

وزارة التخطيط والتعاون الدولي

الجهاز المركزي للإحصاء

المجلس الوطني للسكان



الجمهورية اليمنية

الإسقاطات السكانية في الجمهورية اليمنية

للفترة (٢٠٠٥-٢٠٢٥م)

(حسب العمر والنوع لإجمالي الجمهورية)

تقديم

رقم الصفحة	قائمة المحتويات
ب	تقديم
ج	قائمة المحتويات
د	قائمة الجداول
و	قائمة الأشكال البيانية
١	مقدمة
٣	الإطار العام للإسقاطات السكانية
٥	المدخلات والافتراضات المتعلقة بعملية الإسقاط السكاني
٥	١- التركيب العمري والنوعي في سنة الأساس
٧	٢- الافتراضات المستقبلية المتعلقة بالخصوبة
١٤	٣- الافتراضات المستقبلية المتعلقة بالوفاة
١٦	٤- الافتراضات المتعلقة بالهجرة
١٦	٥- بدائل الإسقاط
١٧	أهم نتائج الإسقاطات
١٧	١- حجم السكان
٢٠	٢- الخصائص الرئيسية للسكان
٢٧	الخلاصة والاستنتاجات

الرقم	قائمة الجداول	الصفحة
جدول رقم (١)	التوزيع النوعي والعمري للسكان قبل التمهيد وبعده لعام ٢٠٠٤	٦
جدول رقم (٢)	التوزيع النوعي والعمري للسكان في منتصف العام ٢٠٠٥	٦
جدول رقم (٣)	قيم معدل الإنجاب الكلي للسنوات ١٩٨٦ - ٢٠٠٤	٨
جدول رقم (٤)	معدل الإنجاب الكلي المقدر للسنوات المختارة	٨
جدول رقم (٥)	تقدير معدلات الخصوبة الكلية حسب البدائل (المرتفع ، المتوسط ، المنخفض) للسنوات (٢٠٠٥-٢٠٢٥)	١٠
جدول رقم ١/٦	معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر للفترات الخمسية بين ٢٠٠٥ و ٢٠٢٥ (البديل المتوسط)	١١
جدول رقم ٢/٦	التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلية المقدره للسنوات (٢٠٠٥- ٢٠٢٥) البديل المتوسط	١١
جدول رقم ٣/٦	الأرقام القياسية لاتجاهات التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلي حسب العمر للفترات الخمسية للإسقاط السكاني ، البديل المتوسط	١١
جدول رقم ١/٧	معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر للفترات الخمسية بين ٢٠٠٥ و ٢٠٢٥ (البديل المرتفع)	١٢
جدول رقم ٢/٧	التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلية المقدره للسنوات (٢٠٠٥- ٢٠٢٥) البديل المرتفع	١٢
جدول رقم ٣/٧	الأرقام القياسية لاتجاهات التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلي حسب العمر للفترات الخمسية للإسقاط السكاني ، البديل المرتفع	١٢
جدول رقم ١/٨	معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر للفترات الخمسية بين ٢٠٠٥ و ٢٠٢٥ (البديل المنخفض)	١٣
جدول رقم ٢/٨	التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلية المقدره للسنوات (٢٠٠٥- ٢٠٢٥) البديل المنخفض	١٣
جدول رقم ٣/٨	الأرقام القياسية لاتجاهات التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلي حسب العمر للفترات الخمسية للإسقاط السكاني ، البديل المنخفض	١٣
جدول رقم (٩)	بدائل الافتراضات المتعلقة بالوفاة حتى عام ٢٠٠٢٥ معبراً عنها بتوقع الحياة عند الولادة حسب النوع	١٥
جدول رقم (١٠)	حجم السكان المتوقع في منتصف السنة لسنوات الإسقاط	١٨
جدول رقم ١/١١	معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ١	٢١
جدول رقم ١/١٢	نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ، ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ١	٢١
جدول رقم ٢/١١	معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ٢	٢٢
جدول رقم ٢/١٢	نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ، ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ٢	٢٢
جدول رقم ٣/١١	معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ٣	٢٢
جدول رقم ٣/١٢	نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ، ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ٣	٢٢
جدول رقم ٤/١١	معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ٤	٢٥
جدول رقم ٤/١٢	نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ، ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ٤	٢٥
جدول رقم ٥/١١	معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ٥	٢٥
جدول رقم ٥/١٢	نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ، ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ٥	٢٥
جدول رقم ٦/١١	معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ٦	٢٥

الصفحة	قائمة الجداول	الرقم
٢٦	نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ، ونسبة الإعاقة العمرية خلال فترة الإسقاط - البديل رقم ٦	جدول رقم ٦/١٢
٢٩	جدول تلخيصي لأهم بيانات ومؤشرات الإسقاطات السكانية (٢٠٢٥-٢٠٠٥) وفقاً للفروض والبدائل المختلفة	جدول رقم (١٣)
جداول بدائل الإسقاطات		
	المستوى المتوسط للخصوبة ، المستوى المتوسط للوفاة	جدول البديل رقم (١)
	المستوى المرتفع للخصوبة ، المستوى المتوسط للوفاة	جدول البديل رقم (٢)
	المستوى المنخفض للخصوبة ، المستوى المتوسط للوفاة	جدول البديل رقم (٣)
	المستوى المتوسط للخصوبة ، المستوى المنخفض للوفاة	جدول البديل رقم (٤)
	المستوى المرتفع للخصوبة ، المستوى المنخفض للوفاة	جدول البديل رقم (٥)
	المستوى المنخفض للخصوبة ، المستوى المنخفض للوفاة	جدول البديل رقم (٦)

قائمة الأشكال البيانية

١٥	بدائل الافتراضات المتعلقة بالوفاة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٢٥م) معبرا عنها بتوقع الحياة عند الولادة حسب النوع - وفاة متوسطة	شكل رقم (١)
١٥	بدائل الافتراضات المتعلقة بالوفاة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٢٥م) معبرا عنها بتوقع الحياة عند الولادة حسب النوع - وفاة منخفضة	شكل رقم (٢)
١٨	الهرم السكاني للجمهورية اليمنية ٢٠٠٥	شكل رقم (٣)
١٩	السكان المتوقع في منتصف السنة لسنوات الإسقاط خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٢٥) حسب البدائل الستة	شكل رقم (٤)
١٩	مقارنة الهرم السكاني للجمهورية اليمنية لعام ٢٠٢٥ حسب البديل الأول (خصوبة متوسطة - وفاة متوسطة) والبديل الخامس (خصوبة مرتفعة - وفاة منخفضة).	شكل رقم (٥)
٢٠	معدل المواليد المتوقع خلال فترة الإسقاط (٢٠٠٥-٢٠٢٥م) حسب البدائل الستة	شكل رقم (٦)
٢٣	تقدير معدلات الوفيات الخام خلال فترة الإسقاط (٢٠٠٥-٢٠٢٥) حسب البدائل الستة	شكل رقم (٧)
٢٤	تقدير معدلات وفيات الرضع للبدائل الستة حسب فترة الإسقاط (٢٠٠٥-٢٠٢٥)	شكل رقم (٨)
٢٦	معدلات وفيات الرضع خلال فترات الإسقاط (٢٠٠٥-٢٠٢٥) حسب مستوى الوفاة المتوسط	شكل رقم (٩)
٢٦	معدلات وفيات الرضع خلال فترات الإسقاط (٢٠٠٥-٢٠٢٥) حسب مستوى الوفاة المنخفض	شكل رقم (١٠)

البديل رقم (1)

المستوى المتوسط للخصوبة ، المستوى المتوسط للوفاة

Scenario # 1

Median Fertility & Median Mortality

البديل رقم (2)

المستوى المرتفع للخصوبة ، المستوى المتوسط للوفاة

Scenario # 2

High Fertility & Median Mortality

البديل رقم (3)

المستوى المنخفض للخصوبة ، المستوى المتوسط للوفاة

Scenario # 3

Low Fertility & Median Mortality

البديل رقم (4)

المستوى المتوسط للخصوبة ، المستوى المنخفض للوفاة

Scenario # 4

Median Fertility & Low Mortality

البديل رقم (5)

المستوى المرتفع للخصوبة ، المستوى المنخفض للموتاة

Scenario # 5

High Fertility & Low Mortality

البديل رقم (٦)

المستوى المنخفض الخصوبة ، المستوى المنخفض للوفاة

Scenario # 6

Low Fertility & Low Mortality

مقدمة:

تزايد أهمية توفير البيانات السكانية المستقبلية لسكان الجمهورية اليمنية مع تزايد الطلب عليها من قبل واضعي السياسات ومصممي خطط التنمية من الجهات الرسمية الحكومية فضلاً عن الباحثين والدارسين والمتخصصين في مختلف المجالات، ومن ذلك المنطلق يسعى الجهاز المركزي للإحصاء إلى توفير البيانات الحديثة من خلال دراسات للأسقاطات السكانية تغذي وتزود مثل تلك الجهات، إذ أن إستقراء مستقبل السكان والتغير في حجمه وتركيبه وتوزيعه يعتبر من الأساسيات العملية والعلمية في التخطيط الاقتصادي والاجتماعي لأي مجتمع من المجتمعات الحديثة، علاوة على ذلك يصعب على الكثير من مستخدمي البيان الحصول على بيانات عن حجم السكان في المستقبل تكون مبنية على أسس علمية مالم تتوفر متطلبات انجازها من كادر فني متخصص لتنفيذ مثل هذا النوع من الدراسات إضافة إلى توفر التمويل الكافي.

إن أكثر المستخدمين للأسقاطات السكانية في العادة هي الجهات الحكومية والتي عادة ما تقوم بوضع الخطط والبرامج الاقتصادية والاجتماعية من أجل التنمية المستدامة للبلد، تأتي بعدها الجهات غير الحكومية المنظمات الجماهيرية والباحثين الأكاديميين والأفراد والمنظمات الدولية والمؤسسات والشركات ذات الطابع التجاري، والجدير بالذكر أن عملية التنمية في مختلف المجالات تتطلب توفر بيانات ومعلومات عن السكان والنمو السكاني والتركيب العمري والنوعي للسكان ومؤشرات ديموغرافية هامة ناتجة عنها.

وتأتي هذه الدراسة ضمن اهتمام وحرص الجهاز المركزي للإحصاء على تحديث قاعدة البيانات الاحصائية وتقديمها للمستخدمين ، وقد حرص الجهاز على تحديث الاسقاطات السابقة التي اعتمدت على بيانات تعداد ١٩٩٤م بعد استكمال استخراج النتائج التفصيلية لتعداد ٢٠٠٤م تلبية لمتطلبات مختلف شرائح المستخدمين.

إن هدف معظم الاسقاطات السكانية هو أن تقدم تنبؤ مستقبلي بشكل تقريبي عن عدد السكان ، ومثل هذه الاسقاطات تحسب على أساس افتراض الاستمرار المستقبلي المعقول للاتجاهات المؤثرة على المتغيرات الديموغرافية لحجم السكان التي على ضوء نتائجها يمكن مواجهة الاحتياجات البشرية في مختلف المجالات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي لها علاقة.

وتتضمن الاسقاطات الافتراض بأن اتجاهات السكان قد تتغير تدريجياً وليس فجأة شريطة عدم حدوث تطورات مفاجئة وغير محسوبة ، إن الأحداث المستقبلية المؤثرة لا يمكن التنبؤ بها وبالتالي يصعب رسم السياسات والخطط الجارية المواجهة لها، لذا فإن التنبؤات المستقبلية التي تقوم على أسس علمية وتعكس افتراضاتها الاحتمالات المتوقعة للاتجاهات المستقبلية للمتغيرات السكانية المؤثرة يمكن الاستفادة منها عند وضع البرامج والخطط الاقتصادية والاجتماعية، ومن جهة أخرى فإن الاسقاطات تفترض بعض الاستمرار المستقبلي لقيم المؤشرات الديموغرافية السائدة في الوقت الحاضر وأنه سوف تبقى مستمرة بنفس المستوى في المستقبل بغض النظر عن أي تأثير على هذه الاتجاهات.

كما أن هناك مجموعة من الاسقاطات تفترض أن البرامج والخطط والسياسات السكانية المدرجة في برامج الدولة سيتم تنفيذها بدقة ، ومن المفيد إدماج تلك النتائج الديموغرافية للبرامج والسياسات في أحد مكونات الاسقاط السكاني.

ومثل تلك المفاهيم تم تطبيقها عند عمل الإسقاطات السكانية للجمهورية اليمنية للفترة (١٩٩٦-٢٠٢٦م) والصادرة في عام ١٩٩٦م والتي استندت على قاعدة بيانات تعداد ١٩٩٤م وكانت نتائجها مقارنة لنتائج تعداد عام ٢٠٠٤م وخاصة إذا ما أخذنا بالبدل المنخفض لتلك الدراسة المشار إليها الأمر الذي يؤكد سلامة اتباع المنهجية التي تبنتها الدراسة السابقة والتي نرى هنا ادماجها كاسلوب عمل لتنفيذ الإسقاطات السكانية الحالية للفترة (٢٠٠٥-٢٠٢٥م) التي تعتمد على نتائج تعداد ٢٠٠٤م. ولعدم معرفة ظروف المستقبل فإنه يجب استخدام عدة بدائل للإسقاطات يتم وضعها على أساس معدلات مختلفة للخصوبة والوفاة والهجرة.

وقد يكون من المفيد إلقاء الضوء على تعريف بعض المصطلحات المستخدمة في الإسقاطات بأنواعها المختلفة. وتشتمل هذه المصطلحات على ما يلي:

- **الإسقاطات:** المخرجات الرقمية لمجموعة محددة من الافتراضات المتعلقة بالقيمة الرقمية لمتغير ما. وتعتبر الإسقاطات مقياساً مباشراً للظروف الحالية والسابقة التي يمكن قياسها بشكل مباشر.
- **التقديرات:** العمليات الحسابية للقيمة الحالية أو السابقة لمتغير ما بالاعتماد على اتجاهات المؤشرات المتعلقة بذلك المتغير والتغيرات في تلك المؤشرات.
- **التنبؤات:** هي الإسقاطات التي يتم اختيارها كأفضل تقدير للقيمة المستقبلية للمتغير تحت الدراسة.
- **عناصر النمو السكاني:** هي الأدوات الثلاث التي تؤدي إلى التغير في حجم السكان والتي تشمل المواليد والوفيات والهجرة الصافية.
- **معدل المواليد الخام:** عدد المواليد في سنة معينة لكل ألف من السكان في منتصف تلك السنة.
- **معدل الوفيات الخام:** عدد الوفيات في سنة معينة لكل ألف من السكان في منتصف تلك السنة.
- **معدل الإنجاب الكلي:** عدد الأطفال المتوقع إنجابهم من قبل الأنثى في الأعمار ١٥-٤٩ سنة طبقاً لمستويات الإنجاب السائدة.
- **معدل وفيات الأطفال الرضع:** عدد وفيات الأطفال دون السنة الأولى من العمر في سنة معينة لكل ألف من المواليد في تلك السنة.
- **توقع الحياة عند الولادة:** عدد السنوات المتوقع أن يعيشها المولود عند أي عمر في ظل نمط الوفاة السائد لفوج السكان الذي ينتمي إليه ذلك الفرد.
- **جدول الحياة:** أداة ديموغرافية تعكس نمط الوفاة لفوج معين من السكان.

الإطار المنهجي العام للإسقاطات السكانية

١ - أهمية الإسقاطات:

تكمن أهمية عمل دراسة الإسقاطات السكانية في التزايد المستمر والمتواصل في الطلب على البيانات والمؤشرات الإحصائية التي تحتويها الدراسة وبخاصة أولئك مصممي وواضعي الخطط التنموية الاقتصادية والاجتماعية ورسمي السياسات ومتخذي القرارات . بحكم أنها توفر الكثير من البيانات عن حجم السكان وتركيبهم العمري والنوعي لسنوات الإسقاط المفترضة، عوضاً عن ذلك فإنها تساعد في (على سبيل المثال لا الحصر):

- ١- المتابعة وتقييم الخطط والبرامج السكانية.
- ٢- تكوين البرامج والسياسات السكانية.
- ٣- تحديد حجم السكان الذين يحق لهم التصويت والاقتراع في الانتخابات او الاستفتاء.
- ٤- معرفة حجم قوة العمل والداخلين الجدد في قوة العمل.
- ٥- لمعرفة الاحتياجات من الخدمات الأساسية معيشية وخدمية (تعليمية، مياه، كهرباء، صرف صحي، أغذية أساسية ، طرق...الخ).
- ٦- لتلبية حاجات السكان من خدمات الرعاية الصحية الأساسية.
- ٧- توفير بيانات لجمهور طالبي هذا النوع من البيانات . من باحثين ومتخذي القرار ومخططين...الخ.
- ٨- تحديث بيانات إصدارات الجهاز المركزي للإحصاء السنوية .
- ٩- توفير إطار متجدد تعتمد عليه الدولة في تحديث الخطط والبرامج وتنفيذ الدراسات والأبحاث والمسوح الإحصائية.

٢ . الهدف من الدراسة :

تهدف هذه الدراسة أساساً إلى إعداد إسقاطات لسكان الجمهورية حسب الأعمار الأحادية وفئات العمر الخمسية والنوع للفترة من عام 2005م حتى عام ٢٠٢٥ ولسنوات الإسقاط الأحادية والخمسية حسب فروض معينة للخصوبة والوفاة والهجرة.

٣ - منهجية الإسقاطات:

يعتبر الاستقراء لمستقبل السكان والتغير في حجمه وهيكله وتركيبه وتوزيعاته المختلفة وخصائصه عبر المحاور الزمانية والمكانية من الأساسات العملية والعلمية في التخطيط الاقتصادي والاجتماعي لأي مجتمع من المجتمعات الحديثة، ويقوم هذا الاستقراء على تطبيقات وسائل رياضية وإحصائية وديموغرافية مع توافر بيانات سكانية دقيقة ومفصلة تعكس الملامح السكانية ومكوناتها ومعدلات نمو السكان عند إجراء ذلك الاستقراء، وتعرف هذه الطرق بمداخلها ومخرجاتها البيانية بالإسقاطات السكانية.

وتعتمد الإسقاطات السكانية على نتائج التعدادات السكانية من ناحية وعلى دراسات مستويات الوفيات والخصوبة والهجرة السائدة في فترات زمنية مختلفة بالإضافة إلى الاتجاهات المستقبلية المفترضة لهذه المكونات ، ومن واقع هذه الدراسة يتم وضع البدائل المختلفة لعناصر النمو السكاني ومن ثم تقدير أعدادهم وخصائصهم ليعتمد عليها المخططين وواضعي السياسات ومتخذي القرار والدارسين في هذا المجال. وهناك طرق متعددة يمكن بواسطتها الحصول على تقديرات أو إسقاطات السكان، وتختلف هذه الطرق باختلاف الغرض من البيانات وما إذا كان يهدف

إلى تقدير إجمالي السكان فقط أو إلى تركيبهم حسب خاصية معينة مثل النوع والعمر أو الحضر والريف وما شابه ذلك ومن الطرق الأكثر شيوعاً الطريقة الأسيية والطريقة التركيبية وطريقة الإسقاط باستخدام النسبة.

أ - الطريقة الأسيية:

تستخدم هذه الطريقة في تقدير حجم السكان عن طريق النمو بين تعدادين (معدل نمو أسي) ويمكن استخدام هذه الطريقة في تقدير حجم السكان الإجمالي أو لفئات محددة من السكان مثل الذكور والإناث وحجم السكان الحضر أو الريف عند أي نقطة زمنية في المستقبل باستخدام معدلات نمو محددة وتمثل الطريقة باستخدام المعادلة التالية:

$$pt = po * e^{(rt)}$$

حيث أن

Po	تشير إلى عدد السكان في سنة الأساس (نقطة البداية).
Pt	تشير إلى عدد السكان في السنة المستهدفة (نقطة النهاية).
R	تشير إلى معدل النمو السكاني السنوي المفترض.
T	تشير إلى الفترة الزمنية بالسنوات بين نقطة البداية ونقطة النهاية.

ب - الطريقة التركيبية

هناك العديد من طرق الإسقاط والتقدير الخاصة بالسكان ولكل طريقة عيوبها ومحاسنها ، وعادة يتم استخدام طريقة معينة بناء "على توفر بيانات أساسية للفترة التي يتم فيها إعداد الإسقاطات وبيانات الأساس وكذلك الفترة السابقة التي يمكن من خلالها تحديد الاتجاهات المستقبلية لمتغيرات السكان والمتغيرات الاقتصادية والاجتماعية التي تؤثر في نمو وتوزيع وتركيب السكان ، إن توفر البيانات الأساسية ودقتها وشمولها يساعد إلى حد كبير في وضع الافتراضات المناسبة لتطوير المتغيرات المختلفة وبالتالي التوصل إلى نتائج أكثر دقة في تقدير السكان وفي هذا المجال فقد تم استخدام الطريقة التركيبية للإسقاط في كافة الإسقاطات التي أعدت في الجهاز المركزي للإحصاء والموصى باستخدامها من قبل قسم السكان التابع للأمم المتحدة والذي يتطلب تقدير وإسقاط كل متغير من متغيرات السكان على حدة والتي هي (الخصوبة والوفيات والهجرة) وبموجب هذه الطريقة يتم إسقاط كل فوج من السكان (في فئة عمرية معينة) لخمس سنوات قادمة باستخدام نسب البقاء المناسبة التي يتم الحصول عليها من جداول الحياة النموذجية.

وتعد هذه الطريقة من أفضل أساليب تقدير السكان وأكثرها شيوعاً في الإسقاط الطويل الأجل، وهي تتناول التغيرات التي تحدث في مركبات النمو السكاني ، أي التغيرات التي تتعرض لها المواليد والوفيات والهجرة خلال فترة التقدير، كما أنها تعتمد على التركيب النوعي والعمرى للسكان في سنة الأساس، أما الأعداد المقدرة من السكان فيتم الحصول عليها عن طريق تعريض عدد السكان في كل مجموعة عمرية للمعدلات المفترضة للوفيات والهجرة وكذا تقدير عدد المواليد خلال فترات الإسقاط بإفتراض مستوى ونمط معين للخصوبة العمرية. وعدد السكان في سنة الأساس يشكل نقطة هامة في الإسقاط التركيبي .

٤ - مصادر البيانات

تم استخدام بيانات النتائج النهائية للتعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت - ديسمبر ٢٠٠٤م كمصدر رئيسي لإعداد هذه الدراسة .

٥ - سنة الأساس لدراسة الإسقاطات السكانية .

اختير أول يوليو عام ٢٠٠٥م نقطة ارتكاز لعمل الإسقاطات وبالتالي كان من الضروري إجراء إسقاط أولي للسكان من عام ٢٠٠٤م إلى منتصف ٢٠٠٥م (سنة الأساس للإسقاط المستقبلي ، جدول رقم 2)

٦ - أسلوب الإسقاط:

تم استخدام الطريقة التركيبية في أعداد هذه الدراسة لأنها تعتبر من أدق الطرق وأفضلها لإجراء الإسقاطات السكانية حسب الأعمار الأحادية وفئات العمر الخمسية والنوع.

المدخلات والافتراضات المتعلقة بعملية الإسقاط السكاني

١ - التركيب العمري والنوعي للسكان في سنة الأساس

إن بيانات التركيب العمري للسكان تمثل الجوانب الأساسية التي يعتمد عليها في إعداد الإسقاطات والتقديرات السكانية ، وحيث إن هذه البيانات عادة ما تشوبها الأخطاء والتي بدورها تؤثر على منطقية ودقة إعداد الإسقاطات والتقديرات فإن العادة جرت على تقييم وتمهيد هذه البيانات في سنة الأساس وفق أساليب معتمدة وموصى بها دولياً " ومن هذه الطرق طريقة الأمم المتحدة ، طريقة أرياجا (Arriaga) ، فراج ، طريقة نيوتن ، وطريقة (Strong).

وقد وفر التعداد العام للسكان والمساكن ٢٠٠٤ التركيب العمري للسكان من أجل استخدامه في الإسقاط السكاني ، إلا أنه كان لا بد من إجراء بعض التحليل التقويمي لهذه التوزيع قبل البدء باستخدامه ، وقد أشارت نتائج التقويم إلى وجود درجة كبيرة من التفضيل للأعمار المنتهية بخانة الصفر أو الخمسة على حساب الخانات الأخرى ، وقد أشارت نتائج تحليل التراكم إلى وجود درجة عالية من التفضيل للأعمار المذكورة ، حيث فاقت قيمة مقياس ماير (Myer s Indx) الحد المقبول ، الأمر الذي استوجب إجراء بعض المعالجات ، ومن المعروف أن تجميع السكان إلى فئات عمرية خمسية يقلل من الأخطاء في الأعمار المدلى بها إلا أنه لا يلغي تأثير التفضيل ولا يعتبر كافياً ، فقد أشارت نتائج الخطوة التالية من التحليل للتركيب العمري حسب الفئات العمرية إلى وجود درجة كبيرة من عدم الثقة في التوزيع مما استوجب إجراء التمهيد اللازم على هذا التوزيع ، وقورنت النتائج حيث كانت متقاربة إلى حد كبير .وقد تم اختيار النتائج المتعلقة بأسلوب أرياجا (Arriaga) لكونه يتعامل مع جميع الفئات العمرية بطرق أكثر إقناعاً من الناحية المنهجية وخاصة عند التعامل مع الفئات الطرفية ، ويبين الجدول رقم (1) التوزيع العمري والنوعي للسكان عام ٢٠٠٤ قبل إجراء التمهيد وبعده وتشير نتائج التمهيد إلى أن تحسناً كبيراً قد طرأ على التوزيع حيث كان مؤشر الدقة للعمر والنوع حوالي ٣٩% قبل التمهيد ، انخفض إلى حوالي ١٧% بعد التمهيد الأمر الذي يشير إلى حدوث تحسن كبير على توزيع البيانات حسب الفئات العمرية والنوع وهو مدى مقبول جداً.

وبالتالي فقد تم الاعتماد على التوزيع العمري والنوعي الممهد لبيانات التوزيع العمري والنوعي لتعداد ٢٠٠٤م كأساس لعملية الإسقاط السكاني خلال الفترة ٢٠٠٥-٢٠٢٥م.

جدول رقم (١) Table Number (١)
التوزيع النوعي والعمري للسكان قبل التمهيد وبعده لعام ٢٠٠٤
Unsmoothed and smoothed Population (including uncovered population)
of 2004 by Age and Sex

فئات العمر	التوزيع بعد التمهيد			التوزيع قبل التمهيد			فئات العمر
	Smoothed			Dist. Before Smoothing			
	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	
0-4	3,023,557	1,485,015	1,538,542	2,939,936	1,437,578	1,502,358	4 - 0
5-9	2,972,794	1,440,707	1,532,087	3,056,416	1,488,145	1,568,271	9 - 5
10-14	2,866,399	1,373,817	1,492,582	2,870,524	1,355,974	1,514,550	14-10
15-19	2,481,834	1,194,014	1,287,820	2,477,708	1,211,857	1,265,851	19-15
20-24	1,889,170	930,701	958,469	1,892,892	926,140	966,752	24-20
25-29	1,475,733	737,257	738,476	1,472,011	741,818	730,193	29-25
30-34	1,046,896	531,791	515,105	967,595	479,726	487,869	34-30
35-39	829,051	425,440	403,611	908,351	477,504	430,847	39-35
40-44	723,997	373,427	350,570	728,272	373,232	355,040	44-40
45-49	589,353	301,058	288,295	585,077	301,253	283,824	49-45
50-54	438,565	214,756	223,809	499,140	244,214	254,926	54-50
55-59	348,222	166,888	181,334	287,647	137,430	150,217	59-55
60-64	281,884	134,059	147,825	324,819	154,291	170,528	64-60
65-69	226,130	106,797	119,333	183,194	86,565	96,629	69-65
70-74	177,346	83,504	93,842	218,752	104,531	114,221	74-70
75-79	135,532	64,178	71,354	94,127	43,151	50,976	79-75
80+	178,698	84,799	93,899	178,698	84,799	93,899	80+
Total	19,685,161	9,648,208	10,036,953	19,685,161	9,648,208	10,036,953	الإجمالي

جدول رقم (٢) Table Number (٢)
التوزيع النوعي والعمري للسكان في منتصف العام ٢٠٠٥
Distribution Mid-Year Population By Age And Sex for 2005

Age	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	فئات العمر (الخمسية)
0-4	3,068	1,507	1,561	4-0
5-9	3,016	1,462	1,554	9-5
10-14	2,908	1,394	1,514	14-10
15-19	2,517	1,211	1,306	19-15
20-24	1,917	944	973	24-20
25-29	1,497	748	749	29-25
30-34	1,063	540	523	34-30
35-39	841	432	409	39-35
40-44	735	379	356	44-40
45-49	597	305	292	49-45
50-54	445	218	227	54-50
55-59	353	169	184	59-55
60-64	286	136	150	64-60
65-69	229	108	121	69-65
70-74	180	85	95	74-70
75-79	137	65	72	79-75
80+	194	91	103	80+
Total	19,983	9,794	10,189	الإجمالي

٢ - الافتراضات المستقبلية المتعلقة بالخصوبة

١/٢ - مستويات الخصوبة:

تتعدد مصادر الحصول على البيانات المتعلقة بالخصوبة ، وتشتمل هذه المصادر على التعدادات السكانية والمسوح الديموغرافية المتخصصة بدراسة الخصوبة. وتشير البيانات التي تم الحصول عليها من المصادر المشار إليها إلى اتجاه نحو الانخفاض ولكن بشكل تدريجي . كما تبين وجود تذبذب ملحوظ في مستويات الإنجاب ممثلة بمعدل الإنجاب الكلي ويعود السبب في هذا التذبذب إلى اختلاف المنهجيات بين التعدادات السكانية والمسوح الديموغرافية واختلاف تصميم العينات التي استخدمت في المسوح المختلفة.

ولاستخدام مستويات الإنجاب في إعداد الإسقاطات السكانية للجمهورية اليمنية ، كان لا بد من اختبار مدى اتساق اتجاهات تلك المستويات استناداً إلى البيانات التاريخية المستقاة من التعدادات والمسوح المنفذة ما قبل عام ٢٠٠٤ ، وكذلك استكمال قيم معدل الإنجاب الكلي للسنوات ما بين النقاط الزمنية التي شهدت تنفيذ التعدادات السكانية والمسوح الديموغرافية التي جمع فيها بيانات تتعلق بالإنجاب.

ويبين الجدول رقم (٣) القيم الخاصة بمعدل الإنجاب الكلي التي تم حسابها من نتائج التعدادات السكانية والمسوح الأسرية (DHS) وكذلك القيم التي تم استكمالها للسنوات ما بين عامي ١٩٨٦ و ٢٠٠٤ باستخدام قيمة معدل الإنجاب الكلي في عام ١٩٨٦ كنقطة زمنية تمثل الأساس لعملية الاستكمال وقيمة معدل الإنجاب الكلي في عام ٢٠٠٤ كنقطة زمنية تمثل نهاية عملية الاستكمال.

كما يبين الجدول رقم (٣) أيضاً القيم الخاصة بمعدل الإنجاب الكلي التي تم حسابها من نتائج التعدادات وكذلك القيم التي تم استكمالها للسنوات ما بين عامي ١٩٨٦ و ٢٠٠٤ باستخدام نقطتين زمنيتين متحركة تمثل السنوات التي تم تنفيذها بين التعدادات السكانية ، حيث تم تنفيذ عملية الاستكمال لقيم معدل الإنجاب الكلي للسنوات التي لا تتوفر فيها قيم تلك المعدلات.

