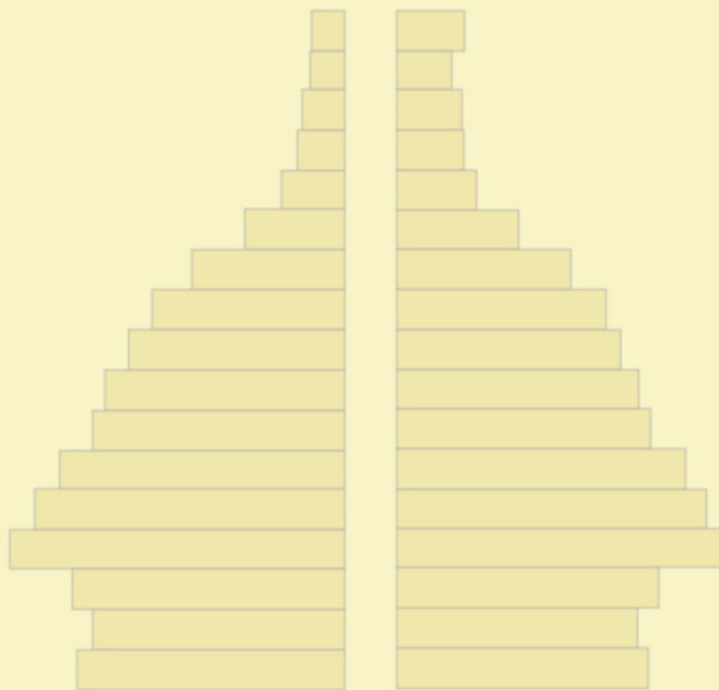


BỘ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỔNG CỤC THỐNG KÊ

DỰ BÁO DÂN SỐ VIỆT NAM

2009 - 2049



HÀ NỘI, 2-2011

BỘ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỔNG CỤC THỐNG KÊ

DỰ BÁO DÂN SỐ VIỆT NAM
2009 - 2049

HÀ NỘI, 2-2011

LỜI NÓI ĐẦU

Thông tin đầu vào quan trọng của công tác xây dựng chính sách và lập kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội là quy mô dân số trong tương lai của quốc gia và của các đơn vị hành chính cấp dưới.

Vì vậy, công tác dự báo dân số thường được tiến hành định kỳ. Tuy nhiên, dự báo dân số cũng có thể được tiến hành một cách bất thường theo nhu cầu của người dùng, nhất là khi bắt đầu một giai đoạn phát triển mới có tính bước ngoặt. Ở nước ta cũng không phải là ngoại lệ, sau mỗi cuộc Tổng điều tra dân số và nhà ở, dự báo dân số được tiến hành cho nhiều năm sau, phục vụ việc xây dựng các chương trình phát triển ngắn hạn, trung hạn và dài hạn.

Cuộc Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2009 được tiến hành vào thời điểm 0 giờ ngày 1 tháng 4 năm 2009 không những cung cấp nguồn số liệu quý báu và cơ bản cho công tác đánh giá quá trình thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội trong những năm trước Tổng điều tra, mà kết quả của Tổng điều tra còn là đầu vào chính xác nhất cho dự báo dân số.

Dự báo dân số này được triển khai ngay sau khi có kết quả toàn bộ của Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2009. Dự báo được tiến hành cho thời kỳ 2009-2049 lấy số liệu Tổng điều tra làm gốc, gồm hai dự báo độc lập: một dự báo cho cả nước, khu vực thành thị, nông thôn của cả nước; và một dự báo cho các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Nhân dịp công bố ấn phẩm kết quả dự báo, Tổng cục Thống kê xin được bày tỏ lòng biết ơn đối với Văn phòng Quỹ dân số Liên hợp quốc tại Việt Nam về sự hỗ trợ tài chính và kỹ thuật trong quá trình tiến hành dự báo. Chúng tôi cũng đánh giá cao sự cố gắng không mệt mỏi của nhóm chuyên viên của 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.

Mặc dù đã rất cố gắng, nhưng vì dự báo dân số là một công việc khó, do đó ấn phẩm này không thể tránh khỏi sai sót, chúng tôi mong nhận được nhiều góp ý của độc giả nhằm rút kinh nghiệm cho công tác lập các dự báo dân số tiếp theo.

TỔNG CỤC THỐNG KÊ

MỤC LỤC

Lời nói đầu	iii
Mục lục.....	v
PHẦN 1: NGUỒN SỐ LIỆU, PHƯƠNG PHÁP VÀ KẾT QUẢ.....	1
1. Đặt vấn đề	3
2. Những đặc điểm chính của dự báo dân số Việt Nam 2009	3
2.1 Mục đích.....	3
2.2 Phạm vi và thời kỳ dự báo	3
2.3 Các phương án	4
2.4 Phương pháp dự báo và tính toán kết quả	5
3. Phương pháp luận dự báo dân số Việt Nam 2009	5
3.1 Dân số gốc.....	6
3.2 Các giả thiết về tử vong	11
3.3 Các giả thiết về sinh.....	15
3.4 Các giả thiết về di cư.....	19
4. Kết quả dự báo dân số Việt Nam 2009.....	22
4.1 Kết quả dự báo cho cả nước	23
4.2 Kết quả dự báo cho khu vực thành thị, nông thôn.....	26
4.3 Kết quả dự báo cho các vùng kinh tế - xã hội	27
4.4 Kết quả dự báo cho các tỉnh, thành phố.....	28
PHẦN 2: CÁC BIỂU KẾT QUẢ DỰ BÁO	31
CÁC PHỤ LỤC.....	291
Phụ lục 1: Các vùng kinh tế - xã hội.....	292
Phụ lục 2: Phương pháp thành phần	293
Phụ lục 3: Phương pháp Ban thư ký Liên Hợp Quốc.....	298

Phụ lục 4: Dân số gốc chia theo giới tính và đơn vị hành chính	300
Phụ lục 5: Dự báo tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh cho cả nước, thành thị, nông thôn, 2009-2049	302
Phụ lục 6: Dự báo tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh cho các tỉnh/thành phố, 2009-2034	303
Phụ lục 7: Dự báo tổng tỷ suất sinh (TFR) và mô hình sinh cho các tỉnh/thành phố, 2009-2034	305
Phụ lục 8: Giả thiết về di cư cho các tỉnh/thành phố	307

TÀI LIỆU THAM KHẢO	309
---------------------------------	-----

Lưu ý: Trong một số biểu, tổng số có thể không bằng tổng các thành phần do làm tròn

CÁC BIỂU PHÂN TÍCH

Biểu 3.1:	Ước lượng mức độ trùng, sót trong Tổng điều tra 2009	7
Biểu 3.2:	Chỉ số điểm phối hợp của Liên Hợp Quốc tính cho số liệu toàn bộ của Tổng điều tra 2009	9
Biểu 3.3:	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	12
Biểu 3.4:	Tổng tỷ suất sinh (TFR) giả thiết cho các giai đoạn dự báo	16
Biểu 3.5:	Xếp loại mô hình sinh, 2009	18
Biểu 3.6:	Tỷ số giới tính khi sinh, 1999-2009	18
Biểu 3.7:	Dự báo tỷ số giới tính khi sinh, 2009-2049	19
Biểu 4.1:	Dự báo dân số và tỷ suất tăng bình quân hàng năm của từng giai đoạn, 4 phương án, 2009-2049	23
Biểu 4.2:	Tỷ số giới tính và tuổi trung vị, 4 phương án, 2009-2049	25
Biểu 4.3:	So sánh cơ cấu dân số năm gốc và năm cuối thời kỳ dự báo	26
Biểu 4.4:	Dự báo dân số thành thị, nông thôn và tỷ suất tăng dân số bình quân năm, 4 phương án, 2009-2049	27
Biểu 4.5:	Dự báo dân số các vùng kinh tế - xã hội và tỷ suất tăng dân số bình quân năm, phương án trung bình, 2009-2034	28
Biểu 4.6:	Dự báo dân số các tỉnh, thành phố, phương án trung bình, 2009-2034	29

CÁC HÌNH PHÂN TÍCH

Hình 3.1:	So sánh tỷ suất chết đặc trưng theo tuổi của Việt Nam với 4 họ Tây, Bắc, Đông, Nam	14
Hình 3.2:	Tỷ suất sinh đặc trưng theo tuổi (ASFR) chia theo thành thị, nông thôn, 2009	17
Hình 4.1:	Tỷ suất tăng dân số bình quân hàng năm theo 4 phương án, 1979-2049	24
Hình 4.2:	Tháp dân số, phương án trung bình, 2009 và 2049	25

Phần 1

NGUỒN SỐ LIỆU, PHƯƠNG PHÁP VÀ KẾT QUẢ

1. Đặt vấn đề

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 công tác kế hoạch hoá nhiều năm qua ở nước ta cho thấy các nhà quản lý và hoạch định chính sách không chỉ cần những số liệu dân số trong quá khứ và hiện tại mà còn cần cả những số liệu dân số trong tương lai, được cung cấp bởi công tác dự báo dân số.

Trong vòng 3 thập kỷ qua, nhiều dự báo dân số đã được thực hiện. Tổng cục Thống kê, sau các cuộc tổng điều tra dân số cả nước năm 1979, 1989 và 1999, đều tiến hành lập dự báo dân số với mức độ chi tiết khác nhau. Dự báo dân số lần này chủ yếu dựa vào số liệu của cuộc Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2009 (từ đây về sau gọi tắt là Tổng điều tra 2009) để dự báo số dân cho thời kỳ 40 năm tiếp theo (trong tài liệu này gọi là Dự báo dân số Việt Nam 2009).

Dự báo 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).

2. Những đặc điểm chính của dự báo dân số Việt Nam 2009

2.1 Mục đích

Dự báo nhằm đưa ra số liệu về dân số chia theo giới tính và độ tuổi trong tương lai. Dự báo cũng đưa ra số liệu về biến động dân số (sinh, chết và di cư) và một số chỉ tiêu nhân khẩu học khác. Ngoài ra, báo cáo kết quả dự báo sẽ cung cấp một số vấn đề kỹ thuật dự báo dân số.

2.2 Phạm vi và thời kỳ dự báo

- Không gian: Có kết quả dự báo 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 gian: Thời kỳ dự báo là 40 năm, từ 2009 đến 2049, bao gồm 8 giai đoạn 5 năm: 2009-2014, 2014-2019, ..., 2044-2049.

2.3 Các phương án

Dự báo đưa ra 4 phương án thay đổi dân số, dựa trên 4 kịch bản về thay đổi mức độ sinh, một kịch bản về tử vong và một kịch bản về di cư. Cụ thể:

◆ Về tử vong

Mức tử vong: giả thiết mức tử vong, được biểu thị bằng tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh (e_0), tăng theo mô hình tăng tuổi thọ do Liên hợp quốc khuyến nghị (bản sửa đổi năm 2004), xuất phát từ mức tử vong ước lượng được từ kết quả Tổng điều tra 2009.

Mô hình tử vong: giả thiết mô hình tử vong, được biểu thị bởi tỷ suất chết đặc trưng theo tuổi (viết tắt theo tiếng Anh là ASDR- Age Specific Death Rate), lấy theo họ Bắc trong hệ thống bảng sống mẫu của Coale-Demeny.

◆ Về di cư

Mức di cư: giả thiết mức di cư, được biểu thị bởi số di cư thuần của Tổng điều tra năm 2009 làm gốc với các giả thiết di cư cụ thể được trình bày ở Phần 3.4.2.

Mô hình di cư: giả thiết mô hình di cư, được biểu thị bởi tỷ suất di cư thuần đặc trưng theo tuổi (viết tắt theo tiếng Anh là ASNMR- Age Specific Net Migration Rate), như ước lượng được từ kết quả Tổng điều tra 2009 giữ nguyên không đổi trong suốt thời kỳ dự báo.

◆ Về sinh

Mức sinh: giả thiết mức sinh, được biểu thị bởi tổng tỷ suất sinh (viết tắt theo tiếng Anh là TFR- Total Fertility Rate), thay đổi theo 4 kịch bản như sau:

- + Phương án trung bình: giả thiết mức sinh thay đổi theo xu hướng như đã quan sát được trong quá khứ sẽ tiếp tục cho đến khi đạt được TFR = 1,85 con/phụ nữ thì giữ ổn định ở mức đó cho đến cuối kỳ dự báo.
- + Phương án cao: được hình thành từ phương án trung bình với giá trị TFR ở mỗi giai đoạn 5 năm sẽ cao hơn của phương án trung bình 0,3 con/phụ nữ.
- + Phương án thấp: được hình thành từ phương án trung bình với giá trị TFR ở mỗi giai đoạn 5 năm sẽ thấp hơn của phương án trung bình 0,3 con/phụ nữ.

- + Phương án mức sinh không đổi: Lấy TFR ước lượng được từ kết quả điều tra mẫu 15% của Tổng điều tra 2009 làm cơ sở tính toán TFR cho giai đoạn 2009-2014 và giả thiết rằng giá trị TFR này không đổi trong suốt thời kỳ dự báo.

Mô hình sinh: giả thiết mô hình sinh, được biểu thị bởi tỷ suất sinh đặc trưng theo tuổi (viết tắt theo tiếng Anh là ASFR- Age Specific Fertility Rate), như quan sát được từ kết quả điều tra mẫu 15% của Tổng điều tra 2009 giữ nguyên không đổi trong suốt thời kỳ dự báo.

2.4 Phương pháp dự báo và tính toán kết quả

Để đạt mục đích và yêu cầu trên, dự báo dân số Việt Nam 2009 sử dụng phương pháp thành phần chuẩn (xem Phụ lục 2: Phương pháp thành phần) theo nhóm 5 độ tuổi với nhóm tuổi mở là 80 tuổi trở lên (80+). Phân bố dân số theo giới tính và nhóm 5 độ tuổi theo kết quả tổng hợp toàn bộ của Tổng điều tra 2009 được chọn làm dân số gốc của dự báo. Do thời điểm Tổng điều tra năm 2009 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.

Có hai dự báo được thực hiện độc lập: một cho cả nước và thành thị, nông thôn của cả nước; và một cho cả nước và 63 tỉnh/thành phố, trong đó 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.

Việc tính toán được thực hiện sử dụng phần mềm PEOPLE 3.01 (xem *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, Chương 1, trang 3. Hà Nội, 2001*).

3. Phương pháp luận dự báo dân số Việt Nam 2009

Dự báo dân số thực chất là áp dụng mô hình toán học và thường được dựa trên một số số liệu thực tế và các giả thiết. Vì vậy, tính chính xác của các dự báo phụ thuộc vào tính chính xác của số liệu và mức độ phù hợp với thực tế của các giả thiết. Dĩ nhiên, dự báo dựa vào các số liệu chi tiết kỳ vọng có kết quả tốt hơn dự

báo tính toán từ nguồn số liệu ít chi tiết hơn. Đồng thời, số liệu có chất lượng tốt hơn sẽ cho kết quả dự báo tốt hơn. Hơn nữa, dự báo dân số cho một thời điểm nào đó trong tương lai thì phải dựa vào các giả thiết về quá trình biến đổi của các thành phần tạo ra thay đổi dân số gồm sinh, chết và di cư và các thành phần này biến đổi theo một xu hướng nhất định nào đó. Tương tự, số liệu ban đầu được sử dụng làm dân số gốc cho dự báo càng ít sai số càng tốt. Thông thường các nhà nhân khẩu học tiến hành dự báo dân số phải đưa ra các giả thiết và tính toán kết quả theo một số phương án khác nhau. 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.

Thực tế cho thấy, tính chính xác của các dự báo dân số phụ thuộc vào mức độ phù hợp với thực tế của các giả thiết đưa ra chứ không phải vào mức độ tinh xảo của phương pháp tính toán các dự báo. Một kỹ thuật tốt hơn trước hết phải tìm ra các biến số có thể dự đoán với xác suất cao và có thể dùng cho dự báo dân số, rồi sau đó là sử dụng đến mức tối đa nguồn số liệu sẵn có để cho kết quả dự báo dân số chi tiết. Đồng thời, điều quan trọng trước khi tiến hành dự báo dân số là dữ liệu sử dụng cho dự báo phải được đánh giá và hiệu chỉnh một cách hợp lý các sai số, tính không đầy đủ hoặc các bất hợp lý khác. 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, các dự báo dân số địa phương phải được điều chỉnh theo dự báo dân số cả nước được tiến hành một cách độc lập.

Các mục dưới đây sẽ trình bày chi tiết từng vấn đề một.

3.1 Dân số gốc

Như đã nêu ở trên, phân bố dân số theo giới tính và nhóm 5 độ tuổi theo kết quả toàn bộ của cuộc Tổng điều tra 2009 được sử dụng làm dân số gốc cho dự báo. Một trong những loại sai số phổ biến trong các cuộc tổng điều tra là sai số phạm vi điều tra do khai trùng hoặc bỏ sót nhân khẩu. Ảnh hưởng phối hợp của hai dạng sai số phạm vi điều tra dẫn đến điều tra thừa hoặc thiếu tổng số dân số. Mức độ thừa hoặc thiếu này có thể khác nhau giữa nam và nữ, giữa các độ tuổi, giữa thành thị, nông thôn và giữa các vùng. Với phân bố tuổi, còn có sai số do khai sai tuổi, đặc biệt là hiện tượng làm tròn tuổi.

