hay không thích khai báo tuổi vào một độ tuổi nào đó có số tận cùng từ 0 đến 9 của người trả lời.

2.2. Phương pháp tính

Các bước để tính Chỉ số Myer:

Bước 1: Sắp xếp phân bố tuổi theo từng năm.

Lập một biểu gồm 20 cột, cột đầu tiên là tuổi tận cùng từ 1 đến 9 của dân số. Các cột còn lại là dân số theo nhóm tuổi. Như vậy, mỗi cột là dân số ở các độ tuổi có tận cùng là 0,1,2,3,4,5,6,7,8 và 9; mỗi dòng là dân số ở các tuổi từ 10 đến 19, 20 đến 29, 30 đến 39, 40 đến 49, 50 đến 59, 60 đến 69 và 70 đến 79.

Bước 2: Cộng dồn các tuổi có cùng số tận cùng (từ cột (2) đến cột (8) và ghi vào cột (9)) lần lượt theo từng dòng từ 0 đến 9. Thực hiện liên tục cho tất cả các dòng, kể cả dòng tổng số.

Bước 3: Gia quyền các tổng ở bước 2 và cộng các kết quả để thu được các dân số “pha trộn”. Các quyền số được đặt trong các cột (12) và (15).

Trong cột (12), quyền số 1 tương ứng với dòng tuổi tận cùng là 0, quyền số 2 tương ứng với dòng tuổi tận cùng là 1, v.v... và quyền số 10 tương ứng với dòng tuổi tận cùng là 9.

Trong cột (15), quyền số 9 tương ứng với dòng tuổi tận cùng là 0, quyền số 8 tương ứng với dòng tuổi tận cùng là 1, v.v... và quyền số 0 tương ứng với dòng tuổi tận cùng là 9.

Chuyển các số liệu ở cột (9) vào cột (11) và cột (10) vào cột (14) và thực hiện việc gia quyền bằng cách nhân cột (11) với cột (12) và ghi kết quả vào cột (13). Tương tự, nhân cột (14) với cột (15) và ghi kết quả vào cột (16). Cuối cùng, cộng các cột vừa gia quyền và ghi kết quả vào cột (17).

Bước 4: Biến đổi các phân bố kết quả ở bước 3 (cột 17) ra phần trăm bằng cách lấy số liệu của từng dòng chia cho tổng số và nhân với 100.

Bước 5: So sánh độ lệch phần trăm với 10 bằng cách lấy kết quả từng dòng ở cột (18) trừ đi 10 và ghi vào cột (19).

Lấy các giá trị tuyệt đối của cột (19) và ghi vào cột (20).

Bước 6: Tính chỉ số Myers bằng cách lấy tổng các giá trị tuyệt đối các độ lệch so với 10 chia cho 2 (lấy dòng tổng số của cột (20) chia cho 2).

2.3. Phân loại đánh giá

Chỉ số Myers chung (chỉ số rút gọn) dao động trong khoảng từ 0 đến 90. Chỉ số Myers càng nhỏ chứng tỏ việc khai báo tuổi càng chính xác (ít có sự tập trung tuổi).

**PHỤ LỤC 4: DÂN SỐ GỐC CHIA THEO GIỚI TÍNH
VÀ ĐƠN VỊ HÀNH CHÍNH**

| Đơn vị hành chính | Tổng số | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Tổng số | Nam | Nữ |
| Toàn Quốc | 90 493 352 | 44 618 668 | 45 874 684 |
| Thành Thị | 29 939 316 | 14 530 103 | 15 409 213 |
| Nông thôn | 60 554 037 | 30 088 566 | 30 465 471 |
| 01. Hà Nội | 7 067 456 | 3 489 927 | 3 577 529 |
| 02. Hà Giang | 786 564 | 393 904 | 392 660 |
| 04. Cao Bằng | 519 548 | 254 299 | 265 249 |
| 06. Bắc Kạn | 307 027 | 153 890 | 153 137 |
| 08. Tuyên Quang | 751 580 | 373 303 | 378 277 |
| 10. Lào Cai | 663 037 | 335 547 | 327 490 |
| 11. Điện Biên | 536 069 | 268 373 | 267 696 |
| 12. Lai Châu | 413 420 | 207 804 | 205 616 |
| 14. Sơn La | 1 162 376 | 581 598 | 580 778 |
| 15. Yên Bái | 780 611 | 389 966 | 390 645 |
| 17. Hoà Bình | 815 907 | 404 341 | 411 566 |
| 19. Thái Nguyên | 1 168 707 | 571 181 | 597 526 |
| 20. Lạng Sơn | 752 241 | 377 450 | 374,791 |
| 22. Quảng Ninh | 1 196 763 | 599 225 | 597 538 |
| 24. Bắc Giang | 1 619 327 | 804 390 | 814 937 |
| 25. Phú Thọ | 1 357 134 | 668 669 | 688 465 |
| 26. Vĩnh Phúc | 1 038 420 | 510 788 | 527 632 |
| 27. Bắc Ninh | 1 124 342 | 549 594 | 574 748 |
| 30. Hải Dương | 1 760 148 | 860 138 | 900 011 |
| 31. Hải Phòng | 1 941 084 | 955 875 | 985 208 |
| 33. Hưng Yên | 1 156 200 | 570 104 | 586 096 |
| 34. Thái Bình | 1 788 426 | 858 352 | 930 074 |
| 35. Hà Nam | 798 572 | 392 123 | 406 449 |
| 36. Nam Định | 1 845 388 | 900 261 | 945 127 |
| 37. Ninh Bình | 932 806 | 457 330 | 475 476 |
| 38. Thanh Hoá | 3 491 079 | 1 724 060 | 1 767 019 |
| 40. Nghệ An | 3 020 407 | 1 506 731 | 1 513 676 |
| 42. Hà Tĩnh | 1 254 035 | 614 424 | 639 611 |
| 44. Quảng Bình | 866 626 | 429 980 | 436 646 |

| Đơn vị hành chính | Tổng số | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Tổng số | Nam | Nữ |
| 45. Quảng Trị | 615 387 | 300 656 | 314 731 |
| 46. Thừa Thiên Huế | 1 130 101 | 556 963 | 573 138 |
| 48. Đà Nẵng | 1 004 313 | 490 780 | 513 533 |
| 49. Quảng Nam | 1 469 426 | 717 463 | 751 964 |
| 51. Quảng Ngãi | 1 239 824 | 609 570 | 630 254 |
| 52. Bình Định | 1 513 350 | 740 069 | 773 281 |
| 54. Phú Yên | 885 630 | 442 160 | 443 470 |
| 56. Khánh Hoà | 1 196 403 | 589 259 | 607 144 |
| 58. Ninh Thuận | 589 050 | 292 850 | 296 200 |
| 60. Bình Thuận | 1 206 804 | 602 418 | 604 386 |
| 62. Kon Tum | 481 549 | 241 080 | 240 469 |
| 64. Gia Lai | 1 373 704 | 684 136 | 689 568 |
| 66. Đắk Lắk | 1 828 823 | 917 641 | 911 182 |
| 67. Đắk Nông | 564 380 | 288 043 | 276 336 |
| 68. Lâm Đồng | 1 256 104 | 628 090 | 628 014 |
| 70. Bình Phước | 929 641 | 462 510 | 467 131 |
| 72. Tây Ninh | 1 103 207 | 544 649 | 558 557 |
| 74. Bình Dương | 1 855 788 | 903 874 | 951 914 |
| 75. Đồng Nai | 2 822 705 | 1 402 740 | 1 419 965 |
| 77. Bà Rịa - Vũng Tàu | 1 054 730 | 527 210 | 527 520 |
| 79. TP Hồ Chí Minh | 7 955 282 | 3 816 102 | 4 139 180 |
| 80. Long An | 1 475 404 | 726 133 | 749 271 |
| 82. Tiền Giang | 1 712 201 | 833 212 | 878 989 |
| 83. Bến Tre | 1 262 051 | 616 935 | 645 116 |
| 84. Trà Vinh | 1 028 550 | 503 353 | 525 197 |
| 86. Vĩnh Long | 1 041 175 | 511 291 | 529 884 |
| 87. Đồng Tháp | 1 681 112 | 837 155 | 843 957 |
| 89. An Giang | 2 155 381 | 1 064 095 | 1 091 286 |
| 91. Kiên Giang | 1 742 935 | 871 381 | 871 554 |
| 92. Cần Thơ | 1 235 450 | 610 137 | 625 313 |
| 93. Hậu Giang | 767 913 | 382 046 | 385 867 |
| 94. Sóc Trăng | 1 307 186 | 652 774 | 654 412 |
| 95. Bạc Liêu | 876 418 | 440 092 | 436 326 |
| 96. Cà Mau | 1 216 076 | 608 174 | 607 902 |