وتشير نتائج عملية الاستكمال إلى عدم اتساق البيانات عند تنفيذ الاستكمال باستخدام بيانات في نقاط زمنية مختلفة من عدة مصادر كالتعدادات أو المسوح بالعينة مما يعزز ما أوردناه سابقاً حول تأثير قيم معدل الإنجاب الكلي بالمنهجيات المتبعة في التعدادات والمسوح. ويمكن ملاحظة ارتفاع قيم معدل الإنجاب الكلي بين عامي ١٩٨٦ و ٢٠٠٤ والتي تم الحصول عليها بعد تنفيذ عملية الاستكمال باستخدام النقاط الزمنية المتحركة مقارنة بالقيم التي تم الحصول عليها باستخدام عملية الاستكمال المباشر بين عامي ١٩٨٦ و ٢٠٠٤. ولمزيد من التحقق من النتائج التي تم الحصول عليها من خلال تنفيذ عملية الاستكمال باستخدام الأسلوبين المشار إليهما، فقد تم تنفيذ حساب الانحدار للبيانات المستكملة. وبيّنت نتائج حساب الانحدار إلى أن الأسلوب الثاني (استخدام نقطتين زمنيتين متحركة) هو الأسلوب الأفضل، حيث بلغت قيمة الانحدار (١,٠) في حين بلغت قيمة الانحدار حسب الأسلوب الأول (باستخدام عدة نقاط زمنية متحركة) (٠,٩٧).

جدول رقم (٣) : معدل الإنجاب الكلي للسنوات ١٩٨٦-٢٠٠٤

معدل الإنجاب الكلي للسنوات ١٩٨٦-٢٠٠٤

Total fertility rate between, 1986-2004

الاستكمال باستخدام نقطتين زمنيتين ١٩٨٦-٢٠٠٤ TFR Interpolation Using Two Different Periods		الاستكمال بين نقاط زمنية متحركة TFR Interpolation Between Different Moving Periods ١٩٨٦، ١٩٩١، ١٩٩٤، ١٩٩٧، ٢٠٠٣، ٢٠٠٤	
معدل الإنجاب الكلي Total Fertility Rate	السنة YEAR	معدل الإنجاب الكلي Total Fertility Rate	السنة YEAR
٨,١	1986	8.1	1986
٨,0	1987	٨,0	1987
٧,٩	1988	٧,٩	1988
٧,٨	1989	٧,٩	1989
٧,٧	1990	٧,٨	1990
٧,٥	1991	٧,٧	1991
٧,٤	1992	٧,٤	1992
٧,٣	1993	٧,0	1993
٧,٢	1994	٧,٤	1994
٧,١	1995	٧,١	1995
٧,0	1996	٦,٨	1996
٦,٩	1997	٦,٥	1997
٦,٨	1998	٦,٥	1998
٦,٧	1999	٦,٤	1999
٦,٥	2000	٦,٤	2000
٦,٤	2001	٦,٣	2001
٦,٣	2002	٦,٣	2002
٦,٢	2003	٦,٢	2003
٦,١	2004	٦,١	2004

ولإجراء عملية الإسقاطات السكانية فقد تم استخدام الأسلوب الثاني (استخدام نقطتين زمنيتين متحركة) ، حيث تم استخدام معادلة التقدير التالية للحصول على قيم معدل الإنجاب الكلي (TFR) في السنوات ما بين عامي ٢٠٠٤ و ٢٠٢٥. وفيما يلي معادلة التقدير المشار إليها:

$$Y = a + bx$$

$$Y = 8.21111 + ((-0.11111) (x))$$

ويبين الجدول رقم (٤) قيم معدل الإنجاب الكلي المقدرة باستخدام معادلة الانحدار المشار إليها. ويتضح من هذه القيم انخفاض معدل الإنجاب الكلي بشكل تدريجي بين النقاط الزمنية التي غطتها عملية التقدير. وتراوحت قيمة الانخفاض في قيمة معدل الإنجاب الكلي ما بين 0.44 طفل بين عامي ٢٠٠٤ و ٢٠١٠ و عامي ٢٠٢٠ و ٢٠٢٥ و ٠,٥٦ طفل بين عامي ٢٠٠٤ و ٢٠١٠ و عامي ٢٠١٥ و ٢٠٢٠. وبشكل عام، فقد بينت النتائج انخفاضا في قيمة معدل الإنجاب الكلي بلغ ٢ طفلا بين عامي ٢٠٠٤ و ٢٠٢٥ أو حوالي ٠,١ طفل كل سنة.

جدول رقم (٤) Table Number

يبين معدل الإنجاب الكلي المقدر للسنوات المختارة
للفترة (٢٠٠٥-٢٠٢٥ م)

Estimated Total fertility rate period (2005-2025)

معدل الإنجاب الكلي المقدر Estimated Total fertility rate	سنوات التقدير Estimated Year
٦,١	سنة التقدير ٢٠٠٥ م
٥,٦	٢٠١٠
٥,١	٢٠١٥
٤,٦	٢٠٢٠
٤,١	٢٠٢٥

ولا شك أن قيمة معدل الإنجاب الكلي في عام ٢٠٢٥ هي قيمة تحتاج إلى بذل الكثير من الجهود لبلوغها في ظل الأوضاع السائدة والمتوقع استمرارها مستقبلاً ، حيث أن التقدير قد استند إلى فرضية استمرار الاتجاه المشاهد تاريخياً في معدل الإنجاب الكلي. وبالرجوع إلى تجارب دول عديدة في هذا المجال، يتضح أن بلوغ المعدل المقدر هو أمر في غاية الصعوبة دون حدوث تغيرات جوهرية في العديد من الجوانب وخاصة تلك الجوانب المتعلقة بالسلوك الإنجابي. كما أشارت تلك التجارب إلى أن معدل الإنجاب الكلي يمر بفترة استقرار قد تمتد إلى سنوات عديدة دون أي تغير في قيمته نتيجة لاستقرار السلوك الإنجابي. وعليه ، فإن بلوغ القيمة المقدرة يتطلب العديد من الإجراءات والخطط والبرامج التي تستهدف النساء في سن الإنجاب وكذلك زيادة نسب الالتحاق بالتعليم للإناث وتخفيض نسبة الأمية بينهن بدرجة جوهرية ورفع العمر وقت الزواج وما إلى ذلك من إجراءات. وبناء على هذا، فإن معدل الإنجاب المقدر لعام ٢٠٢٥ سيتم استخدامه في الإسقاطات السكانية للسنياريو المرتفع. أما قيمة معدل الإنجاب الكلي ٣,٧ سيتم استخدامها في السنياريو المتوسط فقد تم افتراضها استناداً إلى تحسن الظروف الاجتماعية والاقتصادية السائدة والمتوقع استمرارها في المستقبل، بالإضافة إلى أن تحقيق التغيرات في الجوانب المتعلقة بالسلوك الإنجابي لن تأخذ وقتاً زمنياً طويلاً يتعدى مداه الفترة الزمنية للإسقاطات الحالية. وعليه، فإن من المتوقع أن يحدث تباطؤ في الانخفاض في معدل الإنجاب الكلي ليصل المعدل المشار إليه بنهاية فترة الإسقاط ٢٠٢٥ م. أما السنياريو المنخفض فيتنفق مع أهداف الأجندة الوطنية للسياسات السكانية التي تهدف إلى خفض معدل الإنجاب الكلي ليصل إلى ٣,٣ مولود بحلول عام ٢٠٢٥ م.

٢/٢ - البدائل (السنياريوهات) المتوقعة للخصوبة خلال فترة الإسقاط (٢٠٠٥-٢٠٢٥)

أ- البديل المرتفع :

وفقاً لهذا البديل تم استخدام أسلوب النمط الأول الذي يفترض أن المؤشرات الديموغرافية التي حدثت في الماضي ستمتد للحاضر وتستمر بنفس الأسلوب في المستقبل وذلك للخصوبة والوفاء والهجرة، وفقاً لذلك فإن البديل المرتفع يفترض انخفاض معدل الإنجاب الكلي بناء على ما تم شرحه سلفاً بمعنى آخر سينخفض الإنجاب الكلي من ٦,١ عند بداية الفترة ٢٠٠٥ إلى ٥,٦ خلال خمس سنوات ٢٠١٠ ثم إلى ٤,٦ خلال الخمس السنوات الأخرى إلى أن يصل المعدل إلى ٤,١ بنهاية الإسقاط المقدرة بـ ٢٠٢٥ م بانخفاض سنوي مقداره ٠,١ مولود

ب- البديل المتوسط:

هناك عدة عوامل تؤثر في مستويات الخصوبة من حيث انخفاضها أو تبايناتها من منطقة لأخرى، فعلى سبيل المثال: التعليم فكلما ارتفع المستوى التعليمي لدى الإناث انخفضت الخصوبة حيث دلت المؤشرات على أن خصوبة المتعلّقات وصلت إلى (٢,٨) من نتائج صحة الأسرة ٢٠٠٣م، وكذلك مدى الإقبال على استخدام وسائل تنظيم الأسرة وتأثير سن الزواج ومساهمة المرأة في النشاط الاقتصادي وهذه العناصر أحد أبرز أهداف السياسة السكانية لخفض معدل النمو السكاني . لذا فإن هذا الفرض (البديل) يفترض انخفاض في معدل الخصوبة الكلي بشكل أسرع قليلاً من البديل المرتفع، من (٦,١) مولود في بداية الإسقاط ٢٠٠٥ م إلى ٥,٥ خلال الخمس السنوات القادمة ثم إلى ٣,٧ مولود بنهاية فترة الإسقاط ٢٠٢٥ م . بانخفاض سنوي مقداره ٠,١٢ مولود . ويرجع ذلك الانخفاض إلى بطء فاعلية تأثير الخطط والبرامج السكانية . على افتراض أن تطبيق سياسة تخفيض المؤشرات الديموغرافية لن يتوافق مع الأهداف المطروحة بالسياسة الوطنية للسكان بحلول عام ٢٠٢٥ وهي الفترة التي تلتقي مع نهاية فترة الإسقاط . لأسباب قد تعود إلى معوقات في تنفيذ البرامج والأهداف نظراً لعدم انتشار الوعي وتفاعل السكان مع المشكلة السكانية التي تعاني منها اليمن .

ج- البديل المنخفض:

لكي نصل إلى تقدير سكاني مقبول وأكثر دقة يعتمد بدرجة أساسية على دقة اختيار الفروض وذلك حول مستويات واتجاهات الخصوبة والوفاء في المستقبل لذا فإنه من المفيد الاسترشاد بخطط وبرامج الدولة المتفق عليها خاصة تلك البرامج والسياسات المتعلقة بالقضايا السكانية ، وسنركز هنا عند وضع فرض الخصوبة والوفاء لهذا البديل على أهداف السياسة الوطنية للسكان على اعتبار أنها الجهة الرسمية المخولة لها وضع البرامج السكانية ومتابعتها من أجل خفض معدل النمو السكاني المتزايد - الذي يعتبر أحد أهم أهداف السياسة الوطنية للسكان، وفي هذا الفرض سنضع شروط وأهداف السياسة السكانية ضمن مكون فرض الخصوبة والوفاء.

في هذا الفرض (البديل) تتخفف الخصوبة من (٦,١) مولود في بداية الإسقاط إلى (٤) مولود بحلول عام ٢٠١٥ م ، وإلى أقل من (٣,٣) مولود في نهاية فترة الإسقاط ٢٠٢٥ م على اعتبار إن مجموعة من التدابير والإجراءات المتبعة لن تواجه معوقات وسيتم تنفيذها للحصول على المؤشر المطلوب والذي وضع كهدف لتنفيذه منها:

- تكثيف الجهود الوطنية لتوسيع الخيارات والخدمات والمعلومات للأزواج.
- العمل على رفع معدل استخدام وسائل تنظيم الأسرة لتصل إلى ٥٦% في نهاية فترة الإسقاط ٢٠٢٥ م للوسائل جميعها.
- تحقيق توازن النمو السكاني والنمو الاقتصادي لتحسين نوعية الحياة.
- السعي لتحقيق نسب الأمية ورفع معدلات الالتحاق بين الإناث.
- رفع الوعي الصحي وبخاصة القضايا المتعلقة بالصحة الإنجابية ورعاية تنظيم الأسرة ومخاطر الأمراض المنقولة جنسياً

جدول رقم (٥): Table Number

تقدير معدلات الخصوبة الكلية حسب البدائل (المرتفع ، المتوسط ، المنخفض)

للسنوات (٢٠٢٥-٢٠٠٥)

Expected Total Fertility Rates for Scenarios
(high & Median & Low) Periods Between, (2005-2025).

معدلات الخصوبة الكلية Total Fertility Rate			الفترة PRIED
البديل المنخفض Law Assumption	البديل الوسيط Medium Assumption	البديل المرتفع High Assumption	
5.4	5.5	5.6	٢٠١٠-٢٠٠٥
4.7	4.9	5.1	٢٠١٥-٢٠١٠
4	4.3	4.6	٢٠٢٠-٢٠١٥
3.3	3.7	4.1	٢٠٢٥-٢٠٢٠

٣/٢ - أنماط الإنجاب

تعتبر الفئة العمرية ٢٥-٢٩ سنة للنساء في سن الإنجاب من أكثر الفئات العمرية إنجاباً وبالمقارنة نجد أنها قد انخفضت في تعداد ٢٠٠٤م عما كانت عليه في تعداد ١٩٩٤م حيث وصلت إلى (٢٩٦) مولود لكل ألف من النساء بعد أن كانت (٣٤٦) مولود لكل ألف من النساء ، وبشكل عام فإن معدلات الإنجاب التفصيلية للنساء لجميع الفئات العمرية (١٥-٤٩ سنة) في انخفاض ملحوظ بين تعدادي ١٩٩٤-٢٠٠٤م. ونظراً لاقتراب نمط الخصوبة العمرية لليمن مع نماذج الأمم المتحدة وخاصة نموذج الدول العربية ، لذا سيتم استخدام نموذج الدول العربية (ضمن نماذج الأمم المتحدة) للحصول على النمط المقدر لفترة الإسقاط حيث وأنها ترتبط بأنماط معينة من الخصوبة العمرية ومعدلات الخصوبة الكلية.

جدول رقم ١/٦ Table Number:

معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر للفتريات الخمسية بين ٢٠٠٥ و ٢٠٢٥. البديل المتوسط
Age Specific Fertility Rates for five-year Periods Between, (2005-2025). Median Variant

الفئات العمرية Age Groups	2025 - 2020	2020 - 2015	2015 - 2010	2010 - 2005	الفئات العمرية Age Groups
15-19	0.032	0.037	0.042	0.047	19-15
20-24	0.134	0.156	0.178	0.199	24-20
25-29	0.180	0.209	0.238	0.267	29-25
30-34	0.143	0.166	0.190	0.213	34-30
35-39	0.141	0.164	0.187	0.210	39-35
40-44	0.069	0.080	0.092	0.103	44-40
45-49	0.041	0.048	0.054	0.061	49-45
TFR	3.7	4.3	4.9	5.5	TFR

جدول رقم ٢/٦ Table Number:

التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلية المقدره للسنوات (٢٠٢٥-٢٠٠٥). البديل المتوسط
Percentage Distribution of Age-Specific Fertility Rates for Five-Year Periods. Median Variant

الفئات العمرية Age Groups	2025 - 2020	2020 - 2015	2015 - 2010	2010 - 2005	الفئات العمرية Age Groups
15-19	4.3	4.3	4.3	4.3	19-15
20-24	18.1	18.1	18.1	18.1	24-20
25-29	24.3	24.3	24.3	24.3	29-25
30-34	19.3	19.3	19.3	19.4	34-30
35-39	19.1	19.1	19.1	19.1	39-35
40-44	9.3	9.3	9.3	9.3	44-40
45-49	5.5	5.5	5.5	5.5	49-45
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	الإجمالي

جدول رقم ٣/٦: Table Number:

الأرقام القياسية لاتجاهات التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلي حسب العمر
للفترات الخمسية للإسقاط السكاني ، البديل المتوسط

Index Numbers of the Trends of the Percentage Distribution of the Age-Specific Fertility Rates for the Five-Year Projection Periods. Median Variant

الفئات العمرية Age Groups	2025 - 2020	2020 - 2015	2015 - 2010	2010 - 2005	الفئات العمرية Age Groups
15-19	100.01	100.09	99.93	100.00	19-15
20-24	99.76	99.84	99.95	100.00	24-20
25-29	100.03	100.03	99.99	100.00	29-25
30-34	99.71	99.83	99.92	100.00	34-30
35-39	99.74	99.83	99.95	100.00	39-35
40-44	101.50	100.89	100.40	100.00	44-40
45-49	100.00	100.00	100.00	100.00	49-45
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	الإجمالي

جدول رقم ١/٧: Table Number:

معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر للفترات الخمسية بين ٢٠٠٥ و ٢٠٢٥ البديل المرتفع

Age Specific Fertility Rates for five-year Periods Between (2005-2025) High Variant

الفئات العمرية Age Groups	2025 - 2020	2020 - 2015	2015 - 2010	2010 - 2005	الفئات العمرية Age Groups
15-19	0.035	0.039	0.044	0.048	19-15
20-24	0.148	0.166	0.185	0.203	24-20
25-29	0.199	0.224	0.248	0.272	29-25
30-34	0.158	0.178	0.197	0.217	34-30
35-39	0.156	0.175	0.195	0.214	39-35
40-44	0.078	0.087	0.096	0.105	44-40
45-49	0.045	0.051	0.056	0.062	49-45
TFR	4.1	4.6	5.1	5.6	TFR

جدول رقم ٢/٧ : التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلية المقدرة للسنوات (٢٠٢٥-٢٠٠٥) البديل المرتفع
Percentage Distribution of Age-Specific Fertility Rates for Five-Year Periods. High Variant

الفئات العمرية Age Groups	2025 - 2020	2020 - 2015	2015 - 2010	2010 - 2005	الفئات العمرية Age Groups
15-19	4.3	4.3	4.3	4.3	19-15
20-24	18.1	18.1	18.1	18.1	24-20
25-29	24.3	24.3	24.3	24.3	29-25
30-34	19.3	19.3	19.3	19.3	34-30
35-39	19.0	19.1	19.1	19.1	39-35
40-44	9.5	9.5	9.4	9.4	44-40
45-49	5.5	5.5	5.5	5.5	49-45
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	الإجمالي

جدول رقم ٣/٧ : الأرقام القياسية لاتجاهات التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلي حسب العمر للفترات الخمسية للإسقاط السكاني ، البديل المرتفع
Index Numbers of the Trends of the Percentage Distribution of the Age-Specific Fertility Rates for the Five-Year Projection Periods. High Variant

الفئات العمرية Age Groups	2025 - 2020	2020 - 2015	2015 - 2010	2010 - 2005	الفئات العمرية Age Groups
15-19	101.20	100.68	100.31	100.00	19-15
20-24	99.89	99.93	99.97	100.00	24-20
25-29	100.13	100.09	100.02	100.00	29-25
30-34	99.83	99.90	99.96	100.00	34-30
35-39	99.75	99.83	99.96	100.00	39-35
40-44	99.76	99.90	99.91	100.00	44-40
45-49	100.73	100.41	100.19	100.00	49-45
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	الإجمالي

جدول رقم ١/٨ : معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر للفترات الخمسية بين (٢٠٠٥ و ٢٠٢٥). البديل المنخفض
Age Specific Fertility Rates for five-year Periods Between(2005-2025) Low Variant

الفئات العمرية Age Groups	2025 - 2020	2020 - 2015	2015 - 2010	2010 - 2005	الفئات العمرية Age Groups
15-19	0.028	0.034	0.040	0.046	19-15
20-24	0.119	0.145	0.170	0.196	24-20
25-29	0.161	0.194	0.228	0.262	29-25
30-34	0.127	0.155	0.182	0.209	34-30
35-39	0.126	0.153	0.180	0.207	39-35
40-44	0.062	0.075	0.088	0.101	44-40
45-49	0.036	0.044	0.052	0.059	49-45
TFR	3.3	4.0	4.7	5.4	TFR

جدول رقم ٢/٨ : التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلية المقدرة للسنوات (٢٠٠٥-٢٠٢٥) البديل المنخفض
Percentage Distribution of Age-Specific Fertility Rates for Five-Year Periods. Low Variant

الفئات العمرية Age Groups	2025 - 2020	2020 - 2015	2015 - 2010	2010 - 2005	الفئات العمرية Age Groups
15-19	4.3	4.3	4.3	4.3	19-15
20-24	18.1	18.1	18.1	18.1	24-20
25-29	24.3	24.3	24.3	24.3	29-25
30-34	19.3	19.3	19.3	19.4	34-30
35-39	19.1	19.1	19.1	19.1	39-35
40-44	9.4	9.4	9.4	9.4	44-40
45-49	5.5	5.5	5.5	5.5	49-45
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	الإجمالي

جدول رقم ٣/٨ : الأرقام القياسية لاتجاهات التوزيع النسبي لمعدلات الإنجاب التفصيلي حسب العمر للفترات الخمسية للإسقاط السكاني ، البديل المنخفض
Index Numbers of the Trends of the Percentage Distribution of the Age-Specific Fertility Rates for the Five-Year Projection Periods. Low Variant

الفئات العمرية Age Groups	2025 - 2020	2020 - 2015	2015 - 2010	2010 - 2005	الفئات العمرية Age Groups
15-19	99.73	99.86	99.93	100.00	19-15
20-24	99.82	99.89	99.97	100.00	24-20
25-29	100.11	100.05	100.03	100.00	29-25
30-34	99.73	99.86	99.93	100.00	34-30
35-39	100.15	100.09	100.03	100.00	39-35
40-44	100.66	100.42	100.11	100.00	44-40
45-49	99.60	99.71	99.96	100.00	49-45
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	الإجمالي

٣ - الإفتراضات المتعلقة بالوفاه:

يعتبر انخفاض معدل وفيات الأطفال الرضع من المؤشرات الديموغرافية الهامة التي تشير إلى ارتفاع مستوى التقدم الصحي والاجتماعي للسكان والعكس، ومن المهم جداً هنا معرفة احتمالات وفيات الرضع أقل من سنة ووفيات الأطفال في العمر أقل من ٥ سنوات لكل من الذكور والإناث والتي سيتم توفيرها من بيانات النتائج النهائية للتعداد ٢٠٠٤م.

وقد دلت المؤشرات الديموغرافية المتوفرة سواء من التعدادات أو المسوح المتخصصة على أن هناك انخفاض واضح في تلك المعدلات، فقد انخفض معدل وفيات الأطفال الرضع في بداية التسعينات من (٩٨) حالة وفاة لكل

ألف مولود حي في ١٩٩٢/٩١م إلى (٧٧,٢) حالة وفاة لكل ألف مولود حي في ٢٠٠٤م ، وبالمثل في معدل وفيات الأطفال أقل من ٥ سنوات والتي انخفضت من (١٣٧,٧) حالة وفاة لكل ألف مولود حي في ١٩٩٢/٩١م إلى (٩٢,٣) حالة وفاة لكل ألف مولود حي في ٢٠٠٤م.

أما بالنسبة للوفيات المعبر عنها بتوقع الحياة عند الولادة فالملاحظ أنها قد ارتفعت في تعداد ٢٠٠٤م ووصلت إلى (٦١,١) سنة لكلا الجنسين عما كانت عليه في تعداد ١٩٩٤م والتي كانت (٥٧,٣) سنة وقد انعكس ذلك على كل من الذكور والإناث فيما بين التعدادين ، وهنا سيتم الاعتماد على نتائج تعداد ٢٠٠٤م التي حددت معدل توقع الحياة للذكور والإناث وكلا الجنسين على النحو التالي:

توقع الحياة عند الولادة للذكور (٦٠,٢ سنة).

توقع الحياة عند الولادة للإناث (٦٢,٠ سنة).

توقع الحياة عند الولادة للجنسين (٦١,١ سنة).

ولغايات الإسقاط السكاني للمراحل المقبلة فقد تم وضع بديلين للوفاة . وعلى ضوء ما سبق يتوقع في البديلين أن تتحسن الظروف الصحية خلال فترة الإسقاط الأمر الذي ينعكس على مؤشر توقع الحياة عند الميلاد مع اختلاف تحسنهما في البديلين ففي أحدهما تكون سرعة انخفاض الوفاة متوسطة حيث يفترض زيادة سنوية في توقع الحياة عند الولادة لكل من الذكور والإناث بمقدار ٠,٢١ سنة انطلاقاً من سنة الأساس وتخفض تدريجياً ليصل توقع الحياة عند الولادة للذكور ٦٤,١ سنة وللإناث ٦٥,٩ سنة بنهاية فترة إسقاط ٢٠٢٥ م .

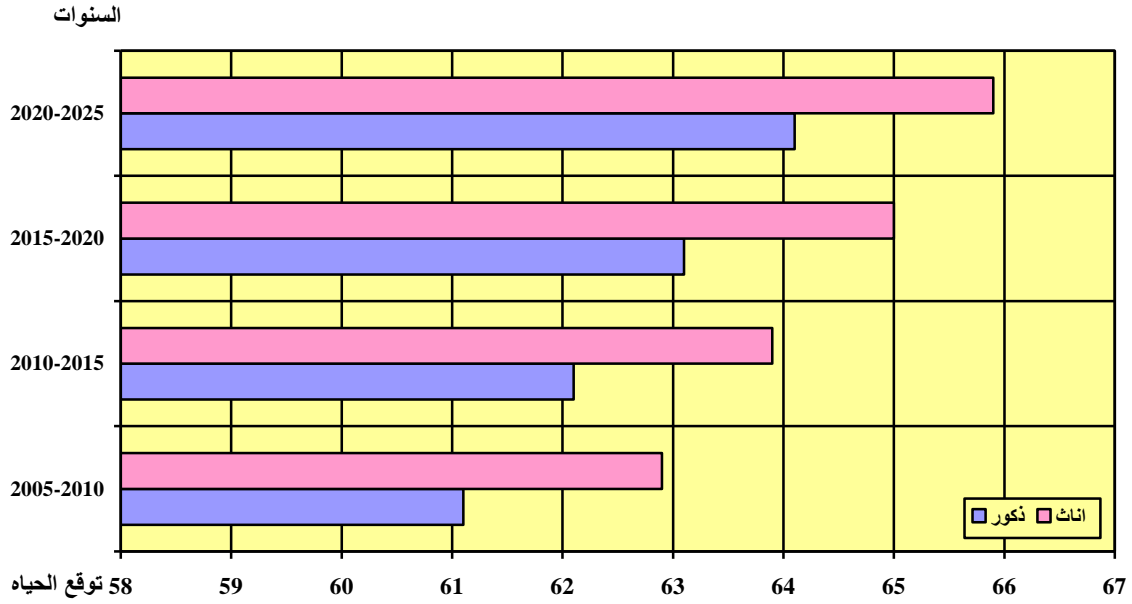
أما البديل الآخر . فإنه يفترض ارتفاع توقع الحياة عند الولادة بزيادة سنوية مقدرها ٠,٤٥ سنة ثم بعد ذلك يحدث انخفاض تدريجي في مقدار الزيادة السنوية ليصل توقع الحياة عند الولادة بنهاية الفترة ٢٠٢٥ للذكور ٦٩,١ سنة وللإناث ٧٠,٩ سنة. ومن المعروف أن توقع الحياة عند الولادة هو مفتاح تحديد جدول الحياة المناسب بغرض استخدام معدلات البقاء منه . ولذلك فإنه سيتم الاستعانة بجدول الحياة النموذجية (عائلة غرب) المتوفرة في حزم برامج الإسقاط المختلفة والجاهزة والتي تقوم بإجراء الاستكمال اللازم لمعدلات البقاء على قيد الحياة المناسبة والتي تتفق مع توقع الحياة لكل فترة خمسية . ولغايات الإسقاط الحالي للسكان تم الاستعانة بالبرامج الجاهزة التي أعدها قسم السكان التابع للأمم المتحدة (Mortpak) .

جدول رقم (٩): Table Number: (٩)
بدائل الافتراضات المتعلقة بالوفاة حتى عام ٢٠٢٥ . معبراً عنها بتوقع الحياة عند الولادة حسب النوع
Expected Mortality Levels Till 2025 Represented by Expectation of Life at Birth by Sex

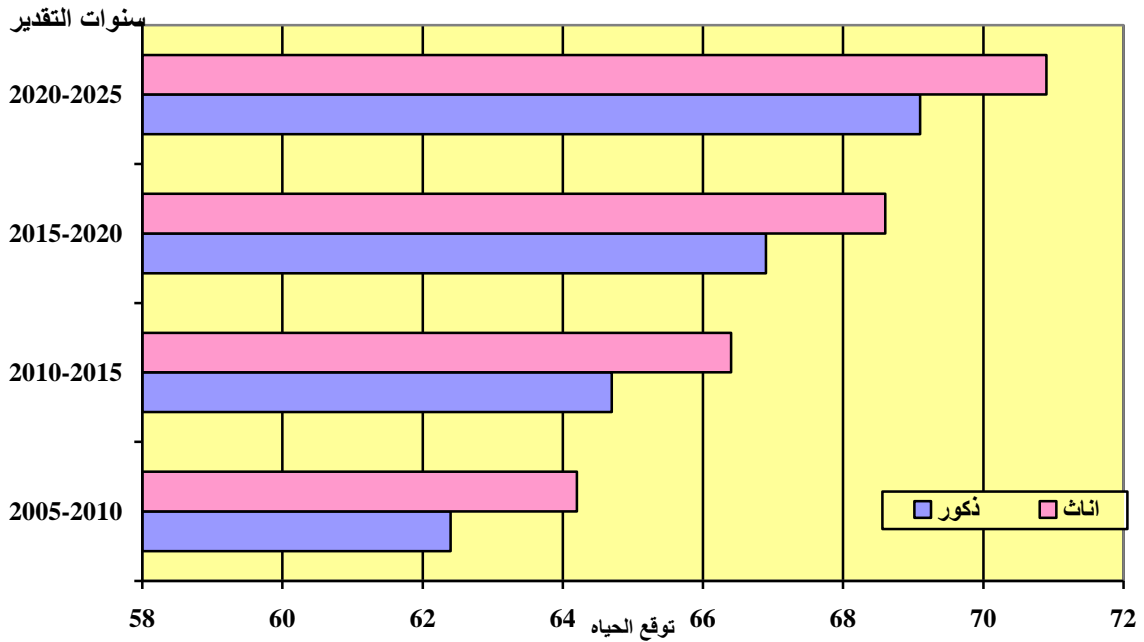
البديل المنخفض للوفاة Low Mortality Scenario			البديل المتوسط للوفاة Medium Mortality Scenario			الفترة PRIED
كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	
٦٣,٣	٦٤,٢	٦٢,٤	٦٢,٠	٦٢,٩	٦١,١	٢٠١٠-٢٠٠٥
٦٥,٥	٦٦,٤	٦٤,٧	٦٣,٠	٦٣,٩	٦٢,١	٢٠١٥-٢٠١٠
٦٧,٧	٦٨,٦	٦٦,٩	٦٤,٠	٦٥,٠	٦٣,١	٢٠٢٠-٢٠١٥
٧٠,٠	٧٠,٩	٦٩,١	٦٥,٠	٦٥,٩	٦٤,١	٢٠٢٥-٢٠٢٠

شكل (1)
بدائل الافتراضات المتعلقة بالوفاه خلال الفتره (2025-2005م) معبرا عنها بتوقع
الحياه عند الولادة حسب النوع - وفاه متوسطه

Expected Mortality Levels Till 2025 Represented by
Expectation of Life at Birth by Sex



شكل رقم (2)
بدائل الافتراضات المتعلقة بالوفاه خلال الفتره (2025-2005)
معبراً عنها بتوقع الحياه عند الميلاد حسب النوع - وفاه منخفضة
Scenarios of Expected Mortality Levels Durring for the Period
Represented by Expectation of Life at Birth (e0)



4- الافتراضات المتعلقة بالهجرة

يعتبر متغير الهجرة من أكثر العوامل النمو السكان غموضا وصعوبة في القياس، فالبيانات المتاحة عن حركة السكان عادة ما تكون معيبة كما أن التغيير في المفاهيم المستخدمة في قياس الهجرة ودرجة شمول هذه البيانات تجعل من الصعب دراسة تأثير هذه العناصر على السكان بطريقة مرضية، من جهة أخرى فأن البيانات عن خصائص المهاجرين وبالذات مستوى الخصوبة والوفاة بينهم عادة ما تكون غير متوفرة في السجلات الإدارية للجهات المصدرة.

تتأثر الهجرة عادة بالظروف الاقتصادية والتشريعية والإدارية للبلاد المرسله للمهاجرين والمستقبله لهم وقد أدت كل هذه العوامل إلى صعوبة بالغة في قياس الهجرة واتجاهاتها الماضية والتنبؤ بهذه الاتجاهات في المستقبل. بمعنى آخر أن الإسقاط في حد ذاته يقوم على أساس أن صافي الهجرة من وإلى الجمهورية اليمنية لأي فترة زمنية يساوي صفر.