3.1.1 Tổng số dân

Để đánh giá mức độ đăng ký trùng, sót nhân khẩu, trong cuộc Tổng điều tra 2009 đã tiến hành phúc tra kết quả điều tra ở 60 địa bàn điều tra. Mẫu này được thiết kế và các địa bàn được chọn ngẫu nhiên để có thể đại diện được cho cả nước và từng vùng kinh tế - xã hội (6 vùng). Văn phòng Ban Chỉ đạo Tổng điều tra dân số và nhà ở Trung ương đã tổ chức các đội điều tra trực tiếp xuống các địa bàn được chọn phúc tra để phỏng vấn về từng nhân khẩu thường xuyên cư trú trong hộ theo 4 câu hỏi: (1) họ và tên, (2) quan hệ với chủ hộ, (3) giới tính và (4) tháng, năm sinh và tuổi. Kết quả trả lời đối với các câu hỏi này được đối chiếu với phiếu điều tra để tìm ra các trường hợp trùng, sót. Với giả thiết kết quả phúc tra là đúng, thì những nhân khẩu có trong phúc tra mà không có trong điều tra là “sót”, còn có trong điều tra mà không có trong phúc tra là “trùng”. Tỷ lệ trùng, sót trong Tổng điều tra 2009 được trình bày ở Biểu 3.1 dưới đây.

BIỂU 3.1: ƯỚC LƯỢNG MỨC ĐỘ TRÙNG, SÓT TRONG TỔNG ĐIỀU TRA 2009

Vùng kinh tế-xã hội	Tỷ lệ điều tra trùng	Tỷ lệ điều tra sót	Đơn vị tính: Phần trăm
			Sai số thuần (tỷ lệ sót - tỷ lệ trùng)
Cả nước	1,8	1,5	-0,3
Trung du và miền núi phía Bắc	2,7	2,0	-0,7
Đồng bằng sông Hồng	2,8	2,1	-0,7
Bắc Trung Bộ và Duyên hải miền Trung	1,1	0,9	-0,2
Tây Nguyên	1,5	2,0	0,5
Đông Nam Bộ	0,7	0,8	0,1
Đồng bằng sông Cửu Long	1,8	1,6	-0,2

Kết quả cho thấy sai số thuần (bằng chênh lệch giữa tỷ lệ sót và tỷ lệ trùng) của Tổng điều tra 2009 là - 0,3% (tương đương với khoảng 258.000 người), cho thấy đã điều tra trùng nhiều hơn sót. Đây là mức độ sai số rất thấp¹. Mức độ sai sót khác nhau giữa các vùng, nhưng với tỷ lệ không lớn (dưới 1%). Phúc tra của Tổng điều tra không thiết kế cho việc tính toán sai số thuần cho các các tỉnh, thành phố. Mặc dù sai sót của các tỉnh, thành phố có thể cao hơn một chút so với các vùng

¹ Trong Chu kỳ Tổng điều tra dân số 2000, theo báo cáo của Quỹ Dân số Liên hợp quốc, sai số trong tổng điều tra của một số nước như sau: Ấn Độ: 7,8%; Băng-la-đét: 3%; Úc: 1,6%; Hoa Kỳ: 4%; Hàn Quốc: 1,5%; In-đô-nê-xi-a: 3,3%; Ma-lai-xi-a: 4,4%; Nhật Bản: thành thị: 0,4%, nông thôn: 0,7%; Pa-ki-xtan: 4,4%.

nhưng không có cơ sở để điều chỉnh, vì vậy, dự báo này *không điều chỉnh tổng số dân* thu thập được trong Tổng điều tra 2009 do sai số.

3.1.2 Phân bố dân số theo giới tính và nhóm 5 độ tuổi

Để đánh giá mức độ sai sót của số liệu về phân bố dân số theo giới tính và nhóm 5 độ tuổi, chúng tôi đã sử dụng *phương pháp Ban Thư ký Liên hợp quốc* hay còn gọi là *chỉ số chính xác giới tính - tuổi Liên hợp quốc* (xem Phụ lục 3). Chỉ số này bao gồm việc cho điểm các tỷ số giới tính và tỷ số tuổi cho tất cả các nhóm 5 độ tuổi trong khoảng tuổi từ 0 đến 74. Công thức tính chỉ số chính xác giới tính - tuổi Liên hợp quốc:

$$JS = 3*SRS + ARSM + ARSF$$

trong đó,

JS - Điểm phối hợp,

SRS - Điểm tỷ số giới tính,

ARSM - Điểm tỷ số tuổi của nam và,

ARSF - Điểm tỷ số tuổi của nữ

Dựa vào phân tích kinh nghiệm cách khai tuổi và giới tính trong các cuộc tổng điều tra dân số của các nước phát triển và đang phát triển, Liên hợp quốc khuyến nghị rằng cơ cấu tuổi và giới tính của một dân số sẽ (a) *chính xác* nếu giá trị điểm chỉ số phối hợp dưới 20, (b) *không chính xác* nếu giá trị điểm chỉ số phối hợp nằm giữa 20 và 40, và (c) *rất không chính xác* nếu giá trị của chỉ số trên 40². Nếu dân số với phân bố tuổi - giới tính có giá trị điểm chỉ số phối hợp trên 40, thì số liệu có vấn đề về sai số chứ không phải do những dao động bất thường trong các thành phần tạo ra biến động dân số (sinh, chết và di cư) và khi sử dụng thực tế cần có sự điều chỉnh (chủ yếu bằng các phương pháp làm tròn). Với các chỉ số thành phần (giới tính hoặc tuổi), cũng theo kinh nghiệm, nếu chỉ số giới tính hay chỉ số tuổi có giá trị trên 10 được coi là ở mức “cao”, tức số liệu về tuổi hoặc giới tính có sai số chứ không phải do những dao động bất thường trong các thành phần tạo ra biến động dân số (sinh, chết và di cư).

² xem, *Population analysis with microcomputers, volume 1*, by Eduardo E. Arriaga, November 1994, p. 226,31-23.

Biểu 3.2 đưa ra giá trị điểm chỉ số phối hợp của cả nước, khu vực thành thị, nông thôn và tỉnh, thành phố tính theo số liệu phân bố tuổi - giới tính từ kết quả điều tra toàn bộ của Tổng điều tra 2009. Từ khuyến nghị trên ta thấy, tất cả các giá trị điểm chỉ số giới tính đều nằm dưới mức “cao” và các giá trị điểm chỉ số phối hợp của hầu hết các tỉnh đều thuộc loại “không chính xác”. So sánh với số liệu Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 1999³ cho thấy mức độ chính xác của phân bố tuổi - giới tính của dân số cả nước của Tổng điều tra 2009 thấp hơn (JS = 20,4 năm 2009 so với JS = 21,2 năm 1999). Từ đó, dự báo này sử dụng cơ cấu tuổi - giới tính theo kết quả điều tra toàn bộ của Tổng điều tra 2009 làm dân số gốc mà không có điều chỉnh nào.

Kết quả toàn bộ của Tổng điều tra 2009 về quy mô dân số chia theo giới tính, thành thị, nông thôn và tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương được dùng làm dân số gốc cho dự báo (xem Phụ lục 4).

BIỂU 3.2: CHỈ SỐ ĐIỂM PHỐI HỢP CỦA LIÊN HỢP QUỐC (SỐ LIỆU TOÀN BỘ)

	Điểm tỷ số giới tính <i>SRS</i>	Điểm tỷ số tuổi ARS		Điểm phối hợp <i>JS</i>
		Nam - <i>MARS</i>	Nữ - <i>FARS</i>	
Cả nước	3,2	5,4	5,5	20,4
Thành thị	4,2	7,5	7,4	27,6
Nông thôn	3,3	5,3	5,4	20,7
01. Hà Nội	4,3	9,0	9,4	31,4
02. Hà Giang	3,3	5,2	4,8	19,9
04. Cao Bằng	4,7	7,2	7,3	28,6
06. Bắc Kạn	4,4	7,8	7,5	28,6
08. Tuyên Quang	4,1	6,2	6,4	25,0
10. Lào Cai	3,7	4,9	5,2	21,2
11. Điện Biên	4,2	6,0	5,2	24,0
12. Lai Châu	5,1	6,2	4,8	26,1
14. Sơn La	3,4	7,3	7,7	25,1
15. Yên Bái	3,6	5,8	5,1	21,8
17. Hoà Bình	3,5	8,4	6,6	25,7
19. Thái Nguyên	2,8	8,9	7,9	25,3
20. Lạng Sơn	5,0	7,3	6,6	29,0
22. Quảng Ninh	4,9	8,3	6,6	29,5
24. Bắc Giang	3,5	7,1	6,8	24,6
25. Phú Thọ	2,8	7,9	7,8	24,2
26. Vĩnh Phúc	3,7	8,4	7,8	27,4
27. Bắc Ninh	4,1	7,4	7,2	26,8

³ xem 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. Chương 2, Biểu 2.2, trang 6.

	Điểm tỷ số giới tính <i>SRS</i>	Điểm tỷ số tuổi ARS		Điểm phối hợp <i>JS</i>
		Nam - <i>MARS</i>	Nữ - <i>FARS</i>	
30. Hải Dương	4,4	10,7	9,6	33,4
31. Hải Phòng	3,2	11,4	10,4	31,3
33. Hưng Yên	4,7	10,1	9,4	33,7
34. Thái Bình	3,5	8,6	8,2	27,4
35. Hà Nam	4,9	8,9	9,3	32,8
36. Nam Định	3,2	8,3	7,9	25,7
37. Ninh Bình	4,2	10,4	9,7	32,7
38. Thanh Hoá	4,3	9,6	8,7	31,2
40. Nghệ An	3,8	7,5	7,9	26,8
42. Hà Tĩnh	4,1	10,3	11,4	33,9
44. Quảng Bình	3,3	8,9	9,4	28,1
45. Quảng Trị	4,2	10,8	9,5	32,8
46. Thừa Thiên Huế	3,9	8,2	8,7	28,7
48. Đà Nẵng	5,4	12,6	12,0	40,7
49. Quảng Nam	4,6	12,7	13,2	39,7
51. Quảng Ngãi	3,8	8,8	8,9	29,2
52. Bình Định	4,5	10,0	8,8	32,4
54. Phú Yên	4,5	8,3	7,1	28,8
56. Khánh Hoà	4,2	6,3	5,7	24,5
58. Ninh Thuận	4,5	7,8	8,3	29,8
60. Bình Thuận	4,3	7,8	8,1	28,6
62. Kon Tum	4,9	4,7	4,5	23,8
64. Gia Lai	4,1	4,8	4,2	21,4
66. Đắk Lắk	4,5	7,8	7,4	28,7
67. Đắk Nông	5,8	5,7	6,0	28,9
68. Lâm Đồng	4,1	6,5	5,6	24,3
70. Bình Phước	4,3	5,0	4,6	22,3
72. Tây Ninh	4,7	5,8	6,3	26,3
74. Bình Dương	8,3	10,7	13,2	48,9
75. Đồng Nai	5,2	6,7	7,3	29,5
77. Bà Rịa - Vũng Tàu	4,5	6,4	5,5	25,3
79. TP Hồ Chí Minh	5,4	7,9	8,1	32,2
80. Long An	4,4	5,8	6,0	24,9
82. Tiền Giang	4,9	6,1	5,8	26,6
83. Bến Tre	5,3	6,2	7,1	29,3
84. Trà Vinh	3,9	6,4	6,1	24,3
86. Vĩnh Long	4,6	7,2	6,3	27,3
87. Đồng Tháp	4,0	6,6	5,7	24,3
89. An Giang	5,3	6,4	5,6	28,0
91. Kiên Giang	4,8	7,5	6,4	28,3
92. Cần Thơ	4,4	7,1	6,7	27,0
93. Hậu Giang	5,8	8,3	6,6	32,2
94. Sóc Trăng	3,8	7,0	7,3	25,7
95. Bạc Liêu	4,3	8,6	7,8	29,2
96. Cà Mau	4,5	8,2	7,0	28,7

3.2 Các giả thiết về tử vong

3.2.1 Mức tử vong

Tại các nước đã phát triển có bộ máy đăng ký sinh, tử thường xuyên hoàn chỉnh và các cuộc tổng điều tra dân số thường kỳ, 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 còn có 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.

Trong cuộc Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2009, số liệu về tử vong được thu thập từ các địa bàn mẫu 15%. Về cơ bản, thiết kế câu hỏi về tử vong trong Tổng điều tra 2009 tương tự như trong Tổng điều tra 1989 và 1999, gồm (1) hỏi về các trường hợp chết xảy ra trong hộ trong vòng 12 tháng trước thời điểm điều tra và (2) hỏi về số con đã sinh và số con còn sống (hoặc số con đã chết) của phụ nữ 15-49 tuổi. Riêng Tổng điều tra năm 1979, chỉ sử dụng các câu hỏi loại (1).

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 của Tổng điều tra năm 2009, tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh của nam là 70,2 năm và của nữ là 75,6 năm.

Năm 2004 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 3.3 dưới đây chỉ thể hiện các mô hình tử vong do Liên Hiệp Quốc khuyến nghị với 3 kịch bản tăng trung bình, tăng chậm và tăng rất chậm (xem: World Population Prospect: The 2004 Revision).

BIỂU 3.3: 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	2,2	2,6	1,7	2,0	1,0	1,7
62,5-65,0	1,9	2,4	1,5	2,0	0,9	1,5
65,0-67,5	1,6	2,3	1,0	1,8	0,7	1,0
67,5-70,0	1,2	2,1	1,0	1,5	0,6	1,0
70,0-72,5	1,0	1,8	0,8	1,2	0,5	0,8
72,5-75,0	0,9	1,2	0,8	0,9	0,5	0,8
75,0-77,5	0,6	1,0	0,5	0,8	0,5	0,7
77,5-80,0	0,5	0,9	0,4	0,7	0,4	0,5
80,0-82,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5
82,5-85,0	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4
85,0-87,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
87,5-90,0	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
90,0-92,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2

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 2009-2014 của thời kỳ dự báo có giá trị e_0 là e_0 tính được từ Tổng điều tra dân số 2009. 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. Do đó, những cải thiện về tuổi thọ trong tương lai chỉ có thể ảnh hưởng đến tốc độ tăng dân số do số người ở các độ tuổi già. 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 3.3 và điều kiện của e_0 xuất phát (ước lượng theo kết quả Tổng điều tra dân số và nhà ở 1/4/2009) như sau:*

	Mức tăng sử dụng		
	Tăng trung bình	Tăng chậm	Tăng rất chậm
Nam	Nếu $e_0 < 65$ năm	$65 \text{ năm} \leq$ Nếu $e_0 < 70$ năm	Nếu $e_0 \geq 70$
Nữ	Nếu $e_0 < 70$ năm	$70 \text{ năm} \leq$ Nếu $e_0 < 75$ 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 5, của các tỉnh, thành phố ở Phụ lục 6.

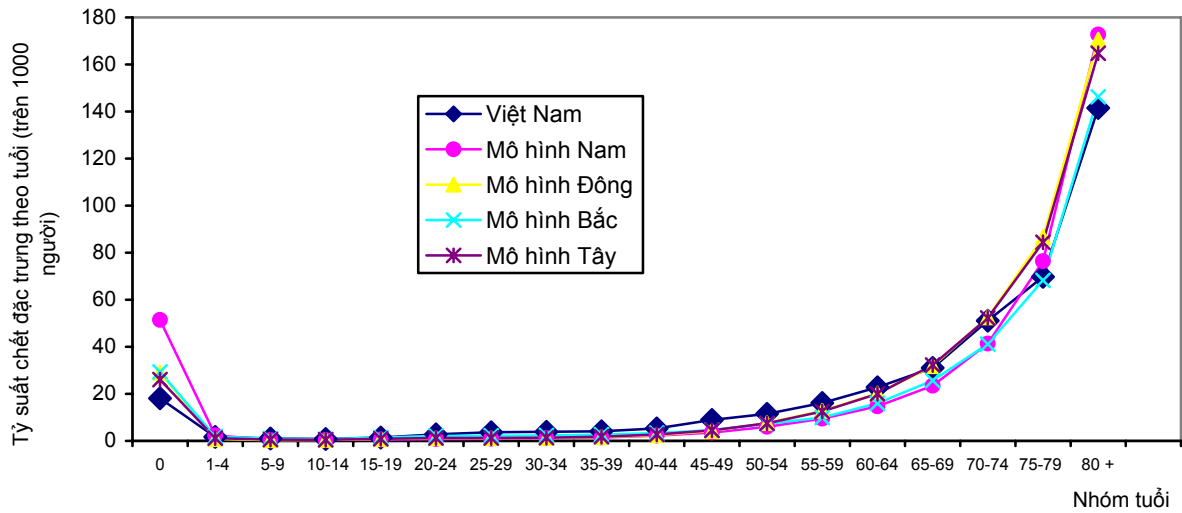
3.2.2 Mô hình tử vong

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).