**PHỤ LỤC 5: DỰ BÁO TỔNG TỶ SUẤT SINH (TFR)
VÀ MÔ HÌNH SINH THEO PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH CHO CÁC
TỈNH/THÀNH PHỐ, 2014-2039**

| Đơn vị hành chính | 2014 - 2019 | | 2019 - 2024 | | 2024 - 2029 | | 2029 - 2034 | | 2034-2039 | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh |
| 01. Hà Nội | 2,02 | Muộn | 1,99 | Muộn | 1,98 | Muộn | 1,96 | Muộn | 1,94 | Muộn |
| 02. Hà Giang | 2,66 | Sớm | 2,52 | Sớm | 2,41 | Sớm | 2,31 | Sớm | 2,24 | Sớm |
| 04. Cao Bằng | 2,19 | Sớm | 2,14 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,08 | Muộn | 2,07 | Muộn |
| 06. Bắc Kạn | 2,03 | Muộn | 2,00 | Muộn | 1,98 | Muộn | 1,96 | Muộn | 1,95 | Muộn |
| 08. Tuyên Quang | 2,17 | Sớm | 2,18 | Sớm | 2,2 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,23 | Sớm |
| 10. Lào Cai | 2,43 | Sớm | 2,30 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,17 | Sớm | 2,14 | Sớm |
| 11. Điện Biên | 2,55 | Sớm | 2,38 | Sớm | 2,28 | Sớm | 2,21 | Sớm | 2,17 | Sớm |
| 12. Lai Châu | 2,86 | Sớm | 2,68 | Sớm | 2,54 | Sớm | 2,43 | Sớm | 2,35 | Sớm |
| 14. Sơn La | 2,36 | Sớm | 2,27 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,18 | Sớm | 2,15 | Sớm |
| 15. Yên Bái | 2,27 | Sớm | 2,21 | Sớm | 2,17 | Sớm | 2,14 | Sớm | 2,13 | Sớm |
| 17. Hoà Bình | 2,02 | Muộn | 2,00 | Muộn | 1,98 | Muộn | 1,96 | Muộn | 1,95 | Muộn |
| 19. Thái Nguyên | 2,08 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,04 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,02 | Muộn |
| 20. Lạng Sơn | 2,15 | Sớm | 2,10 | Muộn | 2,07 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,01 | Muộn |
| 22. Quảng Ninh | 2,10 | Muộn | 2,09 | Muộn | 2,07 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,05 | Muộn |
| 24. Bắc Giang | 2,10 | Muộn | 2,08 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,05 | Muộn | 2,03 | Muộn |
| 25. Phú Thọ | 2,13 | Sớm | 2,13 | Sớm | 2,13 | Sớm | 2,13 | Sớm | 2,13 | Sớm |
| 26. Vĩnh Phúc | 2,09 | Muộn | 2,07 | Muộn | 2,07 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,05 | Muộn |
| 27. Bắc Ninh | 2,32 | Sớm | 2,29 | Sớm | 2,27 | Sớm | 2,25 | Sớm | 2,24 | Sớm |
| 30. Hải Dương | 2,06 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,01 | Muộn | 1,99 | Muộn | 1,97 | Muộn |
| 31. Hải Phòng | 2,05 | Muộn | 2,07 | Muộn | 2,08 | Muộn | 2,09 | Muộn | 2,10 | Muộn |
| 33. Hưng Yên | 2,15 | Sớm | 2,13 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,1 | Muộn | 2,09 | Muộn |
| 34. Thái Bình | 1,95 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,87 | Muộn | 1,86 | Muộn | 1,85 | Muộn |
| 35. Hà Nam | 1,91 | Muộn | 1,87 | Muộn | 1,86 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,85 | Muộn |
| 36. Nam Định | 2,25 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,19 | Sớm | 2,16 | Sớm | 2,13 | Sớm |
| 37. Ninh Bình | 2,08 | Muộn | 2,07 | Muộn | 2,05 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,01 | Muộn |
| 38. Thanh Hoá | 1,94 | Muộn | 1,91 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,89 | Muộn |
| 40. Nghệ An | 2,57 | Sớm | 2,52 | Sớm | 2,46 | Sớm | 2,39 | Sớm | 2,32 | Sớm |
| 42. Hà Tĩnh | 2,57 | Sớm | 2,54 | Sớm | 2,51 | Sớm | 2,49 | Sớm | 2,46 | Sớm |
| 44. Quảng Bình | 2,37 | Sớm | 2,30 | Sớm | 2,24 | Sớm | 2,19 | Sớm | 2,15 | Sớm |
| 45. Quảng Trị | 2,64 | Sớm | 2,51 | Sớm | 2,40 | Sớm | 2,32 | Sớm | 2,25 | Sớm |
| 46. Thừa Thiên Huế | 2,23 | Sớm | 2,15 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,10 | Muộn |