5- بدائل الإسقاط

بناء على الافتراضات المختلفة للخصوبة والوفاة والهجرة فإنه يمكن تحديد ستة بدائل للإسقاطات السكانية التي تعكس هذه البدائل وهي :

البديل رقم ١ : مستوى خصوبة متوسطة ، مستوى وفاة متوسطة ، هجرة = صفر

البديل رقم ٢ : مستوى خصوبة مرتفعة ، مستوى وفاة متوسطة ، هجرة = صفر

البديل رقم ٣ : مستوى خصوبة منخفضة ، مستوى وفاة متوسطة ، هجرة = صفر

البديل رقم ٤ : مستوى خصوبة متوسطة ، مستوى وفاة منخفضة ، هجرة = صفر

البديل رقم ٥ : مستوى خصوبة مرتفعة ، مستوى وفاة منخفضة ، هجرة = صفر

البديل رقم ٦ : مستوى خصوبة منخفضة ، مستوى وفاة منخفضة ، هجرة = صفر

أهم نتائج الإسقاطات:

١ - حجم السكان:

إن من أهم النتائج التي يجب التركيز عليها هي حجم السكان ومعدلات النمو السكاني بالإضافة إلى معدلات المواليد والوفيات ومعدلات وفيات الرضع. ويمكن كذلك ملاحظة التغير في التركيب العمري من خلال مقارنة التوزيع النسبي للسكان في الفئات العمرية العريضة خلال فترة الإسقاط لكل من البدائل وخلالها.

ويبين الجدول رقم (١٠) تطور حجم السكان في الجمهورية اليمنية خلال فترة الإسقاط حسب البدائل المختلفة وتشير مقارنة البدائل (١-٣) ببعضها في الجدول رقم (١٠) إلى تأثير مستوى الخصوبة على حجم السكان في ظل مستويات وفاة متشابهة فيما بينها تمثل البديل المنخفض (المتوسط) لتوقعات الوفاة ، بينما تشير البدائل (٤-٦) في نفس الجدول إلى مقارنة تأثير الخصوبة في ظل ظروف وفاة أخرى تعكس مستوى منخفض من الوفاة مقارنة بالسابق أو توقع الحياة أعلى من السابق.

ويلاحظ أنه رغم تباينات فرضيات الخصوبة إلا أن تأثيرها الحقيقي على حجم السكان لن يبدأ قبل عشر سنوات على الأقل من بداية العام ٢٠١٦ ، ويعود ذلك إلى عامل عزم النمو السكاني وتأثير التركيب العمري والنوعي للسكان والذي سيدخلون مرحلة الإنجاب قريباً والموجودين حالياً في المجتمع أو الذين هم في بداية المرحلة الإيجابية . وعند بداية التأثير الحقيقي تأخذ الفجوة في الاتساع إلى حد ما بين البدائل. ففي البديل الثاني الذي يمثل خصوبة مرتفعة ومستوى وفاة متوسطة يصل حجم السكان الإجمالي في نهاية فترة الإسقاط (منتصف عام ٢٠٢٥) إلى ما يزيد عن ٣٤,٩ مليون نسمة مقابل ٣٤,٠ مليون نسمة للبديل رقم (١) الذي يفترض (خصوبة متوسطة ومستوى وفاة متوسط) أي أن الفرق بين البديلين حوالي (٩٠٠ ألف نسمة). ويعود هذا إلى تأثير الخصوبة بعد تثبيت عامل الوفاة.

أما البديل رقم (٣) الذي يفترض مستوى خصوبة منخفض ومستوى وفاة متوسط فإن حجم السكان عام (٢٠٢٥) يصل إلى ما يزيد عن ٣٣,٢ مليون أي بفارق أقل من مليون نسمة عن البديل رقم (١).

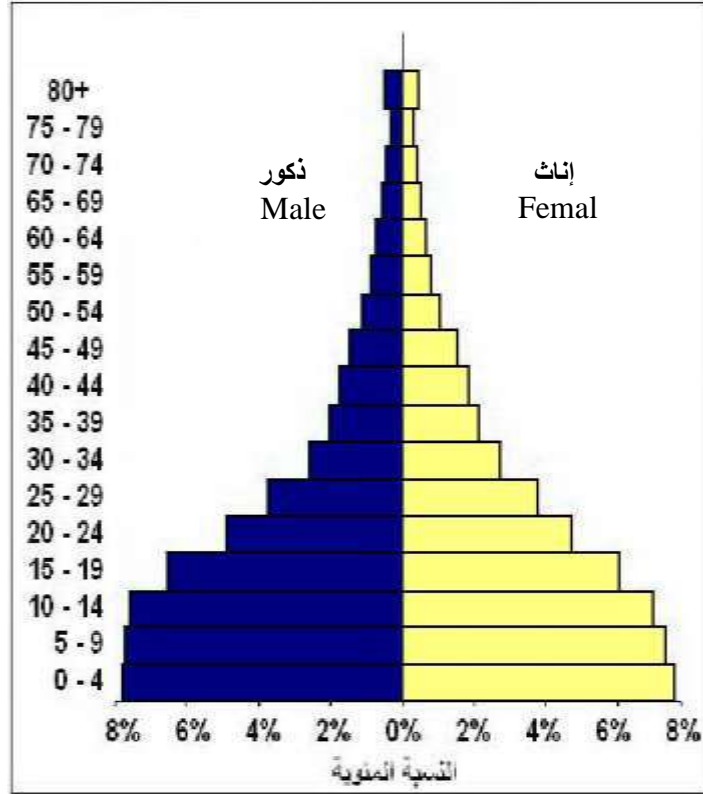
وتشير البدائل (٤-٦) إلى حجم السكان في كل سنة من سنوات الإسقاط المذكورة في الجدول رقم ١٠ في ظل أوضاع وفاة أفضل مما هو في البدائل (١-٣) وتشير حسب البديل رقم (٤) إلى أن حجم السكان في نهاية فترة الإسقاط سيصل إلى حوالي ٣٤,٧ مليون نسمة وبمقارنة هذا الرقم مع البديل رقم (١) فإن نمو السكان الناتج عن تحسين الأحوال الصحية وخفض مستوى الوفاة بشكل أكبر ينتج عنه زيادة في السكان بحوالي ٧٠٠ ألف نسمة . بينما يشير البديل رقم (٥) إلى أن حجم السكان في نهاية فترة الإسقاط العام ٢٠٢٥ سيصل إلى حوالي ٣٥,٥ مليون نسمة وبمقارنة هذا الرقم مع البديل رقم (٢) سنجد أن نمو السكان الناتج عن تحسين الأحوال الصحية

وخفض مستوى الوفاة بشكل أكبر ينتج عنه زيادة في السكان بحوالي أكثر من ٦٤٢ ألف نسمة ويلاحظ أن هذا الفارق يستمر بمقارنة البدائل المتناظرة التي تتشابه بها الخصوبة بينما تختلف الوفاة .

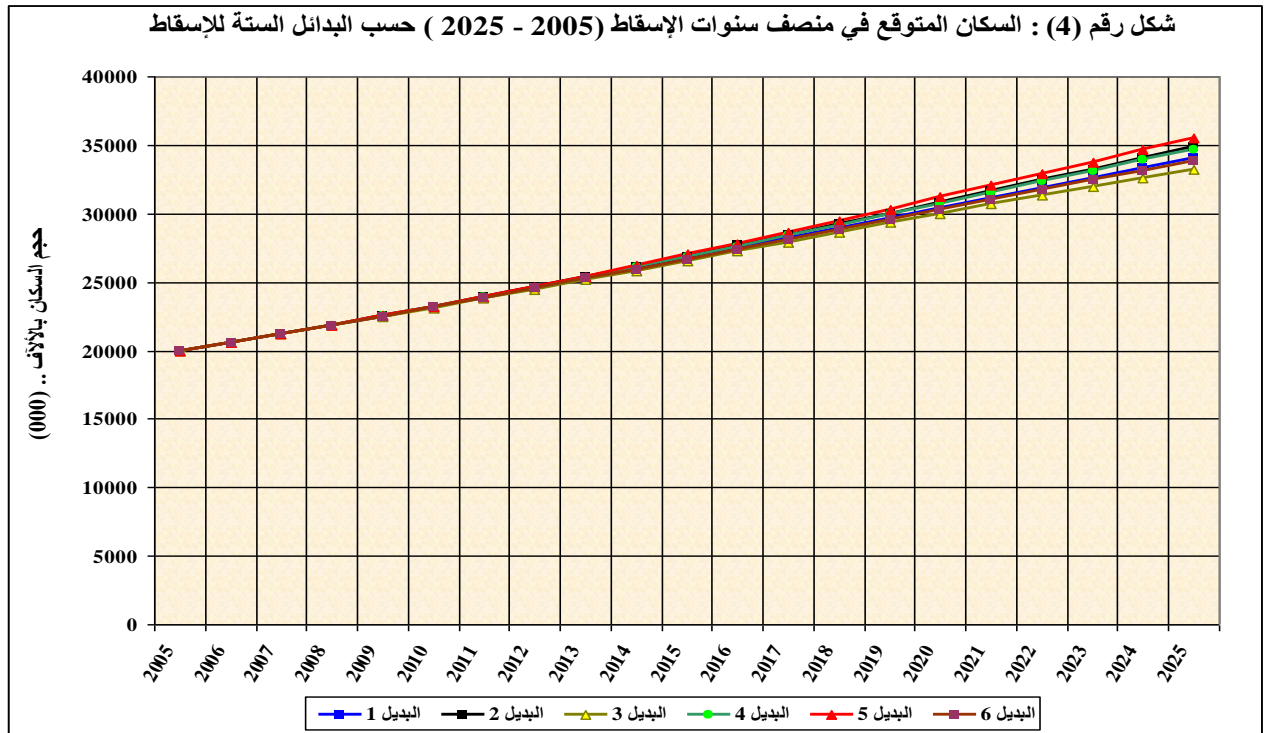
**جدول رقم (١٠) : Table Number (١٠)
حجم السكان المتوقع في منتصف السنة لسنوات الإسقاط (٠٠٠).
Estimated Mid-Year Population by Year (000)**

السنة	البدائل رقم ١ خصوبة متوسطة وفاة متوسطة	البدائل رقم ٢ خصوبة مرتفعة وفاة متوسطة	البدائل رقم ٣ خصوبة منخفضة وفاة متوسطة	البدائل رقم ٤ خصوبة متوسطة وفاة منخفضة	البدائل رقم ٥ خصوبة مرتفعة وفاة منخفضة	البدائل رقم ٦ خصوبة منخفضة وفاة منخفضة
2005	19,983	19,983	19,983	19,983	19,983	19,983
2006	20,590	20,590	20,590	20,590	20,590	20,590
2007	21,209	21,213	21,206	21,213	21,216	21,209
2008	21,844	21,854	21,834	21,854	21,863	21,843
2009	22,492	22,513	22,471	22,513	22,532	22,491
2010	23,154	23,190	23,119	23,190	23,221	23,151
2011	23,833	23,887	23,779	23,887	23,934	23,828
2012	24,527	24,603	24,451	24,603	24,670	24,519
2013	25,235	25,337	25,133	25,337	25,427	25,224
2014	25,956	26,088	25,823	26,088	26,204	25,939
2015	26,687	26,854	26,519	26,854	27,000	26,663
2016	27,426	27,633	27,218	27,633	27,812	27,394
2017	28,170	28,422	27,917	28,422	28,638	28,127
2018	28,918	29,220	28,613	29,220	29,475	28,862
2019	29,665	30,023	29,305	30,023	30,322	29,594
2020	30,411	30,830	29,988	30,830	31,175	30,322
2021	31,153	31,638	30,662	31,638	32,035	31,043
2022	31,889	32,448	31,325	32,448	32,900	31,756
2023	32,619	33,257	31,974	33,257	33,768	32,459
2024	33,338	34,062	32,607	34,062	34,636	33,149
2025	34,045	34,861	33,221	34,861	35,503	33,823

شكل رقم (3) :
 الهرم السكاني للجمهورية اليمنية ٢٠٠٥
 Population Pyramid for Republic of Yemen 2005



Estimated Mid-Year Population by Year by Projection Period (2005-2025) for the sexes Scenarios

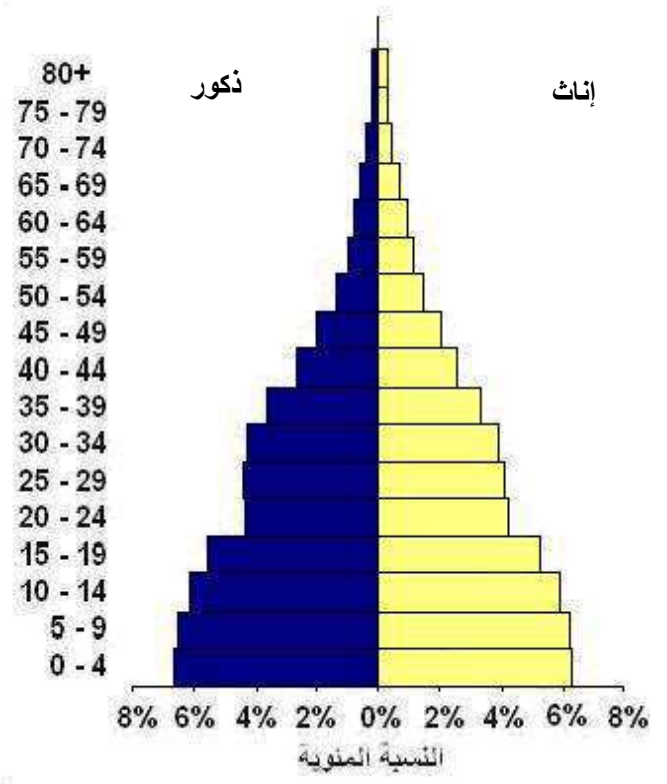
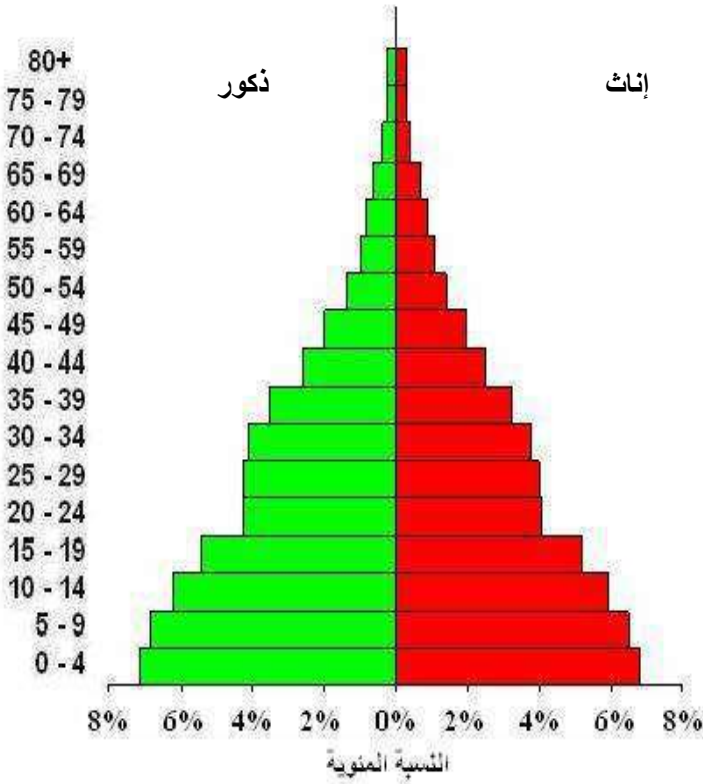


شكل رقم (٥) :

مقارنة الهرم السكاني للجمهورية اليمنية لعام ٢٠٢٥ حسب البديل الأول (خصوبة متوسطة - وفاة متوسطة) والبديل الخامس (خصوبة مرتفعة - وفاة منخفضة)

الهرم السكاني للجمهورية اليمنية ٢٠٢٥
البديل الخامس

الهرم السكاني للجمهورية اليمنية ٢٠٢٥
البديل الأول

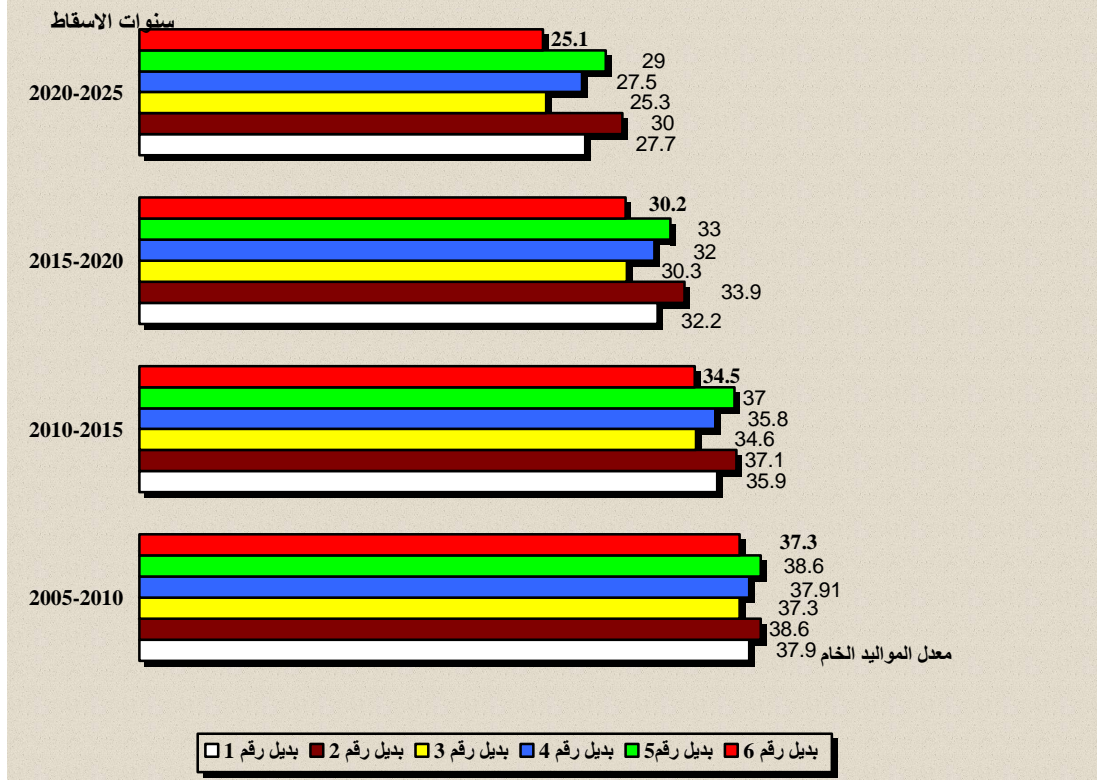


٢- الخصائص الرئيسية للسكان:

سوف نستعرض فيما يلي أهم الخصائص المتعلقة بنتائج الإسقاطات السكانية المتمثلة بمعدل وفيات الرضع ومعدل المواليد ومعدل الوفاة ومعدل النمو بالإضافة إلى التركيب العمري للسكان حسب الفئات العمرية العريضة . وتبين الجداول ذات الأرقام ١/١١ إلى ٦/١٢ ملخصاً لهذه الخصائص.

تشير الجداول ١/١١ ، ٢/١١ ، ٣/١١ إلى التغيير الذي يمكن أن يطرأ للمعدلات الحيوية نتيجة للتغيير في الخصوبة مع تشابه عامل الوفاة عند المستوى المنخفض للوفاة . ففيما يتعلق بمعدل المواليد الذي يعبر عن عدد المواليد الذين ينجبهم كل ١٠٠٠ من السكان خلال عام واحد ، فيلاحظ أنه انخفض بدرجات متفاوتة حسب البديل فقد كان للبديل المتوسط ٣٧,٩ للفترة ٢٠٠٥-٢٠١٠ وانخفض إلى ٢٧,٠ في نهاية الفترة (٢٠٢٠-٢٠٢٥) ، وبالنسبة للبديل المرتفع للخصوبة يتوقع أن ينخفض المعدل إلى حوالي ٣٠,٠ مولود في نهاية فترة الإسقاط (٢٠٢٥ - ٢٠٢٠) مقارنةً بحوالي ٢٥,٠ مولود للبديل المنخفض للخصوبة رقم ٣ .

شكل رقم (6)
يبين معدل المواليد المتوقع خلال فترة الإسقاط المحدده بـ (2025-2005م)
للبدائل الستة



وفيما يتعلق بمعدل الوفاة الخام الذي يعبر عن عدد الوفيات بين كل ١٠٠٠ من السكان خلال السنة الواحدة ، فإنه يتوقع أن يبلغ ٩,٠ في الألف للفترة ٢٠٠٥-٢٠١٠ وينخفض وبدرجات متشابهة بين مختلف البدائل للخصوبة ليصل إلى حوالي ٧ لكل ١٠٠٠ من السكان خلال الفترة ٢٠٢٠-٢٠٢٥. ونتيجة لذلك فإن معدل النمو السنوي للسكان والذي يعبر عن الفرق بين معدل المواليد ومعدل الوفيات ، ينخفض من ٢,٩٦% للبدائل المرتفع للفترة (٢٠٠٥-٢٠١٠) إلى حوالي ٢,٣١% في السنة وذلك للفترة (٢٠٢٠-٢٠٢٥) وينخفض للبدائل المتوسط من ٢,٩٠% للفترة (٢٠٠٥-٢٠١٠) إلى حوالي ٢,١% في نهاية فترة الإسقاط (٢٠٢٠-٢٠٢٥) في حين نجده ينخفض للبدائل المنخفض للخصوبة من ٢,٨٤% في السنة للفترة (٢٠٠٥-٢٠١٠) ليصل إلى ١,٨٦% في السنة للفترة (٢٠٢٠-٢٠٢٥).

أما بالنسبة لمعدل وفيات الرضع الذي يعبر عن عدد الوفيات قبل إكمال السنة الأولى من العمر بين كل ١٠٠٠ مولود ، فمن الواضح أن درجة الانخفاض متشابهة بين مختلف البدائل نظراً لتشابه مستويات الوفاة بينها حيث ينخفض من ٧٢ حالة وفاة لكل ١٠٠٠ مولود للفترة ٢٠٠٥-٢٠١٠ إلى حوالي ٦٠ حالة وفاة بين كل ١٠٠٠ مولود للفترة ٢٠٢٠-٢٠٢٥.

وفيما يتعلق بالتغير في التركيب العمري المرافق للتغيرات التي سبق شرحها (الجداول ١/١٢ ، ٢/١٢ ، ٣/١٢) فإن نسبة السكان في الفئة العمرية (٠-١٤) تتخفض لجميع البدائل ولكن بدرجات متفاوتة . فمن ٤٥% لعام ٢٠٠٥ تتخفض هذه النسبة إلى ٣٩,٢% ، ٣٧,٨% ، ٣٦,٤% لعام ٢٠٢٥ لبدائل الخصوبة المرتفعة ، المتوسطة ، المنخفضة على التوالي.

ويصاحب هذا الانخفاض ارتفاع في نسبة السكان في سن العمل والإنتاج (١٥-٦٤) حيث ارتفعت نسبتهم من ٥١,٣% عام ٢٠٠٥ إلى ٥٧,٨% ، ٥٩,١% ، ٦٠,٤% لعام ٢٠٢٥ لنفس ترتيب البدائل المذكورة أعلاه. أما بالنسبة للفئة العمرية ٦٥ فأكثر فإنها لا تشكل نسبة كبيرة في المجتمع ، إلا أن التغيرات التي طرأت عليها تعتبر مهمة لأنها تضيف إلى حجم السكان الذين في فئة المعالين من جهة ، وإلى ارتباطها المباشر ببدائل الخصوبة المختلفة حيث من الواضح أن النسبة تتخفض مع بدائل الخصوبة المرتفعة نسبياً وتبقى نسبة ثابتة لبدائل الخصوبة المنخفضة.

جدول رقم (١/١١) Table Number
معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان للفترة (٢٠٢٥-٢٠٠٥)
البديل رقم ١ : مستوى خصوبة متوسط ، مستوى متوسط للوفاة

**Annual Infant Mortality , Birth , Death , and Growth Rate Projection Period (2005-2025).
Fertility Medium & Mortality Medium,**

الفترة PRIED	معدل وفيات الرضع Infant Mort. Rate	معدل المواليد الخام Crude Birth Rate	معدل الوفيات الخام Crude Birth Rate	معدل النمو السنوي للسكان Annual Growth Rate Of Population
2010 - 2005	72.1٠	37.9٠	8.9٠	2.9٠
2015 - 2010	68.٢٩	35.9٠	8.1٠	٢,٧٨
2020 - 2015	64.1٣	32.2٠	7.3٠	٢,٤٩
2025 - 2020	60.٣٩	27.7٠	6.8٠	٢,٠٩

جدول رقم (١/١٢) Table Number
نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط
البديل رقم ١ : مستوى خصوبة متوسط ، مستوى متوسط للوفاة

**Proportion of Population in Broad Age Groups and Age dependency Ratio Projection
Period , Scenario #1 (Median Fertility & Median Mortality).**

السنة Year	العمر ١٤-٠ Age 0-14	العمر ٦٤-١٥ Age 15-64	العمر +٦٥ Age 65+	نسبة الإعالة العمرية للصغار Age dependency ratio of the young	نسبة الإعالة العمرية للكبار Age dependency ratio of the older	نسبة الإعالة العمرية للصغار والكبار Age dependency ratio of the young and older
2005	45.00	51.30	3.70	87.72	7.21	94.93
2010	42.35	54.48	3.17	77.73	5.82	83.55
2015	40.92	56.17	2.90	72.85	5.16	78.01
2020	40.37	56.75	2.87	71.14	5.06	76.19
2025	37.83	59.08	3.10	64.03	5.25	69.28

جدول رقم (٢/١١) Table Number
معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان للفترة (٢٠٢٥-٢٠٠٥)
البديل رقم ٢ : مستوى خصوبة مرتفع ، مستوى متوسط للوفاة

Annual Infant Mortality , Birth , Death , and Growth Rates by Projection Period (2005-2025). Scenario #2 (High Fertility & Median Mortality).

الفترة PRIED	معدل وفيات الرضع Infant Mort. Rate	معدل المواليد الخام Crude Birth Rate	معدل الوفيات الخام Crude Birth Rate	معدل النمو السنوي للسكان Annual Growth Rate Of Population
2010 - 2005	72.1٠	38.60	9.00	2.96
2015 - 2010	68.٢٩	37.10	8.20	2.89
2020 - 2015	64.1٣	33.90	7.40	2.65
2025 - 2020	60.٣٩	30.00	6.90	2.31

جدول رقم (٢/١٢) Table Number
نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط
البديل رقم ٢ : مستوى خصوبة مرتفع ، مستوى متوسط للوفاة

**Proportion of Population in Broad Age Groups and Age dependency Ratio Projection
Period , Scenario #2 (High Fertility & Median Mortality).**

نسبة الإعالة العمرية للصغار والكبار Age dependency ratio of the young and older	نسبة الإعالة العمرية للكبار Age dependency ratio of the older	نسبة الإعالة العمرية للصغار Age dependency ratio of the young	العمر +٦٥ Age 65+	العمر ١٥-٦٤ Age 15-64	العمر ٠-١٤ Age 0-14	السنة Year
94.93	7.21	87.72	3.70	51.30	45.00	2005
83.82	5.81	78.01	3.16	54.40	42.44	2010
79.12	5.18	73.94	2.89	55.83	41.28	2015
78.60	5.05	73.55	2.83	55.99	41.18	2020
73.04	5.24	67.80	3.03	57.79	39.18	2025

جدول رقم (٣/١١) Table Number
معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان للفترة (٢٠٠٥-٢٠٢٥)
البديل رقم ٣ : مستوى خصوبة منخفض ، مستوى متوسط للوفاة

Annual Infant Mortality , Birth, Death , and Growth Rates by Projection Period (2005-2025). Scenario #3 (Low Fertility & Median Mortality).

معدل النمو السنوي للسكان Annual Growth Rate Of Population	معدل الوفيات الخام Crude Birth Rate	معدل المواليد الخام Crude Birth Rate	معدل وفيات الرضع Infant Mort. Rate	الفترة PRIED
2.84	8.9٠	37.3٠	72.1٠	2010 - 2005
2.66	8.0٠	34.6٠	68.٢٩	2015 - 2010
2.31	7.2٠	30.3٠	64.1٣	2020 - 2015
1.86	6.7٠	25.3٠	60.٣٩	2025 - 2020

جدول رقم (٣/١٢) Table Number
نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط
البديل رقم ٣ : مستوى خصوبة منخفض ، مستوى متوسط للوفاة

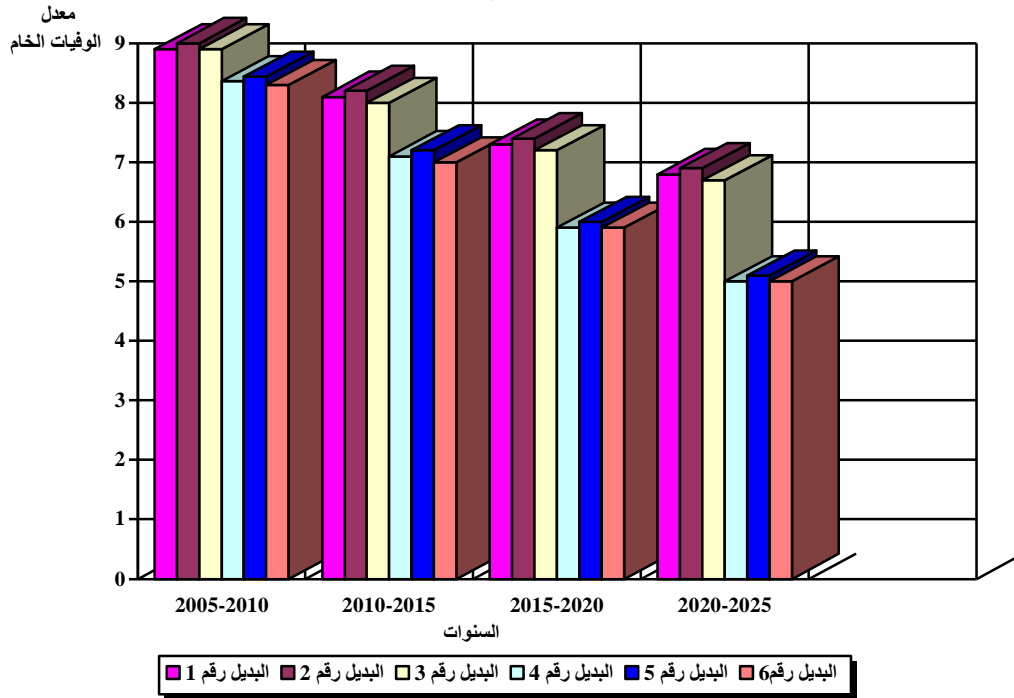
**Proportion of Population in Broad Age Groups and Age dependency Ratio Projection
Period , Scenario #3 (Low Fertility & Median Mortality).**

نسبة الإعالة العمرية للصغار والكبار Age dependency ratio of the young and older	نسبة الإعالة العمرية للكبار Age dependency ratio of the older	نسبة الإعالة العمرية للصغار Age dependency ratio of the	العمر +٦٥ Age 65+	العمر ١٥-٦٤ Age 15-64	العمر ٠-١٤ Age 0-14	السنة Year
94.93	7.21	87.72	3.70	51.30	45.00	2005
83.28	5.81	77.47	3.17	54.56	42.27	2010
76.90	5.17	71.73	2.92	56.53	40.55	2015
73.73	5.06	68.68	2.91	57.56	39.53	2020
65.44	5.24	60.19	3.17	60.44	36.38	2025

وفيما يخص الجداول ٤/١١ ، ٥/١١ ، ٦/١١ فإنها تشير إلى التغير الذي يمكن أن يطرأ للمعدلات الحيوية نتيجة التغير في الخصوبة مع تشابه عامل الوفاة عند المستوى المرتفع . ففيما يتعلق بمعدل المواليد الخام فقد بقي التغير فيه مشابه لما شوهد في مجموعة الجداول السابقة إلى حد كبير ، إلا أنه أنخفض بدرجات متفاوتة حسب بدائل الخصوبة . فبالنسبة للبديل المرتفع للخصوبة يتوقع أن ينخفض المعدل إلى حوالي ٢٩,٨ في الألف في نهاية فترة الإسقاط (٢٠٢٥ - ٢٠٢٠) مقارنةً بحوالي ٢٧,٥ في الألف للبديل المتوسط للخصوبة ، ٢٥,١ في الألف للبديل المنخفض .