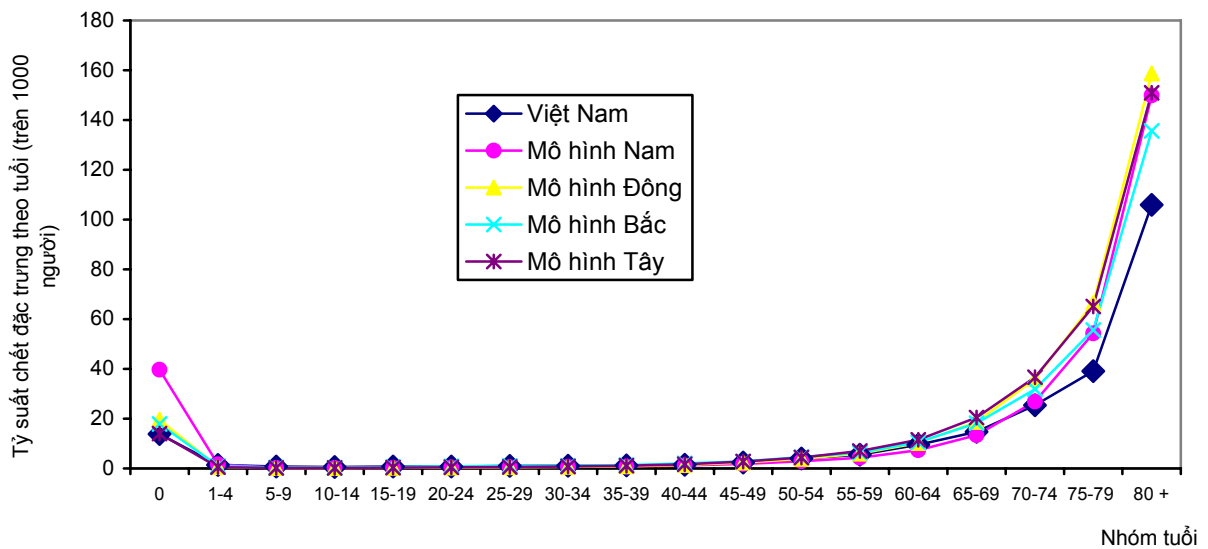
Mức tử vong thay đổi theo thời gian làm cho mô hình tử vong thay đổi theo. Dự báo này đã tiếp tục kiểm nghiệm mô hình tử vong của dân số nước ta theo tuổi - giới tính dựa vào số liệu Tổng điều tra 2009. Hình 3.1 minh họa kết quả so sánh bằng đồ thị mô hình tử vong nước ta với 4 họ Bắc, Nam, Đông và Tây của hệ thống bảng sống mẫu Coale-Demeny.

HÌNH 3.1: SO SÁNH TỶ SUẤT CHẾT ĐẶC TRƯNG THEO TUỔI CỦA VIỆT NAM
VỚI 4 HỘ TÂY, BẮC, ĐÔNG, NAM

NAM



NỮ



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

Trong dự báo dân số theo phương pháp thành phần, việc chọn mô hình tử vong không ảnh hưởng nhiều đến kết quả dự báo. Hơn nữa, mức tử vong trẻ em nước ta đã giảm đáng kể trong những năm gần đây. 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 16,0 trẻ em tử vong trên một nghìn trẻ em sinh sống năm 2009. Vì vậy, dự báo sử dụng mô hình tử vong họ Bắc trong hệ thống bảng sống mẫu của Coale-Demeny.

3.3 Các giả thiết về sinh

3.3.1 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. Ngoài ra, để so sánh chúng tôi đưa thêm phương án mức sinh không đổi - *giả thiết TFR như ước lượng cho giai đoạn 2009-2014 giữ nguyên không đổi trong suốt thời kỳ dự báo.*

Phép ngoại suy xu thế quá khứ đã được sử dụng để xây dựng phương án trung bình. Phương pháp ngoại suy được sử dụng là phép ngoại suy theo đường cong (hàm) logistic:

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

Ở đây P_t là ký hiệu số dân tại thời điểm t và 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 Software) 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. Chúng tôi đã sử dụng giá trị TFR ước lượng từ kết quả điều tra mẫu 3% của Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 1999, điều tra mẫu 15% của Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2009 và các cuộc điều tra mẫu biến động dân số hàng năm từ 2001 đến 2008 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 Tổng điều tra 2009 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 (tức đến năm 2049).

Với những đơn vị dự báo mà TFR ước lượng từ Tổng điều tra 2009 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 không nhất thiết phải đạt 1,85 con/phụ nữ vào năm 2049.

Đây là phương án được coi là khả thi nhất. Phương án cao có các giá trị TFR cao hơn của phương án trung bình 0,3 con/phụ nữ và phương án thấp thì thấp hơn cùng mức chênh lệch đó. 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 3.4.

BIỂU 3.4: TỶ SUẤT SINH (TFR) GIẢ THIẾT CHO CÁC GIAI ĐOẠN DỰ BÁO

	TĐT 2009	2009- 2014	2014- 2019	2019- 2024	2024- 2029	2029- 2034	2034- 2039	2039- 2044	2044- 2049
Cả nước	2,03	1,99	1,93	1,90	1,88	1,87	1,86	1,85	1,85
Thành thị	1,81	1,78	1,75	1,80	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Nông thôn	2,14	2,09	2,02	1,95	1,89	1,88	1,86	1,85	1,85

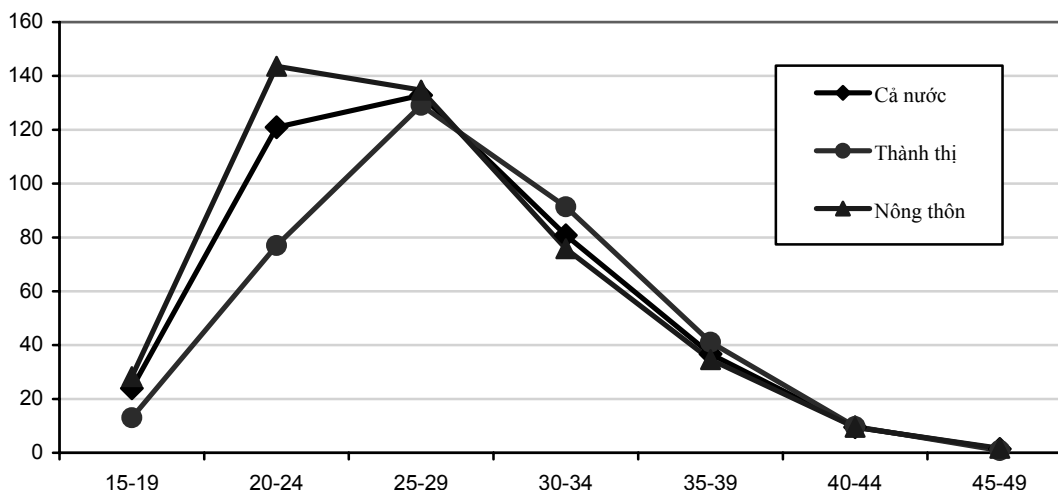
Giả thiết tổng tỷ suất sinh cho các giai đoạn dự báo của các tỉnh thành phố được trình bày ở Phụ lục 7.

3.3.2 Mô hình sinh

Giả thiết về mô hình sinh được đưa ra cho tỷ suất sinh đặc trưng theo tuổi (ASFR – Age Specific Fertility Rates). Hình 3.2 trình bày tỷ suất sinh đặc trưng theo tuổi (ASFRs) ước lượng từ kết quả Tổng điều tra 2009. Qua quan sát thực tế, các nhà nhân khẩu học đã chia các mô hình sinh theo 02 loại⁴ - sinh "sớm" và sinh "muộn", tùy thuộc vào điểm cực đại của đường cong phân bố ASFR. Cụ thể, mô hình sinh "sớm" có điểm cực đại tại nhóm tuổi 20-24 và mô hình sinh "muộn" có điểm cực đại tại nhóm tuổi 25-29.

Mức sinh thay đổi theo thời gian thì mô hình sinh cũng có thể thay đổi. Tuy nhiên, trong dự báo dân số theo phương pháp thành phần, mô hình ít quan trọng hơn so với mức sinh. Vì vậy, dự báo này giả thiết mô hình sinh của các đơn vị dự báo như quan sát được trong Tổng điều tra 2009 giữ nguyên không đổi trong suốt thời kỳ dự báo.

HÌNH 3.2: TỶ SUẤT SINH ĐẶC TRUNG THEO TUỔI (ASFR)
CHIA THEO THÀNH THỊ, NÔNG THÔN, 2009



Từ các đồ thị đường cong ở Hình 3.2 ta xếp loại mô hình sinh như sau:

⁴ Có người phân chi tiết hơn thành 03 hoặc 05 loại. Ba loại thì có thêm dạng thứ ba là "trung bình" khi giá trị mức sinh ở 2 nhóm tuổi 20-24 và 25-29 là lớn nhất và rất gần nhau. Còn 05 loại thì do hiện vẫn còn một số nước có mô hình sinh đạt giá trị cực đại tại nhóm tuổi 30-34. Dù phân thành mấy loại thì cơ bản vẫn dựa vào vị trí cực đại của đường cong mô hình sinh theo tuổi.

BIỂU 3.5: XẾP LOẠI MÔ HÌNH SINH, 2009

	Mô hình sinh
Cả nước	Muộn
Thành thị	Muộn
Nông thôn	Sớm

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 7.

3.3.3 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). Tỷ số này rất ổn định qua thời gian, không gian, và thường dao động trong khoảng 104-106/100 (UNFPA.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 bằng chứng thống kê gần đây cho thấy tỷ số giới tính khi sinh (viết tắt theo tiếng Anh là SRB – Sex Ratio at Birth) đang có xu hướng tăng lên. Kết quả các cuộc điều tra biến động dân số hàng năm và tổng điều tra dân số 1999 và 2009 cho thấy xu hướng đó.

BIỂU 3.6: TỶ SỐ GIỚI TÍNH KHI SINH, 1999-2009

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(*)	106,2
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	110,0
Điều tra biến động dân số 1/4/2007(**)	111,6
Tổng điều tra dân số 1/4/2009	110,5

Nguồn: Từ 1999-2007, lấy theo Bảng 3, trang 20, UNFPA. 2009. Số liệu năm 2009, lấy theo Xu thế sinh con trai ở Việt Nam theo số liệu điều tra mẫu Tổng điều tra 2009 - Kết quả sơ bộ (Báo cáo của ông CZ Guilamoto tại Hội thảo về tỷ số giới tính khi sinh, Hà Nội-tháng 5/2010).

Ghi chú: (*) Tính cho các trường hợp sinh trước thời điểm điều tra 1 năm.
(**) ước lượng của chuyên gia.

Từ dãy số liệu theo thời gian này, dự báo đã thực hiện phép hồi quy tuyến tính với biến độc lập là thời gian (thời điểm điều tra) và biến phụ thuộc là SRB - Tỷ số giới tính khi sinh. Kết quả hồi quy cho thấy mức tăng SRB hàng năm trong giai đoạn 1999-2009 là gần 0,5 điểm phần trăm. UNFPA đã đưa ra dự báo xu hướng thay đổi tỷ số giới tính lúc sinh theo 3 phương án “cao”, “trung bình” và “thấp” (UNFPA. 2010), trong đó chúng tôi thiên về phương án trung bình. Kết hợp kết quả hồi quy và dự báo SRB- Phương án trung bình của UNFPA, chúng tôi đưa ra giả thiết: SRB như Tổng điều tra năm 2009 (110,5 sinh trai/100 sinh gái) tiếp tục tăng với tốc độ như đã quan sát được trong quá khứ cho đến khi đạt được tỷ số giới tính lúc sinh khoảng 115 số sinh trai/100 sinh gái; sau đó, SRB sẽ giảm với tốc độ giảm khoảng 1 điểm phần trăm/năm cho đến khi trở về mức chuẩn là 105/100 thì sẽ giữ ổn định ở mức đó cho đến cuối kỳ dự báo. Cụ thể, kết quả dự báo SRB như sau:

BIỂU 3.7: DỰ BÁO TỶ SỐ GIỚI TÍNH KHI SINH, 2009 - 2049

Giai đoạn/năm	Điểm giữa giai đoạn/năm	Dự báo SRB (số sinh trai/100 gái)
2009-2014	2011,75	111,8
2014-2019	2016,75	114,0
2020	2020,5	115,0
2019-2024	2021,75	113,8
2024-2029	2026,75	108,8
2030	2030,50	105,0
2029-2034	2031,75	105,0
2034-2039	2036,75	105,0
2039-2044	2041,75	105,0
2044-2049	2046,75	105,0

Với dự báo này, SRB của nước ta sẽ đạt mức cao 115 vào năm 2020 và trở về mức chuẩn 105 vào năm 2030. Giả thiết này áp dụng cho dự báo của cả nước, khu vực thành thị, nông thôn, và các tỉnh, thành phố.

3.4 Các giả thiết về di cư

3.4.1 Di cư quốc tế

Cho đến nay vẫn chưa có được một nguồn số liệu tin cậy nào về di cư quốc tế của nước ta. Vì vậy, dự báo này giả thiết di cư quốc tế thuần bằng không.

3.4.2 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 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% và của giai đoạn 1999-2009 là 3,05%.

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 50% (theo kết quả Tổng điều tra dân số 2009, tỷ trọng dân số thành thị của nước ta là 29,6%). 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:

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

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 ; và 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 20 năm 1989-2009 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 1999-2009 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 và do thay đổi địa giới hành chính (mở rộng đô thị). 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 Tổng điều tra 2009, sẽ diễn ra ở mức độ thấp hơn đối với mỗi giai đoạn 5 năm của thời kỳ dự báo (xem Phụ lục 8: Giả thiết về di cư cho các tỉnh/thành phố).

3.4.3 Di cư của nhóm 0-4 tuổi

Do kết quả Tổng điều tra 2009 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 hoặc một 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 ($100\% \times 5 \text{ năm} = 0,5$). Tổng điều tra 2009 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.

3.4.4 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 cả nước, thành thị, nông thôn và các tỉnh, thành phố theo tuổi và giới tính cho thấy có dạng chung là 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 điều tra mẫu 15% của Tổng điều tra 2009 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.

4. Kết quả dự báo dân số Việt Nam 2009

Phần này tóm tắt các kết quả dự báo dân số Việt Nam 2009-2049. 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. Trong mỗi bộ, sẽ có bốn phương án dựa vào bốn giả thiết khác nhau về xu hướng thay đổi về mức sinh trong tương lai. Trong bốn phương án, ***phương án trung bình được coi là sát thực nhất.***

Việc đưa các giả thiết 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. Vì vậy, chúng không mang một sự áp đặt chủ quan nào. Đồng thời, khi đưa ra các giả thiết, chúng tôi đã cho rằng tình hình kinh tế - xã hội nước ta phát triển bình thường và trong suốt thời kỳ dự báo, những tai hoạ như chiến tranh, nạn đói hay dịch bệnh, v.v... sẽ không xảy ra.

4.1 Kết quả dự báo cho cả nước

Qui mô dân số

Số dân nước ta tại thời điểm Tổng điều tra 2009 là 85,8 triệu người, và vào năm cuối của thời kỳ dự báo (năm 2049), số dân nước ta là 108,7 triệu người theo phương án trung bình, 119,8 triệu người theo phương án cao, 98,3 triệu người theo phương án thấp và 111,8 triệu người theo phương án không đổi (xem Biểu 4.1). Như vậy, trong vòng 40 năm, từ 2009-2049, số dân nước ta tăng thêm khoảng 26,6%, 39,6%, 14,5% và 30,3% tương ứng theo phương án trung bình, cao, thấp và không đổi.

BIỂU 4.1: DỰ BÁO DÂN SỐ VÀ TỶ SUẤT TĂNG BÌNH QUÂN HÀNG NĂM CỦA TỪNG GIAI ĐOẠN, 4 PHƯƠNG ÁN, 2009-2049

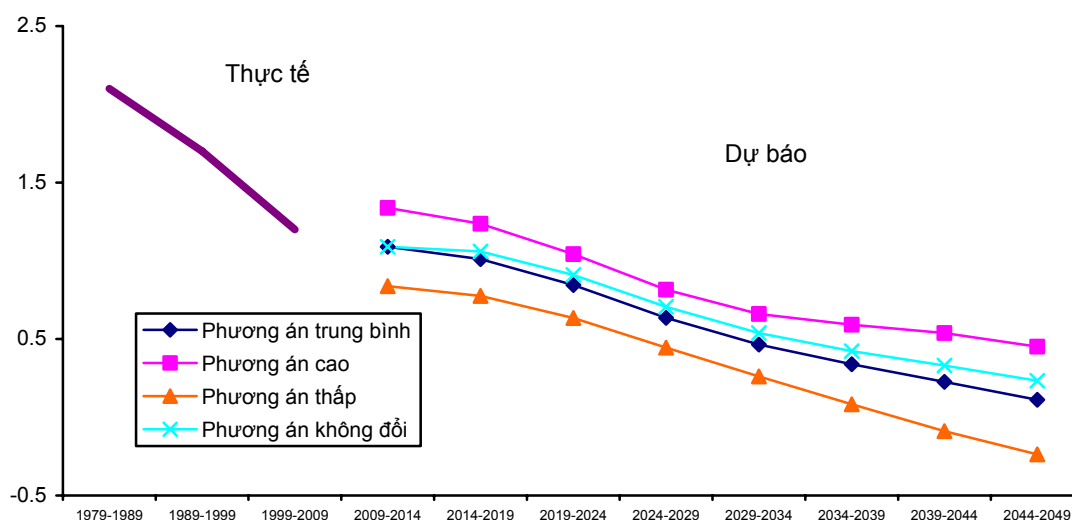
	Phương án mức sinh trung bình		Phương án mức sinh cao		Phương án mức sinh thấp		Phương án mức sinh không đổi	
	Dân số (nghìn người)	Tỷ suất tăng bình quân năm (%)	Dân số (nghìn người)	Tỷ suất tăng bình quân năm (%)	Dân số (nghìn người)	Tỷ suất tăng bình quân năm (%)	Dân số (nghìn người)	Tỷ suất tăng bình quân năm (%)
2009	85 847	-	85 847	-	85 847	-	85 847	-
2014	90 654	1,09	91 788	1,34	89 519	0,84	90 654	1,09
2019	95 354	1,01	97 644	1,24	93 058	0,78	95 586	1,06
2024	99 466	0,84	102 871	1,04	96 059	0,63	100 033	0,91
2029	102 678	0,64	107 149	0,81	98 219	0,44	103 628	0,71
2034	105 092	0,46	110 741	0,66	99 511	0,26	106 451	0,54
2039	106 887	0,34	114 067	0,59	99 922	0,08	108 724	0,42
2044	108 102	0,23	117 178	0,54	99 481	-0,09	110 534	0,33
2049	108 707	0,11	119 852	0,45	98 310	-0,24	111 829	0,23

Theo phương án trung bình, trong 5 năm đầu của thời kỳ dự báo, 2009-2014, dân số nước ta dự báo có tỷ suất tăng hàng năm là 1,09% (xem Hình 4.1). Trong

tương lai, tỷ suất tăng dân số dự báo giảm và còn 0,11% trong giai đoạn 2044-2049.