| Đơn vị hành chính | 2014 - 2019 | | 2019 - 2024 | | 2024 - 2029 | | 2029 - 2034 | | 2034-2039 | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh |
| 48. Đà Nẵng | 2,01 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,00 | Muộn | 1,99 | Muộn | 1,98 | Muộn |
| 49. Quảng Nam | 2,22 | Sớm | 2,17 | Sớm | 2,14 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,11 | Sớm |
| 51. Quảng Ngãi | 2,06 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,00 | Muộn |
| 52. Bình Định | 2,20 | Sớm | 2,20 | Sớm | 2,20 | Sớm | 2,19 | Sớm | 2,19 | Sớm |
| 54. Phú Yên | 2,02 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,94 | Muộn | 1,92 | Muộn | 1,91 | Muộn |
| 56. Khánh Hoà | 1,97 | Muộn | 1,93 | Muộn | 1,9 | Muộn | 1,88 | Muộn | 1,87 | Muộn |
| 58. Ninh Thuận | 2,21 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,07 | Muộn | 2,04 | Muộn | 2,02 | Muộn |
| 60. Bình Thuận | 2,11 | Sớm | 2,05 | Muộn | 2,02 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,00 | Muộn |
| 62. Kon Tum | 2,94 | Sớm | 2,65 | Sớm | 2,47 | Sớm | 2,35 | Sớm | 2,29 | Sớm |
| 64. Gia Lai | 2,42 | Sớm | 2,24 | Sớm | 2,14 | Sớm | 2,08 | Muộn | 2,04 | Muộn |
| 66. Đắk Lắk | 2,27 | Sớm | 2,17 | Sớm | 2,13 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,1 | Muộn |
| 67. Đắk Nông | 2,43 | Sớm | 2,30 | Sớm | 2,25 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,21 | Sớm |
| 68. Lâm Đồng | 2,19 | Sớm | 2,10 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,02 | Muộn |
| 70. Bình Phước | 2,29 | Sớm | 2,20 | Sớm | 2,13 | Sớm | 2,09 | Muộn | 2,06 | Muộn |
| 72. Tây Ninh | 1,77 | Muộn | 1,74 | Muộn | 1,72 | Muộn | 1,71 | Muộn | 1,71 | Muộn |
| 74. Bình Dương | 1,71 | Muộn | 1,69 | Muộn | 1,68 | Muộn | 1,67 | Muộn | 1,67 | Muộn |
| 75. Đồng Nai | 1,82 | Muộn | 1,81 | Muộn | 1,8 | Muộn | 1,8 | Muộn | 1,80 | Muộn |
| 77. Bà Rịa - Vũng Tàu | 1,88 | Muộn | 1,84 | Muộn | 1,82 | Muộn | 1,81 | Muộn | 1,80 | Muộn |
| 79. TP Hồ Chí Minh | 1,45 | Muộn | 1,45 | Muộn | 1,50 | Muộn | 1,50 | Muộn | 1,50 | Muộn |
| 80. Long An | 1,75 | Muộn | 1,80 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,83 | Muộn | 1,83 | Muộn |
| 82. Tiền Giang | 1,82 | Muộn | 1,80 | Muộn | 1,77 | Muộn | 1,76 | Muộn | 1,76 | Muộn |
| 83. Bến Tre | 1,80 | Muộn | 1,82 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,85 | Muộn |
| 84. Trà Vinh | 1,84 | Muộn | 1,81 | Muộn | 1,79 | Muộn | 1,82 | Muộn | 1,80 | Muộn |
| 86. Vĩnh Long | 2,01 | Muộn | 2,04 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,85 | Muộn |
| 87. Đồng Tháp | 1,88 | Muộn | 1,87 | Muộn | 1,86 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,85 | Muộn |
| 89. An Giang | 2,01 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,00 | Muộn | 2,00 | Muộn | 1,99 | Muộn |
| 91. Kiên Giang | 1,93 | Muộn | 1,89 | Muộn | 1,87 | Muộn | 1,86 | Muộn | 1,85 | Muộn |
| 92. Cần Thơ | 1,78 | Muộn | 1,79 | Muộn | 1,79 | Muộn | 1,80 | Muộn | 1,80 | Muộn |
| 93. Hậu Giang | 1,79 | Muộn | 1,78 | Muộn | 1,78 | Muộn | 1,78 | Muộn | 1,77 | Muộn |
| 94. Sóc Trăng | 1,75 | Muộn | 1,83 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,85 | Muộn |
| 95. Bạc Liêu | 1,95 | Muộn | 1,91 | Muộn | 1,89 | Muộn | 1,87 | Muộn | 1,86 | Muộn |
| 96. Cà Mau | 1,70 | Muộn | 1,75 | Muộn | 1,80 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,85 | Muộn |

PHỤ LỤC 6: DỰ BÁO TỔNG TỶ SUẤT SINH (TFR) VÀ MÔ HÌNH SINH THEO PHƯƠNG ÁN THẤP CHO CÁC TỈNH/THÀNH PHỐ, 2014-2039

| Đơn vị hành chính | 2014 - 2019 | | 2019 - 2024 | | 2024 - 2029 | | 2029 - 2034 | | 2034-2039 | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh |
| <i>Toàn quốc</i> | <i>1,98</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,87</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,79</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,74</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,71</i> | <i>Muộn</i> |
| <i>Thành thị</i> | <i>1,78</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,75</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,71</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,68</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,64</i> | <i>Muộn</i> |
| <i>Nông thôn</i> | <i>2,12</i> | <i>Sớm</i> | <i>2,04</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,98</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,93</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,88</i> | <i>Muộn</i> |
| 01. Hà Nội | 2,02 | Muộn | 1,99 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,93 | Muộn | 1,80 | Muộn |
| 02. Hà Giang | 2,57 | Sớm | 2,51 | Sớm | 2,39 | Sớm | 2,28 | Sớm | 2,20 | Sớm |
| 04. Cao Bằng | 2,18 | Sớm | 2,13 | Sớm | 2,08 | Muộn | 2,04 | Muộn | 2,00 | Muộn |
| 06. Bắc Kạn | 2,02 | Muộn | 1,98 | Muộn | 1,94 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,87 | Muộn |
| 08. Tuyên Quang | 2,16 | Sớm | 2,08 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,05 | Muộn | 2,05 | Muộn |
| 10. Lào Cai | 2,42 | Sớm | 2,27 | Sớm | 2,15 | Sớm | 2,07 | Muộn | 2,01 | Muộn |
| 11. Điện Biên | 2,54 | Sớm | 2,36 | Sớm | 2,24 | Sớm | 2,15 | Sớm | 2,10 | Sớm |
| 12. Lai Châu | 2,85 | Sớm | 2,66 | Sớm | 2,50 | Sớm | 2,37 | Sớm | 2,27 | Sớm |
| 14. Sơn La | 2,34 | Sớm | 2,25 | Sớm | 2,17 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,05 | Muộn |
| 15. Yên Bái | 2,27 | Sớm | 2,20 | Sớm | 2,16 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,08 | Muộn |
| 17. Hoà Bình | 2,01 | Muộn | 1,98 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,93 | Muộn |
| 19. Thái Nguyên | 2,07 | Muộn | 2,05 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,01 | Muộn | 1,99 | Muộn |
| 20. Lạng Sơn | 2,15 | Sớm | 2,09 | Muộn | 2,05 | Muộn | 2,00 | Muộn | 1,97 | Muộn |
| 22. Quảng Ninh | 2,10 | Sớm | 2,08 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,05 | Muộn | 2,04 | Muộn |
| 24. Bắc Giang | 2,09 | Muộn | 2,07 | Muộn | 2,05 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,02 | Muộn |
| 25. Phú Thọ | 2,12 | Sớm | 2,11 | Sớm | 1,98 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,96 | Muộn |
| 26. Vĩnh Phúc | 2,08 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,04 | Muộn | 2,02 | Muộn | 2,00 | Muộn |
| 27. Bắc Ninh | 2,24 | Sớm | 2,19 | Sớm | 2,14 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,07 | Muộn |
| 30. Hải Dương | 2,05 | Muộn | 2,02 | Muộn | 1,99 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,95 | Muộn |
| 31. Hải Phòng | 2,08 | Muộn | 2,07 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,05 | Muộn | 2,03 | Muộn |
| 33. Hưng Yên | 2,14 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,09 | Muộn | 2,08 | Muộn |
| 34. Thái Bình | 1,90 | Muộn | 1,82 | Muộn | 1,78 | Muộn | 1,77 | Muộn | 1,76 | Muộn |
| 35. Hà Nam | 1,90 | Muộn | 1,83 | Muộn | 1,77 | Muộn | 1,73 | Muộn | 1,71 | Muộn |
| 36. Nam Định | 2,21 | Sớm | 2,16 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,07 | Muộn | 2,03 | Muộn |
| 37. Ninh Bình | 2,07 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,04 | Muộn | 2,02 | Muộn | 2,00 | Muộn |
| 38. Thanh Hoá | 1,93 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,89 | Muộn | 1,89 | Muộn | 1,87 | Muộn |
| 40. Nghệ An | 2,57 | Sớm | 2,51 | Sớm | 2,45 | Sớm | 2,38 | Sớm | 2,31 | Sớm |