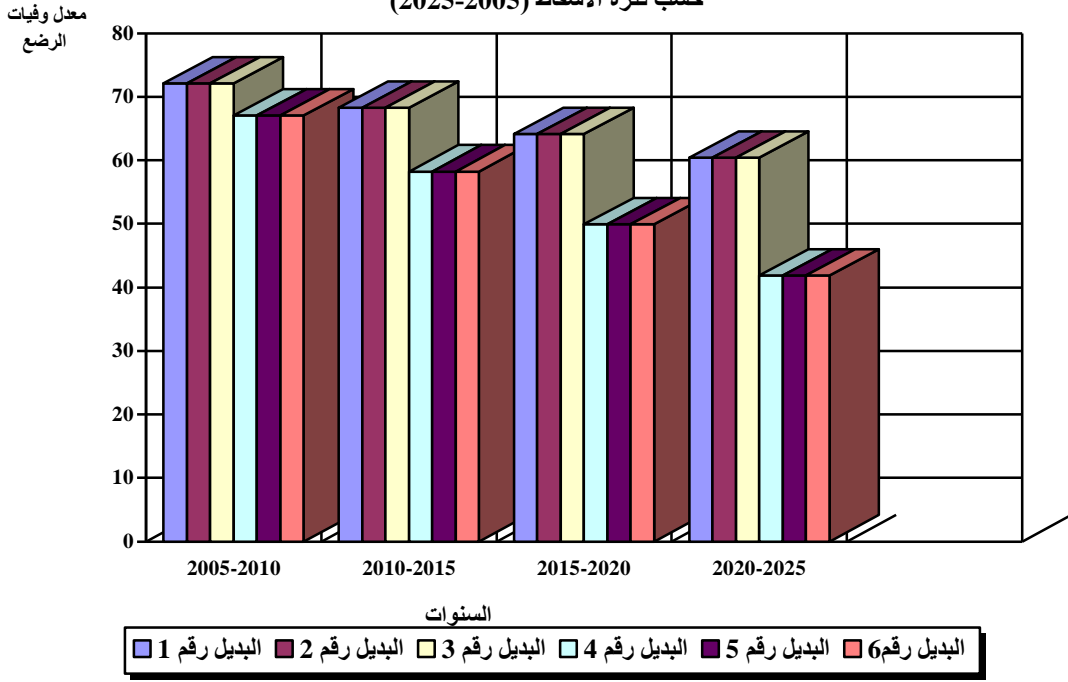
وفيما يتعلق بمعدل الوفاة الخام الذي يعبر عن عدد الوفيات بين كل ١٠٠٠ من السكان خلال السنة الواحدة ، فإنه يتوقع أن يبلغ ٨,٤ للفترة ٢٠٠٥-٢٠١٠ وينخفض ودرجات متشابهة بين مختلف البدائل للخصوبة ليصل إلى حوالي ٥ لكل ١٠٠٠ من السكان خلال الفترة ٢٠٢٠-٢٠٢٥. ونتيجة لذلك فإن معدل النمو السنوي للسكان والذي يعبر عن الفرق بين معدل المواليد ومعدل الوفيات ، فإنه ينخفض من ٣% تقريباً للبديلين رقم ٤ و ٥ للفترة ٢٠٠٥-٢٠١٠ إلى حوالي ٢,٤٧% للبديل المرتفع للخصوبة مقابل ٢,٢٥ للبديل المتوسط وذلك للفترة ٢٠٢٠-٢٠٢٥ ، في حين ينخفض من ٢,٩% للبديل المنخفض للخصوبة للفترة ٢٠٠٥-٢٠١٠ ليصل إلى ٢,٠% في نهاية الفترة.

شكل رقم (7)
يبين تقدير معدلات الوفيات الخام للبدائل الستة
حسب فترة الاسقاط (2025-2005)



أما فيما يتعلق بمعدل وفيات الرضع الذي يعبر عن عدد الوفيات قبل إكمال السنة الأولى من العمر بين كل ١٠٠٠ مولود ، فمن الواضح أيضاً أن درجة الانخفاض متشابهة بين مختلف البدائل نظراً لتشابه مستويات الوفاة بينها ، إلا أنها بالطبع أقل مما شاهدناه في المجموعة الأولى من الجداول . فينخفض هذا المعدل من ٦٧ حالة وفاة لكل ١٠٠٠ مولود للفترة (٢٠٠٥-٢٠٢٥) إلى حوالي ٤٢ حالة وفاة بين كل ١٠٠٠ مولود للفترة (٢٠٢٥-٢٠٢٠) مقارنةً بحوالي ٦٠ حالة وفاة لكل ١٠٠٠ مولود في المجموعة الأولى من الجداول.

شكل رقم (8)
يبين تقدير معدلات وفيات الاطفال الرضع للبدائل الستة
حسب فترة الاسقاط (2005-2025)



أما فيما يتعلق بالتغير في التركيب العمري المرافق للتغيرات المذكورة أعلاه (الجداول ٤/١٢ ، ٥/١٢ ، ٦/١٢) ، فإن نسبة السكان في الفئة العمرية (٠-١٤) تتخفف لجميع البدائل ولكن بدرجات متفاوتة . فمن ٤٥,٠% لعام ٢٠٠٥ إلى ٣٩,٤% ، ٣٨,١% ، ٣٦,٦% لعام ٢٠٢٥ لبدائل الخصوبة المرتفعة ، المتوسطة ، المنخفضة على التوالي. ويصاحب هذا الانخفاض ارتفاع في نسبة السكان في سن العمل والإنتاج (١٥-٦٤) حيث ارتفعت نسبتهم من ٥١,٣% عام ٢٠٠٥ إلى ٥٧,٤% ، ٥٨,٧% ، ٦٠,١% لعام ٢٠٢٥ لنفس ترتيب البدائل المذكورة أعلاه. أما بالنسبة للفئة العمرية ٦٥ فأكثر فإنها لا تشكل نسبة كبيرة في المجتمع ، إلا أن التغيرات التي طرأت عليها تعتبر مهمة لأنها تضيف إلى حجم السكان الذين في فئة المعالين من جهة ، وإلى ارتباطها المباشر ببدائل الخصوبة المختلفة حيث من الواضح أن النسبة تتخفف مع بدائل الخصوبة المرتفعة نسبياً وتبقى نسبة ثابتة لبدائل الخصوبة المنخفضة.

ويعتبر التوزيع المصاحب للبدائل المنخفض للخصوبة الأفضل من الناحية الاقتصادية حيث يقلل درجة الإعالة بين السكان إلا أن تحقيقه يعتبر أمراً صعباً يتطلب جهود جبارة لتحقيق الانخفاض المطلوب تجاه الخصوبة للفترة المنظورة في مجتمع محافظ جداً كالمجتمع اليمني بالإضافة إلى العوامل الأخرى المتعلقة بالبنية التحتية وتغيير الخصائص الاجتماعية للسكان ، وقد يكون البديل المتوسط تحدياً يمكن القبول به ويأتي كبديل آخر يمكن القبول به كهدف إلا انه يحتاج جهود كبيرة أيضاً وتعاون أطراف كبيرة من أجل تحقيقه ولكنه ليس مستحيلاً .

جدول رقم (٤/١١) Table Number (٤/١١)
معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان للفترة (٢٠٢٥-٢٠٠٥)
البدليل رقم ٤ : مستوى خصوبة متوسط ، مستوى منخفض للوفاة

Annual Infant Mortality , Birth, Death , and Growth Rates by Projection Period (2005-2025). Scenario #4 (Median Fertility & Low Mortality).

معدل النمو السنوي للسكان Annual Growth Rate Of Population	معدل الوفيات الخام Crude Birth Rate	معدل المواليد الخام Crude Birth Rate	معدل وفيات الرضع Infant Mort. Rate	الفترة PRIED
2.96	8.36	37.91	67.09	2010 - 2005
2.87	7.10	35.80	58.24	2015 - 2010
2.61	5.90	32.00	49.94	2020 - 2015
2.25	5.00	27.50	41.86	2025 - 2020

جدول رقم (٤/١٢) Table Number (٤/١٢)
نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط
البدليل رقم ٤ : مستوى خصوبة متوسط ، مستوى منخفض للوفاة

Proportion of Population in Broad Age Groups and Age dependency Ratio Projection Period , Scenario #4 (Median Fertility & Low Mortality).

نسبة الإعالة العمرية للصغار والكبار Age dependency ratio of the young and older	نسبة الإعالة العمرية للكبار Age dependency ratio of the older	نسبة الإعالة العمرية للصغار Age dependency ratio of the young	العمر ٦٥+ Age 65+	العمر ١٥-٦٤ Age 15-64	العمر ١٤-٠ Age 0-14	السنة Year
94.93	7.21	87.72	3.70	51.30	45.00	2005
83.67	5.84	77.83	3.18	54.45	42.38	2010
78.41	5.25	73.17	2.94	56.05	41.01	2015
76.99	5.20	71.79	2.94	56.50	40.56	2020
70.35	5.48	64.86	3.22	58.71	38.08	2025

جدول رقم (٥/١١) Table Number (٥/١١)
معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان للفترة (٢٠٢٥-٢٠٠٥)
البدليل رقم (٥) : مستوى خصوبة مرتفع ، مستوى منخفض للوفاة

Annual Infant Mortality , Birth, Death , and Growth Rates by Projection Period (2005-2025). Scenario #5 (High Fertility & Low Mortality).

معدل النمو السنوي للسكان Annual Growth Rate Of Population	معدل الوفيات الخام Crude Birth Rate	معدل المواليد الخام Crude Birth Rate	معدل وفيات الرضع Infant Mort. Rate	الفترة PRIED
3.01	8.4٤	38.6٠	67.09	2010 - 2005
2.98	7.2٠	37.0٠	58.24	2015 - 2010
2.78	6.0٠	33.8٠	49.94	2020 - 2015
2.47	5.1٠	29.8٠	41.86	2025 - 2020

جدول رقم (٥/١٢) Table Number
نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط
البديل رقم (٥) : مستوى خصوبة مرتفع ، مستوى منخفض للوفاة

**Proportion of Population in Broad Age Groups and Age dependency Ratio
Projection Period , Scenario #5 (High Fertility & Low Mortality).**

نسبة الإعالة العمرية للصغار والكبار Age dependency ratio of the young and older	نسبة الإعالة العمرية للكبار Age dependency ratio of the older	نسبة الإعالة العمرية للصغار Age dependency ratio of the young	العمر +٦٥ Age 65+	العمر ١٥-٦٤ Age 15-64	العمر ٠-١٤ Age 0-14	السنة Year
94.93	7.21	87.72	3.70	51.30	45.00	2005
83.94	5.83	78.11	3.17	54.36	42.46	2010
79.53	5.24	74.29	2.92	55.70	41.38	2015
79.42	5.20	74.22	2.90	55.74	41.37	2020
74.16	5.47	68.69	3.14	57.42	39.44	2025

جدول رقم (٦/١١) Table Number
معدلات وفيات الرضع والمواليد والوفيات والنمو السنوية للسكان للفترة (٢٠٠٥-٢٠٢٥)
البديل رقم (٦) : مستوى خصوبة منخفض ، مستوى منخفض للوفاة

Annual Infant Mortality , Birth, Death , and Growth Rates by Projection Period (2005-2025). Scenario #6 (Low Fertility & Low Mortality).

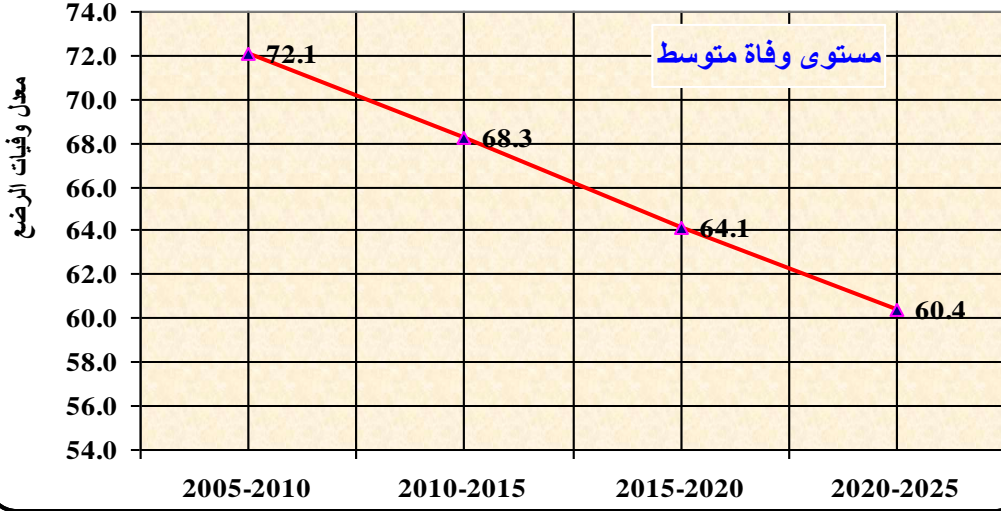
معدل النمو السنوي للسكان Annual Growth Rate Of Population	معدل الوفيات الخام Crude Birth Rate	معدل المواليد الخام Crude Birth Rate	معدل وفيات الرضع Infant Mort. Rate	الفترة PRIED
2.90	8.30	37.30	67.09	2010 - 2005
2.75	7.00	34.50	58.24	2015 - 2010
2.43	5.90	30.20	49.94	2020 - 2015
2.01	5.00	25.10	41.86	2025 - 2020

جدول رقم (٦/١٢) Table Number
نسبة السكان في الفئات العمرية العريضة ونسبة الإعالة العمرية خلال فترة الإسقاط
البديل رقم (٦) : مستوى خصوبة منخفض ، مستوى منخفض للوفاة

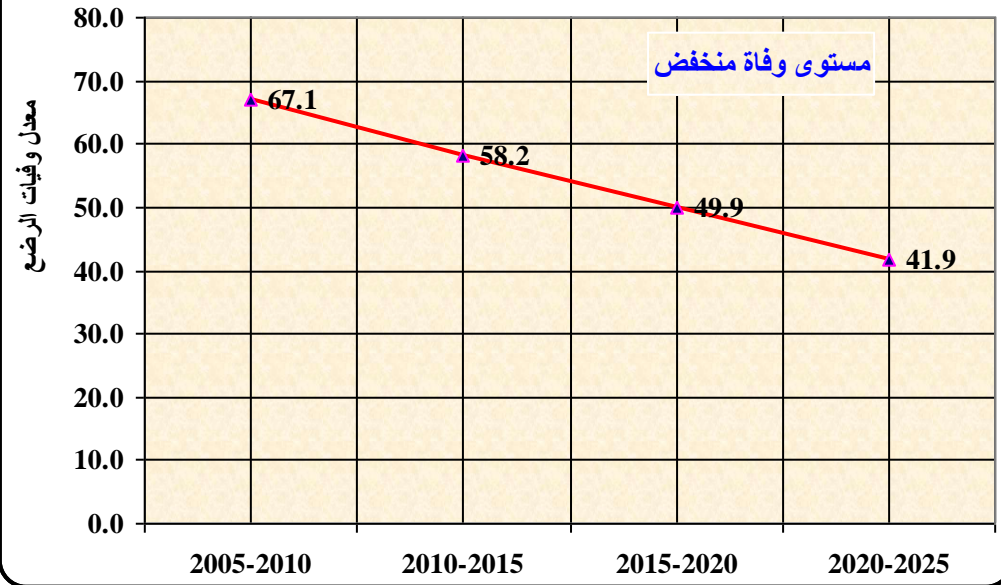
**Proportion of Population in Broad Age Groups and Age dependency Ratio
Projection Period , Scenario #6 (Low Fertility & Low Mortality).**

نسبة الإعالة العمرية للصغار والكبار Age dependency ratio of the young and older	نسبة الإعالة العمرية للكبار Age dependency ratio of the older	نسبة الإعالة العمرية للصغار Age dependency ratio of the young	العمر +٦٥ Age 65+	العمر ١٥-٦٤ Age 15-64	العمر ٠-١٤ Age 0-14	السنة Year
94.93	7.21	87.72	3.70	51.30	45.00	2005
83.39	5.83	77.55	3.18	54.53	42.29	2010
77.30	5.25	72.06	2.96	56.40	40.64	2015
74.51	5.20	69.31	2.98	57.31	39.72	2020
66.47	5.49	60.98	3.30	60.07	36.63	2025

شكل رقم (9) : معدلات وفيات الرضع خلال فترات الإسقاط (2025-2005)
حسب مستوى الوفاة المتوسط



شكل رقم (10) : معدلات وفيات الرضع خلال فترات الإسقاط (2025-2005)
حسب مستوى الوفاة المنخفض



الخلاصة والاستنتاجات

تم إجراء الإسقاطات السكانية للجمهورية اليمنية بالاعتماد على بيانات التعداد العام للمساكن والسكان 2004 التي شملت التركيب العمري والنوعي للسكان ومؤشرات الخصوبة والوفيات بعد تقويم بيانات التركيب العمري والنوعي للسكان وتمهيداً . وقد اعتبرت منتصف سنة 2005 نقطة أساس للإسقاط للمرحلة المقبلة بعد معالجة البيانات واسقاط السكان حسب العمر والنوع إلى هذه النقطة وذلك لتتواءم عملية الإسقاط مع خطة التنمية الخمسية الثالثة التي بدأت منذ العام ٢٠٠٦ .

وإلى جانب التركيب العمري للسكان وضعت افتراضات مستقبلية حول الخصوبة والوفيات في اليمن ثلاثة بدائل للخصوبة (مرتفع ومتوسط ومنخفض) حيث تفترض هذه البدائل انخفاض الخصوبة في المستقبل ولكنها تختلف في سرعة الانخفاض ففي البديل الأول يكون الانخفاض بطيئاً حيث ينخفض معدل الإنجاب الكلي 5.6 مولود في الفترة (2005-2015) إلى 4.1 لانتى خلال الفترة (2020-2025) وفي البديل الثاني يكون الانخفاض اسرع ولكن بدرجة معقولة تتفق مع التجارب التي شهدتها الدول التي مرت بظروف مشابهه لليمن حيث يصل معدل الإنجاب الكلي في نهاية فترة الإسقاط الى 3.7 مولود وفي البديل الثالث يفترض إنخفاضاً أسرع من سابقة حيث يصل المعدل الى 3.3 مولود في نهاية فترة الإسقاط.

وفيما يتعلق بالوفاة تم وضع بديلين الأول (بديل متوسط) أي أن الوفاة ستنخفض بسرعة متوسطة في ظل الظروف الاقتصادية والاجتماعية القائمة والمتوقعة في الدولة وقد استخدم توقع الحياة كمؤشر على مستوى الوفاة في المجتمع. حيث سيرتفع من 62.9 سنة للإناث و 61.1 للذكور خلال فترة (2005-2010) إلى 65.9 سنة للإناث 64.1 سنة للذكور خلال فترة نهاية الإسقاط (2020-2025) اما البديل الثاني (المنخفض فيفترض انخفاضاً اسرع للوفاة من البديل الاول ليصل توقع الحياة عند الولادة إلى 70.9 سنة للإناث و 69.1 سنة للذكور في فترة نهاية الإسقاط. وفيما يتعلق بالهجرة الدولية وتأثيرها على النمو السكاني في اليمن فقد افترض ان يكون صافي الهجرة يساوي صفرأ بمعنى انه ليس لها تأثير، لان الهجرة الخارجية تتأثر بعوامل اقتصادية واجتماعية وسياسية في المنطقة مما يصعب معه التنبؤ بما سيحدث على الساحة السياسية في المنطقة وبالتالي عدم امكانية وضع أي افتراضات تتعلق بالهجرة الدولية. أما الهجرة الداخلية فليس لها أي تأثير في الإسقاطات الحالية حيث انها تمت على مستوى الجمهورية.

وبدمج الافتراضات المتعلقة بعوامل النمو السكاني الخصوبة والوفاة والهجرة حصلنا على 6 بدئل للتوقعات المستقبلية للسكان وتبين هذه البدائل الحد المتوقع للتقديرات السكانية الأكثر احتمالاً متمثلاً بالبديل رقم (1) الذي يجمع بين البديل المتوسط للخصوبة والبديل المتوسط للوفاة ، ويوصي الجهاز باعتماد هذا البديل لأغراض الاستخدامات المتنوعة الرسمية وغير الرسمية وهناك بديلان يمثلان الحد الأعلى والحد الأدنى لتوقعات السكان وهما على التوالي البديل (٥) (خصوبة مرتفعة ووفاة منخفضة) والبديل رقم (3) (خصوبة منخفضة وفاة متوسطة). وما بينهما حسب الواقع الذي يمكن أن يكون عليه حال المجتمع حينئذ .

إن تأثير التباينات في البدائل المختلفة للخصوبة والوفاء على حجم السكان المتوقع لن يبدأ قبل منتصف العقد الثاني من القرن الحالي بسبب عزم واندفاع النمو السكاني لأباء وأمهات المستقبل الذين تمت ولادتهم حيث يتركزون في فئة السكان (أقل من 15 سنة) والذين يشكلون نسبة ٤٥% من إجمالي السكان حالياً أنظر الشكل رقم (4). ويزداد تأثير التباينات للافتراضات الموضوعية مع تقدم الزمن حيث تظهر الفجوات بين مختلف البدائل بوضوح في نهاية فترة الإسقاط وينطبق هذا على حجم ومعدل نمو السكان وعلى المؤشرات المختلفة مثل معدل المواليد ومعدل الوفاة والمؤشرات المتعلقة بالتركيب العمري.

إن معدل النمو في حجم السكان سيشكل تحدياً للجهود الوطنية لتحقيق معدلات النمو العالية في الناتج الإجمالي القومي في ظل الظروف والمعطيات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والبيئية، وستتعدى آثار هذا النمو على جملة الإجراءات المعنية لتحقيق مستويات أعلى في نوعية حياة السكان ورفاهيتهم ناهيك عن الآثار السلبية للنمو السكاني على فرص تنمية موارد الدولة لزيادة معدلات النمو والتنمية على المستويين الكلي والقطاعي ، وستؤدي الضغوط السكانية إلى التأثير السلبي والمباشر على التعليم و الصحة والمياه والغذاء والسكن والبيئة .

وفي الأخير يمكن القول بأنه كلما كان البدء بدعم السياسات والبرامج الوطنية للسكان مبكراً أمكن السيطرة على الوضع بشكل أفضل وهو خير من التأثير الذي يؤدي إلا إلى تفاقم المشكلة وتدهور الأوضاع إلى الحد الذي يفقد السيطرة عليها أو زيادة متطلبات التعامل معها من جهة وزيادة الفترة اللازمة لتحقيق الأهداف من جهة أخرى.

جداول بدائل الإسقاطات

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية والاعمار الاحادية (خصوبه متوسطه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-mediun mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات	
0	888	899	906	911	914	916	917	914	910	903	893	882	868	852	835	818	803	788	773	757	614	0	
1	879	886	890	893	894	894	892	887	880	870	858	844	828	811	794	780	764	749	733	594	615	1	
2	880	885	887	888	888	885	881	873	863	851	837	822	805	787	773	758	742	726	589	610	615	2	
3	881	884	885	885	882	877	870	860	848	834	818	801	784	769	754	739	723	586	606	611	613	3	
4	881	882	882	879	874	867	857	845	831	816	799	781	767	752	736	720	584	604	609	611	611	4	
5	881	881	878	873	865	856	844	830	814	797	780	765	750	734	718	583	603	608	609	609	608	5	
6	879	876	871	864	854	842	828	812	796	778	764	749	733	717	581	602	606	608	608	608	607	605	6
7	875	870	863	853	841	827	811	794	777	763	747	732	716	580	601	605	607	607	605	604	603	7	
8	869	862	852	840	826	810	793	776	761	746	731	715	580	600	604	606	606	604	603	602	601	8	
9	861	851	839	825	809	792	775	761	745	730	714	579	599	604	605	605	603	602	601	600	599	9	
10	850	838	824	808	791	774	760	745	729	713	578	598	603	604	604	603	601	600	599	598	597	10	
11	837	823	807	791	773	759	744	728	712	577	597	602	604	603	602	601	599	598	597	596	593	11	
12	822	807	790	772	758	743	727	711	577	597	601	603	603	601	600	598	597	597	595	592	585	12	
13	806	789	771	757	742	726	710	576	596	601	602	602	600	599	598	597	596	594	591	585	574	13	
14	788	771	756	741	725	709	575	595	600	601	601	599	598	597	596	595	593	590	584	573	559	14	
15	770	755	740	724	708	574	594	599	600	600	599	597	596	595	594	592	589	583	572	558	543	15	
16	754	739	723	707	574	593	598	599	599	598	596	595	594	593	591	588	581	571	557	542	527	16	
17	738	722	706	573	592	597	598	598	597	595	594	593	592	590	587	580	570	556	541	525	507	17	
18	721	705	572	591	596	597	597	595	594	593	592	591	589	586	579	569	555	540	524	505	483	18	
19	704	571	590	595	596	596	594	593	591	590	589	588	584	578	567	553	539	523	504	482	457	19	
20	569	589	594	595	594	593	591	590	589	588	586	583	576	566	552	537	522	503	481	456	430	20	
21	588	592	594	593	592	590	589	588	587	585	581	575	564	551	536	520	502	479	455	428	403	21	
22	591	592	592	590	589	587	586	585	583	580	573	563	549	534	519	500	478	454	427	401	379	22	
23	591	590	589	587	586	585	584	582	579	572	561	548	533	517	499	477	452	426	400	378	360	23	
24	589	587	586	584	583	582	580	577	570	560	546	531	516	497	475	451	425	399	377	359	345	24	
25	586	584	583	582	581	579	575	569	558	545	530	514	496	474	449	423	398	375	358	344	332	25	
26	583	582	580	579	577	574	567	557	543	528	513	494	472	448	422	397	374	357	343	331	318	26	
27	580	579	578	576	572	566	555	542	527	511	493	471	447	421	395	373	356	342	330	316	302	27	
28	577	576	574	571	564	554	540	525	510	491	470	445	419	394	372	355	341	328	315	301	283	28	
29	575	573	569	563	552	538	524	508	490	468	444	418	393	371	353	340	327	314	299	282	263	29	
30	571	568	561	551	537	522	507	488	467	443	417	391	369	352	338	326	313	298	281	262	243	30	
31	566	560	549	535	521	505	487	465	441	415	390	368	351	337	325	312	297	280	261	242	225	31	
32	558	548	534	519	504	486	464	440	414	389	367	350	336	324	311	296	279	260	241	224	209	32	
33	546	532	518	502	484	462	438	413	388	366	349	335	323	310	295	278	259	240	223	208	197	33	
34	531	516	501	483	461	437	411	386	365	348	334	322	309	294	277	258	239	222	208	197	189	34	
35	515	499	481	460	436	410	385	363	346	333	321	308	293	276	257	238	221	207	196	188	181	35	
36	498	480	458	434	409	384	362	345	332	319	307	292	275	256	237	220	206	195	187	180	173	36	
37	478	457	433	407	383	361	344	330	318	305	291	274	255	237	220	205	194	186	179	172	167	37	
38	455	431	406	381	360	343	329	317	304	290	273	254	236	219	204	193	185	178	172	166	162	38	
39	430	404	380	358	341	328	316	303	289	272	253	235	218	203	193	185	178	171	166	161	158	39	
40	403	378	357	340	327	315	302	287	271	252	234	217	203	192	184	177	170	165	161	157	155	40	

جدول رقم (2-1) table
 الإسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الإفرادية والأعمار الأحادية (خصوبه متوسطه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين
 Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-medium mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	377	355	339	325	313	301	286	269	251	233	216	202	191	183	176	169	164	160	156	154	152	41
42	354	337	324	312	299	285	268	250	231	215	201	190	182	175	168	163	159	156	153	151	148	42
43	336	322	310	298	284	267	249	230	214	200	189	181	174	168	162	158	155	152	150	147	143	43
44	321	309	296	282	266	247	229	213	199	188	180	173	167	161	157	154	152	149	146	142	137	44
45	307	295	281	264	246	228	212	198	187	179	172	166	160	156	153	151	148	145	141	136	131	45
46	293	279	263	245	227	210	196	186	178	171	165	159	155	152	150	147	145	140	135	130	126	46
47	278	261	243	225	209	195	185	177	170	164	158	154	151	149	146	144	139	134	130	125	120	47
48	260	242	224	208	194	184	176	169	163	157	153	150	148	145	143	138	133	129	124	119	113	48
49	240	222	206	193	182	175	168	161	156	152	149	147	144	141	137	132	128	123	118	112	107	49
50	221	205	191	181	173	167	160	155	151	148	145	143	140	136	131	126	122	117	112	106	100	50
51	203	190	180	172	165	159	154	150	147	144	142	139	135	130	125	121	116	111	105	99	94	51
52	188	178	171	164	158	152	148	145	143	141	138	134	129	124	120	115	109	104	98	93	88	52
53	176	169	162	156	151	147	144	142	139	137	133	128	123	118	114	108	103	97	92	87	84	53
54	167	161	155	150	146	142	140	138	135	131	126	122	117	112	107	102	96	91	86	83	80	54
55	159	153	148	144	141	139	136	134	130	125	120	116	111	106	100	95	90	85	82	79	77	55
56	151	146	142	139	137	135	132	128	123	119	114	110	105	99	94	88	84	80	78	76	74	56
57	144	141	138	135	133	130	127	122	117	113	108	103	98	92	87	83	79	77	75	72	71	57
58	139	136	133	131	129	125	120	116	111	107	102	96	91	86	81	78	76	73	71	69	68	58
59	134	132	129	127	123	118	114	110	105	100	95	90	84	80	77	74	72	70	68	66	65	59
60	129	127	125	121	116	112	108	103	98	93	88	83	79	75	73	71	69	67	65	64	62	60
61	125	123	119	114	110	106	101	97	92	86	81	77	74	72	70	68	66	64	62	61	60	61
62	120	117	112	108	104	100	95	90	85	80	76	73	70	68	66	64	63	61	60	58	57	62
63	114	110	106	102	97	93	88	83	78	74	71	69	67	65	63	61	60	58	57	56	55	63
64	108	103	100	95	91	86	81	76	72	69	67	65	63	61	60	58	57	56	54	53	52	64
65	101	97	93	89	84	79	74	71	68	65	63	61	60	58	57	55	54	53	52	51	50	65
66	95	91	86	82	77	72	69	66	64	62	60	58	56	55	54	52	51	50	49	49	48	66
67	88	84	79	75	70	67	64	62	60	58	56	55	53	52	51	50	49	48	47	46	46	67
68	81	77	72	68	65	62	60	58	56	54	53	51	50	49	48	47	46	45	45	44	44	68
69	74	70	66	62	60	58	56	54	53	51	50	48	47	46	45	44	44	43	42	42	42	69
70	67	63	60	57	55	54	52	51	49	48	47	45	45	44	43	42	41	41	40	40	40	70
71	61	58	55	53	52	50	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	39	38	38	38	38	71
72	55	53	51	49	48	46	45	44	43	42	41	40	39	38	38	37	37	36	36	36	36	72
73	50	48	47	45	44	43	42	40	40	39	38	37	36	36	35	35	34	34	34	34	34	73
74	46	45	43	42	41	39	38	37	37	36	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	74
75	42	41	39	38	37	36	35	34	34	33	32	32	31	31	31	30	30	30	30	30	31	75
76	38	37	36	35	34	33	32	32	31	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28	29	29	76
77	35	34	33	32	31	30	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	27	27	27	77
78	31	30	29	29	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	25	25	26	78
79	28	27	26	26	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23	24	24	79
80+	161	159	156	154	153	152	151	151	151	152	153	155	157	160	163	167	171	176	182	188	194	80+
Total	34045	33338	32619	31889	31153	30411	29665	28918	28170	27426	26687	25956	25235	24527	23833	23154	22492	21844	21209	20590	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-3) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2025-20025) حسب السنوات الأفرادية والاعمار الخماسية (خصوبه متوسطه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year five Age group(mediun Fertility-mediun mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	4410	4435	4450	4456	4453	4440	4416	4379	4332	4274	4206	4130	4052	3972	3893	3814	3617	3454	3310	3183	3068	0-4
5-9	4365	4340	4303	4254	4195	4127	4051	3973	3893	3814	3735	3539	3377	3235	3110	3000	3025	3029	3026	3022	3016	5-9
10-14	4103	4027	3949	3869	3790	3711	3516	3355	3213	3089	2980	3004	3007	3004	2999	2993	2987	2979	2966	2944	2908	10-14
15-19	3687	3492	3332	3191	3066	2958	2982	2984	2981	2975	2969	2963	2955	2941	2918	2883	2834	2772	2699	2613	2517	15-19
20-24	2928	2951	2954	2950	2944	2937	2930	2922	2908	2885	2849	2800	2739	2665	2580	2485	2378	2261	2140	2023	1917	20-24
25-29	2901	2894	2885	2870	2847	2811	2762	2701	2628	2544	2449	2343	2227	2107	1992	1887	1796	1717	1645	1574	1497	25-29
30-34	2772	2724	2663	2590	2507	2413	2308	2193	2074	1960	1857	1766	1688	1618	1547	1471	1388	1301	1214	1133	1063	30-34
35-39	2375	2271	2158	2041	1928	1825	1736	1659	1589	1519	1444	1363	1277	1191	1111	1042	985	938	899	868	841	35-39
40-44	1790	1702	1626	1557	1488	1414	1334	1250	1166	1087	1019	963	916	879	848	821	799	782	767	752	735	40-44
45-49	1378	1300	1217	1135	1058	992	936	891	854	824	798	776	759	744	729	713	693	672	648	623	597	45-49
50-54	956	903	858	822	793	767	746	729	715	700	684	666	645	622	597	572	546	519	492	467	445	50-54
55-59	727	707	691	677	663	647	629	609	587	563	539	515	489	463	439	418	400	386	373	363	353	55-59
60-64	597	580	561	541	519	496	473	449	425	403	383	366	353	341	331	322	313	305	298	292	286	60-64
65-69	439	418	397	375	355	337	322	310	299	290	282	274	267	260	254	249	244	240	236	232	229	65-69
70-74	280	267	256	247	239	232	225	219	213	208	204	199	195	192	188	186	184	182	181	180	180	70-74
75-79	174	169	164	159	155	151	148	145	142	139	137	135	133	132	131	131	131	132	133	135	137	75-79
80+	161	159	156	154	153	152	151	151	151	152	153	155	157	160	163	167	171	176	182	188	194	80+
Total	34045	33338	32619	31889	31153	30411	29665	28918	28170	27426	26687	25956	25235	24527	23833	23154	22492	21844	21209	20590	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table						
الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الخماسية وفئات						
الاعمار الخماسية (خصوبه متوسطه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين						
Population Porjection in the Period (2005-2025) by fave years five						
Age group (mediun Fertility-medium mortality) byBoth Sexes						
age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	4410	4440	4206	3814	3068	0-4
5-9	4365	4127	3735	3000	3016	5-9
10-14	4103	3711	2980	2993	2908	10-14
15-19	3687	2958	2969	2883	2517	15-19
20-24	2928	2937	2849	2485	1917	20-24
25-29	2901	2811	2449	1887	1497	25-29
30-34	2772	2413	1857	1471	1063	30-34
35-39	2375	1825	1444	1042	841	35-39
40-44	1790	1414	1019	821	735	40-44
45-49	1378	992	798	713	597	45-49
50-54	956	767	684	572	445	50-54
55-59	727	647	539	418	353	55-59
60-64	597	496	383	322	286	60-64
65-69	439	337	282	249	229	65-69
70-74	280	232	204	186	180	70-74
75-79	174	151	137	131	137	75-79
80+	161	152	153	167	194	80+
Total	34045	30411	26687	23154	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية والاعمار الاحادية (خصوبه متوسطه - وفاه متوسطه) ذكور