Theo phương án trung bình, trong giai đoạn 2009-2014, dự báo số dân cả nước tăng thêm bình quân mỗi năm 961 nghìn người. Con số này tiếp tục giảm xuống đến giai đoạn 2024-2029 là 642 nghìn người, sau đó giảm dần, đến giai đoạn 2044-2049 còn 121 nghìn người.

HÌNH 4.1: TỶ SUẤT TĂNG DÂN SỐ BÌNH QUÂN HÀNG NĂM THEO 4 PHƯƠNG ÁN, 1979-2049



Cơ cấu tuổi-giới tính

Biểu 4.2 trình bày số liệu về tỷ số giới tính (số nam/100 nữ) và tuổi trung vị của dân số cả nước theo bốn 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 những sự khác nhau không đáng kể như thế cho thấy các giả thiết về sinh và chết trong dự báo này tác động không nhiều tới tỷ số giới tính.

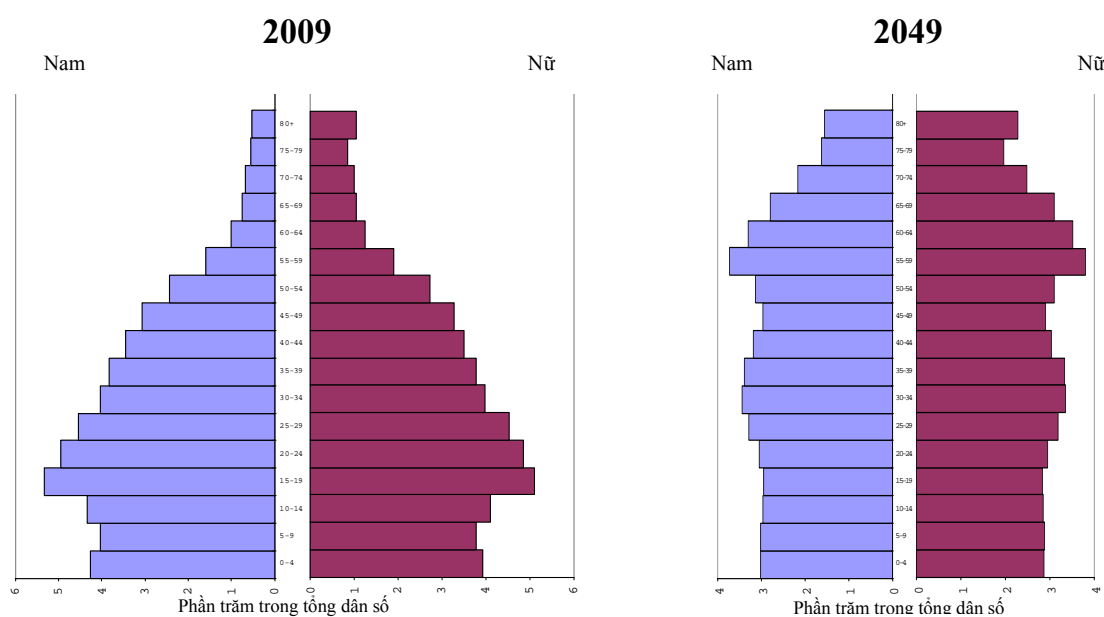
Sự khác nhau về mức độ sinh theo các phương án khác nhau góp phần làm thay đổi cơ cấu tuổi của dân số. Cả bốn phương án đều cho thấy dân số nước ta sẽ bị lão hoá đáng kể. Theo phương án trung bình, tuổi trung vị tăng nhanh, từ 27,9

năm vào năm đầu của thời kỳ dự báo (2009) lên 40,5 năm vào năm cuối kỳ dự báo (2049), tăng 12,6 năm trong vòng 40 năm. Phương án thấp có mức tăng nhanh hơn; phương án cao và không đổi có mức tăng chậm hơn so với phương án trung bình. Chênh lệch về tuổi trung vị giữa bốn 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 2009 - 2049, đã cho thấy rõ sự thay đổi cơ cấu tuổi theo hướng lão hoá.

BIỂU 4.2: TỶ SỐ GIỚI TÍNH VÀ TUỔI TRUNG VỊ, 4 PHƯƠNG ÁN, 2009-2049

	Phương án mức sinh trung bình		Phương án mức sinh cao		Phương án mức sinh thấp		Phương án mức sinh không đổi	
	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)	Tỷ số giới tính (nam/100 nữ)	Tuổi trung vị (năm)
2009	97,6	27,9	97,6	27,9	97,6	27,9	97,6	27,9
2014	98,3	29,8	98,4	29,4	98,2	30,1	98,3	29,8
2019	98,7	31,8	98,8	31,1	98,6	32,5	98,7	31,7
2024	98,9	33,9	99,0	32,9	98,7	34,9	98,9	33,7
2029	98,8	36,2	99,0	34,9	98,6	37,4	98,9	35,9
2034	98,7	38,0	98,9	36,0	98,4	40,0	98,7	37,5
2039	98,5	39,2	98,8	36,4	98,1	41,7	98,6	38,5
2044	98,3	39,9	98,7	36,5	97,8	43,2	98,4	39,0
2049	98,1	40,5	98,6	37,1	97,5	44,4	98,2	39,4

HÌNH 4.2: THÁP DÂN SỐ, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH, 2009 VÀ 2049



Cả bốn phương án đều cho thấy tỷ trọng nhóm dân số dưới 15 tuổi giảm. Theo phương án trung bình, mức giảm trong vòng 40 năm của thời kỳ dự báo là

gần 7 điểm phần trăm (24,5% năm 2009 xuống 17,6% năm 2049). Mức giảm của phương án cao, thấp và không đổi tương ứng là 3,9; 12,0 và 5,8 điểm phần trăm (xem Biểu 4.3).

BIỂU 4.3: 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 cao		Phương án mức sinh thấp		Phương án mức sinh không đổi	
	2009	2049	2009	2049	2009	2049	2009	2049
Tổng số dân (triệu người)	85,8	108,7	85,8	119,9	85,8	98,3	85,8	111,8
Dưới 15 tuổi (%)	24,5	17,6	24,5	20,6	24,5	14,5	24,5	18,7
15-64 tuổi (%)	69,1	64,4	69,1	63,1	69,1	65,6	69,1	63,8
65 tuổi trở lên (%)	6,4	18,0	6,4	16,3	6,4	19,9	6,4	17,5
Tuổi trung vị (năm)	27,9	40,5	27,9	37,1	27,9	44,4	27,9	39,4

Theo phương án trung bình, số phần trăm của nhóm dân số 65 tuổi trở lên tăng từ 6,4% năm 2009 lên 18,0% năm 2049. Ba phương án còn lại cũng cho thấy số phần trăm này tăng, nhưng không khác nhau nhiều giữa các phương án.

Kết quả Tổng điều tra 2009 cho thấy rằng, dân số nước ta 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.

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%.

4.2 Kết quả dự báo cho khu vực thành thị, nông thôn

Như đã nói ở trên, trong bốn phương án, phương án trung bình được coi là sát thực nhất. Vì vậy, phần phân tích kết quả dự báo dưới đây chỉ đề cập đến phương án sát thực nhất này. Đồng thời, do số dân thành thị và nông thôn cộng lại sẽ bằng số dân cả nước và, phân tích kết quả dự báo cho cả nước đã được trình bày khá chi tiết ở mục 4.1, nên dưới đây chỉ tóm tắt kết quả dự báo cho khu vực thành thị.

Số liệu tóm tắt kết quả dự báo cho khu vực thành thị, nông thôn được đưa ra ở Biểu 4.4 tương ứng với bốn phương án mức sinh trung bình, cao, thấp và không đổi. Như có thể thấy qua biểu dưới đây, theo phương án trung bình số dân thành thị nước ta tăng từ 25,4 triệu người năm 2009 lên 63,9 triệu người năm 2049. Như vậy, sau 40 năm số dân thành thị nước ta dự báo tăng thêm gần 38,5 triệu người, bình quân mỗi năm tăng thêm khoảng 962 nghìn người, đạt tỷ trọng dân số thành thị ở mức 58,8% vào năm 2049.

BIỂU 4.4: DỰ BÁO DÂN SỐ THÀNH THỊ, NÔNG THÔN VÀ TỶ SUẤT TĂNG DÂN SỐ BÌNH QUÂN NĂM, 4 PHƯƠNG ÁN, 2009-2049

	Phương án mức sinh trung bình		Phương án mức sinh cao		Phương án mức sinh thấp		Phương án mức sinh không đổi	
	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 (%)	Dân số (nghìn người)	Tỷ suất tăng bình quân năm (%)
Thành thị								
2009	25 437	3,42	25 437	3,42	25 437	3,42	25 437	3,42
2014	29 834	3,19	30 207	3,44	29 461	2,94	29 834	3,19
2019	34 671	3,00	35 503	3,23	33 836	2,77	34 755	3,05
2024	39 747	2,73	41 107	2,93	38 385	2,52	39 973	2,80
2029	44 839	2,41	46 792	2,59	42 892	2,22	45 254	2,48
2034	49 866	2,13	52 547	2,32	47 218	1,92	50 511	2,20
2039	54 790	1,88	58 471	2,14	51 220	1,63	55 732	1,97
2044	59 521	1,66	64 518	1,97	54 774	1,34	60 860	1,76
2049	63 920	1,43	70 473	1,77	57 806	1,08	65 756	1,55
Nông thôn								
2009	60 410	0,36	60 410	0,36	60 410	0,36	60 410	0,36
2014	60 820	0,14	61 580	0,38	60 058	-0,12	60 820	0,14
2019	60 683	-0,05	62 141	0,18	59 222	-0,28	60 831	0,00
2024	59 720	-0,32	61 764	-0,12	57 674	-0,53	60 060	-0,26
2029	57 838	-0,64	60 357	-0,46	55 327	-0,83	58 373	-0,57
2034	55 226	-0,92	58 194	-0,73	52 293	-1,13	55 940	-0,85
2039	52 097	-1,17	55 596	-0,91	48 702	-1,42	52 992	-1,08
2044	48 581	-1,40	52 660	-1,09	44 707	-1,71	49 674	-1,29
2049	44 787	-1,63	49 379	-1,29	40 504	-1,97	46 074	-1,50

4.3 Kết quả dự báo cho các vùng kinh tế - xã hội

Phần này trình bày tóm tắt kết quả của phương án trung bình. Như trên đã đề cập, số liệu của các vùng là được tổng hợp từ các tỉnh, thành phố trong vùng của

dự báo các tỉnh, thành phố phương án trung bình cho các tỉnh, thành phố (xem Biểu 4.5).

BIỂU 4.5: DỰ BÁO DÂN SỐ CÁC VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI VÀ TỶ SUẤT TĂNG DÂN SỐ BÌNH QUÂN NĂM, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH, 2009-2034

	Dân số (nghìn người)					
	2009	2014	2019	2024	2029	2034
Cả nước	85 847,0	90 654,4	95 353,5	99 466,2	102 677,9	105 091,8
Trung du và miền núi phía Bắc	11 054,0	11 629,9	12 225,5	12 744,3	13 159,0	13 492,9
Đồng bằng sông Hồng	19 584,3	20 589,8	21 553,9	22 343,1	22 909,6	23 325,1
Bắc Trung Bộ và DH miền Trung	18 835,2	19 357,0	20 080,8	20 797,8	21 360,9	21 740,2
Tây Nguyên	5 115,1	5 542,0	5 956,1	6 359,4	6 722,2	7 030,4
Đông Nam Bộ	14 067,4	15 792,7	17 159,6	18 289,7	19 164,4	19 853,2
Đồng bằng sông Cửu Long	17 191,5	17 742,9	18 377,7	18 931,9	19 361,9	19 650,0

	Tỷ suất tăng bình quân năm (%)					
	1999-2009	2009-2014	2014-2019	2019-2024	2024-2029	2019-2034
Cả nước	1,18	1,09	1,01	0,84	0,64	0,46
Trung du và miền núi phía Bắc	0,97	1,02	1,00	0,83	0,64	0,50
Đồng bằng sông Hồng	0,93	1,00	0,92	0,72	0,50	0,36
Bắc Trung Bộ và Duyên hải miền Trung	0,41	0,55	0,73	0,70	0,53	0,35
Tây Nguyên	2,31	1,60	1,44	1,31	1,11	0,90
Đông Nam Bộ	3,26	2,31	1,66	1,28	0,93	0,71
Đồng bằng sông Cửu Long	0,64	0,63	0,70	0,59	0,45	0,30

Số liệu của Biểu 4.5 cho thấy, mức tăng trưởng dân số sau năm 2009 của các vùng giảm dần cho đến cuối thời kỳ dự báo. Vào giai đoạn 2029-2034, mức tăng bình quân hàng năm của cả nước là 0,46%. Con số đó của Tây Nguyên là cao nhất là (0,90%), tiếp sau là của Đông Nam bộ (0,71%). Tỷ suất tăng của Đồng bằng sông Cửu Long là thấp nhất (0,3%).

4.4 Kết quả dự báo cho các tỉnh, thành phố

Mặc dù dự báo được tiến hành cho 8 giai đoạn từ năm 2009 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 2034 (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 2029-2034 chỉ có 5 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 Kon Tum (1,40%), Bình Dương (1,21%), Lai Châu (1,05%) và Đắk Nông (1,03%). Điều này có thể là do mức sinh xuất phát khá cao của các tỉnh Kon Tum, Lai Châu và Đắk Nông; và tỷ suất nhập cư thuần xuất phát cao nhất cả nước của Bình Dương.

Số liệu dự báo cũng cho thấy, vào giai đoạn 2029-2034 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 giai đoạn 2029 – 2034 này của Thái Bình xấp xỉ bằng không (0,02%), hoặc của Bến Tre (0,09%), Thanh Hoá (0,11%) và Vĩnh Long (0,11%).