| Đơn vị hành chính | 2014 - 2019 | | 2019 - 2024 | | 2024 - 2029 | | 2029 - 2034 | | 2034-2039 | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh |
| 42. Hà Tĩnh | 2,57 | Sớm | 2,53 | Sớm | 2,50 | Sớm | 2,47 | Sớm | 2,44 | Sớm |
| 44. Quảng Bình | 2,36 | Sớm | 2,27 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,16 | Sớm | 2,11 | Sớm |
| 45. Quảng Trị | 2,63 | Sớm | 2,50 | Sớm | 2,38 | Sớm | 2,27 | Sớm | 2,18 | Sớm |
| 46. Thừa Thiên Huế | 2,22 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,04 | Muộn | 2,02 | Muộn | 2,01 | Muộn |
| 48. Đà Nẵng | 2,01 | Muộn | 2,00 | Muộn | 1,99 | Muộn | 1,98 | Muộn | 1,97 | Muộn |
| 49. Quảng Nam | 2,21 | Sớm | 2,15 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,06 | Muộn | 2,04 | Muộn |
| 51. Quảng Ngãi | 2,05 | Muộn | 2,02 | Muộn | 2,00 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,95 | Muộn |
| 52. Bình Định | 2,18 | Sớm | 2,18 | Sớm | 2,17 | Sớm | 2,17 | Sớm | 2,15 | Sớm |
| 54. Phú Yên | 2,01 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,87 | Muộn | 1,84 | Muộn |
| 56. Khánh Hoà | 1,96 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,81 | Muộn | 1,78 | Muộn |
| 58. Ninh Thuận | 2,19 | Sớm | 2,06 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,91 | Muộn | 1,88 | Muộn |
| 60. Bình Thuận | 2,09 | Muộn | 1,98 | Muộn | 1,91 | Muộn | 1,87 | Muộn | 1,84 | Muộn |
| 62. Kon Tum | 2,93 | Sớm | 2,63 | Sớm | 2,42 | Sớm | 2,29 | Sớm | 2,21 | Sớm |
| 64. Gia Lai | 2,41 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,02 | Muộn | 1,97 | Muộn |
| 66. Đắk Lắk | 2,24 | Sớm | 2,08 | Muộn | 1,99 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,92 | Muộn |
| 67. Đắk Nông | 2,42 | Sớm | 2,26 | Sớm | 2,16 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,08 | Muộn |
| 68. Lâm Đồng | 2,10 | Sớm | 2,08 | Muộn | 2,02 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,95 | Muộn |
| 70. Bình Phước | 2,28 | Sớm | 2,19 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,07 | Muộn | 2,03 | Muộn |
| 72. Tây Ninh | 1,76 | Muộn | 1,73 | Muộn | 1,71 | Muộn | 1,70 | Muộn | 1,69 | Muộn |
| 74. Bình Dương | 1,70 | Muộn | 1,68 | Muộn | 1,66 | Muộn | 1,65 | Muộn | 1,63 | Muộn |
| 75. Đồng Nai | 1,82 | Muộn | 1,77 | Muộn | 1,74 | Muộn | 1,72 | Muộn | 1,70 | Muộn |
| 77. Bà Rịa - Vũng Tàu | 1,80 | Muộn | 1,74 | Muộn | 1,71 | Muộn | 1,70 | Muộn | 1,69 | Muộn |
| 79. TP Hồ Chí Minh | 1,44 | Muộn | 1,44 | Muộn | 1,44 | Muộn | 1,45 | Muộn | 1,46 | Muộn |
| 80. Long An | 1,74 | Muộn | 1,70 | Muộn | 1,68 | Muộn | 1,66 | Muộn | 1,66 | Muộn |
| 82. Tiền Giang | 1,81 | Muộn | 1,79 | Muộn | 1,76 | Muộn | 1,75 | Muộn | 1,74 | Muộn |
| 83. Bến Tre | 1,72 | Muộn | 1,72 | Muộn | 1,71 | Muộn | 1,71 | Muộn | 1,70 | Muộn |
| 84. Trà Vinh | 1,83 | Muộn | 1,80 | Muộn | 1,77 | Muộn | 1,75 | Muộn | 1,73 | Muộn |
| 86. Vĩnh Long | 1,74 | Muộn | 1,76 | Muộn | 1,78 | Muộn | 1,80 | Muộn | 1,73 | Muộn |
| 87. Đồng Tháp | 1,87 | Muộn | 1,83 | Muộn | 1,80 | Muộn | 1,78 | Muộn | 1,76 | Muộn |
| 89. An Giang | 2,00 | Muộn | 1,98 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,96 | Muộn | 1,94 | Muộn |
| 91. Kiên Giang | 1,92 | Muộn | 1,86 | Muộn | 1,80 | Muộn | 1,76 | Muộn | 1,74 | Muộn |
| 92. Cần Thơ | 1,75 | Muộn | 1,74 | Muộn | 1,73 | Muộn | 1,72 | Muộn | 1,71 | Muộn |
| 93. Hậu Giang | 1,78 | Muộn | 1,77 | Muộn | 1,75 | Muộn | 1,74 | Muộn | 1,73 | Muộn |
| 94. Sóc Trăng | 1,74 | Muộn | 1,82 | Muộn | 1,84 | Muộn | 1,84 | Muộn | 1,84 | Muộn |
| 95. Bạc Liêu | 1,90 | Muộn | 1,83 | Muộn | 1,79 | Muộn | 1,76 | Muộn | 1,73 | Muộn |
| 96. Cà Mau | 1,69 | Muộn | 1,74 | Muộn | 1,79 | Muộn | 1,84 | Muộn | 1,84 | Muộn |