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-mediun mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	453	458	462	465	466	467	467	466	464	460	455	449	442	434	426	417	409	402	394	385	311	0
1	449	453	455	456	457	457	456	453	449	444	438	431	423	414	405	398	390	382	374	301	312	1
2	450	453	454	454	454	453	450	446	442	435	428	420	411	402	395	387	379	371	299	310	313	2
3	451	452	453	453	451	449	445	440	434	426	418	410	401	393	386	378	369	297	308	311	313	3
4	451	452	451	450	447	444	439	432	425	417	409	400	392	385	376	368	297	307	310	312	312	4
5	451	451	449	447	443	438	432	424	416	408	399	391	384	376	367	296	307	310	311	312	312	5
6	450	449	446	442	437	431	424	416	407	398	391	383	375	367	295	306	309	310	311	311	311	6
7	448	445	442	437	430	423	415	407	398	390	382	374	366	295	305	308	310	310	310	310	311	7
8	445	441	436	430	423	415	406	397	390	382	374	366	294	305	308	309	310	310	310	310	310	8
9	441	436	429	422	414	406	397	389	381	373	365	294	305	308	309	310	310	310	310	310	310	9
10	435	429	422	414	405	396	389	381	373	365	294	304	307	309	309	309	309	309	310	310	310	10
11	429	421	413	405	396	388	381	373	364	293	304	307	308	309	309	309	309	309	310	310	308	11
12	421	413	404	395	388	380	372	364	293	304	307	308	308	308	308	308	309	309	309	308	305	12
13	412	404	395	388	380	372	364	293	303	306	308	308	308	308	308	308	309	309	308	305	299	13
14	403	394	387	379	371	363	292	303	306	307	308	308	308	308	308	308	308	307	304	299	291	14
15	394	387	379	371	363	292	302	305	307	307	307	307	307	307	308	308	307	304	298	291	283	15
16	386	378	370	362	291	302	305	306	307	307	307	307	307	307	307	306	303	298	290	282	274	16
17	378	370	361	291	301	304	306	306	306	306	306	306	307	307	305	303	297	290	282	273	263	17
18	369	361	290	301	304	305	306	305	305	305	306	306	306	305	302	296	289	281	273	263	250	18
19	360	290	300	303	304	305	305	305	305	305	305	305	304	301	296	288	281	272	262	250	236	19
20	289	300	303	304	304	304	304	304	304	305	305	303	300	295	288	280	271	261	249	235	220	20
21	299	302	303	304	303	303	303	304	304	304	303	300	294	287	279	271	260	248	234	220	205	21
22	301	302	303	303	303	303	303	303	303	302	299	293	286	278	270	260	247	234	219	204	192	22
23	302	302	302	302	302	302	302	302	301	298	293	285	277	269	259	247	233	218	204	191	182	23
24	301	301	301	301	301	302	301	300	297	292	284	277	268	258	246	232	218	203	191	181	174	24
25	301	300	300	300	301	301	299	296	291	284	276	268	257	245	232	217	203	190	181	173	167	25
26	300	300	300	300	300	299	296	290	283	275	267	257	244	231	216	202	190	180	173	166	159	26
27	299	299	299	299	298	295	289	282	274	266	256	244	230	215	201	189	179	172	166	159	151	27
28	298	298	298	297	294	289	281	273	265	255	243	229	215	201	188	179	172	165	158	150	141	28
29	298	297	296	293	288	281	273	264	254	242	229	214	200	188	178	171	165	158	150	141	131	29
30	297	295	292	287	280	272	264	254	242	228	214	199	187	178	170	164	157	149	140	130	120	30
31	295	292	286	279	271	263	253	241	227	213	199	187	177	170	163	157	149	140	130	120	111	31
32	291	285	278	270	262	252	240	227	212	198	186	177	169	163	156	148	139	129	119	110	103	32
33	285	277	270	261	251	239	226	212	198	185	176	169	162	156	148	139	129	119	110	102	97	33
34	277	269	261	251	239	225	211	197	185	175	168	162	155	147	138	128	119	110	102	96	92	34
35	268	260	250	238	225	210	196	184	175	168	161	154	147	138	128	118	109	102	96	92	88	35
36	259	249	237	224	210	196	184	174	167	161	154	146	137	128	118	109	101	96	91	88	84	36
37	248	236	223	209	195	183	174	167	160	153	146	137	127	117	108	101	95	91	87	84	81	37
38	236	222	208	194	182	173	166	160	153	145	136	127	117	108	101	95	91	87	84	81	79	38
39	222	207	194	182	172	165	159	152	145	136	126	116	108	100	94	90	87	83	80	78	77	39
40	207	193	181	172	165	158	152	144	135	125	116	107	100	94	90	86	83	80	78	76	75	40

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافردية وفئات الاعمار الخماسية (خصوبه متوسطه - وفاه متوسطه) ذكور

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (mediun Fertility-mediun mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	192	180	171	164	158	151	143	135	125	115	107	99	94	89	86	82	80	78	76	75	74	41
42	179	170	163	157	150	143	134	124	115	106	99	93	89	85	82	79	77	75	74	73	72	42
43	169	162	156	149	142	133	124	114	105	98	93	88	85	82	79	77	75	74	73	71	69	43
44	162	155	149	141	133	123	113	105	98	92	88	84	81	78	76	75	73	72	71	69	67	44
45	154	148	140	132	122	113	104	97	92	87	84	81	78	76	74	73	72	70	68	66	64	45
46	147	140	131	122	112	104	96	91	87	83	80	77	75	74	72	71	70	68	66	63	61	46
47	139	130	121	111	103	96	90	86	83	79	77	75	73	72	71	69	67	65	63	61	58	47
48	129	120	111	102	95	90	86	82	79	76	74	72	71	70	69	67	65	62	60	58	56	48
49	119	110	101	94	89	85	82	78	76	73	72	71	70	68	66	64	62	60	57	55	53	49
50	109	101	94	88	84	81	78	75	73	71	70	69	68	66	63	61	59	57	55	52	50	50
51	100	93	87	83	80	77	74	72	70	69	68	67	65	63	60	58	56	54	52	50	47	51
52	92	87	83	79	76	73	71	70	69	67	66	64	62	60	58	56	53	51	49	47	45	52
53	86	82	78	75	73	71	69	68	67	65	64	61	59	57	55	53	51	48	46	44	43	53
54	81	78	74	72	70	68	67	66	65	63	61	58	56	54	52	50	48	46	44	42	41	54
55	77	73	71	69	67	66	65	64	62	60	58	56	54	51	49	47	45	43	42	41	40	55
56	72	70	68	66	65	64	63	61	59	57	55	53	51	49	46	44	43	41	40	39	38	56
57	69	67	65	64	63	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	41	39	38	38	37	57
58	66	64	63	62	61	59	57	55	53	51	49	47	45	43	41	40	39	38	37	36	35	58
59	63	62	61	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	39	38	37	36	35	35	34	59
60	61	60	59	57	55	53	51	49	47	45	43	41	40	38	37	36	35	35	34	33	33	60
61	59	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	39	37	36	35	35	34	33	32	32	31	61
62	56	55	53	51	49	47	45	43	41	39	38	36	35	35	34	33	32	32	31	30	30	62
63	53	51	49	48	46	44	42	40	38	37	36	35	34	33	32	31	31	30	30	29	29	63
64	50	48	46	45	43	41	39	37	36	35	34	33	32	31	31	30	29	29	28	28	28	64
65	47	45	43	42	40	38	36	35	34	33	32	31	30	30	29	28	28	27	27	27	26	65
66	44	42	40	39	37	35	34	32	32	31	30	29	29	28	27	27	26	26	26	25	25	66
67	41	39	37	36	34	32	31	30	30	29	28	28	27	26	26	26	25	25	25	24	24	67
68	38	36	34	33	31	30	29	29	28	27	27	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	68
69	35	33	31	30	29	28	27	27	26	25	25	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	69
70	32	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	70
71	29	27	26	26	25	24	24	23	23	22	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	71
72	26	25	24	24	23	23	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	72
73	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	73
74	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	74
75	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	16	16	75
76	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	76
77	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	77
78	15	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	78
79	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	79
80+	74	73	73	72	72	72	72	73	73	74	75	77	78	80	83	85	88	91	95	99	103	80+
Total	17321	16961	16595	16224	15849	15472	15094	14714	14334	13956	13581	13210	12844	12485	12133	11790	11455	11127	10807	10495	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الفردية وفئات الاعمار الخماسية (خصوبه متوسطه - وفاه متوسطه) ذكور

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (mediun Fertility-mediun mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	2255	2267	2275	2278	2276	2269	2257	2238	2214	2184	2149	2110	2070	2029	1988	1948	1845	1760	1685	1619	1561	0-4
5-9	2234	2221	2202	2177	2147	2112	2073	2033	1992	1951	1911	1808	1724	1650	1585	1529	1545	1550	1552	1553	1554	5-9
10-14	2101	2062	2021	1981	1940	1899	1797	1713	1639	1575	1519	1535	1539	1541	1542	1543	1544	1543	1540	1531	1514	10-14
15-19	1887	1785	1701	1628	1564	1508	1523	1528	1530	1530	1531	1531	1531	1527	1518	1501	1476	1444	1405	1359	1306	15-19
20-24	1493	1507	1512	1513	1513	1514	1514	1513	1509	1500	1483	1458	1426	1387	1341	1289	1230	1164	1097	1032	973	20-24
25-29	1495	1495	1494	1490	1480	1463	1438	1407	1368	1322	1270	1211	1147	1080	1016	958	908	865	827	789	749	25-29
30-34	1443	1419	1387	1348	1303	1252	1194	1130	1063	1000	943	893	851	814	776	736	693	647	602	560	523	30-34
35-39	1233	1175	1112	1047	984	927	878	837	800	763	723	680	635	591	549	513	483	459	439	423	409	35-39
40-44	909	861	820	783	747	708	666	622	578	537	502	472	448	429	413	399	388	379	371	364	356	40-44
45-49	688	647	604	561	521	487	458	435	416	400	387	376	367	359	352	344	335	325	314	303	292	45-49
50-54	467	439	416	398	383	370	359	350	343	336	328	320	310	300	289	278	267	256	246	236	227	50-54
55-59	347	337	329	321	315	307	299	290	280	270	259	249	239	229	219	211	204	198	193	188	184	55-59
60-64	279	271	263	254	244	235	225	216	207	198	190	184	178	173	169	165	161	158	155	152	150	60-64
65-69	203	195	187	178	171	164	158	153	149	145	141	138	135	132	130	128	126	124	123	122	121	65-69
70-74	132	127	123	119	116	113	110	108	105	103	101	100	98	97	96	95	95	94	94	94	95	70-74
75-79	81	79	77	75	74	72	71	70	69	68	68	67	67	66	66	67	67	68	69	70	72	75-79
80+	74	73	73	72	72	72	72	73	73	74	75	77	78	80	83	85	88	91	95	99	103	80+
Total	17321	16961	16595	16224	15849	15472	15094	14714	14334	13956	13581	13210	12844	12485	12133	11790	11455	11127	10807	10495	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table						
الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الخماسية وفئات الخماسية (خصوبه متوسطه - وفاه متوسطه) ذكور						
Population Porjetion in the Period (2005-2025) by fave year Five Age group (mediun Fertility-mediun mortality) by male						
Age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	2255	2269	2149	1948	1561	0-4
5-9	2234	2112	1911	1529	1554	5-9
10-14	2101	1899	1519	1543	1514	10-14
15-19	1887	1508	1531	1501	1306	15-19
20-24	1493	1514	1483	1289	973	20-24
25-29	1495	1463	1270	958	749	25-29
30-34	1443	1252	943	736	523	30-34
35-39	1233	927	723	513	409	35-39
40-44	909	708	502	399	356	40-44
45-49	688	487	387	344	292	45-49
50-54	467	370	328	278	227	50-54
55-59	347	307	259	211	184	55-59
60-64	279	235	190	165	150	60-64
65-69	203	164	141	128	121	65-69
70-74	132	113	101	95	95	70-74
75-79	81	72	68	67	72	75-79
80+	74	72	75	85	103	80+
Total	17321	15472	13581	11790	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الفردية والاعمار الاحادية (خصوبه متوسطه - وفاه متوسطه) اناث

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-mediun mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	435	440	444	447	448	449	449	448	446	443	438	432	425	418	410	401	394	387	379	371	304	0
1	430	433	435	437	437	437	436	434	430	426	420	413	405	397	388	382	374	367	359	293	303	1
2	430	432	433	434	434	433	430	427	422	416	409	402	393	385	378	371	363	355	290	300	302	2
3	430	431	432	432	431	428	425	420	414	407	400	391	383	376	369	361	353	289	298	300	300	3
4	430	431	431	429	427	423	419	413	406	398	390	382	375	367	360	352	287	297	299	299	298	4
5	430	430	429	426	423	418	412	405	397	389	381	374	366	359	351	287	296	298	298	298	296	5
6	429	428	425	422	417	411	404	397	388	380	373	366	358	350	286	296	297	298	297	296	294	6
7	427	425	421	416	410	404	396	388	379	372	365	357	350	286	295	297	297	296	295	294	292	7
8	424	421	416	410	403	395	387	379	372	364	357	349	285	295	296	297	296	294	293	292	291	8
9	420	415	409	403	395	387	378	371	364	356	349	285	294	296	296	295	294	293	291	290	289	9
10	415	409	402	395	386	378	371	364	356	348	284	294	296	296	295	294	292	291	290	288	287	10
11	409	402	394	386	377	370	363	355	348	284	293	295	295	295	293	292	290	289	288	286	284	11
12	401	394	385	377	370	363	355	347	284	293	295	295	294	293	291	290	289	288	286	284	280	12
13	393	385	377	370	362	355	347	283	293	294	294	294	292	291	290	288	287	286	283	280	275	13
14	385	376	369	362	354	346	283	292	294	294	293	292	291	289	288	287	285	283	279	274	268	14
15	376	369	361	354	346	283	292	294	294	293	291	290	289	287	286	285	282	279	274	267	260	15
16	368	361	353	345	282	291	293	293	292	291	290	288	287	286	284	282	278	273	267	260	253	16
17	360	353	345	282	291	293	293	292	290	289	288	286	285	284	281	278	273	266	259	252	243	17
18	352	344	281	290	292	292	291	290	288	287	286	285	283	281	277	272	266	259	251	243	233	18
19	344	281	290	292	292	291	289	288	286	285	284	282	280	277	271	265	258	251	242	232	222	19
20	280	289	291	291	290	289	287	286	285	283	282	280	276	271	264	257	250	242	232	221	209	20
21	289	290	290	290	288	287	285	284	283	281	279	275	270	264	257	250	241	231	220	209	198	21
22	290	290	289	288	286	285	283	282	280	278	275	269	263	256	249	240	231	220	208	197	187	22
23	289	288	287	285	284	283	281	280	277	274	269	262	255	248	240	230	219	208	196	186	178	23
24	288	286	285	283	282	281	279	277	273	268	262	255	248	239	229	219	207	196	186	178	171	24
25	286	284	283	281	280	278	276	273	267	261	254	247	238	229	218	206	195	185	177	171	165	25
26	283	282	281	279	278	275	272	267	260	253	246	238	228	217	206	195	185	177	170	164	158	26
27	281	280	279	277	275	271	266	259	253	245	237	227	217	205	194	184	176	170	164	158	151	27
28	279	278	276	274	270	265	259	252	245	236	227	216	205	193	184	176	169	163	157	150	142	28
29	277	275	273	270	264	258	251	244	236	226	215	204	193	183	175	169	163	157	150	141	132	29
30	275	272	269	264	257	250	243	235	225	215	203	192	182	174	168	162	156	149	141	132	123	30
31	272	268	263	256	250	242	234	224	214	203	191	182	174	167	162	155	149	140	131	122	114	31
32	267	262	256	249	242	233	224	213	202	191	181	173	167	161	155	148	140	131	122	113	106	32
33	261	255	248	241	233	223	212	201	190	180	173	166	160	154	147	139	130	121	113	106	101	33
34	254	247	240	232	222	212	201	190	180	172	166	160	154	147	139	130	121	113	106	100	96	34
35	247	239	231	222	211	200	189	179	171	165	159	153	146	138	129	120	112	105	100	96	93	35
36	239	230	221	210	199	188	179	171	164	159	153	146	138	129	120	112	105	99	96	92	89	36
37	230	220	210	198	188	178	170	164	158	152	145	137	128	119	111	104	99	95	92	88	86	37
38	219	209	198	187	177	170	163	157	151	145	137	128	119	111	104	99	95	91	88	85	83	38
39	208	197	186	177	169	163	157	151	144	136	127	118	110	103	98	94	91	88	85	83	81	39
40	196	186	176	168	162	156	150	143	135	127	118	110	103	98	94	91	87	85	83	81	80	40

جدول رقم (1-2) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية والاعمار الاحادية (خصوصه متوسطه - وفاه متوسطه) إناث

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-mediun mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	185	175	168	161	156	150	143	135	126	117	109	102	97	93	90	87	84	82	81	79	78	41
42	175	167	161	155	149	142	134	126	117	109	102	97	93	90	86	84	82	80	79	78	76	42
43	166	160	154	148	142	134	125	116	108	102	96	93	89	86	83	81	80	79	78	76	74	43
44	159	154	148	141	133	124	116	108	101	96	92	89	86	83	81	79	78	77	76	73	71	44
45	153	147	140	132	124	115	107	101	95	92	88	85	83	81	79	78	77	75	73	70	68	45
46	146	140	132	123	115	107	100	95	91	88	85	82	80	79	77	76	75	73	70	67	65	46
47	139	131	123	114	106	100	94	91	87	84	82	80	78	77	76	74	72	69	67	64	61	47
48	130	122	113	106	99	94	90	87	84	81	79	78	76	75	74	72	69	66	64	61	58	48
49	121	113	105	98	93	90	86	83	81	79	77	76	75	73	71	69	66	63	60	57	54	49
50	112	104	98	93	89	86	83	80	78	77	75	74	73	71	68	65	63	60	57	53	50	50
51	104	97	92	88	85	82	80	78	76	75	74	72	70	68	65	62	60	56	53	49	46	51
52	96	92	88	85	82	79	77	75	74	73	72	70	67	64	62	59	56	53	49	46	43	52
53	91	87	84	81	78	76	75	74	73	71	69	66	64	61	59	55	52	49	45	43	40	53
54	87	83	80	78	76	74	73	72	71	68	66	63	61	58	55	52	48	45	42	40	39	54
55	83	80	77	75	74	72	71	70	68	65	63	60	58	54	51	48	44	42	40	38	37	55
56	79	76	74	73	72	71	69	67	65	62	60	57	54	51	47	44	41	39	38	37	35	56
57	76	74	72	71	70	68	66	64	61	59	56	53	50	47	44	41	39	37	36	35	34	57
58	73	71	70	69	68	66	63	61	58	56	53	49	46	43	40	38	37	36	34	33	32	58
59	71	69	68	67	65	62	60	58	55	52	49	46	42	40	38	36	35	34	33	32	31	59
60	69	67	66	64	62	59	57	54	51	48	45	42	39	37	36	35	33	32	31	30	30	60
61	66	65	63	61	58	56	53	51	47	44	41	39	37	35	34	33	32	31	30	29	28	61
62	64	62	60	57	55	53	50	47	43	41	38	36	35	34	32	31	30	29	29	28	27	62
63	61	59	56	54	52	49	46	43	40	37	35	34	33	32	31	30	29	28	27	27	26	63
64	58	55	53	51	48	45	42	39	37	35	33	32	31	30	29	28	27	27	26	25	25	64
65	54	52	50	47	44	41	38	36	34	33	32	30	29	29	28	27	26	26	25	24	24	65
66	51	49	46	43	40	37	35	33	32	31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	23	66
67	47	45	42	39	36	34	32	31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	22	22	22	67
68	44	41	38	36	33	32	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	22	22	21	21	21	68
69	40	37	34	32	31	29	28	27	26	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20	69
70	36	33	31	30	29	27	27	26	25	24	23	23	22	22	21	20	20	20	19	19	19	70
71	32	30	29	28	27	26	25	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	18	71
72	29	28	26	26	25	24	23	22	22	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	72
73	26	25	24	24	23	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	73
74	24	23	23	22	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	74
75	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	75
76	20	20	19	18	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	76
77	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	77
78	17	16	16	15	15	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	78
79	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	79
80+	88	86	84	82	81	80	79	78	78	78	78	78	79	79	80	82	83	85	87	89	91	80+
Total	16724	16377	16024	15665	15303	14939	14572	14204	13836	13470	13106	12746	12391	12042	11699	11364	11037	10716	10402	10095	9794	الاجمالي

جدول رقم (1-3) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية وفئات الاعمار الخماسية (خصوبه متوسطه - وفاه متوسطه) إناث

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (mediun Fertility-mediun mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	2155	2167	2175	2178	2177	2171	2159	2141	2118	2090	2057	2020	1982	1943	1904	1866	1772	1694	1625	1563	1507	0-4
5-9	2131	2118	2100	2077	2048	2015	1978	1940	1901	1862	1824	1731	1653	1585	1525	1471	1480	1479	1474	1468	1462	5-9
10-14	2002	1965	1927	1889	1850	1812	1719	1642	1574	1514	1460	1469	1468	1463	1457	1450	1444	1436	1426	1413	1394	10-14
15-19	1799	1707	1630	1563	1502	1449	1458	1456	1451	1445	1438	1431	1424	1414	1400	1381	1357	1328	1293	1254	1211	15-19
20-24	1436	1444	1442	1437	1430	1423	1416	1408	1398	1385	1366	1341	1312	1278	1239	1196	1148	1096	1043	991	944	20-24
25-29	1406	1399	1391	1381	1367	1348	1324	1294	1260	1222	1179	1132	1080	1027	976	929	888	852	818	784	748	25-29
30-34	1329	1305	1276	1242	1203	1161	1114	1063	1011	960	914	873	837	804	771	735	695	654	612	574	540	30-34
35-39	1142	1096	1046	994	944	898	858	822	789	756	721	682	641	600	562	529	502	479	460	445	432	35-39
40-44	881	841	806	774	741	706	668	628	588	550	518	491	468	450	435	422	411	403	395	388	379	40-44
45-49	690	653	613	574	537	505	478	456	438	424	411	400	392	385	377	368	358	347	334	320	305	45-49
50-54	489	463	442	425	410	398	387	379	372	364	356	346	335	322	308	294	279	263	246	231	218	50-54
55-59	380	370	362	355	348	340	330	319	307	294	280	265	250	234	220	207	197	188	181	175	169	55-59
60-64	318	309	298	287	275	261	248	233	219	205	193	183	175	168	162	157	152	147	143	139	136	60-64
65-69	236	224	210	197	185	174	164	157	151	145	140	136	132	128	125	121	118	115	113	110	108	65-69
70-74	148	140	133	128	123	119	115	111	108	105	102	100	97	95	92	90	89	88	86	86	85	70-74
75-79	93	89	86	84	81	79	77	75	73	71	69	68	67	66	65	64	64	64	64	64	65	75-79
80+	88	86	84	82	81	80	79	78	78	78	78	78	79	79	80	82	83	85	87	89	91	80+
Total	16724	16377	16024	15665	15303	14939	14572	14204	13836	13470	13106	12746	12391	12042	11699	11364	11037	10716	10402	10095	9794	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table الاسقاطات السكانية للفترة (2025-20025) حسب السنوات الخماسية وفئات الاعمار الخماسية (خصويه متوسطه - وفاه متوسطه) إناث Population Porjetion in the Period (2005-2025) by fave years Five Age group (mediun Fertility-mediun mortality) by female						
age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	2155	2171	2057	1866	1507	0-4
5-9	2131	2015	1824	1471	1462	5-9
10-14	2002	1812	1460	1450	1394	10-14
15-19	1799	1449	1438	1381	1211	15-19
20-24	1436	1423	1366	1196	944	20-24
25-29	1406	1348	1179	929	748	25-29
30-34	1329	1161	914	735	540	30-34
35-39	1142	898	721	529	432	35-39
40-44	881	706	518	422	379	40-44
45-49	690	505	411	368	305	45-49
50-54	489	398	356	294	218	50-54
55-59	380	340	280	207	169	55-59
60-64	318	261	193	157	136	60-64
65-69	236	174	140	121	108	65-69
70-74	148	119	102	90	85	70-74
75-79	93	79	69	64	65	75-79
80+	88	80	78	82	91	80+
Total	16724	14939	13106	11364	9794	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الإفرادية والاعمار الاحادية (خصوبه مرتفعه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين

Population Porjეთion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (High Fertility-medium mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	984	988	988	987	984	980	974	966	956	944	930	913	895	875	854	832	814	795	776	757	614	0
1	966	966	964	961	956	950	942	932	920	905	888	870	850	830	808	790	771	752	733	594	615	1
2	960	958	954	950	944	936	926	913	898	882	863	844	823	802	783	765	745	726	589	610	615	2
3	955	951	946	940	932	922	909	895	878	859	840	819	798	780	761	742	723	586	606	611	613	3
4	948	944	938	929	919	907	892	875	857	837	817	795	777	758	739	720	584	604	609	611	611	4
5	942	936	928	917	905	890	874	855	835	815	794	776	757	738	718	583	603	608	609	609	608	5
6	934	926	916	903	889	872	854	834	813	792	774	755	736	717	581	602	606	608	608	607	605	6
7	925	915	902	887	871	852	833	812	791	773	754	735	716	580	601	605	607	607	605	604	603	7
8	913	901	886	870	851	832	811	790	772	753	734	715	580	600	604	606	606	604	603	602	601	8
9	900	885	869	850	831	810	789	771	752	733	714	579	599	604	605	605	603	602	601	600	599	9
10	884	868	849	830	809	788	770	751	732	713	578	598	603	604	604	603	601	600	599	598	597	10
11	867	848	829	808	787	769	750	731	712	577	597	602	604	603	602	601	599	598	597	596	593	11
12	848	828	807	786	768	749	730	711	577	597	601	603	603	601	600	598	597	597	595	592	585	12
13	827	807	785	767	749	730	710	576	596	601	602	602	600	599	598	597	596	594	591	585	574	13
14	806	785	766	748	729	710	575	595	600	601	601	600	598	597	596	595	593	590	584	573	559	14
15	784	765	747	728	709	574	594	599	600	600	599	597	596	595	594	592	589	583	572	558	543	15
16	764	746	727	708	574	593	598	599	599	598	596	595	594	593	591	588	581	571	557	542	527	16
17	744	725	706	573	592	597	598	598	597	595	594	593	592	590	587	580	570	556	541	525	507	17
18	724	705	572	591	596	597	597	595	594	593	592	591	589	586	579	569	555	540	524	505	483	18
19	704	571	590	595	596	596	594	593	591	590	589	588	584	578	567	553	539	523	504	482	457	19
20	569	589	594	595	594	593	591	590	589	588	586	583	576	566	552	537	522	503	481	456	430	20
21	588	592	594	593	592	590	589	588	587	585	581	575	564	551	536	520	502	479	455	428	403	21
22	591	592	592	590	589	587	586	585	583	580	573	563	549	534	519	500	478	454	427	401	379	22
23	591	590	589	587	586	585	584	582	579	572	561	548	533	517	499	477	452	426	400	378	360	23
24	589	588	586	584	583	582	580	577	570	560	546	531	516	497	475	451	425	399	377	359	345	24
25	586	584	583	582	581	579	575	569	558	545	530	514	496	474	449	423	398	375	358	344	332	25
26	583	582	580	579	577	574	567	557	543	528	513	494	472	448	422	397	374	357	343	331	318	26
27	580	579	578	576	572	566	555	542	527	511	493	471	447	421	395	373	356	342	330	316	302	27
28	577	576	574	571	564	554	540	525	510	491	470	445	419	394	372	355	341	328	315	301	283	28
29	575	573	569	563	552	538	524	508	490	468	444	418	393	371	353	340	327	314	299	282	263	29
30	571	568	561	551	537	522	507	488	467	443	417	392	369	352	338	326	313	298	281	262	243	30
31	566	560	549	535	521	505	487	465	441	415	390	368	351	337	325	312	297	280	261	242	225	31
32	558	548	534	519	504	486	464	440	414	389	367	350	336	324	311	296	279	260	241	224	209	32
33	546	532	518	502	484	462	438	413	388	366	349	335	323	310	295	278	259	240	223	208	197	33
34	531	516	501	483	461	437	411	386	365	348	334	322	309	294	277	258	239	222	208	197	189	34
35	515	499	481	460	436	410	385	363	346	333	321	308	293	276	257	238	221	207	196	188	181	35
36	498	480	458	434	409	384	362	345	332	319	307	292	275	256	237	220	206	195	187	180	173	36
37	478	457	433	407	383	361	344	330	318	305	291	274	255	237	220	205	194	186	179	172	167	37
38	455	431	406	381	360	343	329	317	304	290	273	254	236	219	204	193	185	178	172	166	162	38
39	430	404	380	358	341	328	316	303	289	272	253	235	218	203	193	185	178	171	166	161	158	39
40	403	378	357	340	327	315	302	288	271	252	234	217	203	192	184	177	170	165	161	157	155	40