BIỂU 4.6: DỰ BÁO DÂN SỐ CÁC TỈNH, THÀNH PHỐ, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH, 2009-2034

	Dân số (nghìn người)					
	2009	2014	2019	2024	2029	2034
01. Hà Nội	6 451,9	7 018,6	7 494,4	7 874,6	8 154,7	8 382,8
02. Hà Giang	724,5	780,8	837,0	889,3	935,9	978,6
04. Cao Bằng	507,2	527,5	549,0	568,6	583,9	595,1
06. Bắc Kạn	293,8	307,7	321,2	332,7	340,8	346,3
08. Tuyên Quang	724,8	753,1	783,5	808,9	827,6	840,8
10. Lào Cai	614,6	662,2	710,8	756,3	796,3	831,3
11. Điện Biên	490,3	526,5	564,2	600,8	635,3	666,8
12. Lai Châu	370,5	401,9	432,4	461,3	489,0	515,5
14. Sơn La	1 076,1	1 174,0	1 264,8	1 342,5	1 408,8	1 469,9
15. Yên Bái	740,4	775,8	811,5	842,4	867,7	888,7
17. Hoà Bình	785,2	821,9	858,1	887,4	907,6	921,4
19. Thái Nguyên	1 123,1	1 180,1	1 237,3	1 283,7	1 315,3	1 336,7
20. Lạng Sơn	732,5	762,4	793,3	820,1	838,7	850,1
22. Quảng Ninh	1 145,0	1 213,5	1 274,8	1 325,1	1 362,5	1 391,4
24. Bắc Giang	1 554,1	1 600,1	1 655,5	1 702,2	1 736,3	1 757,4
25. Phú Thọ	1 316,4	1 356,0	1 406,8	1 448,1	1 475,7	1 494,3
26. Vĩnh Phúc	999,8	1 045,2	1 094,9	1 136,9	1 169,4	1 196,4
27. Bắc Ninh	1 024,5	1 085,1	1 145,1	1 196,3	1 235,9	1 268,1
30. Hải Dương	1 705,1	1 752,7	1 807,1	1 852,7	1 882,7	1 898,9
31. Hải Phòng	1 837,2	1 944,8	2 040,6	2 115,5	2 165,3	2 199,8

	Dân số (nghìn người)					
	2009	2014	2019	2024	2029	2034
33. Hưng Yên	1 127,9	1 167,6	1 213,4	1 253,2	1 281,0	1 299,5
34. Thái Bình	1 781,8	1 793,3	1 819,0	1 840,2	1 852,5	1 854,4
35. Hà Nam	784,0	792,5	809,5	825,2	835,9	841,2
36. Nam Định	1 828,1	1 866,1	1 923,2	1 973,3	2 008,7	2 028,2
37. Ninh Bình	899,0	910,5	931,9	950,3	960,9	964,4
38. Thanh Hoá	3 400,6	3 418,9	3 504,0	3 588,6	3 643,0	3 662,6
40. Nghệ An	2 912,0	3 017,4	3 156,3	3 284,1	3 377,0	3 439,0
42. Hà Tĩnh	1 227,0	1 232,3	1 259,2	1 291,1	1 317,4	1 332,3
44. Quảng Bình	844,9	866,5	897,6	928,3	952,0	968,0
45. Quảng Trị	598,3	613,8	637,9	665,1	689,9	709,6
46. Thừa Thiên Huế	1 087,4	1 124,4	1 170,2	1 219,7	1 259,7	1 287,8
48. Đà Nẵng	887,4	981,0	1 065,3	1 137,7	1 193,7	1 238,6
49. Quảng Nam	1 422,3	1 446,6	1 486,5	1 529,1	1 563,3	1 585,0
51. Quảng Ngãi	1 216,8	1 230,7	1 261,4	1 294,4	1 321,1	1 338,1
52. Bình Định	1 486,5	1 519,8	1 569,5	1 621,1	1 664,5	1 695,3
54. Phú Yên	862,2	889,1	919,6	950,0	976,7	996,3
56. Khánh Hoà	1 157,6	1 215,1	1 272,9	1 327,1	1 371,1	1 404,0
58. Ninh Thuận	565,0	587,9	614,1	641,3	665,7	684,7
60. Bình Thuận	1 167,0	1 213,5	1 266,2	1 320,1	1 365,8	1 398,9
62. Kon Tum	430,1	481,9	534,9	588,0	638,0	684,2
64. Gia Lai	1 274,4	1 386,7	1 489,9	1 588,6	1 681,3	1 766,0
66. Đắk Lắk	1 733,6	1 851,1	1 973,2	2 097,0	2 204,8	2 288,8
67. Đắk Nông	489,4	542,5	589,6	634,1	674,9	710,7
68. Lâm Đồng	1 187,6	1 279,9	1 368,4	1 451,8	1 523,2	1 580,7
70. Bình Phước	873,6	937,7	993,9	1 040,0	1 076,5	1 105,3
72. Tây Ninh	1 066,5	1 117,9	1 167,2	1 207,6	1 236,7	1 256,8
74. Bình Dương	1 481,6	1 868,8	2 166,4	2 417,7	2 613,9	2 777,0
75. Đồng Nai	2 486,2	2 752,0	2 980,0	3 175,0	3 331,2	3 457,2
77. Bà Rịa - Vũng Tàu	996,7	1 073,3	1 139,4	1 196,9	1 244,6	1 281,8
79. TP Hồ Chí Minh	7 162,9	8 043,1	8 712,6	9 252,4	9 661,5	9 975,2
80. Long An	1 436,1	1 491,4	1 543,6	1 590,2	1 628,3	1 655,4
82. Tiền Giang	1 672,3	1 711,8	1 755,2	1 791,4	1 818,7	1 835,3
83. Bến Tre	1 255,9	1 266,5	1 289,8	1 312,1	1 328,1	1 333,9
84. Trà Vinh	1 003,0	1 026,7	1 061,7	1 090,8	1 110,1	1 121,2
86. Vĩnh Long	1 024,7	1 044,6	1 072,5	1 095,4	1 110,8	1 117,1
87. Đồng Tháp	1 666,5	1 707,7	1 762,1	1 807,8	1 841,4	1 862,0
89. An Giang	2 142,7	2 213,8	2 291,0	2 352,3	2 398,2	2 430,5
91. Kiên Giang	1 688,2	1 759,0	1 833,4	1 900,7	1 956,2	1 996,0
92. Cần Thơ	1 188,4	1 271,7	1 354,8	1 441,0	1 517,5	1 576,8
93. Hậu Giang	757,3	785,8	816,4	841,5	860,4	874,1
94. Sóc Trăng	1 292,9	1 328,8	1 372,4	1 411,3	1 441,7	1 461,4
95. Bạc Liêu	856,5	889,4	928,9	960,5	982,4	996,3
96. Cà Mau	1 206,9	1 245,6	1 295,8	1 337,0	1 368,1	1 389,9

Phần 2

CÁC BIỂU KẾT QUẢ DỰ BÁO

Biểu A.1

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

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.2

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

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.2 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.2 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.2 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.3

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

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.3 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.3 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.3 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.4

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

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.4 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.4 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu A.4 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

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

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

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

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

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

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

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

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

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

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

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

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

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

Biểu B.2

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

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.2 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.2 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.3

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

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.3 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.3 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.4

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

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.4 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.4 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.5

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

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.5 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.5 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.6

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

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.6 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.6 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.7

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

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.7 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.7 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

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

Biểu B.8

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.8 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.8 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.9

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.9 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.9 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.10

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.10 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.10 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.11

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.11 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.11 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.12

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.12 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.12 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.13

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.13 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.13 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.14

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.14 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.14 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.15

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.15 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.15 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.16

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.16 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.16 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.17

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.17 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.17 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.18

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.18 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.18 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.19

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.19 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.19 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.20

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.20 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.20 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.21

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.21 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.21 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.22

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.22 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.22 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.23

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.23 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.23 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.24

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.24 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.24 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.25

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.25 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.25 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.26

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.26 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.26 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.27

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.27 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.27 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.28

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.28 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.28 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.29

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.29 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.29 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.30

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.30 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.30 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.31

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.31 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.31 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.32

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.32 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.32 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.33

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.33 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.33 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.34

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.34 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.34 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.35

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.35 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.35 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.36

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.36 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.36 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.37

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.37 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.37 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.38

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.38 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.38 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.39

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.39 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.39 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.40

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.40 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.40 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.41

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.41 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.41 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.42

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.42 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.42 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.43

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.43 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.43 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.44

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.44 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.44 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.45

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.45 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.45 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.46

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.46 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.46 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.47

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.47 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.47 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.48

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.48 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.48 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.49

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.49 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.49 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.50

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.50 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.50 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.51

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.51 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.51 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.52

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.52 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.52 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.53

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.53 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.53 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.54

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.54 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.54 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.55

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.55 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.55 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.56

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.56 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.56 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.57

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.57 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.57 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.58

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.58 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.58 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.59

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.59 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.59 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.60

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.60 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.60 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.61

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.61 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.61 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.62

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.62 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.62 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.63

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.63 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.63 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.64

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.64 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.64 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.65

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.65 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.65 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.66

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.66 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.66 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.67

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.67 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.67 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.68

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.68 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.68 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.69

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.69 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.69 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.70

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

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.70 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.70 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

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

Biểu B.71

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

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

Biểu B.71 (tiếp theo)

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

Biểu B.71 (tiếp theo)

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

Biểu B.71 (tiếp theo)

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

Biểu B.71 (tiếp theo)

Năm	Dân số (nghìn người)					Tuổi trung vị (năm)	Tỷ số phụ thuộc (%)	Chỉ số già hoá (%)	Tỷ số giới tính (nam/100 nữ)	Tỷ suất* (%)		
	Tổng số	0-14 tuổi	15-64 tuổi	65 tuổi trở lên	Phụ nữ 15-49 tuổi					Sinh thô	Chết thô	Tăng tự nhiên
33. Hưng Yên												
2009	1 128	256	771	101	317	29,7	46,4	51,0	96,1	-	-	-
2014	1 168	260	810	97	312	31,1	44,2	52,6	97,3	16,8	8,0	8,7
2019	1 213	278	832	104	308	32,7	45,9	59,6	98,1	16,4	7,8	8,6
2024	1 253	277	844	132	306	34,6	48,4	73,8	98,4	14,8	7,6	7,2
2029	1 281	263	851	168	311	36,9	50,6	89,5	98,4	12,8	7,8	5,1
2034	1 299	243	864	193	312	38,9	50,3	109,2	98,3	11,9	8,4	3,4
34. Thái Bình												
2009	1 782	388	1 213	181	476	33,4	46,9	62,2	93,3	-	-	-
2014	1 793	381	1 232	181	448	35,2	45,6	70,2	94,5	14,6	9,0	5,6
2019	1 819	373	1 239	207	437	36,7	46,8	85,9	95,3	13,5	8,8	4,7
2024	1 840	357	1 225	258	425	38,1	50,2	107,3	95,7	12,7	8,8	3,8
2029	1 852	338	1 200	314	417	39,3	54,3	125,7	95,9	11,9	9,3	2,6
2034	1 854	325	1 185	345	406	40,8	56,5	142,2	96,0	11,6	10,3	1,3
35. Hà Nam												
2009	784	179	530	75	212	31,1	47,8	54,4	95,4	-	-	-
2014	792	172	549	71	204	32,7	44,4	59,1	96,5	15,3	9,1	6,3
2019	810	173	560	77	199	34,1	44,7	70,8	97,3	14,8	8,8	6,0
2024	825	170	558	97	197	35,7	47,8	89,3	97,6	13,8	8,6	5,2
2029	836	162	550	124	197	37,7	52,1	105,8	97,5	12,6	8,8	3,8
2034	841	154	548	140	195	39,7	53,6	122,1	97,3	11,9	9,6	2,2
36. Nam Định												
2009	1 828	430	1 241	157	490	30,7	47,3	50,1	95,8	-	-	-
2014	1 866	418	1 287	161	476	32,2	45,0	58,3	96,7	16,4	8,2	8,2
2019	1 923	428	1 306	190	473	33,5	47,3	70,2	97,3	15,7	8,0	7,7
2024	1 973	427	1 303	243	469	34,9	51,4	85,9	97,4	14,5	8,0	6,5
2029	2 009	409	1 298	301	473	36,9	54,7	99,3	97,3	13,2	8,4	4,7
2034	2 028	385	1 314	329	473	38,6	54,3	114,0	97,2	12,3	9,4	2,9
37. Ninh Bình												
2009	899	202	623	74	245	29,1	44,4	49,8	98,7	-	-	-
2014	910	196	640	74	234	31,2	42,3	56,2	100,2	15,2	8,4	6,7
2019	932	200	647	85	231	33,2	44,0	68,1	100,9	14,8	8,0	6,8
2024	950	193	648	109	229	35,4	46,7	86,7	101,2	13,6	8,0	5,6
2029	961	184	640	137	228	38,0	50,1	101,4	101,2	12,1	8,4	3,6
2034	964	171	643	150	224	40,5	49,9	118,9	101,1	11,3	9,4	1,9

Biểu B.71 (tiếp theo)

Năm	Dân số (nghìn người)					Tuổi trung vị (năm)	Tỷ số phụ thuộc (%)	Chỉ số già hoá (%)	Tỷ số giới tính (nam/100 nữ)	Tỷ suất* (‰)		
	Tổng số	0-14 tuổi	15-64 tuổi	65 tuổi trở lên	Phụ nữ 15-49 tuổi					Sinh thô	Chết thô	Tăng tự nhiên
38. Thanh Hóa												
2009	3 401	793	2 338	270	943	29,0	45,5	45,9	97,6	-	-	-
2014	3 419	721	2 431	266	916	31,2	40,6	55,0	99,0	14,7	8,4	6,3
2019	3 504	728	2 472	304	896	33,0	41,7	66,1	99,8	15,0	7,9	7,1
2024	3 589	733	2 471	385	875	34,9	45,2	82,3	100,2	14,4	7,8	6,5
2029	3 643	718	2 432	493	864	37,5	49,8	96,6	100,2	12,7	8,2	4,5
2034	3 663	670	2 429	563	851	40,1	50,8	115,3	100,1	11,4	9,1	2,3
40. Nghệ An												
2009	2 912	750	1 950	212	799	27,3	49,4	38,3	98,6	-	-	-
2014	3 017	724	2 081	212	808	28,8	45,0	43,7	99,9	19,1	7,8	11,4
2019	3 156	777	2 136	244	799	30,2	47,8	48,7	100,6	18,4	7,3	11,1
2024	3 284	807	2 176	301	793	32,5	50,9	58,0	100,9	16,8	7,2	9,6
2029	3 377	768	2 229	380	809	34,8	51,5	71,2	100,9	14,4	7,5	6,9
2034	3 439	706	2 290	443	828	36,7	50,2	88,0	100,7	12,9	8,1	4,7
42. Hà Tĩnh												
2009	1 227	325	785	117	310	29,3	56,3	47,4	97,8	-	-	-
2014	1 232	282	838	112	313	30,7	47,0	57,9	99,1	15,3	9,4	5,8
2019	1 259	276	860	124	313	31,3	46,5	66,9	99,7	15,3	9,4	5,8
2024	1 291	276	871	145	310	33,1	48,3	79,6	100,0	15,3	9,4	5,9
2029	1 317	275	865	177	308	35,3	52,2	88,9	100,2	14,2	9,4	4,7
2034	1 332	266	870	196	311	37,5	53,1	101,8	100,2	12,7	9,4	3,3
44. Quảng Bình												
2009	845	228	553	64	229	26,5	52,9	36,2	100,2	-	-	-
2014	866	210	596	61	234	28,4	45,4	41,0	101,1	17,4	7,9	9,5
2019	898	212	621	65	235	30,1	44,5	48,4	101,5	16,9	7,6	9,3
2024	928	212	636	80	234	32,6	46,1	59,0	101,7	15,8	7,4	8,4
2029	952	205	646	101	234	35,2	47,4	71,1	101,7	14,0	7,5	6,5
2034	968	192	659	118	235	37,3	47,0	89,0	101,6	12,5	8,0	4,5
45. Quảng Trị												
2009	598	179	369	50	152	27,4	62,0	36,2	97,4	-	-	-
2014	614	163	405	46	160	27,8	51,7	39,1	98,1	19,1	10,4	8,7
2019	638	164	428	47	163	28,5	49,2	44,7	98,5	18,8	9,3	9,5
2024	665	168	441	56	164	30,2	50,7	51,4	98,7	18,6	8,9	9,7
2029	690	169	453	68	167	32,0	52,4	60,8	98,7	17,2	8,7	8,5
2034	710	166	462	82	172	33,6	53,6	71,9	98,6	15,5	8,9	6,5

Biểu B.71 (tiếp theo)

Năm	Dân số (nghìn người)					Tuổi trung vị (năm)	Tỷ số phụ thuộc (%)	Chỉ số già hoá (%)	Tỷ số giới tính (nam/100 nữ)	Tỷ suất* (‰)		
	Tổng số	0-14 tuổi	15-64 tuổi	65 tuổi trở lên	Phụ nữ 15-49 tuổi					Sinh thô	Chết thô	Tăng tự nhiên
46. Thừa Thiên Huế												
2009	1 087	299	702	86	290	26,4	54,9	37,3	97,7	-	-	-
2014	1 124	271	772	81	310	27,9	45,6	42,6	98,5	17,3	8,5	8,8
2019	1 170	269	815	87	314	29,6	43,7	50,0	99,1	17,0	8,0	9,1
2024	1 220	282	833	105	313	31,9	46,5	55,8	99,5	16,8	7,6	9,1
2029	1 260	279	855	126	320	34,1	47,3	68,6	99,7	14,8	7,6	7,2
2034	1 288	266	867	155	327	36,3	48,5	84,2	99,6	13,1	8,0	5,0
48. Đà Nẵng												
2009	887	203	631	54	275	27,2	40,7	34,1	95,8	-	-	-
2014	981	231	698	52	292	28,4	40,6	33,5	96,4	20,1	5,6	14,5
2019	1 065	267	738	60	294	30,4	44,4	38,4	96,9	19,4	5,3	14,1
2024	1 138	282	772	84	299	32,6	47,5	46,4	97,3	16,7	5,3	11,4
2029	1 194	269	815	109	314	35,1	46,4	63,4	97,4	13,9	5,5	8,4
2034	1 239	246	849	143	324	36,5	45,9	84,1	97,3	12,6	6,1	6,5
49. Quảng Nam												
2009	1 422	365	931	127	382	28,5	52,8	43,0	95,2	-	-	-
2014	1 447	333	1 001	112	396	29,9	44,4	47,6	96,6	16,2	9,1	7,1
2019	1 487	331	1 038	117	384	31,4	43,2	56,8	97,7	15,8	8,4	7,3
2024	1 529	332	1 050	147	376	33,4	45,7	64,4	98,6	15,1	8,0	7,1
2029	1 563	324	1 068	171	377	35,8	46,4	83,8	99,0	13,7	8,0	5,7
2034	1 585	307	1 057	221	380	37,9	50,0	102,6	99,1	12,4	8,6	3,8
51. Quảng Ngãi												
2009	1 217	311	798	108	330	28,2	52,5	44,9	97,2	-	-	-
2014	1 231	280	848	102	339	30,0	45,1	49,9	98,2	15,7	8,8	6,9
2019	1 261	278	879	104	332	31,6	43,5	56,0	98,9	15,6	8,3	7,2
2024	1 294	276	897	121	326	33,6	44,2	64,2	99,6	15,0	8,0	7,0
2029	1 321	271	909	141	323	36,0	45,3	80,5	99,9	13,6	8,1	5,6
2034	1 338	258	904	177	320	38,2	48,0	99,3	100,0	12,3	8,5	3,8
52. Bình Định												
2009	1 486	390	972	125	408	28,8	53,0	41,2	95,1	-	-	-
2014	1 520	360	1 042	118	422	30,3	45,8	46,5	96,3	16,4	8,3	8,1
2019	1 570	356	1 087	126	417	31,3	44,4	52,7	97,2	16,1	7,8	8,3
2024	1 621	358	1 116	147	404	33,1	45,2	60,6	97,9	15,6	7,6	7,9
2029	1 664	353	1 138	174	399	35,4	46,3	76,7	98,3	14,2	7,7	6,5
2034	1 695	339	1 136	221	399	37,4	49,2	97,7	98,4	12,9	8,2	4,7