PHỤ LỤC 7: DỰ BÁO TỔNG TỶ SUẤT SINH (TFR) VÀ MÔ HÌNH SINH THEO PHƯƠNG ÁN CAO CHO CÁC TỈNH/THÀNH PHỐ, 2014-2039

| Đơn vị hành chính | 2014 - 2019 | | 2019 - 2024 | | 2024 - 2029 | | 2029 - 2034 | | 2034-2039 | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh |
| <i>Toàn quốc</i> | <i>2,06</i> | <i>Muộn</i> | <i>2,05</i> | <i>Muộn</i> | <i>2,04</i> | <i>Muộn</i> | <i>2,04</i> | <i>Muộn</i> | <i>2,04</i> | <i>Muộn</i> |
| <i>Thành thị</i> | <i>1,82</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,83</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,84</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,85</i> | <i>Muộn</i> | <i>1,87</i> | <i>Muộn</i> |
| <i>Nông thôn</i> | <i>2,19</i> | <i>Sớm</i> | <i>2,16</i> | <i>Sớm</i> | <i>2,14</i> | <i>Sớm</i> | <i>2,12</i> | <i>Sớm</i> | <i>2,11</i> | <i>Sớm</i> |
| 01. Hà Nội | 2,05 | Muộn | 2,04 | Muộn | 2,04 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,03 | Muộn |
| 02. Hà Giang | 2,67 | Sớm | 2,53 | Sớm | 2,42 | Sớm | 2,34 | Sớm | 2,28 | Sớm |
| 04. Cao Bằng | 2,30 | Sớm | 2,27 | Sớm | 2,25 | Sớm | 2,23 | Sớm | 2,21 | Sớm |
| 06. Bắc Kạn | 2,11 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,09 | Muộn | 2,09 | Muộn |
| 08. Tuyên Quang | 2,26 | Sớm | 2,30 | Sớm | 2,33 | Sớm | 2,37 | Sớm | 2,40 | Sớm |
| 10. Lào Cai | 2,44 | Sớm | 2,41 | Sớm | 2,40 | Sớm | 2,40 | Sớm | 2,40 | Sớm |
| 11. Điện Biên | 2,57 | Sớm | 2,53 | Sớm | 2,41 | Sớm | 2,40 | Sớm | 2,35 | Sớm |
| 12. Lai Châu | 2,87 | Sớm | 2,78 | Sớm | 2,55 | Sớm | 2,52 | Sớm | 2,51 | Sớm |
| 14. Sơn La | 2,41 | Sớm | 2,32 | Sớm | 2,27 | Sớm | 2,23 | Sớm | 2,20 | Sớm |
| 15. Yên Bái | 2,33 | Sớm | 2,26 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,19 | Sớm | 2,18 | Sớm |
| 17. Hoà Bình | 2,11 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,10 | Sớm |
| 19. Thái Nguyên | 2,12 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,11 | Sớm |
| 20. Lạng Sơn | 2,20 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,10 | Sớm |
| 22. Quảng Ninh | 2,11 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,09 | Muộn | 2,08 | Muộn |
| 24. Bắc Giang | 2,15 | Sớm | 2,13 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,09 | Muộn | 2,08 | Muộn |
| 25. Phú Thọ | 2,18 | Sớm | 2,17 | Sớm | 2,04 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,02 | Muộn |
| 26. Vĩnh Phúc | 2,13 | Sớm | 2,13 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,11 | Sớm |
| 27. Bắc Ninh | 2,37 | Sớm | 2,34 | Sớm | 2,32 | Sớm | 2,30 | Sớm | 2,29 | Sớm |
| 30. Hải Dương | 2,06 | Muộn | 2,04 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,02 | Muộn | 2,02 | Muộn |
| 31. Hải Phòng | 2,13 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,10 | Sớm |
| 33. Hưng Yên | 2,17 | Sớm | 2,15 | Sớm | 2,14 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,11 | Sớm |
| 34. Thái Bình | 2,06 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,02 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,00 | Muộn |
| 35. Hà Nam | 2,02 | Muộn | 1,98 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,96 | Muộn | 1,95 | Muộn |
| 36. Nam Định | 2,27 | Sớm | 2,24 | Sớm | 2,21 | Sớm | 2,18 | Sớm | 2,15 | Sớm |
| 37. Ninh Bình | 2,14 | Sớm | 2,12 | Sớm | 2,10 | Sớm | 2,07 | Muộn | 2,05 | Muộn |
| 38. Thanh Hoá | 2,00 | Muộn | 1,96 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,94 | Muộn |
| 40. Nghệ An | 2,57 | Sớm | 2,53 | Sớm | 2,48 | Sớm | 2,44 | Sớm | 2,39 | Sớm |

| Đơn vị hành chính | 2014 - 2019 | | 2019 - 2024 | | 2024 - 2029 | | 2029 - 2034 | | 2034-2039 | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh | Mức sinh TFR | Mô hình sinh |
| 42. Hà Tĩnh | 2,59 | Sớm | 2,56 | Sớm | 2,53 | Sớm | 2,51 | Sớm | 2,48 | Sớm |
| 44. Quảng Bình | 2,39 | Sớm | 2,32 | Sớm | 2,26 | Sớm | 2,21 | Sớm | 2,17 | Sớm |
| 45. Quảng Trị | 2,65 | Sớm | 2,55 | Sớm | 2,46 | Sớm | 2,40 | Sớm | 2,35 | Sớm |
| 46. Thừa Thiên Huế | 2,28 | Sớm | 2,23 | Sớm | 2,21 | Sớm | 2,20 | Sớm | 2,20 | Sớm |
| 48. Đà Nẵng | 2,09 | Muộn | 2,08 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,05 | Muộn |
| 49. Quảng Nam | 2,27 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,19 | Sớm | 2,17 | Sớm | 2,16 | Sớm |
| 51. Quảng Ngãi | 2,11 | Sớm | 2,08 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,05 | Muộn |
| 52. Bình Định | 2,21 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,23 | Sớm | 2,24 | Sớm |
| 54. Phú Yên | 2,07 | Muộn | 2,03 | Muộn | 2,02 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,00 | Muộn |
| 56. Khánh Hoà | 2,03 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,00 | Muộn | 2,00 | Muộn |
| 58. Ninh Thuận | 2,22 | Sớm | 2,16 | Sớm | 2,13 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,11 | Sớm |
| 60. Bình Thuận | 2,16 | Sớm | 2,08 | Muộn | 2,04 | Muộn | 2,02 | Muộn | 2,01 | Muộn |
| 62. Kon Tum | 2,95 | Sớm | 2,70 | Sớm | 2,56 | Sớm | 2,48 | Sớm | 2,44 | Sớm |
| 64. Gia Lai | 2,50 | Sớm | 2,29 | Sớm | 2,24 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,21 | Sớm |
| 66. Đắk Lắk | 2,28 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,21 | Sớm | 2,20 | Sớm | 2,20 | Sớm |
| 67. Đắk Nông | 2,48 | Sớm | 2,35 | Sớm | 2,30 | Sớm | 2,27 | Sớm | 2,26 | Sớm |
| 68. Lâm Đồng | 2,21 | Sớm | 2,11 | Sớm | 2,08 | Muộn | 2,06 | Muộn | 2,06 | Muộn |
| 70. Bình Phước | 2,31 | Sớm | 2,24 | Sớm | 2,22 | Sớm | 2,21 | Sớm | 2,20 | Sớm |
| 72. Tây Ninh | 1,77 | Muộn | 1,76 | Muộn | 1,75 | Muộn | 1,75 | Muộn | 1,75 | Muộn |
| 74. Bình Dương | 1,74 | Muộn | 1,72 | Muộn | 1,71 | Muộn | 1,71 | Muộn | 1,70 | Muộn |
| 75. Đồng Nai | 1,87 | Muộn | 1,86 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,85 | Muộn |
| 77. Bà Rịa - Vũng Tàu | 1,91 | Muộn | 1,84 | Muộn | 1,82 | Muộn | 1,81 | Muộn | 1,80 | Muộn |
| 79. TP Hồ Chí Minh | 1,50 | Muộn | 1,50 | Muộn | 1,55 | Muộn | 1,55 | Muộn | 1,55 | Muộn |
| 80. Long An | 1,80 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,88 | Muộn | 1,88 | Muộn |
| 82. Tiền Giang | 1,87 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,82 | Muộn | 1,81 | Muộn | 1,81 | Muộn |
| 83. Bến Tre | 1,85 | Muộn | 1,87 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,90 | Muộn |
| 84. Trà Vinh | 1,95 | Muộn | 1,93 | Muộn | 1,92 | Muộn | 1,91 | Muộn | 1,91 | Muộn |
| 86. Vĩnh Long | 2,06 | Muộn | 2,09 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,91 | Muộn | 1,95 | Muộn |
| 87. Đồng Tháp | 1,89 | Muộn | 1,88 | Muộn | 1,87 | Muộn | 1,87 | Muộn | 1,87 | Muộn |
| 89. An Giang | 2,03 | Muộn | 2,02 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,01 | Muộn | 2,04 | Muộn |
| 91. Kiên Giang | 1,98 | Muộn | 1,96 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,95 | Muộn |
| 92. Cần Thơ | 1,81 | Muộn | 1,81 | Muộn | 1,83 | Muộn | 1,84 | Muộn | 1,84 | Muộn |
| 93. Hậu Giang | 1,89 | Muộn | 1,88 | Muộn | 1,88 | Muộn | 1,88 | Muộn | 1,87 | Muộn |
| 94. Sóc Trăng | 1,85 | Muộn | 1,93 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,95 | Muộn |
| 95. Bạc Liêu | 2,05 | Muộn | 2,01 | Muộn | 1,99 | Muộn | 1,97 | Muộn | 1,96 | Muộn |
| 96. Cà Mau | 1,80 | Muộn | 1,85 | Muộn | 1,90 | Muộn | 1,95 | Muộn | 1,95 | Muộn |