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية والاعمار الاحادية (خصوبه مرتفعه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (High Fertility-medium mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	377	355	339	325	313	301	286	269	251	233	216	202	191	183	176	169	164	160	156	154	152	41
42	354	337	324	312	299	285	268	250	231	215	201	190	182	175	168	163	159	156	153	151	148	42
43	336	322	310	298	284	267	249	230	214	200	189	181	174	168	162	158	155	152	150	147	143	43
44	321	309	296	282	266	247	229	213	199	188	180	173	167	161	157	154	152	149	146	142	137	44
45	307	295	281	264	246	228	212	198	187	179	172	166	160	156	153	151	148	145	141	136	131	45
46	293	279	263	245	227	210	196	186	178	171	165	159	155	152	150	147	145	140	135	130	126	46
47	278	261	243	225	209	195	185	177	170	164	158	154	151	149	146	144	139	134	130	125	120	47
48	260	242	224	208	194	184	176	169	163	157	153	150	148	145	143	138	133	129	124	119	113	48
49	240	222	206	193	182	175	168	161	156	152	149	147	144	141	137	132	128	123	118	112	107	49
50	221	205	191	181	173	167	160	155	151	148	145	143	140	136	131	127	122	117	112	106	100	50
51	203	190	180	172	165	159	154	150	147	144	142	139	135	130	125	121	116	111	105	99	94	51
52	188	178	171	164	158	152	148	145	143	141	138	134	129	124	120	115	109	104	98	93	88	52
53	176	169	162	156	151	147	144	142	139	137	133	128	123	118	114	108	103	97	92	87	84	53
54	167	161	155	150	146	142	140	138	135	131	126	122	117	112	107	102	96	91	86	83	80	54
55	159	153	148	144	141	139	136	134	130	125	120	116	111	106	100	95	90	85	82	79	77	55
56	151	146	142	139	137	135	132	128	123	119	114	110	105	99	94	88	84	80	78	76	74	56
57	144	141	138	135	133	130	127	122	117	113	108	103	98	92	87	83	79	77	75	72	71	57
58	139	136	133	131	129	125	120	116	111	107	102	96	91	86	81	78	76	73	71	69	68	58
59	134	132	129	127	123	118	114	110	105	100	95	90	84	80	77	74	72	70	68	66	65	59
60	129	127	125	121	116	112	108	103	98	93	88	83	79	75	73	71	69	67	65	64	62	60
61	125	123	119	114	110	106	101	97	92	86	81	77	74	72	70	68	66	64	62	61	60	61
62	120	117	112	108	104	100	95	90	85	80	76	73	70	68	66	64	63	61	60	58	57	62
63	114	110	106	102	98	93	88	83	78	74	71	69	67	65	63	61	60	58	57	56	55	63
64	108	104	100	95	91	86	81	76	72	69	67	65	63	61	60	58	57	56	54	53	52	64
65	101	97	93	89	84	79	74	71	68	65	63	61	60	58	57	55	54	53	52	51	50	65
66	95	91	86	82	77	72	69	66	64	62	60	58	56	55	54	52	51	50	49	49	48	66
67	88	84	79	75	70	67	64	62	60	58	56	55	53	52	51	50	49	48	47	46	46	67
68	81	77	72	68	65	62	60	58	56	54	53	51	50	49	48	47	46	45	45	44	44	68
69	74	70	66	62	60	58	56	54	53	51	50	48	47	46	45	44	44	43	42	42	42	69
70	67	63	60	57	55	54	52	51	49	48	47	45	45	44	43	42	41	41	40	40	40	70
71	61	58	55	53	52	50	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	39	38	38	38	38	71
72	55	53	51	49	48	46	45	44	43	42	41	40	39	38	38	37	37	36	36	36	36	72
73	50	48	47	45	44	43	42	40	40	39	38	37	36	36	35	35	34	34	34	34	34	73
74	46	45	43	42	41	39	38	37	37	36	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	74
75	42	41	39	38	37	36	35	34	34	33	32	32	31	31	31	30	30	30	30	30	31	75
76	38	37	36	35	34	33	32	32	31	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28	29	29	76
77	35	34	33	32	31	30	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	27	27	27	77
78	31	30	29	29	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	25	25	26	78
79	28	27	26	26	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23	24	24	79
80+	161	159	156	154	153	152	151	151	151	152	153	155	157	160	163	167	171	176	182	188	194	80+
Total	34861	34062	33257	32448	31638	30830	30023	29220	28422	27633	26854	26088	25337	24603	23887	23190	22513	21854	21213	20590	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-3) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الفردية وفئات الاعمار الخماسية (خصوبه مرتفعه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single years five Age group (High Fertility-medium mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	4813	4806	4791	4767	4735	4694	4643	4581	4509	4428	4338	4241	4143	4044	3946	3849	3637	3464	3313	3183	3068	0-4
5-9	4615	4563	4501	4428	4346	4256	4160	4062	3963	3866	3769	3559	3387	3238	3110	3000	3025	3029	3026	3022	3016	5-9
10-14	4231	4135	4037	3939	3842	3745	3536	3365	3217	3089	2980	3004	3007	3004	2999	2993	2987	2979	2966	2944	2908	10-14
15-19	3720	3512	3341	3194	3067	2958	2982	2984	2981	2976	2969	2963	2955	2941	2919	2883	2834	2772	2699	2613	2517	15-19
20-24	2928	2952	2954	2950	2944	2937	2930	2922	2908	2885	2849	2800	2739	2665	2581	2485	2378	2261	2140	2023	1917	20-24
25-29	2901	2894	2885	2871	2847	2811	2762	2701	2628	2544	2449	2343	2227	2107	1992	1887	1796	1717	1645	1574	1497	25-29
30-34	2773	2724	2663	2590	2507	2413	2308	2193	2074	1960	1857	1766	1688	1618	1547	1471	1388	1301	1214	1133	1063	30-34
35-39	2375	2271	2158	2041	1928	1825	1736	1659	1589	1519	1444	1363	1277	1191	1111	1042	985	938	899	868	841	35-39
40-44	1790	1702	1626	1557	1488	1415	1334	1250	1166	1087	1019	963	916	879	848	821	799	782	767	752	735	40-44
45-49	1378	1300	1217	1135	1058	992	936	891	854	824	798	776	759	744	729	713	694	672	648	623	597	45-49
50-54	956	903	858	823	793	767	746	729	715	700	684	666	645	622	597	572	546	519	492	467	445	50-54
55-59	727	707	691	677	663	647	629	609	587	564	540	515	489	463	439	418	400	386	373	363	353	55-59
60-64	597	580	561	541	519	496	473	449	425	403	383	367	353	341	331	322	313	305	298	292	286	60-64
65-69	439	419	397	375	355	337	322	310	299	290	282	274	267	260	254	249	244	240	236	232	229	65-69
70-74	280	267	256	247	239	232	225	219	213	208	204	199	195	192	189	186	184	182	181	180	180	70-74
75-79	174	169	164	159	155	151	148	145	142	139	137	135	133	132	132	131	131	132	133	135	137	75-79
80+	161	159	156	154	153	152	151	151	151	152	153	155	157	160	163	167	171	176	182	188	194	80+
Total	34861	34062	33257	32448	31638	30830	30023	29220	28422	27633	26854	26088	25337	24603	23887	23190	22513	21854	21213	20590	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table						
الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الخماسية وفئات						
الاعمار الخماسية (خصوبه مرتفعه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين						
Population Porjection in the Period (2005-2025) by fave years five						
Age group (high Fertility-medium mortality) by male						
Age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	4813	4694	4338	3849	3068	0-4
5-9	4615	4256	3769	3000	3016	5-9
10-14	4231	3745	2980	2993	2908	10-14
15-19	3720	2958	2969	2883	2517	15-19
20-24	2928	2937	2849	2485	1917	20-24
25-29	2901	2811	2449	1887	1497	25-29
30-34	2773	2413	1857	1471	1063	30-34
35-39	2375	1825	1444	1042	841	35-39
40-44	1790	1415	1019	821	735	40-44
45-49	1378	992	798	713	597	45-49
50-54	956	767	684	572	445	50-54
55-59	727	647	540	418	353	55-59
60-64	597	496	383	322	286	60-64
65-69	439	337	282	249	229	65-69
70-74	280	232	204	186	180	70-74
75-79	174	151	137	131	137	75-79
80+	161	152	153	167	194	80+
total	34861	30830	26854	23190	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table

الإسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الإفرادية والاعمار الاحادية (خصوصيه مرتفعه - وفاه متوسطه) ذكور

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (High Fertility-medium mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	502	504	504	503	502	499	497	493	488	481	474	465	456	446	435	424	415	405	395	385	311	0
1	494	494	493	491	489	486	481	476	470	462	454	444	434	424	413	403	394	384	374	301	312	1
2	491	490	488	486	483	479	473	467	459	451	441	431	421	410	400	391	381	371	299	310	313	2
3	489	487	484	481	477	472	465	458	449	440	429	419	408	399	389	379	369	297	308	311	313	3
4	485	483	480	476	470	464	456	448	438	428	418	407	397	388	378	368	297	307	310	312	312	4
5	482	479	475	470	463	456	447	438	427	417	406	397	387	377	367	296	307	310	311	312	312	5
6	478	474	469	462	455	446	437	427	416	405	396	386	377	367	295	306	309	310	311	311	311	6
7	473	468	462	454	446	436	426	415	405	395	386	376	366	295	305	308	310	310	310	310	311	7
8	468	461	454	445	436	426	415	404	395	385	375	366	294	305	308	309	310	310	310	310	310	8
9	461	453	445	435	425	414	404	394	385	375	365	294	305	308	309	310	310	310	310	310	310	9
10	453	444	435	425	414	403	394	384	375	365	294	304	307	309	309	309	309	309	310	310	310	10
11	444	434	424	414	403	393	384	374	364	293	304	307	308	309	309	309	309	309	310	310	308	11
12	434	424	413	402	393	383	374	364	293	304	307	308	308	308	308	308	309	309	309	308	305	12
13	423	413	402	393	383	373	364	293	303	306	308	308	308	308	308	308	309	309	308	305	299	13
14	412	402	392	383	373	363	292	303	306	307	308	308	308	308	308	308	308	307	304	299	291	14
15	401	392	382	372	363	292	302	305	307	307	307	307	307	307	308	308	307	304	298	291	283	15
16	391	382	372	362	291	302	305	306	307	307	307	307	307	307	307	306	303	298	290	282	274	16
17	381	371	361	291	301	304	306	306	306	306	306	306	307	307	305	303	297	290	282	273	263	17
18	371	361	290	301	304	305	306	305	305	305	306	306	306	305	302	296	289	281	273	263	250	18
19	360	290	300	303	304	305	305	305	305	305	305	305	304	301	296	288	281	272	262	250	236	19
20	289	300	303	304	304	304	304	304	304	305	305	303	300	295	288	280	271	261	249	235	220	20
21	299	302	303	304	303	303	303	304	304	304	303	300	294	287	279	271	260	248	234	220	205	21
22	301	302	303	303	303	303	303	303	303	302	299	293	286	278	270	260	247	234	219	204	192	22
23	302	302	302	302	302	302	302	302	301	298	293	285	277	269	259	247	233	218	204	191	182	23
24	301	301	301	301	301	302	301	300	297	292	284	277	268	258	246	232	218	203	191	181	174	24
25	301	300	300	300	301	301	299	296	291	284	276	268	257	245	232	217	203	190	181	173	167	25
26	300	300	300	300	300	299	296	290	283	275	267	257	244	231	216	202	190	180	173	166	159	26
27	299	299	299	299	298	295	289	282	274	266	256	244	230	215	201	189	179	172	166	159	151	27
28	298	298	298	297	294	289	281	273	265	255	243	229	215	201	188	179	172	165	158	150	141	28
29	298	297	296	293	288	281	273	264	254	242	229	214	200	188	178	171	165	158	150	141	131	29
30	297	295	292	287	280	272	264	254	242	228	214	199	187	178	170	164	157	149	140	130	120	30
31	295	292	286	279	271	263	253	241	227	213	199	187	177	170	163	157	149	140	130	120	111	31
32	291	285	278	270	262	252	240	227	212	198	186	177	169	163	156	148	139	129	119	110	103	32
33	285	277	270	261	251	239	226	212	198	185	176	169	162	156	148	139	129	119	110	102	97	33
34	277	269	261	251	239	225	211	197	185	175	168	162	155	147	138	128	119	110	102	96	92	34
35	268	260	250	238	225	210	196	184	175	168	161	154	147	138	128	118	109	102	96	92	88	35
36	259	249	237	224	210	196	184	174	167	161	154	146	137	128	118	109	101	96	91	88	84	36
37	248	236	223	209	195	183	174	167	160	153	146	137	127	117	108	101	95	91	87	84	81	37
38	236	222	208	194	182	173	166	160	153	145	136	127	117	108	101	95	91	87	84	81	79	38
39	222	207	194	182	172	165	159	152	145	136	126	116	108	100	94	90	87	83	80	78	77	39
40	207	193	181	172	165	158	152	144	135	125	116	107	100	94	90	86	83	80	78	76	75	40

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية وفئات الاعمار الخماسية (خصوبه مرتفعه - وفاه متوسطه) ذكور

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (High Fertility-medium mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	192	180	171	164	158	151	143	135	125	115	107	99	94	89	86	82	80	78	76	75	74	41
42	179	170	163	157	150	143	134	124	115	106	99	93	89	85	82	79	77	75	74	73	72	42
43	169	162	156	149	142	133	124	114	105	98	93	88	85	82	79	77	75	74	73	71	69	43
44	162	155	149	141	133	123	113	105	98	92	88	84	81	78	76	75	73	72	71	69	67	44
45	154	148	140	132	122	113	104	97	92	87	84	81	78	76	74	73	72	70	68	66	64	45
46	147	140	131	122	112	104	96	91	87	83	80	77	75	74	72	71	70	68	66	63	61	46
47	139	130	121	111	103	96	90	86	83	79	77	75	73	72	71	69	67	65	63	61	58	47
48	129	120	111	102	95	90	86	82	79	76	74	72	71	70	69	67	65	62	60	58	56	48
49	119	110	101	94	89	85	82	78	76	73	72	71	70	68	66	64	62	60	57	55	53	49
50	109	101	94	88	84	81	78	75	73	71	70	69	68	66	63	61	59	57	55	52	50	50
51	100	93	87	83	80	77	74	72	70	69	68	67	65	63	60	58	56	54	52	50	47	51
52	92	87	83	79	76	73	71	70	69	67	66	64	62	60	58	56	53	51	49	47	45	52
53	86	82	78	75	73	71	69	68	67	65	64	61	59	57	55	53	51	48	46	44	43	53
54	81	78	74	72	70	68	67	66	65	63	61	58	56	54	52	50	48	46	44	42	41	54
55	77	73	71	69	67	66	65	64	62	60	58	56	54	51	49	47	45	43	42	41	40	55
56	72	70	68	66	65	64	63	61	59	57	55	53	51	49	46	44	43	41	40	39	38	56
57	69	67	65	64	63	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	41	39	38	38	37	57
58	66	64	63	62	61	59	57	55	53	51	49	47	45	43	41	40	39	38	37	36	35	58
59	63	62	61	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	39	38	37	36	35	35	34	59
60	61	60	59	57	55	53	51	49	47	45	43	41	40	38	37	36	35	35	34	33	33	60
61	59	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	39	37	36	35	35	34	33	32	32	31	61
62	56	55	53	51	49	47	45	43	41	39	38	36	35	35	34	33	32	32	31	30	30	62
63	53	51	49	48	46	44	42	40	38	37	36	35	34	33	32	31	31	30	30	29	29	63
64	50	48	46	45	43	41	39	37	36	35	34	33	32	31	31	30	29	29	28	28	28	64
65	47	45	43	42	40	38	36	35	34	33	32	31	30	30	29	28	28	27	27	27	26	65
66	44	42	40	39	37	35	34	32	32	31	30	29	29	28	27	27	26	26	26	25	25	66
67	41	39	37	36	34	32	31	30	30	29	28	28	27	26	26	26	25	25	25	24	24	67
68	38	36	34	33	31	30	29	29	28	27	27	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	68
69	35	33	31	30	29	28	27	27	26	25	25	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	69
70	32	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	70
71	29	27	26	26	25	24	24	23	23	22	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	71
72	26	25	24	24	23	23	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	72
73	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	73
74	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	74
75	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	16	16	75
76	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	76
77	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	77
78	15	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	78
79	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	79
80+	74	73	73	72	72	72	72	73	73	74	75	77	78	80	83	85	88	91	95	99	103	80+
Total	17738	17330	16920	16509	16097	15685	15275	14867	14462	14061	13665	13276	12895	12523	12160	11807	11465	11132	10809	10495	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافردية والاعمار الخماسية (خصوبه مرتفعه - وفاه متوسطه) ذكور

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year five Age group(High Fertility-medium mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	2461	2457	2449	2437	2420	2399	2373	2341	2304	2262	2216	2167	2116	2065	2015	1966	1855	1765	1687	1619	1561	0-4
5-9	2362	2336	2304	2266	2224	2178	2129	2078	2028	1977	1928	1818	1729	1651	1585	1529	1545	1550	1552	1553	1554	5-9
10-14	2166	2117	2066	2016	1966	1917	1807	1718	1641	1575	1519	1535	1539	1541	1542	1543	1544	1543	1540	1531	1514	10-14
15-19	1904	1795	1706	1630	1564	1508	1523	1528	1530	1530	1531	1531	1531	1527	1518	1501	1476	1444	1405	1359	1306	15-19
20-24	1493	1507	1512	1513	1513	1514	1514	1513	1509	1500	1483	1458	1426	1387	1341	1289	1230	1164	1097	1032	973	20-24
25-29	1495	1495	1494	1490	1480	1463	1438	1407	1368	1322	1270	1211	1147	1080	1016	958	908	865	827	789	749	25-29
30-34	1443	1419	1387	1348	1303	1252	1194	1130	1063	1000	943	893	851	814	776	736	693	647	602	560	523	30-34
35-39	1233	1175	1112	1047	984	927	878	837	800	763	723	680	635	591	549	513	483	459	439	423	409	35-39
40-44	909	861	820	783	747	708	666	622	578	537	502	472	448	429	413	399	388	379	371	364	356	40-44
45-49	688	647	604	561	521	487	458	435	416	400	387	376	367	359	352	344	335	325	314	303	292	45-49
50-54	467	439	416	398	383	370	359	350	343	336	328	320	310	300	289	278	267	256	246	236	227	50-54
55-59	347	337	329	321	315	307	299	290	280	270	259	249	239	229	219	211	204	198	193	188	184	55-59
60-64	279	271	263	254	244	235	225	216	207	198	190	184	178	173	169	165	161	158	155	152	150	60-64
65-69	203	195	187	178	171	164	158	153	149	145	141	138	135	132	130	128	126	124	123	122	121	65-69
70-74	132	127	123	119	116	113	110	108	105	103	101	100	98	97	96	95	95	94	94	94	95	70-74
75-79	81	79	77	75	74	72	71	70	69	68	68	67	67	66	66	67	67	68	69	70	72	75-79
80+	74	73	73	72	72	72	72	73	73	74	75	77	78	80	83	85	88	91	95	99	103	80+
الاجمالي	17738	17330	16920	16509	16097	15685	15275	14867	14462	14061	13665	13276	12895	12523	12160	11807	11465	11132	10809	10495	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table
الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الخماسية وفئات
الاعمار الخماسية (خصوبه مرتفعه - وفاه متوسطه) ذكور

Population Porjtion in the Period (2005-2025) by fave year five Age
group (high Fertility-medium mortality) by male

Age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	2461	2399	2216	1966	1561	0-4
5-9	2362	2178	1928	1529	1554	5-9
10-14	2166	1917	1519	1543	1514	10-14
15-19	1904	1508	1531	1501	1306	15-19
20-24	1493	1514	1483	1289	973	20-24
25-29	1495	1463	1270	958	749	25-29
30-34	1443	1252	943	736	523	30-34
35-39	1233	927	723	513	409	35-39
40-44	909	708	502	399	356	40-44
45-49	688	487	387	344	292	45-49
50-54	467	370	328	278	227	50-54
55-59	347	307	259	211	184	55-59
60-64	279	235	190	165	150	60-64
65-69	203	164	141	128	121	65-69
70-74	132	113	101	95	95	70-74
75-79	81	72	68	67	72	75-79
80+	74	72	75	85	103	80+
الاجمالي	17738	15685	13665	11807	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافردية والاعمار الاحادية (خصوصيه مرتفعه - وفاه متوسطه) اناث

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (High Fertility-medium mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	482	484	484	484	482	480	477	474	469	463	456	448	439	429	419	408	399	390	381	371	304	0
1	472	472	472	470	468	465	461	456	450	443	435	426	416	406	396	387	377	368	359	293	303	1
2	469	468	466	464	461	457	452	446	439	431	422	412	402	392	383	374	365	355	290	300	302	2
3	466	464	462	459	455	450	444	437	429	420	410	400	390	381	372	363	353	289	298	300	300	3
4	463	461	458	454	449	443	436	427	418	409	399	389	380	371	361	352	287	297	299	299	298	4
5	460	457	453	448	442	435	427	418	408	398	388	379	370	360	351	287	296	298	298	298	296	5
6	456	452	447	441	434	426	417	407	397	387	378	369	360	350	286	296	297	298	297	296	294	6
7	451	446	440	433	425	416	407	397	386	377	368	359	350	286	295	297	297	296	295	294	292	7
8	446	440	433	425	416	406	396	386	377	368	358	349	285	295	296	297	296	294	293	292	291	8
9	439	432	424	415	405	396	385	376	367	358	349	285	294	296	296	295	294	293	291	290	289	9
10	432	424	415	405	395	385	376	367	358	348	284	294	296	296	295	294	292	291	290	288	287	10
11	423	414	405	395	384	376	366	357	348	284	293	295	295	295	293	292	290	289	288	286	284	11
12	414	404	394	384	375	366	357	347	284	293	295	295	294	293	291	290	289	288	286	284	280	12
13	404	394	383	375	365	356	347	283	293	294	294	294	292	291	290	288	287	286	283	280	275	13
14	393	383	374	365	356	346	283	292	294	294	293	292	291	289	288	287	285	283	279	274	268	14
15	382	374	365	355	346	283	292	294	294	293	291	290	289	287	286	285	282	279	274	267	260	15
16	373	364	355	345	282	291	293	293	292	291	290	288	287	286	284	282	278	273	267	260	253	16
17	363	354	345	282	291	293	293	292	290	289	288	286	285	284	281	278	273	266	259	252	243	17
18	354	344	281	290	292	292	291	290	288	287	286	285	283	281	277	272	266	259	251	243	233	18
19	344	281	290	292	292	291	289	288	287	285	284	282	280	277	271	265	258	251	242	232	222	19
20	280	289	291	291	290	289	287	286	285	283	282	280	276	271	264	257	250	242	232	221	209	20
21	289	290	290	290	288	287	285	284	283	281	279	275	270	264	257	250	241	231	220	209	198	21
22	290	290	289	288	286	285	283	282	280	278	275	270	263	256	249	240	231	220	208	197	187	22
23	289	288	287	285	284	283	281	280	278	274	269	262	255	248	240	230	219	208	196	186	178	23
24	288	286	285	283	282	281	279	277	273	268	262	255	248	239	229	219	207	196	186	178	171	24
25	286	284	283	281	280	278	276	273	267	261	254	247	238	229	218	206	195	185	177	171	165	25
26	283	282	281	279	278	275	272	267	260	253	246	238	228	217	206	195	185	177	170	164	158	26
27	281	280	279	277	275	271	266	259	253	245	237	227	217	205	194	184	176	170	164	158	151	27
28	279	278	276	274	270	265	259	252	245	236	227	216	205	193	184	176	169	163	157	150	142	28
29	277	275	273	270	264	258	251	244	236	226	215	204	193	183	175	169	163	157	150	141	132	29
30	275	272	269	264	257	250	243	235	225	215	203	192	182	174	168	162	156	149	141	132	123	30
31	272	268	263	256	250	242	234	224	214	203	191	182	174	167	162	155	149	140	131	122	114	31
32	267	262	256	249	242	233	224	213	202	191	181	173	167	161	155	148	140	131	122	113	106	32
33	261	255	248	241	233	223	212	201	190	180	173	166	160	154	147	139	130	121	113	106	101	33
34	254	247	240	232	222	212	201	190	180	172	166	160	154	147	139	130	121	113	106	100	96	34
35	247	239	231	222	211	200	189	179	171	165	159	153	146	138	129	120	112	105	100	96	93	35
36	239	230	221	210	199	188	179	171	164	159	153	146	138	129	120	112	105	99	96	92	89	36
37	230	220	210	199	188	178	170	164	158	152	145	137	128	119	111	104	99	95	92	88	86	37
38	219	209	198	187	177	170	163	158	151	145	137	128	119	111	104	99	95	91	88	85	83	38
39	208	197	186	177	169	163	157	151	144	136	127	118	110	103	98	94	91	88	85	83	81	39
40	196	186	176	168	162	156	150	143	135	127	118	110	103	98	94	91	87	85	83	81	80	40

جدول رقم (1-2) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية والاعمار الاحادية (خصوبه مرتفعه - وفاه متوسطه) اناث

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (High Fertility-medium mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	185	175	168	161	156	150	143	135	126	117	109	103	97	94	90	87	84	82	81	79	78	41
42	175	167	161	155	149	142	134	126	117	109	102	97	93	90	86	84	82	80	79	78	76	42
43	166	160	154	148	142	134	125	116	108	102	96	93	89	86	83	81	80	79	78	76	74	43
44	159	154	148	141	133	124	116	108	101	96	92	89	86	83	81	79	78	77	76	73	71	44
45	153	147	140	132	124	115	107	101	95	92	88	85	83	81	79	78	77	75	73	70	68	45
46	146	140	132	123	115	107	100	95	91	88	85	82	80	79	77	76	75	73	70	67	65	46
47	139	131	123	114	106	100	94	91	87	84	82	80	78	77	76	74	72	69	67	64	61	47
48	130	122	113	106	99	94	90	87	84	81	79	78	76	75	74	72	69	66	64	61	58	48
49	121	113	105	98	93	90	86	83	81	79	77	76	75	73	71	69	66	63	60	57	54	49
50	112	104	98	93	89	86	83	80	78	77	75	74	73	71	68	65	63	60	57	53	50	50
51	104	97	92	89	85	82	80	78	76	75	74	72	70	68	65	62	60	56	53	49	46	51
52	96	92	88	85	82	79	77	76	74	73	72	70	67	64	62	59	56	53	49	46	43	52
53	91	87	84	81	78	76	75	74	73	71	69	66	64	61	59	55	52	49	45	43	40	53
54	87	83	80	78	76	74	73	72	71	68	66	63	61	58	55	52	48	45	42	40	39	54
55	83	80	77	75	74	72	71	70	68	65	63	60	58	54	51	48	44	42	40	38	37	55
56	79	76	74	73	72	71	69	67	65	62	60	57	54	51	47	44	41	39	38	37	35	56
57	76	74	72	71	70	68	66	64	61	59	56	53	50	47	44	41	39	37	36	35	34	57
58	73	71	70	69	68	66	63	61	58	56	53	49	46	43	40	38	37	36	34	33	32	58
59	71	69	68	67	65	62	60	58	55	52	49	46	42	40	38	36	35	34	33	32	31	59
60	69	67	66	64	62	59	57	54	51	48	45	42	39	37	36	35	33	32	31	30	30	60
61	66	65	63	61	58	56	53	51	47	44	41	39	37	35	34	33	32	31	30	29	28	61
62	64	62	60	57	55	53	50	47	44	41	38	36	35	34	32	31	30	29	29	28	27	62
63	61	59	56	54	52	49	46	43	40	37	35	34	33	32	31	30	29	28	27	27	26	63
64	58	55	53	51	48	45	42	39	37	35	33	32	31	30	29	28	27	27	26	25	25	64
65	54	52	50	47	44	41	38	36	34	33	32	30	29	29	28	27	26	26	25	24	24	65
66	51	49	46	43	40	37	35	33	32	31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	23	66
67	47	45	42	39	36	34	32	31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	22	22	22	67
68	44	41	38	36	33	32	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	22	22	21	21	21	68
69	40	37	34	32	31	29	28	27	26	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20	69
70	36	33	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	22	21	20	20	20	19	19	19	70
71	32	30	29	28	27	26	25	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	18	71
72	29	28	26	26	25	24	23	22	22	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	72
73	26	25	24	24	23	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	73
74	24	23	23	22	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	74
75	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	15	75
76	20	20	19	18	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	76
77	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	77
78	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	78
79	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	79
80+	88	86	84	82	81	80	79	78	78	78	78	78	79	79	80	82	83	85	87	89	91	80+
Total	17124	16732	16336	15939	15542	15144	14748	14353	13960	13572	13189	12812	12442	12080	11726	11382	11048	10722	10404	10095	9794	الاجمالي

جدول رقم (1-3) table

الإسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الفردية وفئات الأعمار الخماسية (خصوبه مرتفعه - وفاه متوسطه) إناث

Population Projection in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (High Fertility-medium mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر	
0-4	2352	2349	2342	2330	2315	2295	2270	2240	2205	2165	2121	2075	2027	1979	1931	1883	1782	1699	1627	1563	1507	0-4	
5-9	2253	2227	2197	2162	2122	2078	2031	1984	1936	1888	1841	1741	1658	1587	1525	1471	1481	1479	1474	1468	1462	1394	5-9
10-14	2065	2018	1971	1923	1876	1829	1729	1647	1576	1514	1460	1470	1468	1463	1457	1450	1444	1436	1426	1413	1394	10-14	
15-19	1816	1717	1635	1564	1503	1449	1458	1456	1451	1445	1438	1432	1424	1414	1400	1381	1357	1328	1293	1254	1211	15-19	
20-24	1436	1444	1442	1437	1430	1423	1416	1409	1399	1385	1366	1341	1312	1278	1239	1196	1148	1096	1043	991	944	20-24	
25-29	1407	1399	1391	1381	1367	1348	1324	1294	1260	1222	1179	1132	1080	1027	976	929	888	852	818	784	748	25-29	
30-34	1329	1305	1276	1242	1204	1161	1114	1063	1011	960	914	873	837	804	771	735	695	654	612	574	540	30-34	
35-39	1143	1096	1046	994	944	898	858	822	790	756	721	682	641	600	562	529	502	479	460	445	432	35-39	
40-44	881	842	806	774	741	706	668	628	588	550	518	491	468	450	435	422	411	403	395	388	379	40-44	
45-49	690	653	613	574	537	505	478	456	439	424	411	401	392	385	377	368	358	347	334	320	305	45-49	
50-54	490	464	442	425	410	398	387	379	372	364	356	346	335	322	308	294	279	263	246	231	218	50-54	
55-59	380	370	362	355	348	340	330	319	307	294	280	265	250	235	220	207	197	188	181	175	169	55-59	
60-64	318	309	298	287	275	262	248	233	219	205	193	183	175	168	162	157	152	147	143	139	136	60-64	
65-69	236	224	210	197	185	174	164	157	151	145	141	136	132	128	125	121	118	115	113	110	108	65-69	
70-74	148	140	133	128	123	119	115	112	108	105	102	100	97	95	92	91	89	88	86	86	85	70-74	
75-79	93	89	86	84	81	79	77	75	73	71	69	68	67	66	65	64	64	64	64	64	65	75-79	
80+	88	86	84	82	81	80	79	78	78	78	78	78	79	79	80	82	83	85	87	89	91	80+	
total	17124	16732	16336	15939	15542	15144	14748	14353	13960	13572	13189	12812	12442	12080	11726	11382	11048	10722	10404	10095	9794	الاجمالي	