Biểu B.71 (tiếp theo)

Năm	Dân số (nghìn người)					Tuổi trung vị (năm)	Tỷ số phụ thuộc (%)	Chỉ số già hoá (%)	Tỷ số giới tính (nam/100 nữ)	Tỷ suất* (%)		
	Tổng số	0-14 tuổi	15-64 tuổi	65 tuổi trở lên	Phụ nữ 15-49 tuổi					Sinh thô	Chết thô	Tăng tự nhiên
54. Phú Yên												
2009	862	233	571	58	238	27,1	51,1	33,1	100,2	-	-	-
2014	889	216	616	58	248	29,2	44,4	38,7	101,2	16,0	6,8	9,2
2019	920	204	652	64	250	31,1	41,0	47,0	101,8	15,2	6,7	8,6
2024	950	200	675	75	244	33,4	40,8	57,3	102,1	14,6	6,7	8,0
2029	977	196	688	93	239	35,8	42,0	74,8	102,1	13,6	6,9	6,7
2034	996	190	686	121	235	38,0	45,2	97,7	102,0	12,5	7,5	5,0
56. Khánh Hòa												
2009	1 158	299	788	70	337	27,8	46,8	31,6	97,6	-	-	-
2014	1 215	290	853	72	349	29,6	42,4	36,6	97,6	16,8	6,3	10,5
2019	1 273	289	902	82	351	31,4	41,1	45,2	97,7	16,2	6,3	9,9
2024	1 327	292	931	105	345	33,4	42,6	57,4	97,7	15,2	6,4	8,8
2029	1 371	285	949	137	345	35,7	44,5	75,5	97,5	13,8	6,8	7,0
2034	1 404	273	953	178	343	37,6	47,4	97,0	97,3	12,7	7,6	5,1
58. Ninh Thuận												
2009	565	172	365	29	156	24,7	54,9	22,7	99,4	-	-	-
2014	588	154	405	29	167	26,6	45,3	28,7	99,9	17,2	6,3	10,9
2019	614	147	433	34	171	28,8	41,8	37,1	100,2	16,4	6,2	10,2
2024	641	144	454	43	171	31,4	41,2	48,1	100,3	16,1	6,2	9,8
2029	666	143	466	56	172	33,8	42,8	62,9	100,4	14,9	6,5	8,5
2034	685	140	470	74	171	36,1	45,6	80,4	100,3	13,5	7,1	6,4
60. Bình Thuận												
2009	1 167	332	772	63	325	25,8	51,2	25,8	100,3	-	-	-
2014	1 214	296	852	65	345	28,0	42,4	33,0	101,2	16,0	5,7	10,4
2019	1 266	285	905	76	348	30,0	40,0	42,8	101,7	15,7	5,7	10,0
2024	1 320	285	937	99	344	32,6	40,9	54,2	101,9	15,4	5,9	9,5
2029	1 366	284	955	127	340	35,2	43,0	70,5	101,9	14,1	6,3	7,8
2034	1 399	274	958	166	336	37,6	46,0	90,6	101,7	12,6	7,0	5,6
62. Kon Tum												
2009	430	152	263	15	112	22,1	63,3	14,5	102,6	-	-	-
2014	482	161	304	16	127	23,3	58,3	16,0	102,1	27,0	6,9	20,1
2019	535	175	340	20	139	24,5	57,3	19,5	101,7	26,0	6,2	19,8
2024	588	187	374	27	151	25,6	57,3	24,1	101,3	24,2	6,0	18,2
2029	638	193	409	37	164	26,7	56,1	30,0	100,9	21,9	6,0	15,9
2034	684	193	444	47	176	27,8	54,0	36,9	100,5	19,9	6,2	13,7

Biểu B.71 (tiếp theo)

Năm	Dân số (nghìn người)					Tuổi trung vị (năm)	Tỷ số phụ thuộc (%)	Chỉ số già hoá (%)	Tỷ số giới tính (nam/100 nữ)	Tỷ suất* (‰)		
	Tổng số	0-14 tuổi	15-64 tuổi	65 tuổi trở lên	Phụ nữ 15-49 tuổi					Sinh thô	Chết thô	Tăng tự nhiên
64. Gia Lai												
2009	1 274	437	787	50	341	22,8	61,9	16,1	100,8	-	-	-
2014	1 387	431	902	54	378	24,4	53,7	19,1	100,8	21,8	5,8	16,0
2019	1 490	422	1 004	64	410	26,3	48,4	25,3	100,7	19,7	5,6	14,0
2024	1 589	414	1 089	86	436	28,4	45,9	34,4	100,5	18,3	5,6	12,6
2029	1 681	409	1 156	117	455	30,4	45,5	44,6	100,2	17,1	5,8	11,3
2034	1 766	407	1 209	150	464	32,2	46,1	55,5	100,0	16,1	6,3	9,8
66. Đắk Lắk												
2009	1 734	544	1 119	72	477	23,6	55,0	18,3	102,0	-	-	-
2014	1 851	494	1 282	75	528	25,4	44,4	23,5	102,0	18,8	5,6	13,1
2019	1 973	491	1 392	90	551	27,8	41,8	31,8	101,8	18,4	5,5	12,9
2024	2 097	509	1 462	126	563	30,2	43,5	41,7	101,6	17,8	5,6	12,2
2029	2 205	515	1 515	175	577	32,5	45,5	53,9	101,2	16,1	5,9	10,2
2034	2 289	500	1 560	229	590	34,9	46,7	68,4	100,7	14,2	6,6	7,6
67. Đắk Nông												
2009	489	166	310	14	130	22,9	58,1	12,2	108,2	-	-	-
2014	542	165	362	16	148	24,6	50,0	15,3	106,9	21,5	5,2	16,3
2019	590	165	404	20	161	26,6	45,8	21,5	105,9	19,9	5,0	14,8
2024	634	165	441	29	171	28,7	43,9	30,9	105,0	18,4	5,2	13,3
2029	675	164	468	42	179	30,7	44,1	42,3	104,1	17,0	5,4	11,6
2034	711	163	490	58	184	32,5	44,9	55,9	103,2	15,7	6,0	9,7
68. Lâm Đồng												
2009	1 188	349	786	53	336	25,4	51,1	21,0	100,2	-	-	-
2014	1 280	341	882	56	361	27,1	45,1	25,7	100,4	19,4	5,0	14,4
2019	1 368	347	952	69	373	28,9	43,7	34,2	100,4	18,2	5,1	13,2
2024	1 452	353	1 001	97	381	31,1	45,0	45,9	100,3	17,0	5,3	11,7
2029	1 523	347	1 041	135	391	33,1	46,3	61,0	100,0	15,3	5,7	9,6
2034	1 581	334	1 070	177	399	35,1	47,8	77,8	99,6	13,9	6,4	7,5
70. Bình Phước												
2009	874	255	586	33	247	25,3	49,1	18,8	102,6	-	-	-
2014	938	256	644	38	258	27,5	45,6	24,2	102,6	19,2	5,0	14,2
2019	994	253	691	50	265	29,8	43,8	33,9	102,5	16,9	5,1	11,8
2024	1 040	243	727	71	270	32,3	43,1	48,0	102,3	14,7	5,5	9,2
2029	1 077	226	753	97	272	34,8	42,9	66,2	102,0	13,3	6,2	7,1
2034	1 105	213	768	124	267	36,8	44,0	86,3	101,5	12,5	7,0	5,5

Biểu B.71 (tiếp theo)

Năm	Dân số (nghìn người)					Tuổi trung vị (năm)	Tỷ số phụ thuộc (%)	Chỉ số già hoá (%)	Tỷ số giới tính (nam/100 nữ)	Tỷ suất* (‰)		
	Tổng số	0-14 tuổi	15-64 tuổi	65 tuổi trở lên	Phụ nữ 15-49 tuổi					Sinh thô	Chết thô	Tăng tự nhiên
72. Tây Ninh												
2009	1 067	249	756	61	316	28,6	41,0	32,8	99,0	-	-	-
2014	1 118	253	801	63	316	30,8	39,5	39,1	99,4	17,2	5,7	11,5
2019	1 167	259	829	78	308	33,1	40,7	49,5	99,6	15,9	5,9	9,9
2024	1 208	262	841	105	299	35,4	43,5	63,3	99,8	14,1	6,2	7,9
2029	1 237	244	855	137	298	37,8	44,6	87,0	99,7	12,5	6,8	5,6
2034	1 257	227	853	177	292	39,9	47,4	112,3	99,6	11,7	7,7	4,0
74. Bình Dương												
2009	1 482	262	1 169	50	555	26,0	26,7	26,2	92,0	-	-	-
2014	1 869	416	1 399	54	650	27,9	33,6	20,6	92,5	23,7	3,5	20,2
2019	2 166	569	1 528	69	691	30,4	41,7	21,5	93,2	22,5	3,4	19,1
2024	2 418	661	1 654	102	731	32,6	46,2	25,7	93,6	18,0	3,4	14,7
2029	2 614	627	1 843	144	790	35,1	41,8	36,5	93,7	14,0	3,6	10,4
2034	2 777	562	2 020	194	804	36,1	37,4	53,9	93,6	12,4	4,1	8,3
75. Đồng Nai												
2009	2 486	609	1 757	120	766	26,8	41,5	26,8	98,1	-	-	-
2014	2 752	666	1 958	128	815	28,7	40,5	29,5	98,3	19,5	4,5	15,0
2019	2 980	731	2 092	157	835	30,8	42,5	36,7	98,6	18,2	4,6	13,6
2024	3 175	761	2 192	222	850	33,1	44,9	47,7	98,6	15,8	4,8	11,0
2029	3 331	723	2 303	306	878	35,4	44,7	64,6	98,5	13,6	5,2	8,4
2034	3 457	672	2 391	394	882	37,1	44,6	85,6	98,3	12,5	5,9	6,6
77. Bà Rịa Vũng Tàu												
2009	997	254	694	49	295	27,7	43,6	26,7	99,9	-	-	-
2014	1 073	258	761	54	307	29,9	41,0	32,2	100,1	17,3	4,7	12,6
2019	1 139	262	810	67	311	32,0	40,6	43,6	100,3	15,9	4,9	11,1
2024	1 197	261	841	95	310	34,2	42,2	59,0	100,3	14,4	5,2	9,2
2029	1 245	250	865	130	311	36,5	43,9	79,3	100,0	13,0	5,6	7,4
2034	1 282	239	876	167	306	38,4	46,3	102,5	99,7	12,2	6,6	5,6
79. Thành phố Hồ Chí Minh												
2009	7 163	1 377	5 441	345	2 444	28,7	31,7	34,5	92,2	-	-	-
2014	8 043	1 627	6 040	376	2 594	30,7	33,2	36,7	92,7	16,5	4,4	12,2
2019	8 713	1 825	6 403	484	2 637	33,2	36,1	45,6	93,3	15,7	4,5	11,2
2024	9 252	1 909	6 647	696	2 635	35,9	39,2	58,7	93,6	13,3	4,7	8,5
2029	9 661	1 800	6 913	948	2 644	38,5	39,8	80,1	93,7	11,3	5,3	6,1
2034	9 975	1 655	7 100	1 220	2 556	41,0	40,5	109,3	93,7	10,6	6,1	4,5

Biểu B.71 (tiếp theo)

Năm	Dân số (nghìn người)					Tuổi trung vị (năm)	Tỷ số phụ thuộc (%)	Chỉ số già hoá (%)	Tỷ số giới tính (nam/100 nữ)	Tỷ suất* (%)		
	Tổng số	0-14 tuổi	15-64 tuổi	65 tuổi trở lên	Phụ nữ 15-49 tuổi					Sinh thô	Chết thô	Tăng tự nhiên
80. Long An												
2009	1 436	342	1 001	93	412	29,3	43,5	37,0	98,1	-	-	-
2014	1 491	334	1 059	98	412	31,8	40,9	44,8	99,0	15,2	5,9	9,4
2019	1 544	323	1 102	119	407	34,1	40,1	58,8	99,5	13,9	6,0	7,8
2024	1 590	312	1 122	155	399	36,3	41,7	76,5	99,9	13,1	6,4	6,7
2029	1 628	301	1 129	198	391	38,4	44,2	99,2	100,0	12,4	7,0	5,4
2034	1 655	293	1 114	248	374	40,3	48,6	120,7	100,0	11,8	7,9	3,9
82. Tiền Giang												
2009	1 672	392	1 164	116	476	30,7	43,7	40,0	96,3	-	-	-
2014	1 712	380	1 211	120	464	33,1	41,3	48,4	97,2	15,1	6,5	8,6
2019	1 755	360	1 249	145	448	35,5	40,5	63,6	97,9	13,6	6,6	7,0
2024	1 791	345	1 260	187	432	37,5	42,2	83,6	98,4	12,6	6,9	5,7
2029	1 819	328	1 252	238	419	39,4	45,2	112,6	98,6	12,0	7,6	4,4
2034	1 835	317	1 211	307	401	41,0	51,5	136,6	98,8	11,6	8,6	2,9
83. Bến Tre												
2009	1 256	278	879	99	350	32,3	42,9	47,7	96,3	-	-	-
2014	1 267	257	909	101	338	34,9	39,4	58,9	97,6	13,1	7,3	5,8
2019	1 290	239	932	119	323	37,1	38,4	78,3	98,5	12,5	7,4	5,1
2024	1 312	235	926	152	307	39,0	41,8	98,4	99,1	12,4	7,7	4,6
2029	1 328	232	906	190	293	40,5	46,5	125,7	99,4	11,9	8,4	3,4
2034	1 334	227	865	241	280	42,0	54,2	148,5	99,5	11,2	9,5	1,8
84. Trà Vinh												
2009	1 003	232	711	60	293	28,4	41,2	35,0	97,1	-	-	-
2014	1 027	227	738	62	287	31,1	39,1	44,0	98,0	15,8	6,5	9,2
2019	1 062	226	757	79	283	33,6	40,2	57,0	98,7	15,2	6,6	8,6
2024	1 091	223	763	105	279	36,1	43,0	72,0	99,1	13,8	6,9	6,9
2029	1 110	213	765	132	272	38,4	45,1	91,5	99,3	12,2	7,5	4,8
2034	1 121	199	763	159	260	40,6	46,9	112,3	99,3	11,5	8,4	3,0
86. Vĩnh Long												
2009	1 025	216	738	70	301	30,9	38,8	43,0	96,9	-	-	-
2014	1 045	212	762	71	289	33,4	37,0	53,3	97,6	14,4	6,6	7,8
2019	1 073	207	776	89	278	35,8	38,2	69,8	98,2	13,6	6,7	7,0
2024	1 095	207	770	118	265	38,2	42,2	88,7	98,5	12,5	7,0	5,6
2029	1 111	198	760	153	255	40,4	46,1	115,7	98,7	11,6	7,7	4,0
2034	1 117	187	740	190	243	42,4	51,0	142,0	98,7	10,9	8,8	2,1

Biểu B.71 (tiếp theo)

Năm	Dân số (nghìn người)					Tuổi trung vị (năm)	Tỷ số phụ thuộc (%)	Chỉ số già hoá (%)	Tỷ số giới tính (nam/100 nữ)	Tỷ suất* (%)		
	Tổng số	0-14 tuổi	15-64 tuổi	65 tuổi trở lên	Phụ nữ 15-49 tuổi					Sinh thô	Chết thô	Tăng tự nhiên
87. Đồng Tháp												
2009	1 666	402	1 164	101	482	28,6	43,2	34,2	99,4	-	-	-
2014	1 708	383	1 220	105	479	31,2	40,0	43,1	99,9	15,4	6,4	9,0
2019	1 762	376	1 256	130	469	33,5	40,2	54,2	100,2	14,9	6,5	8,4
2024	1 808	365	1 279	165	455	35,8	41,4	69,7	100,3	13,6	6,8	6,8
2029	1 841	350	1 283	208	442	38,0	43,6	91,4	100,2	12,4	7,4	5,1
2034	1 862	331	1 268	263	427	40,1	46,9	116,0	100,1	11,7	8,3	3,4
89. An Giang												
2009	2 143	521	1 495	127	629	28,2	43,3	34,2	98,7	-	-	-
2014	2 214	514	1 563	136	626	30,6	41,6	40,9	99,2	17,0	6,4	10,7
2019	2 291	512	1 613	166	616	33,0	42,0	48,8	99,5	15,4	6,4	8,9
2024	2 352	494	1 658	200	600	35,4	41,9	62,4	99,7	13,6	6,7	7,0
2029	2 398	460	1 688	251	589	37,6	42,1	85,0	99,8	12,4	7,2	5,2
2034	2 431	432	1 678	320	567	39,7	44,9	110,1	99,7	11,8	8,0	3,8
91. Kiên Giang												
2009	1 688	433	1 175	80	494	26,5	43,7	26,3	101,0	-	-	-
2014	1 759	418	1 253	88	504	29,2	40,3	34,3	101,4	16,6	5,3	11,2
2019	1 833	404	1 315	114	509	31,8	39,4	45,0	101,5	15,3	5,5	9,8
2024	1 901	398	1 354	149	504	34,4	40,4	57,9	101,4	14,2	5,8	8,4
2029	1 956	384	1 382	191	497	36,9	41,6	76,6	101,2	13,1	6,3	6,8
2034	1 996	368	1 385	243	478	39,1	44,1	97,4	100,9	12,1	7,2	4,9
92. Cần Thơ												
2009	1 188	258	863	67	362	28,8	37,7	35,7	98,5	-	-	-
2014	1 272	257	943	71	382	29,3	34,8	43,8	98,6	16,0	5,2	10,8
2019	1 355	276	988	90	388	30,2	37,1	52,1	98,8	16,7	5,3	11,5
2024	1 441	305	1 017	119	391	32,4	41,7	59,7	99,0	16,8	5,4	11,5
2029	1 517	325	1 040	152	396	34,5	45,9	70,2	99,1	15,5	5,7	9,8
2034	1 577	323	1 063	191	400	36,3	48,3	83,7	99,1	13,6	6,3	7,3
93. Hậu Giang												
2009	757	180	533	44	217	28,4	42,0	33,9	101,0	-	-	-
2014	786	182	557	47	214	30,9	41,1	41,5	101,3	16,6	5,8	10,8
2019	816	180	576	60	213	33,3	41,8	53,1	101,5	15,2	5,9	9,4
2024	841	176	587	79	210	35,7	43,3	68,2	101,6	13,6	6,2	7,4
2029	860	165	596	99	207	38,0	44,4	90,0	101,5	12,4	6,8	5,6
2034	874	156	595	123	200	40,1	46,9	112,5	101,4	11,8	7,7	4,1