**PHỤ LỤC 8: DỰ BÁO TUỔI THỌ TRUNG BÌNH TÍNH TỪ LÚC SINH
CHO CẢ NƯỚC, THÀNH THỊ, NÔNG THÔN, 2014-2049**

| | Dự báo tuổi thọ bình quân tính từ lúc sinh | | | | | | |
|------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2014 - 2019 | 2019 - 2024 | 2024 - 2029 | 2029 - 2034 | 2034 - 2039 | 2039 - 2044 | 2044 - 2049 |
| | Nam | | | | | | |
| Toàn quốc | 70,6 | 71,1 | 71,6 | 72,1 | 72,6 | 73,1 | 73,6 |
| Thành thị | 73,3 | 73,8 | 74,3 | 74,8 | 75,3 | 75,8 | 76,3 |
| Nông thôn | 69,5 | 70,5 | 71,0 | 71,5 | 72,0 | 72,5 | 73,0 |
| | Nữ | | | | | | |
| Toàn quốc | 76,0 | 76,5 | 77,0 | 77,5 | 78,0 | 78,4 | 78,8 |
| Thành thị | 78,7 | 79,1 | 79,5 | 79,9 | 80,3 | 80,7 | 81,1 |
| Nông thôn | 74,9 | 75,4 | 75,9 | 76,4 | 76,9 | 77,4 | 77,9 |

**PHỤ LỤC 9: DỰ BÁO TUỔI THỌ TRUNG BÌNH TÍNH TỪ LÚC SINH
CHO CÁC TỈNH/THÀNH PHỐ, 2014-2039**

| Đơn vị hành chính | Dự báo tuổi thọ bình quân tính từ lúc sinh của nam | | | | | Dự báo tuổi thọ bình quân tính từ lúc sinh của nữ | | | | |
|--------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2014 - 2019 | 2019 - 2024 | 2024 - 2029 | 2029 - 2034 | 2034 - 2039 | 2014 - 2019 | 2019 - 2024 | 2024 - 2029 | 2029 - 2034 | 2034 - 2039 |
| 01. Hà Nội | 72,8 | 73,3 | 73,8 | 74,3 | 74,8 | 77,8 | 78,2 | 78,6 | 79,0 | 79,4 |
| 02. Hà Giang | 64,3 | 66,2 | 67,2 | 68,2 | 69,2 | 70,3 | 70,8 | 71,3 | 71,8 | 72,3 |
| 04. Cao Bằng | 67,2 | 68,2 | 69,2 | 70,2 | 70,7 | 73,0 | 73,5 | 74,0 | 74,5 | 75,0 |
| 06. Bắc Kạn | 69,5 | 70,5 | 71,0 | 71,5 | 72,0 | 74,9 | 75,4 | 75,9 | 76,4 | 76,9 |
| 08. Tuyên Quang | 69,4 | 70,4 | 70,9 | 71,4 | 71,9 | 74,8 | 75,3 | 75,8 | 76,3 | 76,8 |
| 10. Lào Cai | 65,7 | 66,7 | 67,7 | 68,7 | 69,7 | 71,7 | 72,2 | 72,7 | 73,2 | 73,7 |
| 11. Điện Biên | 64,2 | 66,1 | 67,1 | 68,1 | 69,1 | 70,3 | 70,8 | 71,3 | 71,8 | 72,3 |
| 12. Lai Châu | 62,0 | 64,2 | 66,1 | 67,1 | 68,1 | 68,3 | 69,3 | 70,3 | 70,8 | 71,3 |
| 14. Sơn La | 67,6 | 68,6 | 69,6 | 70,6 | 71,1 | 73,4 | 73,9 | 74,4 | 74,9 | 75,4 |
| 15. Yên Bái | 65,9 | 66,9 | 67,9 | 68,9 | 69,9 | 71,9 | 72,4 | 72,9 | 73,4 | 73,9 |
| 17. Hoà Bình | 69,8 | 70,8 | 71,3 | 71,8 | 72,3 | 75,2 | 75,7 | 76,2 | 76,7 | 77,2 |
| 19. Thái Nguyên | 70,7 | 71,2 | 71,7 | 72,2 | 72,7 | 76,0 | 76,5 | 77,0 | 77,5 | 77,9 |
| 20. Lạng Sơn | 69,2 | 70,2 | 70,7 | 71,2 | 71,7 | 74,7 | 75,2 | 75,7 | 76,2 | 76,7 |
| 22. Quảng Ninh | 70,5 | 71,0 | 71,5 | 72,0 | 72,5 | 75,9 | 76,4 | 76,9 | 77,4 | 77,9 |
| 24. Bắc Giang | 70,5 | 71,0 | 71,5 | 72,0 | 72,5 | 75,9 | 76,4 | 76,9 | 77,4 | 77,9 |
| 25. Phú Thọ | 70,5 | 71,0 | 71,5 | 72,0 | 72,5 | 75,9 | 76,4 | 76,9 | 77,4 | 77,9 |
| 26. Vĩnh Phúc | 71,4 | 71,9 | 72,4 | 72,9 | 73,4 | 76,6 | 77,1 | 77,6 | 78,0 | 78,4 |
| 27. Bắc Ninh | 71,4 | 71,9 | 72,4 | 72,9 | 73,4 | 76,6 | 77,1 | 77,6 | 78,0 | 78,4 |
| 30. Hải Dương | 72,0 | 72,5 | 73,0 | 73,5 | 74,0 | 77,1 | 77,6 | 78,0 | 78,4 | 78,8 |
| 31. Hải Phòng | 71,8 | 72,3 | 72,8 | 73,3 | 73,8 | 77,0 | 77,5 | 78,0 | 78,4 | 78,8 |
| 33. Hưng Yên | 71,7 | 72,2 | 72,7 | 73,2 | 73,7 | 76,9 | 77,4 | 77,9 | 78,3 | 78,7 |
| 34. Thái Bình | 72,7 | 73,2 | 73,7 | 74,2 | 74,7 | 77,7 | 78,1 | 78,5 | 78,9 | 79,3 |
| 35. Hà Nam | 71,8 | 72,3 | 72,8 | 73,3 | 73,8 | 77,0 | 77,5 | 78,0 | 78,4 | 78,8 |
| 36. Nam Định | 71,5 | 72,0 | 72,5 | 73,0 | 73,5 | 76,8 | 77,3 | 77,8 | 78,2 | 78,6 |
| 37. Ninh Bình | 70,8 | 71,3 | 71,8 | 72,3 | 72,8 | 76,1 | 76,6 | 77,1 | 77,6 | 78,0 |
| 38. Thanh Hoá | 70,4 | 70,9 | 71,4 | 71,9 | 72,4 | 75,8 | 76,3 | 76,8 | 77,3 | 77,8 |
| 40. Nghệ An | 69,9 | 70,9 | 71,4 | 71,9 | 72,4 | 75,3 | 75,8 | 76,3 | 76,8 | 77,3 |
| 42. Hà Tĩnh | 69,7 | 70,7 | 71,2 | 71,7 | 72,2 | 75,1 | 75,6 | 76,1 | 76,6 | 77,1 |
| 44. Quảng Bình | 69,7 | 70,7 | 71,2 | 71,7 | 72,2 | 75,1 | 75,6 | 76,1 | 76,6 | 77,1 |
| 45. Quảng Trị | 64,8 | 66,7 | 67,7 | 68,7 | 69,7 | 70,8 | 71,3 | 71,8 | 72,3 | 72,8 |
| 46. Thừa Thiên Huế | 68,6 | 69,6 | 70,6 | 71,1 | 71,6 | 74,2 | 74,7 | 75,2 | 75,7 | 76,2 |