جدول رقم (1-2) table						
الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الخماسية وفئات الاعمار الخماسية (خصويته مرتفعه - وفاه متوسطه) اناث						
Population Porjection in the Period (2005-2025) by fave year fivle Age group (high Fertility-medium mortality) by male						
Age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	2352	2295	2121	1883	1507	0-4
5-9	2253	2078	1841	1471	1462	5-9
10-14	2065	1829	1460	1450	1394	10-14
15-19	1816	1449	1438	1381	1211	15-19
20-24	1436	1423	1366	1196	944	20-24
25-29	1407	1348	1179	929	748	25-29
30-34	1329	1161	914	735	540	30-34
35-39	1143	898	721	529	432	35-39
40-44	881	706	518	422	379	40-44
45-49	690	505	411	368	305	45-49
50-54	490	398	356	294	218	50-54
55-59	380	340	280	207	169	55-59
60-64	318	262	193	157	136	60-64
65-69	236	174	141	121	108	65-69
70-74	148	119	102	91	85	70-74
75-79	93	79	69	64	65	75-79
80+	88	80	78	82	91	80+
الاجمالي	17124	15144	13189	11382	9794	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية والاعمار الاحادية (خصوبه منخفضه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (Low Fertility-medium mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	792	809	823	835	844	852	858	862	863	861	857	850	841	829	817	803	793	781	769	757	614	0
1	791	804	815	824	832	837	840	841	839	834	827	817	806	793	779	769	758	746	733	594	615	1
2	799	810	819	826	832	835	835	833	828	821	811	800	787	773	763	751	739	726	589	610	615	2
3	807	816	823	828	831	831	829	824	817	808	796	783	769	759	748	735	723	586	606	611	613	3
4	814	821	826	829	829	827	822	815	805	794	781	767	757	745	733	720	584	604	609	611	611	4
5	819	825	827	828	825	820	813	804	792	779	765	755	744	731	718	583	603	608	609	609	608	5
6	823	826	826	824	819	812	802	791	778	764	754	742	730	717	581	602	606	608	608	607	605	6
7	825	825	823	818	810	801	789	776	763	752	741	729	716	580	601	605	607	607	605	604	603	7
8	824	822	817	809	800	788	775	762	751	740	728	715	580	600	604	606	606	604	603	602	601	8
9	821	816	809	799	787	775	761	750	739	727	714	579	599	604	605	605	603	602	601	600	599	9
10	815	808	798	787	774	760	749	738	726	713	578	598	603	604	604	603	601	600	599	598	597	10
11	807	797	786	773	759	749	737	725	712	577	597	602	604	603	602	601	599	598	597	596	593	11
12	796	785	772	758	748	736	724	711	577	597	601	603	603	601	600	598	597	597	595	592	585	12
13	784	771	757	747	736	723	710	576	596	601	602	602	600	599	598	597	596	594	591	585	574	13
14	770	756	746	735	722	709	575	595	600	601	601	599	598	597	596	595	593	590	584	573	559	14
15	755	745	734	721	708	574	594	599	600	600	599	597	596	595	594	592	589	583	572	558	543	15
16	744	733	720	707	574	593	598	599	599	598	596	595	594	593	591	588	581	571	557	542	527	16
17	732	719	706	573	592	597	598	598	597	595	594	593	592	590	587	580	570	556	541	525	507	17
18	718	705	572	591	596	597	597	595	594	593	592	591	589	586	579	569	555	540	524	505	483	18
19	704	571	590	595	596	596	594	593	591	590	589	588	584	578	567	553	539	523	504	482	457	19
20	569	589	594	595	594	593	591	590	589	588	586	583	576	566	552	537	522	503	481	456	430	20
21	588	592	594	593	592	590	589	588	587	585	581	575	564	551	536	520	502	479	455	428	403	21
22	591	592	592	590	589	587	586	585	583	580	573	563	549	534	519	500	478	454	427	401	379	22
23	591	590	589	587	586	585	584	582	579	572	561	548	533	517	499	477	452	426	400	378	360	23
24	589	587	586	584	583	582	580	577	570	560	546	531	516	497	475	451	425	399	377	359	345	24
25	586	584	583	582	581	579	575	569	558	545	530	514	496	474	449	423	398	375	358	344	332	25
26	583	582	580	579	577	574	567	557	543	528	513	494	472	448	422	397	374	357	343	331	318	26
27	580	579	578	576	572	566	555	542	527	511	493	471	447	421	395	373	356	342	330	316	302	27
28	577	576	574	571	564	554	540	525	510	491	470	445	419	394	372	355	341	328	315	301	283	28
29	575	573	569	563	552	538	524	508	490	468	444	418	393	371	353	340	327	314	299	282	263	29
30	571	568	561	551	537	522	507	488	467	443	417	391	369	352	338	326	313	298	281	262	243	30
31	566	560	549	535	521	505	487	465	441	415	390	368	351	337	325	312	297	280	261	242	225	31
32	558	548	534	519	504	486	464	440	414	389	367	350	336	324	311	296	279	260	241	224	209	32
33	546	532	518	502	484	462	438	413	388	366	349	335	323	310	295	278	259	240	223	208	197	33
34	531	516	501	483	461	437	411	386	365	348	334	322	309	294	277	258	239	222	208	197	189	34
35	515	499	481	460	436	410	385	363	346	333	321	308	293	276	257	238	221	207	196	188	181	35
36	498	480	458	434	409	384	362	345	332	319	307	292	275	256	237	220	206	195	187	180	173	36
37	478	457	433	407	383	361	344	330	318	305	291	274	255	237	220	205	194	186	179	172	167	37
38	455	431	406	381	360	343	329	317	304	290	273	254	236	219	204	193	185	178	172	166	162	38
39	430	404	380	358	341	328	316	303	289	272	253	235	218	203	193	185	178	171	166	161	158	39
40	403	378	357	340	327	315	302	287	271	252	234	217	203	192	184	177	170	165	161	157	155	40

جدول رقم (2-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية والاعمار الاحادية (خصوبه منخفضه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (Low Fertility-medium mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	377	355	339	325	313	301	286	269	251	233	216	202	191	183	176	169	164	160	156	154	152	41
42	354	337	324	312	299	285	268	250	231	215	201	190	182	175	168	163	159	156	153	151	148	42
43	336	322	310	298	284	267	249	230	214	200	189	181	174	168	162	158	155	152	150	147	143	43
44	321	309	296	282	266	247	229	213	199	188	180	173	167	161	157	154	152	149	146	142	137	44
45	307	295	281	264	246	228	212	198	187	179	172	166	160	156	153	151	148	145	141	136	131	45
46	293	279	263	245	227	210	196	186	178	171	165	159	155	152	150	147	145	140	135	130	126	46
47	278	261	243	225	209	195	185	177	170	164	158	154	151	149	146	144	139	134	130	125	120	47
48	260	242	224	208	194	184	176	169	163	157	153	150	148	145	143	138	133	129	124	119	113	48
49	240	222	206	193	182	175	168	161	156	152	149	147	144	141	137	132	128	123	118	112	107	49
50	221	205	191	181	173	167	160	155	151	148	145	143	140	136	131	126	122	117	112	106	100	50
51	203	190	180	172	165	159	154	150	147	144	142	139	135	130	125	121	116	111	105	99	94	51
52	188	178	171	164	158	152	148	145	143	141	138	134	129	124	120	115	109	104	98	93	88	52
53	176	169	162	156	151	147	144	142	139	137	133	128	123	118	114	108	103	97	92	87	84	53
54	167	161	155	150	146	142	140	138	135	131	126	122	117	112	107	102	96	91	86	83	80	54
55	159	153	148	144	141	139	136	134	130	125	120	116	111	106	100	95	90	85	82	79	77	55
56	151	146	142	139	137	135	132	128	123	119	114	110	105	99	94	88	84	80	78	76	74	56
57	144	141	138	135	133	130	127	122	117	113	108	103	98	92	87	83	79	77	75	72	71	57
58	139	136	133	131	129	125	120	116	111	107	102	96	91	86	81	78	76	73	71	69	68	58
59	134	132	129	127	123	118	114	110	105	100	95	90	84	80	77	74	72	70	68	66	65	59
60	129	127	125	121	116	112	108	103	98	93	88	83	79	75	73	71	69	67	65	64	62	60
61	125	123	119	114	110	106	101	97	92	86	81	77	74	72	70	68	66	64	62	61	60	61
62	120	117	112	108	104	100	95	90	85	80	76	73	70	68	66	64	63	61	60	58	57	62
63	114	110	106	102	97	93	88	83	78	74	71	69	67	65	63	61	60	58	57	56	55	63
64	108	103	100	95	91	86	81	76	72	69	67	65	63	61	60	58	57	56	54	53	52	64
65	101	97	93	89	84	79	74	71	68	65	63	61	60	58	57	55	54	53	52	51	50	65
66	95	91	86	82	77	72	69	66	64	62	60	58	56	55	54	52	51	50	49	49	48	66
67	88	84	79	75	70	67	64	62	60	58	56	55	53	52	51	50	49	48	47	46	46	67
68	81	77	72	68	65	62	60	58	56	54	53	51	50	49	48	47	46	45	45	44	44	68
69	74	70	66	62	60	58	56	54	53	51	50	48	47	46	45	44	44	43	42	42	42	69
70	67	63	60	57	55	54	52	51	49	48	47	45	45	44	43	42	41	41	40	40	40	70
71	61	58	55	53	52	50	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	39	38	38	38	38	71
72	55	53	51	49	48	46	45	44	43	42	41	40	39	38	38	37	37	36	36	36	36	72
73	50	48	47	45	44	43	42	40	40	39	38	37	36	36	35	35	34	34	34	34	34	73
74	46	45	43	42	41	39	38	37	37	36	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	74
75	42	41	39	38	37	36	35	34	34	33	32	32	31	31	31	30	30	30	30	30	31	75
76	38	37	36	35	34	33	32	32	31	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28	29	29	76
77	35	34	33	32	31	30	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	27	27	27	77
78	31	30	29	29	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	25	25	26	78
79	28	27	26	26	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23	24	24	79
80+	161	159	156	154	153	152	151	151	151	152	153	155	157	160	163	167	171	176	182	188	194	80+
Total	33221	32607	31974	31325	30662	29988	29305	28613	27917	27218	26519	25823	25133	24451	23779	23119	22471	21834	21206	20590	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-3) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الأفرادية والاعمار الخماسية (خصوبه منخفضه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (Low Fertility-medium mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	4002	4059	4106	4142	4167	4182	4185	4175	4152	4117	4072	4017	3959	3900	3839	3779	3596	3444	3307	3183	3068	0-4
5-9	4112	4113	4102	4078	4042	3996	3941	3882	3822	3762	3701	3519	3368	3232	3110	3000	3025	3029	3026	3022	3016	5-9
10-14	3973	3917	3859	3799	3738	3678	3496	3345	3210	3089	2980	3004	3007	3004	2999	2993	2987	2979	2966	2944	2908	10-14
15-19	3653	3473	3322	3188	3066	2958	2982	2984	2981	2975	2969	2963	2955	2941	2918	2883	2834	2772	2699	2613	2517	15-19
20-24	2928	2951	2954	2950	2944	2937	2930	2922	2908	2885	2849	2800	2739	2665	2580	2485	2378	2261	2140	2023	1917	20-24
25-29	2901	2894	2885	2870	2847	2811	2762	2701	2628	2544	2449	2343	2227	2107	1992	1887	1796	1717	1645	1574	1497	25-29
30-34	2772	2724	2663	2590	2507	2413	2308	2193	2074	1960	1857	1766	1688	1618	1547	1471	1388	1301	1214	1133	1063	30-34
35-39	2375	2271	2158	2041	1928	1825	1736	1659	1589	1519	1444	1363	1277	1191	1111	1042	985	938	899	868	841	35-39
40-44	1790	1702	1626	1557	1488	1414	1334	1250	1166	1087	1019	963	916	879	848	821	799	782	767	752	735	40-44
45-49	1378	1300	1217	1135	1058	992	936	891	854	824	798	776	759	744	729	713	693	672	648	623	597	45-49
50-54	956	903	858	822	793	767	746	729	715	700	684	666	645	622	597	572	546	519	492	467	445	50-54
55-59	727	707	691	677	663	647	629	609	587	563	539	515	489	463	439	418	400	386	373	363	353	55-59
60-64	597	580	561	541	519	496	473	449	425	403	383	366	353	341	331	322	313	305	298	292	286	60-64
65-69	439	418	397	375	355	337	322	310	299	290	282	274	267	260	254	249	244	240	236	232	229	65-69
70-74	280	267	256	247	239	232	225	219	213	208	204	199	195	192	188	186	184	182	181	180	180	70-74
75-79	174	169	164	159	155	151	148	145	142	139	137	135	133	132	131	131	131	132	133	135	137	75-79
80+	161	159	156	154	153	152	151	151	151	152	153	155	157	160	163	167	171	176	182	188	194	80+
Total	33221	32607	31974	31325	30662	29988	29305	28613	27917	27218	26519	25823	25133	24451	23779	23119	22471	21834	21206	20590	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table						
الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الخماسية وفئات						
الإعمار الخماسية (خصوبه منخفضه - وفاه متوسطه) كلا الجنسين						
Population Porjection in the Period (2005-2025) by fave year five Age group (Low Fertility-medium mortality) byBoth Sexes						
age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	4002	4182	4072	3779	3068	0-4
5-9	4112	3996	3701	3000	3016	5-9
10-14	3973	3678	2980	2993	2908	10-14
15-19	3653	2958	2969	2883	2517	15-19
20-24	2928	2937	2849	2485	1917	20-24
25-29	2901	2811	2449	1887	1497	25-29
30-34	2772	2413	1857	1471	1063	30-34
35-39	2375	1825	1444	1042	841	35-39
40-44	1790	1414	1019	821	735	40-44
45-49	1378	992	798	713	597	45-49
50-54	956	767	684	572	445	50-54
55-59	727	647	539	418	353	55-59
60-64	597	496	383	322	286	60-64
65-69	439	337	282	249	229	65-69
70-74	280	232	204	186	180	70-74
75-79	174	151	137	131	137	75-79
80+	161	152	153	167	194	80+
Total	33221	29988	26519	23119	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table
 الإسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الإفرادية والأعمار الأحادية (خصوبه منخفضة - وفاه متوسطه) ذكور

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (Low Fertility-medium mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	404	412	420	426	430	434	438	439	440	439	437	433	428	423	416	409	404	398	392	385	311	0
1	404	411	417	421	425	428	429	430	429	426	422	418	412	405	398	393	387	381	374	301	312	1
2	409	414	419	422	425	427	427	426	423	420	415	409	402	395	390	384	378	371	299	310	313	2
3	413	417	421	424	425	425	424	422	418	413	407	401	393	388	382	376	369	297	308	311	313	3
4	416	420	423	424	424	423	421	417	412	406	399	392	387	381	375	368	297	307	310	312	312	4
5	419	422	423	424	422	420	416	411	405	399	392	386	380	374	367	296	307	310	311	312	312	5
6	421	423	423	422	419	415	410	405	398	391	386	380	373	367	295	306	309	310	311	311	311	6
7	422	422	421	419	415	410	404	397	390	385	379	373	366	295	305	308	310	310	310	310	311	7
8	422	421	418	414	409	403	397	390	384	379	372	366	294	305	308	309	310	310	310	310	310	8
9	420	418	414	409	403	396	389	384	378	372	365	294	305	308	309	310	310	310	310	310	310	9
10	417	413	409	403	396	389	384	378	371	365	294	304	307	309	309	309	309	309	310	310	310	10
11	413	408	402	396	388	383	377	371	364	293	304	307	308	309	309	309	309	309	310	310	308	11
12	408	402	395	388	383	377	371	364	293	304	307	308	308	308	308	308	309	309	309	308	305	12
13	401	395	388	382	376	370	364	293	303	306	308	308	308	308	308	308	309	309	308	305	299	13
14	394	387	382	376	370	363	292	303	306	307	308	308	308	308	308	308	308	307	304	299	291	14
15	387	381	376	369	363	292	302	305	307	307	307	307	307	307	307	308	308	307	304	298	291	15
16	381	375	369	362	291	302	305	306	307	307	307	307	307	307	307	306	303	298	290	282	274	16
17	374	368	361	291	301	304	306	306	306	306	306	306	307	307	305	303	297	290	282	273	263	17
18	368	361	290	301	304	305	306	305	305	305	306	306	306	305	302	296	289	281	273	263	250	18
19	360	290	300	303	304	305	305	305	305	305	305	305	304	301	296	288	281	272	262	250	236	19
20	289	300	303	304	304	304	304	304	304	305	305	303	300	295	288	280	271	261	249	235	220	20
21	299	302	303	304	303	303	303	304	304	304	303	300	294	287	279	271	260	248	234	220	205	21
22	301	302	303	303	303	303	303	303	303	302	299	293	286	278	270	260	247	234	219	204	192	22
23	302	302	302	302	302	302	302	302	301	298	293	285	277	269	259	247	233	218	204	191	182	23
24	301	301	301	301	301	302	301	300	297	292	284	277	268	258	246	232	218	203	191	181	174	24
25	301	300	300	300	301	301	299	296	291	284	276	268	257	245	232	217	203	190	181	173	167	25
26	300	300	300	300	300	299	296	290	283	275	267	257	244	231	216	202	190	180	173	166	159	26
27	299	299	299	299	298	295	289	282	274	266	256	244	230	215	201	189	179	172	166	159	151	27
28	298	298	298	297	294	289	281	273	265	255	243	229	215	201	188	179	172	165	158	150	141	28
29	298	297	296	293	288	281	273	264	254	242	229	214	200	188	178	171	165	158	150	141	131	29
30	297	295	292	287	280	272	264	254	242	228	214	199	187	178	170	164	157	149	140	130	120	30
31	295	292	286	279	271	263	253	241	227	213	199	187	177	170	163	157	149	140	130	120	111	31
32	291	285	278	270	262	252	240	227	212	198	186	177	169	163	156	148	139	129	119	110	103	32
33	285	277	270	261	251	239	226	212	198	185	176	169	162	156	148	139	129	119	110	102	97	33
34	277	269	261	251	239	225	211	197	185	175	168	162	155	147	138	128	119	110	102	96	92	34
35	268	260	250	238	225	210	196	184	175	168	161	154	147	138	128	118	109	102	96	92	88	35
36	259	249	237	224	210	196	184	174	167	161	154	146	137	128	118	109	101	96	91	88	84	36
37	248	236	223	209	195	183	174	167	160	153	146	137	127	117	108	101	95	91	87	84	81	37
38	236	222	208	194	182	173	166	160	153	145	136	127	117	108	101	95	91	87	84	81	79	38
39	222	207	194	182	172	165	159	152	145	136	126	116	108	100	94	90	87	83	80	78	77	39
40	207	193	181	172	165	158	152	144	135	125	116	107	100	94	90	86	83	80	78	76	75	40

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الإفرادية والاعمار الاحادية (خصوبه منخفضه - وفاه متوسطه) ذكور

Population Porjtion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (Low Fertility-medium mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	192	180	171	164	158	151	143	135	125	115	107	99	94	89	86	82	80	78	76	75	74	41
42	179	170	163	157	150	143	134	124	115	106	99	93	89	85	82	79	77	75	74	73	72	42
43	169	162	156	149	142	133	124	114	105	98	93	88	85	82	79	77	75	74	73	71	69	43
44	162	155	149	141	133	123	113	105	98	92	88	84	81	78	76	75	73	72	71	69	67	44
45	154	148	140	132	122	113	104	97	92	87	84	81	78	76	74	73	72	70	68	66	64	45
46	147	140	131	122	112	104	96	91	87	83	80	77	75	74	72	71	70	68	66	63	61	46
47	139	130	121	111	103	96	90	86	83	79	77	75	73	72	71	69	67	65	63	61	58	47
48	129	120	111	102	95	90	86	82	79	76	74	72	71	70	69	67	65	62	60	58	56	48
49	119	110	101	94	89	85	82	78	76	73	72	71	70	68	66	64	62	60	57	55	53	49
50	109	101	94	88	84	81	78	75	73	71	70	69	68	66	63	61	59	57	55	52	50	50
51	100	93	87	83	80	77	74	72	70	69	68	67	65	63	60	58	56	54	52	50	47	51
52	92	87	83	79	76	73	71	70	69	67	66	64	62	60	58	56	53	51	49	47	45	52
53	86	82	78	75	73	71	69	68	67	65	64	61	59	57	55	53	51	48	46	44	43	53
54	81	78	74	72	70	68	67	66	65	63	61	58	56	54	52	50	48	46	44	42	41	54
55	77	73	71	69	67	66	65	64	62	60	58	56	54	51	49	47	45	43	42	41	40	55
56	72	70	68	66	65	64	63	61	59	57	55	53	51	49	46	44	43	41	40	39	38	56
57	69	67	65	64	63	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	41	39	38	37	36	57
58	66	64	63	62	61	59	57	55	53	51	49	47	45	43	41	40	39	38	37	36	35	58
59	63	62	61	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	39	38	37	36	35	35	34	59
60	61	60	59	57	55	53	51	49	47	45	43	41	40	38	37	36	35	35	34	33	33	60
61	59	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	39	37	36	35	35	34	33	32	32	31	61
62	56	55	53	51	49	47	45	43	41	39	38	36	35	35	34	33	32	32	31	30	30	62
63	53	51	49	48	46	44	42	40	38	37	36	35	34	33	32	31	31	30	30	29	29	63
64	50	48	46	45	43	41	39	37	36	35	34	33	32	31	31	30	29	29	28	28	28	64
65	47	45	43	42	40	38	36	35	34	33	32	31	30	30	29	28	28	27	27	27	26	65
66	44	42	40	39	37	35	34	32	32	31	30	29	29	28	27	27	26	26	26	25	25	66
67	41	39	37	36	34	32	31	30	30	29	28	28	27	26	26	26	25	25	25	24	24	67
68	38	36	34	33	31	30	29	29	28	27	27	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	68
69	35	33	31	30	29	28	27	27	26	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22	69
70	32	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	70
71	29	27	26	26	25	24	24	23	23	22	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	71
72	26	25	24	24	23	23	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	72
73	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	73
74	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	74
75	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	16	16	75
76	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	76
77	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	77
78	15	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	78
79	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	79
80+	74	73	73	72	72	72	72	73	73	74	75	77	78	80	83	85	88	91	95	99	103	80+
Total	16899	16587	16266	15936	15599	15256	14909	14558	14204	13850	13495	13142	12792	12446	12106	11772	11444	11122	10805	10495	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية وفئات الاعمار الخماسية (خصوبه منخفضه - وفاه متوسطه) ذكور

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (Low Fertility-medium mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	2046	2075	2099	2117	2130	2137	2139	2133	2122	2104	2081	2052	2023	1992	1961	1930	1834	1755	1683	1619	1561	0-4
5-9	2105	2105	2099	2087	2069	2045	2017	1987	1956	1925	1893	1798	1719	1648	1585	1529	1545	1550	1552	1553	1554	5-9
10-14	2034	2005	1975	1945	1913	1882	1787	1708	1638	1575	1519	1535	1539	1541	1542	1543	1544	1543	1540	1531	1514	14-10
15-19	1870	1775	1697	1626	1564	1508	1523	1528	1530	1530	1531	1531	1531	1527	1518	1501	1476	1444	1405	1359	1306	15-19
20-24	1493	1507	1512	1513	1513	1514	1514	1513	1509	1500	1483	1458	1426	1387	1341	1289	1230	1164	1097	1032	973	20-24
25-29	1495	1495	1494	1490	1480	1463	1438	1407	1368	1322	1270	1211	1147	1080	1016	958	908	865	827	789	749	25-29
30-34	1443	1419	1387	1348	1303	1252	1194	1130	1063	1000	943	893	851	814	776	736	693	647	602	560	523	30-34
35-39	1233	1175	1112	1047	984	927	878	837	800	763	723	680	635	591	549	513	483	459	439	423	409	35-39
40-44	909	861	820	783	747	708	666	622	578	537	502	472	448	429	413	399	388	379	371	364	356	40-44
45-49	688	647	604	561	521	487	458	435	416	400	387	376	367	359	352	344	335	325	314	303	292	45-49
50-54	467	439	416	398	383	370	359	350	343	336	328	320	310	300	289	278	267	256	246	236	227	50-54
55-59	347	337	329	321	315	307	299	290	280	270	259	249	239	229	219	211	204	198	193	188	184	55-59
60-64	279	271	263	254	244	235	225	216	207	198	190	184	178	173	169	165	161	158	155	152	150	60-64
65-69	203	195	187	178	171	164	158	153	149	145	141	138	135	132	130	128	126	124	123	122	121	65-69
70-74	132	127	123	119	116	113	110	108	105	103	101	100	98	97	96	95	95	94	94	94	95	70-74
75-79	81	79	77	75	74	72	71	70	69	68	68	67	67	66	66	67	67	68	69	70	72	75-79
80+	74	73	73	72	72	72	72	73	73	74	75	77	78	80	83	85	88	91	95	99	103	80+
Total	16899	16587	16266	15936	15599	15256	14909	14558	14204	13850	13495	13142	12792	12446	12106	11772	11444	11122	10805	10495	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table						
الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الفردية وفئات						
الاعمار الخماسية (خصويه منخفضه - وفاه متوسطه) ذكور						
Population Porjetion in the Period (2005-2025) by fave years five						
Age group (Low Fertility-medium mortality) by male						
Age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	2046	2137	2081	1930	1561	0-4
5-9	2105	2045	1893	1529	1554	5-9
10-14	2034	1882	1519	1543	1514	10-14
15-19	1870	1508	1531	1501	1306	15-19
20-24	1493	1514	1483	1289	973	20-24
25-29	1495	1463	1270	958	749	25-29
30-34	1443	1252	943	736	523	30-34
35-39	1233	927	723	513	409	35-39
40-44	909	708	502	399	356	40-44
45-49	688	487	387	344	292	45-49
50-54	467	370	328	278	227	50-54
55-59	347	307	259	211	184	55-59
60-64	279	235	190	165	150	60-64
65-69	203	164	141	128	121	65-69
70-74	132	113	101	95	95	70-74
75-79	81	72	68	67	72	75-79
80+	74	72	75	85	103	80+
Total	16899	15256	13495	11772	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الفردية والاعمار الاحادية (خصوبه منخفضه - وفاه متوسطه) اناث

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (Low Fertility-medium mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	388	396	403	409	414	418	421	422	423	422	420	417	412	407	400	394	389	383	377	371	304	0
1	387	393	399	403	407	410	411	411	410	408	405	400	394	388	381	376	371	365	359	293	303	1
2	390	396	400	404	406	408	408	407	405	401	396	391	385	378	373	367	361	355	290	300	302	2
3	394	398	402	405	406	406	405	403	399	394	389	383	376	371	365	359	353	289	298	300	300	3
4	397	401	403	405	405	404	401	398	393	388	381	375	370	364	358	352	287	297	299	299	298	4
5	400	403	404	404	403	401	397	392	387	381	374	369	363	357	351	287	296	298	298	298	296	5
6	402	403	403	402	400	396	392	386	380	373	368	362	357	350	286	296	297	298	297	296	294	6
7	403	403	402	399	396	391	385	379	372	367	362	356	350	286	295	297	297	296	295	294	292	7
8	402	401	399	395	390	385	379	372	367	361	355	349	285	295	296	297	296	294	293	292	291	8
9	401	398	395	390	384	378	371	366	361	355	349	285	294	296	296	295	294	293	291	290	289	9
10	398	394	390	384	378	371	366	360	354	348	284	294	296	296	295	294	292	291	290	288	287	10
11	394	389	384	377	370	365	360	354	348	284	293	295	295	295	293	292	290	289	288	286	284	11
12	389	383	377	370	365	360	354	347	284	293	295	295	294	293	291	290	289	288	286	284	280	12
13	383	376	370	365	359	353	347	283	293	294	294	294	292	291	290	288	287	286	283	280	275	13
14	376	369	364	359	353	346	283	292	294	294	293	292	291	289	288	287	285	283	279	274	268	14
15	369	364	358	352	346	283	292	294	294	293	291	290	289	287	286	285	282	279	274	267	260	15
16	363	358	352	345	282	291	293	293	292	291	290	288	287	286	284	282	278	273	267	260	253	16
17	357	351	345	282	291	293	293	292	290	289	288	286	285	284	281	278	273	266	259	252	243	17
18	351	344	281	290	292	292	291	290	288	287	286	285	283	281	277	272	266	259	251	243	233	18
19	344	281	290	292	292	291	289	288	286	285	284	282	280	277	271	265	258	251	242	232	222	19
20	280	289	291	291	290	289	287	286	285	283	282	280	276	271	264	257	250	242	232	221	209	20
21	289	290	290	290	288	287	285	284	283	281	279	275	270	264	257	250	241	231	220	209	198	21
22	290	290	289	288	286	285	283	282	280	278	275	269	263	256	249	240	231	220	208	197	187	22
23	289	288	287	285	284	283	281	280	277	274	269	262	255	248	240	230	219	208	196	186	178	23
24	288	286	285	283	282	281	279	277	273	268	262	255	248	239	229	219	207	196	186	178	171	24
25	286	284	283	281	280	278	276	273	267	261	254	247	238	229	218	206	195	185	177	171	165	25
26	283	282	281	279	278	275	272	267	260	253	246	238	228	217	206	195	185	177	170	164	158	26
27	281	280	279	277	275	271	266	259	253	245	237	227	217	205	194	184	176	170	164	158	151	27
28	279	278	276	274	270	265	259	252	245	236	227	216	205	193	184	176	169	163	157	150	142	28
29	277	275	273	270	264	258	251	244	236	226	215	204	193	183	175	169	163	157	150	141	132	29
30	275	272	269	264	257	250	243	235	225	215	203	192	182	174	168	162	156	149	141	132	123	30
31	272	268	263	256	250	242	234	224	214	203	191	182	174	167	162	155	149	140	131	122	114	31
32	267	262	256	249	242	233	224	213	202	191	181	173	167	161	155	148	140	131	122	113	106	32
33	261	255	248	241	233	223	212	201	190	180	173	166	160	154	147	139	130	121	113	106	101	33
34	254	247	240	232	222	212	201	190	180	172	166	160	154	147	139	130	121	113	106	100	96	34
35	247	239	231	222	211	200	189	179	171	165	159	153	146	138	129	120	112	105	100	96	93	35
36	239	230	221	210	199	188	179	171	164	159	153	146	138	129	120	112	105	99	96	92	89	36
37	230	220	210	198	188	178	170	164	158	152	145	137	128	119	111	104	99	95	92	88	86	37
38	219	209	198	187	177	170	163	157	151	145	137	128	119	111	104	99	95	91	88	85	83	38
39	208	197	186	177	169	163	157	151	144	136	127	118	110	103	98	94	91	88	85	83	81	39
40	196	186	176	168	162	156	150	143	135	127	118	110	103	98	94	91	87	85	83	81	80	40

جدول رقم (1-2) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية والاعمار الاحادية (خصوبه منخفضه - وفاه متوسطه) اناث