Biểu B.71 (tiếp theo)

Năm	Dân số (nghìn người)					Tuổi trung vị (năm)	Tỷ số phụ thuộc (%)	Chỉ số già hoá (%)	Tỷ số giới tính (nam/100 nữ)	Tỷ suất* (%)		
	Tổng số	0-14 tuổi	15-64 tuổi	65 tuổi trở lên	Phụ nữ 15-49 tuổi					Sinh thô	Chết thô	Tăng tự nhiên
94. Sóc Trăng												
2009	1 293	317	904	71	375	27,5	43,0	30,8	98,8	-	-	-
2014	1 329	308	947	74	373	30,1	40,3	39,4	99,3	16,1	6,3	9,8
2019	1 372	296	981	96	373	32,7	39,9	53,2	99,7	14,9	6,3	8,6
2024	1 411	289	994	128	367	35,2	42,0	67,5	99,9	13,8	6,5	7,3
2029	1 442	277	1 004	161	358	37,6	43,6	85,6	99,9	12,8	7,1	5,7
2034	1 461	265	1 002	195	344	39,9	45,8	105,4	99,7	11,9	8,0	3,9
95. Bạc Liêu												
2009	857	203	610	44	257	27,1	40,4	30,0	98,9	-	-	-
2014	889	204	638	47	256	29,8	39,3	37,9	99,4	17,3	5,5	11,7
2019	929	204	663	62	257	32,4	40,1	49,8	99,6	16,5	5,7	10,8
2024	960	209	668	84	251	35,0	43,8	61,3	99,7	14,3	5,9	8,3
2029	982	196	681	106	248	37,6	44,3	79,4	99,6	12,4	6,6	5,9
2034	996	178	690	128	238	40,0	44,4	101,1	99,5	11,5	7,5	3,9
96. Cà Mau												
2009	1 207	305	845	57	354	26,8	42,8	26,6	101,0	-	-	-
2014	1 246	302	881	63	351	29,6	41,4	34,9	101,1	16,8	5,4	11,4
2019	1 296	290	922	85	358	32,1	40,6	47,7	101,0	16,1	5,6	10,5
2024	1 337	286	937	114	354	34,7	42,6	61,7	100,8	14,2	6,0	8,3
2029	1 368	272	950	146	348	37,1	44,0	78,9	100,4	12,9	6,6	6,3
2034	1 390	255	959	176	333	39,2	45,0	99,1	99,9	12,1	7,6	4,5

(*): 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

CÁC 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

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

Phụ lục 2: Phương pháp thành phần

Thực chất của phương pháp thành phần là dựa vào mức độ và xu hướng thay đổi của ba yếu tố sinh, chết và di chuyển của dân số cùng với số lượng và cơ cấu dân số theo giới tính và độ tuổi tại một thời điểm xác định sẽ 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 cần có các thông tin đầu vào:

- (i) Cơ cấu theo giới tính và độ tuổi ban đầu (dân số gốc);
- (ii) Các giả thiết về tử vong;
- (iii) Các giả thiết về sinh;
- (iv) 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 (i) đến (iv) ở trên phải có cho cả nước, thành thị, nông thôn, hoặc cho vùng.

Phương pháp thành phần chuẩn 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:

- (i) Số lượng dân số theo giới tính và độ tuổi;
- (ii) 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:

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

trong đó:

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

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

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

Trong công thức (1), ${}_5S_x$ hệ số sống của nhóm tuổi (x, x+5) được tính từ bảng sống như sau:

$${}_5S_x = {}_5L_{x+5} / {}_5L_x \quad (2)$$

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

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 (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:

$${}_5P_{f,x} = 1/2({}_5P_{f,x}^0 + {}_5P_{f,x}^t) \quad (3)$$

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:

$$B = 5 \sum {}_5P_{f,x} * {}_5ASFR_x \quad (4)$$

trong đó: ${}_5ASFR_x$ là 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, $B_m + B_f = B$ và $B_m/B_f = SRB$, nên:

$$B_m = B * SRB / (1 + SRB)$$

$$B_f = B * 1 / (1 + SRB) \quad (5).$$

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):

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

$${}_5P_{f,0} = B_f * {}_5L_{f,0} / 5 * l_0 \quad (6)$$

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:

$$\begin{aligned} {}_5M_{m,x} &= {}_5P_{m,x} * {}_5ASNMR_{m,x} \\ {}_5M_{f,x} &= {}_5P_{f,x} * {}_5ASNMR_{f,x} \end{aligned} \quad (7)$$

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: Phương pháp Ban thư ký Liên Hợp Quốc

Phương pháp Ban Thư ký Liên hợp quốc hay còn gọi là *chỉ số chính xác giới tính - tuổi Liên hợp quốc* được sử dụng nhằm đánh giá mức độ sai sót của số liệu về phân bố dân số theo giới tính và nhóm 5 độ tuổi. Chỉ số này bao gồm việc cho điểm các tỷ số giới tính và tỷ số tuổi cho tất cả các nhóm 5 độ tuổi trong khoảng tuổi từ 0 đến 74.

Để phân tích điểm tỷ số-giới tính, người ta đã tính hiệu số giữa tỷ số giới tính ở một nhóm tuổi này so với nhóm tuổi liền kề trên và lấy số bình quân, không tính đến dấu cộng, trừ, làm *điểm tỷ số-giới tính* (viết tắt là SRS-Sex Ratio Score) nên.

Tỷ số tuổi được định nghĩa là tỷ số giữa những người ở một nhóm tuổi so với số trung bình của những người ở hai nhóm tuổi bên cạnh như sau:

$$\text{Tỷ số tuổi} = \frac{P_x}{(P_{x-1} + P_{x+1})/2} * 100 = \frac{2P_x}{P_{x-1} + P_{x+1}} * 100 \quad (3.1)$$

trong đó, P_x : dân số của nhóm tuổi cho trước, ví dụ 20-24

P_{x-1} : dân số của nhóm tuổi liền trước, ở đây 15-19

P_{x+1} : dân số của nhóm tuổi liền sau, ở đây 25-29.

Với một phân bố tuổi bình thường, tỷ số tuổi, khi biểu diễn bằng số phần trăm, sẽ rất gần với 100. Do đó sẽ tính các chênh lệch so với 100 và lấy số bình quân của chúng không kể dấu cộng, trừ làm *điểm tỷ số - tuổi* (viết tắt: ARS-Age Ratio Score) gốc cho từng giới tính, cụ thể, ARSM là điểm tỷ số tuổi của nam và ARSF là điểm tỷ số tuổi của nữ.

Vì tỷ số giới tính ổn định hơn, nên nó có quyền số lớn hơn trong *điểm phối hợp* (viết tắt: JS-Joint Score), cụ thể điểm phối hợp thu được bằng cách cộng 3 lần điểm tỷ số - giới tính với điểm tỷ số - tuổi nam và điểm tỷ số - tuổi nữ. Công thức tính:

$$JS = 3*SRS + ARSM + ARSF \quad (3.2)$$

Dựa vào phân tích kinh nghiệm cách khai tuổi và giới tính trong các cuộc tổng điều tra dân số của các nước phát triển và đang phát triển, Liên hợp quốc khuyến nghị rằng cơ cấu tuổi và giới tính của một dân số sẽ (a) *chính xác* nếu giá trị điểm chỉ số phối hợp dưới 20, (b) *không chính xác* nếu giá trị điểm chỉ số phối hợp nằm giữa 20 và 40, và (c) *rất không chính xác* nếu giá trị của chỉ số trên 40¹. Nếu dân số với phân bố tuổi - giới tính có giá trị điểm chỉ số phối hợp trên 40, thì số liệu có vấn đề về sai số chứ không phải do những dao động bất thường trong các thành phần tạo ra biến động dân số (sinh, chết và di cư) và khi sử dụng thực tế cần có sự điều chỉnh (chủ yếu bằng các phương pháp làm tròn). Với các chỉ số thành phần (giới tính hoặc tuổi), cũng theo kinh nghiệm, nếu chỉ số giới tính hay chỉ số tuổi có giá trị trên 10 được coi là ở mức “cao”, tức số liệu về tuổi hoặc giới tính có sai số chứ không phải do những dao động bất thường trong các thành phần tạo ra biến động dân số (sinh, chết và di cư).

¹ xem, *Population analysis with microcomputers, volume 1*, by Eduardo E. Arriaga, November 1994, p. 226,31-23.

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	85 846 997	42 413 143	43 433 854
Thành Thị	25 436 896	12 349 995	13 086 901
Nông thôn	60 410 101	30 063 148	30 346 953
01. Hà Nội	6 451 909	3 170 062	3 281 847
02. Hà Giang	724 537	362 858	361 679
04. Cao Bằng	507 183	251 674	255 509
06. Bắc Kạn	293 826	148 119	145 707
08. Tuyên Quang	724 821	363 108	361 713
10. Lào Cai	614 595	309 167	305 428
11. Điện Biên	490 306	245 261	245 045
12. Lai Châu	370 502	188 756	181 746
14. Sơn La	1 076 055	540 981	535 074
15. Yên Bái	740 397	369 481	370 916
17. Hoà Bình	785 217	389 675	395 542
19. Thái Nguyên	1 123 116	555 371	567 745
20. Lạng Sơn	732 515	364 494	368 021
22. Quảng Ninh	1 144 988	584 452	560 536
24. Bắc Giang	1 554 131	770 475	783 656
25. Phú Thọ	1 316 389	647 188	669 201
26. Vĩnh Phúc	999 786	493 915	505 871
27. Bắc Ninh	1 024 472	502 925	521 547
30. Hải Dương	1 705 059	834 475	870 584
31. Hải Phòng	1 837 173	910 431	926 742
33. Hưng Yên	1 127 903	552 598	575 305
34. Thái Bình	1 781 842	860 219	921 623
35. Hà Nam	784 045	382 879	401 166
36. Nam Định	1 828 111	894 505	933 606
37. Ninh Bình	898 999	446 562	452 437
38. Thanh Hoá	3 400 595	1 680 018	1 720 577
40. Nghệ An	2 912 041	1 445 533	1 466 508
42. Hà Tĩnh	1 227 038	606 713	620 325
44. Quảng Bình	844 893	422 800	422 093
45. Quảng Trị	598 324	295 292	303 032

Đơn vị hành chính	Tổng số		
	Tổng số	Nam	Nữ
46. Thừa Thiên Huế	1 087 420	537 293	550 127
48. Đà Nẵng	887 435	434 108	453 327
49. Quảng Nam	1 422 319	693 829	728 490
51. Quảng Ngãi	1 216 773	599 841	616 932
52. Bình Định	1 486 465	724 624	761 841
54. Phú Yên	862 231	431 558	430 673
56. Khánh Hoà	1 157 604	571 632	585 972
58. Ninh Thuận	564 993	281 579	283 414
60. Bình Thuận	1 167 023	584 445	582 578
62. Kon Tum	430 133	217 811	212 322
64. Gia Lai	1 274 412	639 831	634 581
66. Đắk Lắk	1 733 624	875 226	858 398
67. Đắk Nông	489 392	254 319	235 073
68. Lâm Đồng	1 187 574	594 358	593 216
70. Bình Phước	873 598	442 471	431 127
72. Tây Ninh	1 066 513	530 648	535 865
74. Bình Dương	1 481 550	709 930	771 620
75. Đồng Nai	2 486 154	1 231 279	1 254 875
77. Bà Rịa - Vũng Tàu	996 682	498 129	498 553
79. TP Hồ Chí Minh	7 162 864	3 435 734	3 727 130
80. Long An	1 436 066	711 073	724 993
82. Tiền Giang	1 672 271	820 421	851 850
83. Bến Tre	1 255 946	616 174	639 772
84. Trà Vinh	1 003 012	494 054	508 958
86. Vĩnh Long	1 024 707	504 386	520 321
87. Đồng Tháp	1 666 467	830 581	835 886
89. An Giang	2 142 709	1 064 483	1 078 226
91. Kiên Giang	1 688 248	848 207	840 041
92. Cần Thơ	1 188 435	589 606	598 829
93. Hậu Giang	757 300	380 549	376 751
94. Sóc Trăng	1 292 853	642 586	650 267
95. Bạc Liêu	856 518	425 785	430 733
96. Cà Mau	1 206 938	606 606	600 332

Phụ lục 5: Dự báo tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh cho cả nước, thành thị, nông thôn, 2009-2049

	Dự báo tuổi thọ bình quân tính từ lúc sinh							
	2009 - 2014	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039	2039 - 2044	2044 - 2049
	Nam							
Toàn quốc	70,2	70,7	71,2	71,7	72,2	72,7	73,2	73,7
Thành thị	73,2	73,7	74,2	74,7	75,2	75,7	76,2	76,7
Nông thôn	69,2	70,2	70,7	71,2	71,7	72,2	72,7	73,2
	Nữ							
Toàn quốc	75,6	76,3	77	77,7	78,2	78,7	79,2	79,7
Thành thị	78,1	78,6	79,1	79,6	80,1	80,6	81,1	81,6
Nông thôn	74,7	75,6	76,3	77	77,7	78,2	78,7	79,2

Phụ lục 6: Dự báo tuổi thọ trung bình tính từ lúc sinh cho các tỉnh/thành phố, 2009-2034

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				
	2009 - 2014	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2009 - 2014	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034
	01. Hà Nội	72,5	73,0	73,5	74,0	74,5	77,5	78,0	78,5	79,0
02. Hà Giang	63,5	65,4	66,4	67,4	68,4	69,4	71,5	72,7	73,6	74,5
04. Cao Bằng	65,8	66,8	67,8	68,8	69,8	71,8	73,0	73,9	74,8	75,7
06. Bắc Kạn	68,7	69,7	70,7	71,2	71,7	74,3	75,2	75,9	76,6	77,3
08. Tuyên Quang	68,7	69,7	70,7	71,2	71,7	74,3	75,2	75,9	76,6	77,3
10. Lào Cai	64,0	65,9	66,9	67,9	68,9	69,9	72,0	73,2	74,1	75,0
11. Điện Biên	62,9	64,8	66,7	67,7	68,7	68,9	71,0	72,2	73,4	74,3
12. Lai Châu	60,8	63,0	64,9	66,8	67,8	67,0	69,3	71,4	72,6	73,5
14. Sơn La	66,2	67,2	68,2	69,2	70,2	72,1	73,3	74,2	75,1	75,8
15. Yên Bái	65,8	66,8	67,8	68,8	69,8	71,8	73,0	73,9	74,8	75,7
17. Hoà Bình	68,7	69,7	70,7	71,2	71,7	74,3	75,2	75,9	76,6	77,3
19. Thái Nguyên	70,7	71,2	71,7	72,2	72,7	76,0	76,7	77,4	78,1	78,6
20. Lạng Sơn	68,8	69,8	70,8	71,3	71,8	74,4	75,3	76,0	76,7	77,4
22. Quảng Ninh	70,2	70,7	71,2	71,7	72,2	75,6	76,3	77,0	77,7	78,2
24. Bắc Giang	69,8	70,8	71,3	71,8	72,3	75,2	75,9	76,6	77,3	78,0
25. Phú Thọ	69,2	70,2	70,7	71,2	71,7	74,7	75,6	76,3	77,0	77,7
26. Vĩnh Phúc	71,5	72,0	72,5	73,0	73,5	76,7	77,4	78,1	78,6	79,1
27. Bắc Ninh	71,3	71,8	72,3	72,8	73,3	76,6	77,3	78,0	78,5	79,0
30. Hải Dương	71,5	72,0	72,5	73,0	73,5	76,7	77,4	78,1	78,6	79,1
31. Hải Phòng	72,0	72,5	73,0	73,5	74,0	77,1	77,8	78,3	78,8	79,3
33. Hưng Yên	71,3	71,8	72,3	72,8	73,3	76,6	77,3	78,0	78,5	79,0
34. Thái Bình	72,0	72,5	73,0	73,5	74,0	77,1	77,8	78,3	78,8	79,3
35. Hà Nam	70,3	70,8	71,3	71,8	72,3	75,7	76,4	77,1	77,8	78,3
36. Nam Định	71,2	71,7	72,2	72,7	73,2	76,5	77,2	77,9	78,4	78,9
37. Ninh Bình	70,3	70,8	71,3	71,8	72,3	75,6	76,3	77,0	77,7	78,2
38. Thanh Hoá	69,8	70,8	71,3	71,8	72,3	75,2	75,9	76,6	77,3	78,0
40. Nghệ An	69,3	70,3	70,8	71,3	71,8	74,8	75,7	76,4	77,1	77,8
42. Hà Tĩnh	69,4	70,4	70,9	71,4	71,9	74,8	75,7	76,4	77,1	77,8
44. Quảng Bình	68,4	69,4	70,4	70,9	71,4	74,0	74,9	75,8	76,5	77,2
45. Quảng Trị	63,3	65,2	66,2	67,2	68,2	69,3	71,4	72,6	73,5	74,4
46. Thừa Thiên Huế	67,7	68,7	69,7	70,7	71,2	73,4	74,3	75,2	75,9	76,6