| Đơn vị hành chính | Dự báo tuổi thọ bình quân tính từ lúc sinh của nam | | | | | Dự báo tuổi thọ bình quân tính từ lúc sinh của nữ | | | | |
|-----------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2014 - 2019 | 2019 - 2024 | 2024 - 2029 | 2029 - 2034 | 2034 - 2039 | 2014 - 2019 | 2019 - 2024 | 2024 - 2029 | 2029 - 2034 | 2034 - 2039 |
| | 48. Đà Nẵng | 73,4 | 73,9 | 74,4 | 74,9 | 75,4 | 78,3 | 78,7 | 79,1 | 79,5 |
| 49. Quảng Nam | 69,9 | 70,9 | 71,4 | 71,9 | 72,4 | 75,3 | 75,8 | 76,3 | 76,8 | 77,3 |
| 51. Quảng Ngãi | 69,4 | 70,4 | 70,9 | 71,4 | 71,9 | 74,8 | 75,3 | 75,8 | 76,3 | 76,8 |
| 52. Bình Định | 70,5 | 71,0 | 71,5 | 72,0 | 72,5 | 75,8 | 76,3 | 76,8 | 77,3 | 77,8 |
| 54. Phú Yên | 70,5 | 71,0 | 71,5 | 72,0 | 72,5 | 75,8 | 76,3 | 76,8 | 77,3 | 77,8 |
| 56. Khánh Hoà | 70,9 | 71,4 | 71,9 | 72,4 | 72,9 | 76,2 | 76,7 | 77,2 | 77,7 | 78,1 |
| 58. Ninh Thuận | 70,0 | 71,0 | 71,5 | 72,0 | 72,5 | 75,4 | 75,9 | 76,4 | 76,9 | 77,4 |
| 60. Bình Thuận | 71,6 | 72,1 | 72,6 | 73,1 | 73,6 | 76,8 | 77,3 | 77,8 | 78,2 | 78,6 |
| 62. Kon Tum | 63,0 | 64,9 | 66,8 | 67,8 | 68,8 | 69,2 | 70,2 | 70,7 | 71,2 | 71,7 |
| 64. Gia Lai | 65,6 | 66,6 | 67,6 | 68,6 | 69,6 | 71,6 | 72,1 | 72,6 | 73,1 | 73,6 |
| 66. Đắk Lắk | 67,4 | 68,4 | 69,4 | 70,4 | 70,9 | 73,1 | 73,6 | 74,1 | 74,6 | 75,1 |
| 67. Đắk Nông | 66,2 | 67,2 | 68,2 | 69,2 | 70,2 | 72,1 | 72,6 | 73,1 | 73,6 | 74,1 |
| 68. Lâm Đồng | 70,2 | 70,7 | 71,2 | 71,7 | 72,2 | 75,6 | 76,1 | 76,6 | 77,1 | 77,6 |
| 70. Bình Phước | 70,9 | 71,4 | 71,9 | 72,4 | 72,9 | 76,2 | 76,7 | 77,2 | 77,7 | 78,1 |
| 72. Tây Ninh | 71,9 | 72,4 | 72,9 | 73,4 | 73,9 | 77,0 | 77,5 | 77,9 | 78,3 | 78,7 |
| 74. Bình Dương | 73,3 | 73,8 | 74,3 | 74,8 | 75,3 | 78,3 | 78,7 | 79,1 | 79,5 | 79,9 |
| 75. Đồng Nai | 73,9 | 74,4 | 74,9 | 75,4 | 75,9 | 78,9 | 79,3 | 79,7 | 80,1 | 80,5 |
| 77. Bà Rịa - Vũng Tàu | 73,7 | 74,2 | 74,7 | 75,2 | 75,7 | 78,7 | 79,1 | 79,5 | 79,9 | 80,3 |
| 79. TP Hồ Chí Minh | 73,9 | 74,4 | 74,9 | 75,4 | 75,9 | 78,9 | 79,3 | 79,7 | 80,1 | 80,5 |
| 80. Long An | 73,0 | 73,5 | 74,0 | 74,5 | 75,0 | 78,0 | 78,4 | 78,8 | 79,2 | 79,6 |
| 82. Tiền Giang | 73,2 | 73,7 | 74,2 | 74,7 | 75,2 | 78,2 | 78,6 | 79,0 | 79,4 | 79,8 |
| 83. Bến Tre | 72,9 | 73,4 | 73,9 | 74,4 | 74,9 | 77,8 | 78,2 | 78,6 | 79,0 | 79,4 |
| 84. Trà Vinh | 71,7 | 72,2 | 72,7 | 73,2 | 73,7 | 76,9 | 77,4 | 77,9 | 78,3 | 78,7 |
| 86. Vĩnh Long | 72,7 | 73,2 | 73,7 | 74,2 | 74,7 | 77,7 | 78,1 | 78,5 | 78,9 | 79,3 |
| 87. Đồng Tháp | 71,9 | 72,4 | 72,9 | 73,4 | 73,9 | 77,0 | 77,5 | 77,9 | 78,3 | 78,7 |
| 89. An Giang | 70,8 | 71,3 | 71,8 | 72,3 | 72,8 | 76,1 | 76,6 | 77,1 | 77,6 | 78,0 |
| 91. Kiên Giang | 71,6 | 72,1 | 72,6 | 73,1 | 73,6 | 76,8 | 77,3 | 77,8 | 78,2 | 78,6 |
| 92. Cần Thơ | 73,1 | 73,6 | 74,1 | 74,6 | 75,1 | 78,1 | 78,5 | 78,9 | 79,3 | 79,7 |
| 93. Hậu Giang | 72,8 | 73,3 | 73,8 | 74,3 | 74,8 | 77,8 | 78,2 | 78,6 | 79,0 | 79,4 |
| 94. Sóc Trăng | 71,3 | 71,8 | 72,3 | 72,8 | 73,3 | 76,6 | 77,1 | 77,6 | 78,0 | 78,4 |
| 95. Bạc Liêu | 71,8 | 72,3 | 72,8 | 73,3 | 73,8 | 76,9 | 77,4 | 77,9 | 78,3 | 78,7 |
| 96. Cà Mau | 72,2 | 72,7 | 73,2 | 73,7 | 74,2 | 77,2 | 77,7 | 78,1 | 78,5 | 78,9 |

PHỤ LỤC 10: GIẢ THIẾT VỀ DI CƯ CHO CÁC TỈNH/THÀNH PHỐ

Số liệu của Tổng điều tra 2009 cho thấy trong giai đoạn 5 năm 2004-2009 có 3.397 nghìn người 5 tuổi trở lên tham gia di cư ngoại tỉnh. Đây là giai đoạn di cư bùng nổ, do nhiều khu công nghiệp, nhà máy đi vào hoạt động ở các khu vực kinh tế trọng điểm, thu hút lao động từ các tỉnh khác. Bắt đầu từ đầu năm 2009, do có sự điều chỉnh của việc đầu tư xây dựng các khu công nghiệp của tất cả các tỉnh trên phạm vi cả nước và ảnh hưởng của suy thoái kinh tế toàn cầu, mức di cư ngoại tỉnh đã giảm. Theo kết quả điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 2014, trong giai đoạn 2009-2014, có 2.294 nghìn người từ 5 tuổi trở lên tham gia di cư ngoại tỉnh.