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				
	2009 - 2014	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2009 - 2014	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034
	48. Đà Nẵng	72,4	72,9	73,4	73,9	74,4	77,4	78,1	78,6	79,1
49. Quảng Nam	68,3	69,3	70,3	70,8	71,3	74,0	74,9	75,8	76,5	77,2
51. Quảng Ngãi	68,7	69,7	70,7	71,2	71,7	74,3	75,2	75,9	76,6	77,3
52. Bình Định	69,3	70,3	70,8	71,3	71,8	74,8	75,7	76,4	77,1	77,8
54. Phú Yên	68,3	69,3	70,3	70,8	71,3	74,0	74,9	75,8	76,5	77,2
56. Khánh Hoà	70,0	70,5	71,0	71,5	72,0	75,4	76,1	76,8	77,5	78,0
58. Ninh Thuận	67,8	68,8	69,8	70,8	71,3	73,5	74,4	75,3	76,0	76,7
60. Bình Thuận	70,6	71,1	71,6	72,1	72,6	76,0	76,7	77,4	78,1	78,6
62. Kon Tum	63,3	65,2	66,2	67,2	68,2	69,3	71,4	72,6	73,5	74,4
64. Gia Lai	66,7	67,7	68,7	69,7	70,7	72,5	73,4	74,3	75,2	75,9
66. Đắk Lắk	68,0	69,0	70,0	70,5	71,0	73,7	74,6	75,5	76,2	76,9
67. Đắk Nông	66,4	67,4	68,4	69,4	70,4	72,3	73,5	74,4	75,3	76,0
68. Lâm Đồng	70,8	71,3	71,8	72,3	72,8	76,1	76,8	77,5	78,0	78,5
70. Bình Phước	69,1	70,1	70,6	71,1	71,6	74,6	75,5	76,2	76,9	77,6
72. Tây Ninh	71,0	71,5	72,0	72,5	73,0	76,3	77,0	77,7	78,2	78,7
74. Bình Dương	73,0	73,5	74,0	74,5	75,0	77,9	78,4	78,9	79,4	79,9
75. Đồng Nai	73,0	73,5	74,0	74,5	75,0	77,9	78,4	78,9	79,4	79,9
77. Bà Rịa - Vũng Tàu	72,9	73,4	73,9	74,4	74,9	77,8	78,3	78,8	79,3	79,8
79. TP Hồ Chí Minh	73,4	73,9	74,4	74,9	75,4	78,3	78,8	79,3	79,8	80,3
80. Long An	72,4	72,9	73,4	73,9	74,4	77,4	78,1	78,6	79,1	79,6
82. Tiền Giang	71,9	72,4	72,9	73,4	73,9	77,0	77,7	78,2	78,7	79,2
83. Bến Tre	71,4	71,9	72,4	72,9	73,4	76,7	77,4	78,1	78,6	79,1
84. Trà Vinh	69,8	70,8	71,3	71,8	72,3	75,2	75,9	76,6	77,3	78,0
86. Vĩnh Long	71,9	72,4	72,9	73,4	73,9	77,0	77,7	78,2	78,7	79,2
87. Đồng Tháp	70,2	70,7	71,2	71,7	72,2	75,6	76,3	77,0	77,7	78,2
89. An Giang	69,8	70,8	71,3	71,8	72,3	75,2	75,9	76,6	77,3	78,0
91. Kiên Giang	70,6	71,1	71,6	72,1	72,6	76,0	76,7	77,4	78,1	78,6
92. Cần Thơ	73,1	73,6	74,1	74,6	75,1	78,0	78,5	79,0	79,5	80,0
93. Hậu Giang	71,9	72,4	72,9	73,4	73,9	77,0	77,7	78,2	78,7	79,2
94. Sóc Trăng	69,8	70,8	71,3	71,8	72,3	75,2	75,9	76,6	77,3	78,0
95. Bạc Liêu	71,0	71,5	72,0	72,5	73,0	76,3	77,0	77,7	78,2	78,7
96. Cà Mau	70,6	71,1	71,6	72,1	72,6	76,0	76,7	77,4	78,1	78,6

Phụ lục 7: Dự báo tổng tỷ suất sinh (TFR) và mô hình sinh cho các tỉnh/thành phố, 2009-2034

Đơn vị hành chính	TFR năm 2009	Dự báo TFR cho các giai đoạn					Mô hình sinh
		2009 - 2014	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	
01. Hà Nội	2,08	2,01	1,93	1,89	1,87	1,86	Muộn
02. Hà Giang	3,08	2,67	2,43	2,26	2,14	2,07	Sớm
04. Cao Bằng	2,18	2,09	1,98	1,92	1,89	1,87	Sớm
06. Bắc Kạn	1,84	1,98	1,91	1,87	1,86	1,85	Sớm
08. Tuyên Quang	2,10	2,03	1,97	1,92	1,90	1,88	Sớm
10. Lào Cai	2,70	2,58	2,41	2,26	2,14	2,05	Sớm
11. Điện Biên	2,55	2,45	2,23	2,08	1,98	1,92	Sớm
12. Lai Châu	2,96	2,76	2,46	2,23	2,06	1,97	Sớm
14. Sơn La	2,61	2,61	2,28	2,07	1,96	1,91	Sớm
15. Yên Bái	2,38	2,25	2,10	2,00	1,94	1,90	Sớm
17. Hoà Bình	1,98	1,96	1,91	1,89	1,87	1,86	Sớm
19. Thái Nguyên	1,89	1,87	1,85	1,85	1,85	1,85	Sớm
20. Lạng Sơn	1,86	1,99	1,90	1,87	1,86	1,85	Sớm
22. Quảng Ninh	2,20	2,10	2,05	2,01	1,97	1,95	Sớm
24. Bắc Giang	1,94	1,95	1,90	1,88	1,86	1,86	Sớm
25. Phú Thọ	2,10	2,07	2,04	2,00	1,97	1,95	Sớm
26. Vĩnh Phúc	2,13	2,09	2,05	2,02	2,00	1,98	Sớm
27. Bắc Ninh	2,32	2,29	2,17	2,08	2,01	1,96	Sớm
30. Hải Dương	1,99	1,96	1,91	1,88	1,87	1,86	Muộn
31. Hải Phòng	2,16	2,09	2,00	1,95	1,91	1,89	Muộn
33. Hưng Yên	2,11	2,05	1,99	1,94	1,90	1,88	Muộn
34. Thái Bình	2,08	2,02	1,95	1,91	1,88	1,87	Muộn
35. Hà Nam	2,07	2,03	1,95	1,91	1,88	1,87	Sớm
36. Nam Định	2,25	2,16	2,07	2,00	1,96	1,92	Sớm
37. Ninh Bình	2,04	1,92	1,86	1,85	1,85	1,85	Muộn
38. Thanh Hoá	1,89	1,87	1,85	1,85	1,85	1,85	Muộn
40. Nghệ An	2,55	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	Muộn
42. Hà Tĩnh	2,46	2,26	2,09	1,98	1,92	1,89	Muộn
44. Quảng Bình	2,37	2,21	2,06	1,97	1,92	1,89	Muộn
45. Quảng Trị	2,85	2,74	2,56	2,39	2,25	2,14	Muộn
46. Thừa Thiên Huế	2,26	2,21	1,99	1,94	1,87	1,86	Muộn

Đơn vị hành chính	TFR năm 2009	Dự báo TFR cho các giai đoạn					Mô hình sinh
		2009 - 2014	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	
48. Đà Nẵng	2,14	2,06	2,00	1,95	1,92	1,89	Muộn
49. Quảng Nam	2,30	2,15	2,00	1,92	1,88	1,86	Muộn
51. Quảng Ngãi	2,09	2,00	1,92	1,88	1,87	1,86	Muộn
52. Bình Định	2,22	2,13	2,06	2,00	1,96	1,93	Muộn
54. Phú Yên	1,96	1,97	1,90	1,87	1,86	1,85	Muộn
56. Khánh Hoà	2,04	1,98	1,91	1,88	1,86	1,86	Muộn
58. Ninh Thuận	2,40	2,11	1,94	1,88	1,86	1,85	Muộn
60. Bình Thuận	2,07	1,96	1,88	1,86	1,85	1,85	Muộn
62. Kon Tum	3,45	3,32	3,19	3,02	2,82	2,61	Muộn
64. Gia Lai	2,88	2,59	2,31	2,14	2,05	2,01	Sớm
66. Đắk Lắk	2,45	2,29	2,10	1,99	1,93	1,90	Muộn
67. Đắk Nông	2,72	2,57	2,36	2,19	2,08	2,00	Sớm
68. Lâm Đồng	2,43	2,31	2,15	2,04	1,97	1,92	Muộn
70. Bình Phước	2,45	2,22	2,05	1,95	1,91	1,89	Sớm
72. Tây Ninh	1,79	1,98	1,94	1,92	1,90	1,89	Sớm
74. Bình Dương	1,70	1,70	1,75	1,80	1,85	1,85	Muộn
75. Đồng Nai	2,07	1,99	1,93	1,89	1,88	1,86	Muộn
77. Bà Rịa - Vũng Tàu	2,01	1,94	1,89	1,87	1,86	1,85	Muộn
79. TP Hồ Chí Minh	1,45	1,45	1,50	1,53	1,60	1,65	Muộn
80. Long An	1,85	1,80	1,75	1,80	1,85	1,85	Muộn
82. Tiền Giang	1,94	1,90	1,87	1,86	1,85	1,85	Sớm
83. Bến Tre	1,81	1,75	1,80	1,85	1,85	1,85	Sớm
84. Trà Vinh	1,86	1,75	1,80	1,85	1,85	1,85	Muộn
86. Vĩnh Long	1,63	1,70	1,75	1,80	1,85	1,85	Muộn
87. Đồng Tháp	1,87	1,80	1,85	1,85	1,85	1,85	Sớm
89. An Giang	1,97	1,92	1,88	1,86	1,86	1,85	Sớm
91. Kiên Giang	1,84	1,80	1,75	1,80	1,85	1,85	Sớm
92. Cần Thơ	1,72	1,70	1,75	1,80	1,85	1,85	Muộn
93. Hậu Giang	1,96	1,92	1,90	1,89	1,88	1,87	Muộn
94. Sóc Trăng	1,79	1,80	1,75	1,80	1,85	1,85	Muộn
95. Bạc Liêu	1,75	1,80	1,85	1,85	1,85	1,85	Sớm
96. Cà Mau	1,75	1,80	1,85	1,85	1,85	1,85	Sớm

Phụ lục 8: 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. 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: tỉnh Thái Bình, tỉnh Hà Nam, tỉnh Nam Định, tỉnh Thanh Hoá, tỉnh Hà Tĩnh, tỉnh Bến Tre, tỉnh Trà Vinh và tỉnh Vĩnh Long.
2. Nhóm 2: Các tỉnh xuất cư ở mức độ trung bình, bao gồm Bắc Giang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Bắc Ninh, Hưng Yên, Ninh Bình, Nghệ An, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Ninh Thuận, Bình Phước, Long An, Tiền Giang, Đồng Tháp, An Giang, Kiên Giang, Hậu Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu và Cà Mau.
3. Nhóm 3: Các tỉnh xuất cư ở mức độ thấp, bao gồm: Hà Giang, Cao Bằng, Bắc Kạn, Tuyên Quang, Lào Cai, Yên Bái, Hoà Bình, Thái Nguyên, Lạng Sơn, Hải Dương, Phú Yên, Khánh Hoà, Bình Thuận và Tây Ninh.
4. Nhóm 4: Các tỉnh có tình hình di cư bất thường, bao gồm: Điện Biên (xuất cư), Lai Châu (nhập cư), Sơn La (nhập cư) và Đắk Lắk (xuất cư).
5. Nhóm 5: Các tỉnh nhập cư, bao gồm: Hà Nội, Quảng Ninh, Hải Phòng, Đà Nẵng, Kon Tum, Gia Lai, Đắk Nông, Lâm Đồng, Bình Dương, Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu, thành phố Hồ Chí Minh và Cần Thơ.

Trong những năm tới chúng tôi cho rằng, di cư vẫn diễn ra ở mức cao. Song chủ yếu là di cư nội tỉnh. Do vậy, giả thiết di cư được đặt ra với từng nhóm.

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: trong giai đoạn 2004-2009 các tỉnh của nhóm này có hiện tượng di cư bất thường do tái cơ cấu dân số vì tách tỉnh (riêng Sơn La do khởi công xây dựng Nhà máy Thủy điện Sơn La). Trong giai đoạn 10 năm 1994-1999, tỉnh Lai Châu cũ (gồm Điện Biên mới và Lai Châu mới) và tỉnh Sơn La là tỉnh xuất cư; còn tỉnh Đắk Lắk là tỉnh nhập cư. Hơn nữa số lượng người di cư thuần rất nhỏ. Với những lý do trên, giả thiết di cư đối với các tỉnh của nhóm 4 không được đặt ra.

Tuy không đặt ra giả thiết di cư cho tỉnh Đắk Lắk, nhưng giả thiết mức nhập cư của cả vùng Tây Nguyên được cân đối ở mức của giai đoạn 2004-2009.

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 2004-2009 của từng tỉnh có được từ Tổng điều tra 2009. Riêng số lượng người nhập cư của thành phố Cần Thơ được tăng lên 10 lần², do thành phố này có số lượng nhập cư rất thấp và là thành phố mới được thành lập, sẽ là thành phố trung tâm của Đồng bằng sông Cửu Long trong tương lai.

² Số lượng nhập cư thuần trong giai đoạn 2004-2009 của thành phố Cần Thơ là 3458 người, rất nhỏ so với các tỉnh trong cùng nhóm.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Ban chỉ đạo Tổng điều tra dân số Trung ương, 1990. Tổng điều tra dân số Việt Nam-1989. Kết quả điều tra mẫu. Hà Nội
2. Ban chỉ đạo Tổng điều tra dân số Trung ương, 1991. Tổng điều tra dân số Việt Nam-1989. Kết quả điều tra toàn diện, tập I. Hà Nội
3. Ban chỉ đạo Tổng điều tra dân số và nhà ở Trung ương, 1999. Tổng điều tra dân số và nhà ở Việt Nam-1999. Kết quả sơ bộ. Hà Nội
4. Ban chỉ đạo Tổng điều tra dân số và nhà ở Trung ương, 2000. Tổng điều tra dân số và nhà ở Việt Nam 1999. Kết quả điều tra mẫu. Hà Nội
5. Tổng cục Thống kê, 1991. Tổng điều tra dân số Việt Nam-1989. Phân tích kết quả điều tra mẫu. Hà Nội
6. Tổng cục Thống kê, 1999. Báo cáo kết quả dự báo dân số Việt Nam, 1994-2024. Hà Nội
7. Tổng cục Thống kê và Ủy ban Quốc gia Dân số-KHHGD, 1995. Kết quả điều tra Biến động dân số và Kế hoạch hoá gia đình 1/4/1993. Hà Nội
8. 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)
9. UN, 1995. World Population Prospects. The 1994 Revision. New York
10. UN, 1997. World Urbanization Prospects: The 1996 Revision. New York
11. UN, 1999a. World Population Prospects: The 1998 Revision. Volume II. New York
12. UN, 1999b. Long-range World Population Projections: Based on the 1998 Revision. New York
13. 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.
14. Tổng cục Thống kê. Báo cáo kết quả dự báo dân số Việt Nam, 1999-2024. Hà Nội, 2000.
15. 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.

16. UNFPA. Những biến đổi gần đây về tỷ số giới tính khi sinh ở Việt Nam. Hà Nội, 8/2009.
17. UNFPA. Gender imbalances at birth in Vietnam: first lessons from the 2009 census. Hanoi, 2010.
18. World Population Prospects. The 2004 Revision, Volume III. Analytical Report. United Nations Population Division, New York.
19. World Population Prospects. The 2008 Revision, Population Database, UN Population Division, New York.
20. United Nations 1974, Manual VIII Methods for Projections of Urban and Rural Population.

*Sản phẩm Chào mừng Kỷ niệm 65 năm ngày thành lập Ngành Thống kê Việt Nam
(6/5/1946 - 6/5/2011)*



**BỘ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỔNG CỤC THỐNG KÊ**



**QUỸ DÂN SỐ
LIÊN HỢP QUỐC**