Theo dự báo, trong các năm tới, di cư vẫn diễn ra ở mức cao song chủ yếu là di cư nội tỉnh. Di cư ngoại tỉnh sẽ diễn ra ở mức độ thấp hơn đối với mỗi giai đoạn 5 năm của thời kỳ dự báo. Do vậy, giả thiết di cư được đặt ra với từng nhóm.

Dựa vào mức di cư thuần của các tỉnh thành phố, chia các tỉnh/thành phố (gọi tắt là tỉnh) thành 5 nhóm sau:

1. Nhóm 1: Các tỉnh xuất cư ở mức độ lớn, bao gồm: Thanh Hóa, Bến Tre, Đồng Tháp, An Giang, Hậu Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau
2. Nhóm 2: Các tỉnh xuất cư ở mức độ trung bình, bao gồm Lạng Sơn, Thái Bình, Hà Nam, Nam Định, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Ninh Thuận, Bình Thuận, Trà Vinh, Vĩnh Long, Kiên Giang
3. Nhóm 3: Các tỉnh xuất cư ở mức độ thấp, bao gồm: Hà Giang, Cao Bằng, Bắc Kạn, Tuyên Quang, Lào Cai, Sơn La, Yên Bái, Hoà Bình, Thái Nguyên, Quảng Ninh, Bắc Giang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hải Dương, Hưng Yên, Ninh Bình, Thừa Thiên Huế, Khánh Hòa, Tây Ninh, Long An, Tiền Giang.
4. Nhóm 4: Các tỉnh có tình hình di cư bất thường, bao gồm: Điện Biên, Lai Châu, Nghệ An, KonTum, Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng, Bình Phước.
5. Nhóm 5: Các tỉnh nhập cư, bao gồm: Hà Nội, Bắc Ninh, Hải Phòng, Đà Nẵng, Bình Dương, Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu, Thành phố Hồ Chí Minh và Cần Thơ.

Nhóm 1, 2 và 3 tương ứng với mức di cư giảm nhiều, trung bình và ít. Số lượng di cư thuần của tỉnh được giả thiết là giảm dần cho từng giai đoạn 5 năm của cả thời kỳ dự báo.

Đối với Nhóm 4: nhóm có hiện tượng di cư bất thường do ảnh hưởng của việc tách nhập tỉnh từ những năm trước và xu hướng di cư theo kết quả điều tra giữa các năm có biến động. Vì vậy, giả thiết di cư đối với các tỉnh của nhóm 4 không được đặt ra.

Đối với Nhóm 5: Tổng số người xuất cư của Nhóm 1, Nhóm 2 và Nhóm 3 sẽ được phân bổ cho các tỉnh nhập cư của Nhóm 5 theo tỷ trọng số lượng người nhập cư trong giai đoạn 2009-2014 theo kết quả ĐT DSGK 2014. Riêng số lượng người nhập cư của thành phố Cần Thơ được tăng lên 5 lần, do thành phố này được dự báo là thành phố trung tâm của Đồng bằng sông Cửu Long trong tương lai.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. UN, 1983. Cẩm nang số X: Các kỹ thuật gián tiếp về ước lượng nhân khẩu học (Bản dịch tiếng Việt. Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật. Hà Nội-1996)
2. UN, 2013. World Population Prospects. The 2012 Revision. Key Findings and Advances Tables
3. UN, 2013. World Population Prospects. The 2012 Revision. Methodology of the United Nations Population Estimate and Projection.
4. Dự báo mức sinh Việt Nam bằng phương pháp tiếp cận cơ cấu xã hội, UNFPA, 2015.
5. Ban chỉ đạo Tổng điều tra dân số và nhà ở Trung ương. Tổng điều tra dân số và nhà ở 1/4/2009: Các kết quả suy rộng mẫu. Hà Nội, 12/2009.
6. Tổng cục Thống kê. Báo cáo kết quả dự báo dân số Việt Nam, 2009-2049. Hà Nội, 2010.
7. Tổng cục Thống kê. Kết quả dự báo dân số cho cả nước, các vùng địa lý-kinh tế và 61 tỉnh/thành phố, Việt Nam, 1999-2024. Hà Nội, 2001.

DỰ BÁO DÂN SỐ VIỆT NAM

2014 -2049

NHÀ XUẤT BẢN THÔNG TẤN

Địa chỉ: 79 Lý Thường Kiệt, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại: 04.39332278 - Fax: 04.39332276

Chịu trách nhiệm xuất bản

GIÁM ĐỐC NGUYỄN THẾ SƠN

Chịu trách nhiệm nội dung

TỔNG BIÊN TẬP LÊ THỊ THU HƯƠNG

| | |
|----------------|------------------|
| Biên tập: | Nguyễn Ngọc Bích |
| Trình bày bìa: | Nguyễn Minh Quốc |
| Kt vi tính: | Nguyễn Minh Quốc |
| Sửa bản in: | Nguyễn Minh Quốc |

In 300 bản, khổ 21x29,7cm tại Công ty TNHH In và TM Thái Hà. Địa chỉ: Số 37 phố Trần Quang Diệu, P. Ô Chợ Dừa, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội. Giấy ĐKXB số: 2102 - 2016/CXBIPH/03- 48/ThT. Quyết định xuất bản số: 264/QĐ-NXB cấp ngày 15 tháng 8 năm 2016. In xong và nộp lưu chiểu tháng 8 năm 2016. ISBN: 978-604-945-767-8

DANH SÁCH CÁC XUẤT BẢN PHẨM CỦA ĐIỀU TRA DÂN SỐ VÀ NHÀ Ở GIỮA KỲ NĂM 2014

1. Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 2014: Các kết quả chủ yếu
2. Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 2014: Một số chỉ tiêu chủ yếu
3. Dự báo dân số Việt Nam, 2014-2049
4. Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 2014: Cơ cấu tuổi, giới tính và một số vấn đề kinh tế xã hội ở Việt Nam
5. Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 2014: Mức sinh ở Việt Nam: Những khác biệt, xu hướng và yếu tố tác động
6. Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 2014: Di cư và đô thị hóa ở Việt Nam
7. Điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ 2014: Mất cân bằng tỷ số giới tính khi sinh tại Việt Nam: Khuynh hướng hiện nay, những nhân tố ảnh hưởng và sự khác biệt
8. Tỷ số giới tính khi sinh tại Việt Nam: Những bằng chứng mới từ Cuộc điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ năm 2014 (Sách nhỏ)

**DỰ BÁO DÂN SỐ VIỆT NAM
2014 - 2049**

SÁCH KHÔNG BÁN



9 786049 145767 8