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (Low Fertility-medium mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	185	175	168	161	156	150	143	135	126	117	109	102	97	93	90	87	84	82	81	79	78	41
42	175	167	161	155	149	142	134	126	117	109	102	97	93	90	86	84	82	80	79	78	76	42
43	166	160	154	148	142	134	125	116	108	102	96	93	89	86	83	81	80	79	78	76	74	43
44	159	154	148	141	133	124	116	108	101	96	92	89	86	83	81	79	78	77	76	73	71	44
45	153	147	140	132	124	115	107	101	95	92	88	85	83	81	79	78	77	75	73	70	68	45
46	146	140	132	123	115	107	100	95	91	88	85	82	80	79	77	76	75	73	70	67	65	46
47	139	131	123	114	106	100	94	91	87	84	82	80	78	77	76	74	72	69	67	64	61	47
48	130	122	113	106	99	94	90	87	84	81	79	78	76	75	74	72	69	66	64	61	58	48
49	121	113	105	98	93	90	86	83	81	79	77	76	75	73	71	69	66	63	60	57	54	49
50	112	104	98	93	89	86	83	80	78	77	75	74	73	71	68	65	63	60	57	53	50	50
51	104	97	92	88	85	82	80	78	76	75	74	72	70	68	65	62	60	56	53	49	46	51
52	96	92	88	85	82	79	77	75	74	73	72	70	67	64	62	59	56	53	49	46	43	52
53	91	87	84	81	78	76	75	74	73	71	69	66	64	61	59	55	52	49	45	43	40	53
54	87	83	80	78	76	74	73	72	71	68	66	63	61	58	55	52	48	45	42	40	39	54
55	83	80	77	75	74	72	71	70	68	65	63	60	58	54	51	48	44	42	40	38	37	55
56	79	76	74	73	72	71	69	67	65	62	60	57	54	51	47	44	41	39	38	37	35	56
57	76	74	72	71	70	68	66	64	61	59	56	53	50	47	44	41	39	37	36	35	34	57
58	73	71	70	69	68	66	63	61	58	56	53	49	46	43	40	38	37	36	34	33	32	58
59	71	69	68	67	65	62	60	58	55	52	49	46	42	40	38	36	35	34	33	32	31	59
60	69	67	66	64	62	59	57	54	51	48	45	42	39	37	36	35	33	32	31	30	30	60
61	66	65	63	61	58	56	53	51	47	44	41	39	37	35	34	33	32	31	30	29	28	61
62	64	62	60	57	55	53	50	47	43	41	38	36	35	34	32	31	30	29	29	28	27	62
63	61	59	56	54	52	49	46	43	40	37	35	34	33	32	31	30	29	28	27	27	26	63
64	58	55	53	51	48	45	42	39	37	35	33	32	31	30	29	28	27	27	26	25	25	64
65	54	52	50	47	44	41	38	36	34	33	32	30	29	29	28	27	26	26	25	24	24	65
66	51	49	46	43	40	37	35	33	32	31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	23	66
67	47	45	42	39	36	34	32	31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	22	22	22	67
68	44	41	38	36	33	32	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	22	22	21	21	21	68
69	40	37	34	32	31	29	28	27	26	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20	69
70	36	33	31	30	29	27	27	26	25	24	23	23	22	22	21	20	20	20	19	19	19	70
71	32	30	29	28	27	26	25	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	18	71
72	29	28	26	26	25	24	23	22	22	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	72
73	26	25	24	24	23	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	73
74	24	23	23	22	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	74
75	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	15	75
76	20	20	19	18	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	76
77	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	77
78	17	16	16	15	15	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	78
79	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	79
80+	88	86	84	82	81	80	79	78	78	78	78	78	79	79	80	82	83	85	87	89	91	80+
Total	16322	16020	15709	15390	15064	14732	14396	14055	13712	13368	13024	12681	12341	12005	11673	11347	11027	10711	10401	10095	9794	الاجمالي

جدول رقم (1-3) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية وفئات الاعمار الخماسية (خصوبه منخفضه - وفاه متوسطه) إناث

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (Low Fertility-medium mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	1956	1984	2007	2025	2037	2045	2046	2041	2030	2013	1991	1965	1937	1908	1878	1849	1762	1689	1623	1563	1507	0-4
5-9	2007	2008	2002	1991	1973	1951	1924	1896	1867	1837	1808	1721	1649	1584	1525	1471	1480	1479	1474	1468	1462	5-9
10-14	1939	1912	1884	1854	1825	1795	1709	1637	1572	1514	1460	1469	1468	1463	1457	1450	1444	1436	1426	1413	1394	10-14
15-19	1783	1697	1626	1561	1502	1449	1458	1456	1451	1445	1438	1431	1424	1414	1400	1381	1357	1328	1293	1254	1211	15-19
20-24	1436	1444	1442	1437	1430	1423	1416	1408	1398	1385	1366	1341	1312	1278	1239	1196	1148	1096	1043	991	944	20-24
25-29	1406	1399	1391	1381	1367	1348	1324	1294	1260	1222	1179	1132	1080	1027	976	929	888	852	818	784	748	25-29
30-34	1329	1305	1276	1242	1203	1161	1114	1063	1011	960	914	873	837	804	771	735	695	654	612	574	540	30-34
35-39	1142	1096	1046	994	944	898	858	822	789	756	721	682	641	600	562	529	502	479	460	445	432	35-39
40-44	881	841	806	774	741	706	668	628	588	550	518	491	468	450	435	422	411	403	395	388	379	40-44
45-49	690	653	613	574	537	505	478	456	438	424	411	400	392	385	377	368	358	347	334	320	305	45-49
50-54	489	463	442	425	410	398	387	379	372	364	356	346	335	322	308	294	279	263	246	231	218	50-54
55-59	380	370	362	355	348	340	330	319	307	294	280	265	250	234	220	207	197	188	181	175	169	55-59
60-64	318	309	298	287	275	261	248	233	219	205	193	183	175	168	162	157	152	147	143	139	136	60-64
65-69	236	224	210	197	185	174	164	157	151	145	140	136	132	128	125	121	118	115	113	110	108	65-69
70-74	148	140	133	128	123	119	115	111	108	105	102	100	97	95	92	90	89	88	86	86	85	70-74
75-79	93	89	86	84	81	79	77	75	73	71	69	68	67	66	65	64	64	64	64	64	65	75-79
80+	88	86	84	82	81	80	79	78	78	78	78	78	79	79	80	82	83	85	87	89	91	80+
Total	16322	16020	15709	15390	15064	14732	14396	14055	13712	13368	13024	12681	12341	12005	11673	11347	11027	10711	10401	10095	9794	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table						
الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الخماسية وفئات						
الاعمارالخماسية(خصويه منخفضه - وفاه متوسطه) إناث						
Population Porjetion in the Period (2005-2025) by fave year						
five Age group (Low Fertility-mediun mortality) by female						
age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	1956	2045	1991	1849	1507	0-4
5-9	2007	1951	1808	1471	1462	5-9
10-14	1939	1795	1460	1450	1394	10-14
15-19	1783	1449	1438	1381	1211	15-19
20-24	1436	1423	1366	1196	944	20-24
25-29	1406	1348	1179	929	748	25-29
30-34	1329	1161	914	735	540	30-34
35-39	1142	898	721	529	432	35-39
40-44	881	706	518	422	379	40-44
45-49	690	505	411	368	305	45-49
50-54	489	398	356	294	218	50-54
55-59	380	340	280	207	169	55-59
60-64	318	261	193	157	136	60-64
65-69	236	174	140	121	108	65-69
70-74	148	119	102	90	85	70-74
75-79	93	79	69	64	65	75-79
80+	88	80	78	82	91	80+
الاجمالي	16322	14732	13024	11347	9794	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية والاعمار الاحادية (خصوبه متوسطه - وفاه منخفضه) كلا الجنسين

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-low mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	908	917	923	927	929	929	929	926	920	912	901	888	873	857	839	821	806	790	773	756	614	0
1	905	911	914	915	915	914	910	903	894	883	870	854	837	819	800	784	768	751	733	594	615	1
2	908	911	911	911	909	905	899	890	878	865	849	832	814	794	779	762	745	727	589	610	615	2
3	909	909	909	907	903	896	887	876	862	846	829	810	791	775	759	741	724	586	607	611	613	3
4	908	907	905	901	894	885	874	860	844	827	808	789	773	757	739	722	584	604	609	611	611	4
5	906	904	900	893	884	873	859	843	826	807	788	772	755	738	720	583	603	608	609	609	608	5
6	904	899	892	883	872	858	842	825	806	787	771	754	737	719	582	602	607	608	608	607	605	6
7	898	892	882	871	857	841	824	805	786	770	753	736	718	581	601	606	607	607	605	604	603	7
8	891	882	870	856	840	823	804	785	769	752	735	717	581	600	605	606	606	604	603	602	601	8
9	881	869	856	840	822	804	784	768	751	734	716	580	600	604	605	605	604	602	601	600	599	9
10	869	855	839	822	803	784	768	751	733	716	579	599	604	605	604	603	601	600	599	598	597	10
11	855	839	821	803	783	767	750	733	715	579	598	603	604	604	602	601	599	598	597	596	593	11
12	838	821	802	783	767	750	732	714	578	598	602	604	603	602	600	599	598	597	595	592	585	12
13	820	801	782	766	749	731	714	578	597	602	603	602	601	599	598	597	596	594	591	585	574	13
14	801	782	765	748	731	713	577	597	601	602	602	600	599	597	596	595	594	590	584	573	559	14
15	781	765	748	730	712	577	596	600	602	601	599	598	596	595	594	593	589	583	572	558	543	15
16	764	747	730	712	576	595	600	601	600	599	597	596	594	593	592	588	582	571	557	542	527	16
17	746	729	711	575	595	599	600	600	598	596	595	593	592	591	587	581	570	556	541	525	507	17
18	728	710	575	594	598	599	599	597	595	594	593	591	590	586	579	569	555	540	524	505	483	18
19	709	574	593	598	599	598	596	594	593	592	590	589	585	578	568	554	539	523	504	482	457	19
20	573	593	597	598	597	595	593	592	591	589	588	584	577	566	552	538	522	503	481	456	430	20
21	592	596	597	596	594	593	591	590	588	586	583	576	565	551	536	521	502	479	455	428	403	21
22	595	596	595	593	592	590	588	587	585	582	575	564	550	535	519	500	478	454	427	401	379	22
23	595	594	593	591	589	587	586	584	580	574	563	549	534	518	499	477	452	426	400	378	360	23
24	594	592	590	588	586	585	583	579	572	562	548	533	517	498	476	451	425	399	377	359	345	24
25	591	589	587	585	584	582	578	571	560	546	531	516	497	474	450	424	398	376	358	344	332	25
26	588	586	584	583	581	577	570	559	545	530	514	495	473	449	422	397	374	357	343	331	318	26
27	585	584	582	580	576	569	558	544	529	513	494	472	448	421	396	373	356	342	330	316	302	27
28	583	581	579	575	568	557	543	528	512	493	471	446	420	395	372	355	341	329	315	301	283	28
29	580	578	574	567	556	542	527	511	492	470	445	419	394	371	354	340	327	314	300	282	263	29
30	577	573	566	555	541	526	510	491	469	444	418	393	370	353	339	326	313	299	281	262	243	30
31	572	565	554	540	525	509	490	468	443	417	392	369	352	338	325	312	298	280	261	242	225	31
32	564	553	539	524	508	489	467	442	416	391	368	351	337	325	311	297	279	260	241	224	209	32
33	552	538	522	507	488	466	441	415	390	367	350	336	324	310	296	278	259	240	223	208	197	33
34	537	521	506	487	465	440	414	389	366	349	335	323	309	295	277	258	239	222	208	197	189	34
35	520	505	486	463	439	413	388	365	348	334	322	309	294	276	258	239	221	207	196	188	181	35
36	504	485	462	438	412	387	364	347	333	321	308	293	276	257	238	221	206	195	187	180	173	36
37	484	461	437	411	386	363	346	332	320	307	292	275	256	237	220	205	194	186	179	172	167	37
38	460	436	410	385	363	345	331	319	306	291	274	255	236	219	205	194	186	178	172	166	162	38
39	435	409	384	362	344	330	318	305	290	273	254	235	218	204	193	185	178	171	166	161	158	39
40	408	383	361	343	329	317	304	289	272	253	234	217	203	192	184	177	170	165	161	157	155	40

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية والاعمار الاحادية (خصوبه متوسطه - وفاه منخفضه) كلا الجنسين

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-low mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	382	360	342	328	316	303	288	271	252	234	217	202	191	183	176	169	164	160	156	154	152	41
42	359	341	327	315	302	287	270	251	233	216	201	191	182	175	169	163	159	156	153	151	148	42
43	340	326	314	301	286	269	250	232	215	201	190	182	175	168	162	158	155	152	150	147	143	43
44	325	313	300	285	268	249	231	214	200	189	181	174	167	162	157	154	152	149	146	142	137	44
45	312	299	284	267	248	230	213	199	188	180	173	166	161	157	153	151	148	146	141	136	131	45
46	298	283	266	247	229	212	198	187	179	172	165	160	156	152	150	148	145	140	135	130	126	46
47	282	265	246	228	211	197	186	178	171	165	159	155	151	149	147	144	140	135	130	125	120	47
48	264	245	227	210	196	185	177	170	164	158	154	151	148	146	143	139	134	129	124	119	113	48
49	244	226	209	195	184	176	169	163	157	153	150	147	145	142	138	133	128	123	118	112	107	49
50	224	208	194	183	175	168	162	156	152	149	146	144	141	137	132	127	122	117	112	106	100	50
51	207	193	182	174	167	161	155	151	148	145	143	140	136	131	126	121	116	111	105	99	94	51
52	192	181	173	166	159	154	150	146	144	142	139	134	129	125	120	115	110	104	98	93	88	52
53	180	172	165	158	153	149	145	143	140	137	133	128	123	119	114	108	103	97	92	87	84	53
54	171	164	157	152	148	144	142	139	136	132	127	122	118	113	107	102	96	91	86	83	80	54
55	162	156	150	146	143	140	138	135	131	126	121	116	112	106	101	95	90	85	82	79	77	55
56	155	149	145	142	139	137	134	129	125	120	115	110	105	99	94	89	84	80	78	76	74	56
57	148	144	140	138	135	132	128	123	118	114	109	104	98	93	87	83	79	77	75	72	71	57
58	142	139	136	134	131	127	122	117	112	108	102	97	91	86	82	78	76	73	71	69	68	58
59	137	135	132	129	125	120	115	111	106	101	96	90	85	80	77	74	72	70	68	66	65	59
60	133	130	127	123	119	114	109	105	99	94	89	84	79	76	73	71	69	67	65	64	62	60
61	129	126	122	117	112	108	103	98	93	87	82	78	74	72	70	68	66	64	62	61	60	61
62	124	120	115	110	106	101	96	91	86	81	76	73	71	68	66	64	63	61	60	58	57	62
63	118	113	109	104	100	95	89	84	79	75	72	69	67	65	63	61	60	58	57	56	55	63
64	111	107	102	98	93	88	82	78	73	70	68	66	64	62	60	58	57	56	54	53	52	64
65	105	100	96	91	86	81	76	72	69	66	64	62	60	58	57	55	54	53	52	51	50	65
66	98	94	89	84	79	74	70	67	65	62	60	59	57	55	54	53	52	50	49	49	48	66
67	92	87	82	77	72	68	65	63	61	59	57	55	54	52	51	50	49	48	47	46	46	67
68	85	80	75	70	66	63	61	59	57	55	54	52	51	49	48	47	46	45	45	44	44	68
69	78	73	68	64	61	59	57	55	54	52	50	49	48	47	46	45	44	43	42	42	42	69
70	71	66	62	60	57	55	53	52	50	49	47	46	45	44	43	42	41	41	40	40	40	70
71	64	60	57	55	53	51	50	48	47	45	44	43	42	41	40	40	39	39	38	38	38	71
72	58	55	53	51	49	48	46	45	43	42	41	40	39	39	38	37	37	36	36	36	36	72
73	53	51	49	47	46	44	43	42	40	39	38	38	37	36	35	35	35	34	34	34	34	73
74	49	47	45	44	42	41	40	39	38	37	36	35	34	34	33	33	32	32	32	32	32	74
75	45	43	42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	32	31	31	30	30	30	30	30	31	75
76	41	39	38	37	35	34	34	33	32	31	30	30	29	29	29	28	28	28	28	29	29	76
77	37	36	35	33	32	31	31	30	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	27	27	27	77
78	34	32	31	30	29	29	28	27	26	26	25	25	25	25	24	24	24	25	25	25	26	78
79	30	29	28	27	27	26	25	24	24	23	23	23	23	22	22	22	23	23	23	24	24	79
80+	177	173	169	165	163	160	158	157	157	157	157	158	160	162	165	168	172	177	182	188	194	80+
Total	34669	33898	33118	32332	31543	30752	29961	29171	28385	27605	26833	26073	25326	24595	23882	23187	22511	21853	21213	20590	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-3) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الأفرادية وفئات الأعمار الخماسية (خصوبه متوسطه - وفاه منخفضه) كلا الجنسين

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (mediun Fertility-low mortality) by Both Sexes

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	4537	4555	4563	4561	4550	4529	4498	4454	4399	4333	4258	4174	4089	4002	3916	3830	3626	3458	3312	3183	3068	0-4
5-9	4481	4446	4401	4343	4275	4198	4113	4026	3938	3850	3763	3558	3390	3242	3114	3002	3026	3029	3027	3022	3016	5-9
10-14	4183	4097	4010	3921	3833	3745	3541	3372	3225	3096	2985	3008	3010	3007	3001	2994	2988	2980	2966	2944	2908	10-14
15-19	3729	3525	3356	3209	3080	2968	2991	2992	2988	2981	2974	2967	2958	2944	2920	2884	2834	2773	2699	2613	2517	15-19
20-24	2949	2971	2971	2966	2958	2950	2942	2932	2917	2893	2855	2805	2743	2669	2583	2487	2379	2261	2140	2023	1917	20-24
25-29	2927	2917	2906	2890	2865	2827	2776	2713	2639	2553	2456	2349	2231	2110	1994	1888	1797	1717	1645	1574	1497	25-29
30-34	2802	2750	2686	2611	2525	2429	2321	2204	2084	1968	1863	1771	1692	1620	1549	1472	1389	1301	1214	1133	1063	30-34
35-39	2403	2296	2179	2059	1943	1838	1747	1668	1597	1525	1449	1366	1280	1193	1113	1043	985	938	899	868	841	35-39
40-44	1813	1722	1644	1572	1501	1426	1343	1257	1172	1092	1023	966	919	880	849	822	800	782	767	752	735	40-44
45-49	1399	1317	1232	1147	1069	1001	944	897	859	828	801	779	761	746	730	713	694	672	648	623	597	45-49
50-54	973	917	871	834	802	776	754	736	720	705	688	669	647	623	598	573	546	519	492	467	445	50-54
55-59	744	722	704	688	673	656	637	616	592	568	543	518	491	465	441	419	401	386	374	363	353	55-59
60-64	615	596	575	553	529	505	481	455	430	407	387	369	355	343	332	323	314	306	298	292	286	60-64
65-69	457	434	410	387	365	346	329	316	304	294	285	277	269	262	256	250	245	240	236	232	229	65-69
70-74	295	280	268	257	248	240	232	225	218	212	207	202	197	193	190	187	184	182	181	180	180	70-74
75-79	186	180	173	168	163	158	153	149	146	142	140	137	135	134	133	132	132	132	133	135	137	75-79
80+	177	173	169	165	163	160	158	157	157	157	157	158	160	162	165	168	172	177	182	188	194	80+
total	34669	33898	33118	32332	31543	30752	29961	29171	28385	27605	26833	26073	25326	24595	23882	23187	22511	21853	21213	20590	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table						
الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الخماسية وفئات						
الإعمار الخماسية (خصوبه متوسطه - وفاه منخفضه) كلا الجنسين						
Population Porjection in the Period (2005-2025) by fave year five Age group (mediun Fertility-low mortality) byBoth Sexes						
Age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	4537	4529	4258	3830	3068	0-4
5-9	4481	4198	3763	3002	3016	5-9
10-14	4183	3745	2985	2994	2908	10-14
15-19	3729	2968	2974	2884	2517	15-19
20-24	2949	2950	2855	2487	1917	20-24
25-29	2927	2827	2456	1888	1497	25-29
30-34	2802	2429	1863	1472	1063	30-34
35-39	2403	1838	1449	1043	841	35-39
40-44	1813	1426	1023	822	735	40-44
45-49	1399	1001	801	713	597	45-49
50-54	973	776	688	573	445	50-54
55-59	744	656	543	419	353	55-59
60-64	615	505	387	323	286	60-64
65-69	457	346	285	250	229	65-69
70-74	295	240	207	187	180	70-74
75-79	186	158	140	132	137	75-79
80+	177	160	157	168	194	80+
total	34669	30752	26833	23187	19983	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الإفرادية والاعمار الاحادية (خصويه متوسطه - وفاه منخفضه) ذكور

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-low mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	464	468	471	473	474	475	474	472	469	465	460	453	445	437	428	418	411	402	394	385	311	0
1	464	466	468	468	468	467	465	462	458	452	445	437	428	419	409	401	392	383	374	301	312	1
2	465	466	467	467	466	464	460	455	450	443	435	426	416	406	398	389	381	372	299	310	313	2
3	466	466	466	465	462	459	454	448	441	433	424	415	405	397	388	379	370	298	308	311	313	3
4	465	465	464	462	458	454	448	441	432	423	414	404	396	387	378	369	297	307	310	312	312	4
5	465	464	461	458	453	447	440	432	423	413	403	395	386	377	368	296	307	310	311	312	312	5
6	463	461	457	453	447	439	431	422	413	403	394	386	377	368	296	306	309	310	311	311	311	6
7	460	457	452	446	439	431	422	412	402	394	385	376	367	295	306	309	310	310	310	310	311	7
8	457	452	446	439	431	421	412	402	394	385	376	367	295	305	308	310	310	310	310	310	310	8
9	452	446	438	430	421	412	402	393	385	376	366	295	305	308	309	310	310	310	310	310	310	9
10	445	438	430	421	411	401	393	384	375	366	294	305	308	309	309	309	309	309	310	310	310	10
11	438	430	421	411	401	393	384	375	366	294	304	307	309	309	309	309	309	309	310	310	308	11
12	429	420	411	401	392	384	375	365	294	304	307	308	309	309	309	309	309	309	309	308	305	12
13	420	410	401	392	383	374	365	294	304	307	308	308	308	308	308	308	309	309	308	305	299	13
14	410	400	392	383	374	365	293	304	306	308	308	308	308	308	308	308	308	307	304	299	291	14
15	400	392	383	374	365	293	303	306	307	308	308	307	307	308	308	308	307	304	298	291	283	15
16	391	382	373	364	293	303	306	307	307	307	307	307	307	307	307	306	303	298	290	282	274	16
17	382	373	364	292	303	305	307	307	307	307	307	307	307	307	306	303	297	290	282	273	263	17
18	373	363	292	302	305	306	307	306	306	306	306	306	306	305	302	297	289	281	273	263	250	18
19	363	292	302	305	306	306	306	306	306	306	306	306	305	301	296	289	281	272	262	250	236	19
20	291	301	304	305	306	305	305	305	305	305	305	304	301	295	288	280	271	261	249	235	220	20
21	301	304	305	305	305	305	304	305	305	305	303	300	295	287	279	271	261	248	234	220	205	21
22	303	304	305	304	304	304	304	304	304	303	299	294	287	279	270	260	247	234	219	204	192	22
23	304	304	304	304	303	303	304	303	302	299	293	286	278	269	259	247	233	218	204	191	182	23
24	304	303	303	303	303	303	303	301	298	293	285	277	269	258	246	232	218	203	191	181	174	24
25	303	303	302	302	302	302	301	298	292	285	277	268	258	246	232	217	203	190	181	173	167	25
26	302	302	302	302	302	300	297	291	284	276	267	257	245	231	216	202	190	180	173	166	159	26
27	301	301	301	301	300	296	291	283	275	267	257	244	231	216	201	189	180	172	166	159	151	27
28	301	301	301	299	296	290	283	275	266	256	244	230	215	201	189	179	172	165	158	150	141	28
29	300	300	299	295	290	282	274	266	255	243	229	215	200	188	179	171	165	158	150	141	131	29
30	300	298	295	289	282	274	265	255	243	229	214	200	188	178	171	164	157	149	140	130	120	30
31	298	294	289	281	273	265	254	242	228	214	199	187	178	170	164	157	149	140	130	120	111	31
32	294	288	281	273	264	254	242	228	213	199	187	177	170	163	156	149	139	129	119	110	103	32
33	288	280	272	264	253	241	227	213	198	186	177	169	163	156	148	139	129	119	110	102	97	33
34	280	272	263	253	240	227	212	198	186	176	169	162	155	148	138	129	119	110	102	96	92	34
35	271	263	252	240	226	212	197	185	176	168	162	155	147	138	128	118	109	102	96	92	88	35
36	262	252	239	226	211	197	185	175	168	161	154	147	138	128	118	109	101	96	91	88	84	36
37	251	239	225	211	197	184	175	167	161	154	146	137	127	117	109	101	95	91	87	84	81	37
38	238	225	210	196	184	174	167	160	154	146	137	127	117	108	101	95	91	87	84	81	79	38
39	224	210	196	183	174	166	160	153	145	136	126	117	108	100	95	90	87	83	80	78	77	39
40	209	195	183	173	166	159	153	145	136	126	116	107	100	94	90	86	83	80	78	76	75	40

جدول رقم (1-1) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الإفرادية والاعمار الاحادية (خصويه متوسطه - وفاه منخفضه) ذكور

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-low mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	194	182	173	165	159	152	144	135	126	116	107	99	94	90	86	83	80	78	76	75	74	41
42	182	172	165	158	152	144	135	125	115	106	99	93	89	86	82	79	77	75	74	73	72	42
43	172	164	158	151	143	134	125	115	106	99	93	89	85	82	79	77	75	74	73	71	69	43
44	164	157	150	143	134	124	114	106	98	93	88	85	81	79	76	75	73	72	71	69	67	44
45	157	150	142	133	123	114	105	98	92	88	84	81	78	76	74	73	72	70	68	66	64	45
46	149	142	133	123	113	105	97	92	87	84	80	78	75	74	72	71	70	68	66	63	61	46
47	141	132	122	113	104	97	91	87	83	80	77	75	73	72	71	69	67	65	63	61	58	47
48	131	122	112	103	96	91	86	83	79	77	74	73	71	70	69	67	65	62	60	58	56	48
49	121	111	103	96	90	86	82	79	76	74	72	71	70	68	66	64	62	60	57	55	53	49
50	111	102	95	89	85	82	78	76	73	72	70	69	68	66	63	61	59	57	55	52	50	50
51	102	94	89	85	81	78	75	73	71	70	69	67	65	63	61	59	56	54	52	50	47	51
52	94	88	84	80	77	74	72	70	69	68	67	65	62	60	58	56	54	51	49	47	45	52
53	87	83	80	76	74	72	70	68	67	66	64	62	59	57	55	53	51	48	46	44	43	53
54	83	79	76	73	71	69	68	67	65	63	61	59	57	54	52	50	48	46	44	42	41	54
55	78	75	72	70	68	67	66	64	63	60	58	56	54	52	49	47	45	43	42	41	40	55
56	74	72	69	68	66	65	64	62	60	57	55	53	51	49	47	44	43	41	40	39	38	56
57	71	69	67	66	64	63	61	59	57	54	52	50	48	46	44	42	41	39	39	38	37	57
58	68	66	65	64	62	60	58	56	54	52	49	47	45	43	41	40	39	38	37	36	35	58
59	65	64	63	61	59	57	55	53	51	49	46	44	42	41	39	38	37	36	35	35	34	59
60	63	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	37	36	35	35	34	33	33	60
61	61	59	57	55	53	51	49	47	45	43	41	39	38	37	36	35	34	33	32	32	31	61
62	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	37	36	35	34	33	32	32	31	30	30	62
63	55	53	51	49	47	45	43	41	39	37	36	35	34	33	32	32	31	30	30	29	29	63
64	52	50	48	46	44	42	40	38	36	35	34	33	32	31	31	30	29	29	28	28	28	64
65	49	47	45	43	41	39	37	35	34	33	32	31	31	30	29	28	28	27	27	27	26	65
66	46	44	42	40	38	36	34	33	32	31	30	30	29	28	28	27	27	26	26	25	25	66
67	43	41	39	37	35	33	32	31	30	29	29	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	67
68	39	38	36	34	32	31	30	29	28	28	27	26	26	25	25	24	24	24	23	23	23	68
69	36	35	33	31	30	29	28	27	27	26	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	69
70	33	32	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	23	22	22	22	21	21	21	21	21	70
71	30	29	28	27	26	25	25	24	23	23	22	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20	71
72	28	27	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	72
73	25	24	24	23	22	22	21	20	20	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	73
74	23	22	22	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	74
75	21	21	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	75
76	19	19	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	15	15	15	15	76
77	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	14	14	14	14	77
78	16	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	78
79	14	14	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	79
80+	80	79	78	77	76	76	75	75	76	76	77	78	80	81	83	86	89	92	95	99	103	80+
Total	17650	17257	16860	16459	16057	15654	15251	14848	14448	14051	13658	13272	12892	12521	12159	11807	11465	11132	10809	10495	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية وفئات الاعمار الخماسية (خصوبه متوسطه - وفاه منخفضه) ذكور

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (mediun Fertility-low mortality) by male

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	2323	2332	2336	2335	2329	2318	2302	2279	2250	2216	2177	2134	2090	2045	2001	1957	1850	1762	1686	1619	1561	0-4
5-9	2296	2279	2255	2225	2190	2150	2107	2062	2016	1970	1925	1818	1730	1654	1587	1530	1545	1550	1552	1553	1554	5-9
10-14	2143	2099	2054	2008	1962	1917	1810	1722	1645	1579	1522	1537	1541	1542	1543	1543	1544	1543	1540	1531	1514	10-14
15-19	1909	1802	1714	1637	1571	1514	1528	1532	1533	1533	1533	1533	1532	1529	1519	1502	1477	1445	1405	1359	1306	15-19
20-24	1503	1517	1521	1521	1521	1520	1518	1514	1514	1504	1486	1461	1429	1389	1343	1290	1230	1165	1097	1032	973	20-24
25-29	1508	1507	1505	1500	1489	1471	1446	1413	1373	1327	1274	1214	1149	1081	1017	958	908	865	827	789	749	25-29
30-34	1458	1432	1399	1359	1313	1260	1201	1135	1068	1004	946	896	853	815	777	737	693	647	602	560	523	30-34
35-39	1247	1188	1123	1056	992	934	884	841	803	766	726	682	637	592	550	513	483	459	439	423	409	35-39
40-44	921	871	829	791	754	714	671	626	581	539	503	474	449	430	413	400	388	379	371	364	356	40-44
45-49	699	657	612	568	527	491	462	438	418	402	388	377	368	360	353	345	335	325	314	303	292	45-49
50-54	476	447	423	404	388	374	363	354	346	339	330	321	311	301	289	278	267	256	246	236	227	50-54
55-59	356	345	336	328	321	312	303	294	283	272	262	251	240	230	220	212	204	198	193	188	184	55-59
60-64	289	280	271	261	250	240	230	220	210	201	192	185	179	174	170	166	162	158	155	152	150	60-64
65-69	213	203	194	185	176	169	162	156	152	147	143	140	136	133	131	128	126	124	123	122	121	65-69
70-74	140	134	129	125	121	117	114	111	108	105	103	101	99	98	97	96	95	95	94	94	95	70-74
75-79	88	85	82	80	78	76	74	73	71	70	69	68	68	67	67	67	67	68	69	70	72	75-79
80+	80	79	78	77	76	76	75	75	76	76	77	78	80	81	83	86	89	92	95	99	103	80+
Total	17650	17257	16860	16459	16057	15654	15251	14848	14448	14051	13658	13272	12892	12521	12159	11807	11465	11132	10809	10495	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table (1-2) الاسقاطات السكانية للفترة (2025-20025) حسب السنوات الخماسية وفئات الاعمار الخماسية (خصويه متوسطه - وفاه منخفضه) كلا الجنسين Population Porjection in the Period (2005-2025) by fave year five Age group (mediun Fertility-low mortality) by male						
Age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	2323	2318	2177	1957	1561	0-4
5-9	2296	2150	1925	1530	1554	5-9
10-14	2143	1917	1522	1543	1514	10-14
15-19	1909	1514	1533	1502	1306	15-19
20-24	1503	1520	1486	1290	973	20-24
25-29	1508	1471	1274	958	749	25-29
30-34	1458	1260	946	737	523	30-34
35-39	1247	934	726	513	409	35-39
40-44	921	714	503	400	356	40-44
45-49	699	491	388	345	292	45-49
50-54	476	374	330	278	227	50-54
55-59	356	312	262	212	184	55-59
60-64	289	240	192	166	150	60-64
65-69	213	169	143	128	121	65-69
70-74	140	117	103	96	95	70-74
75-79	88	76	69	67	72	75-79
80+	80	76	77	86	103	80+
Total	17650	15654	13658	11807	10189	الاجمالي

جدول رقم (1-1) table

الإسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الأفرادية والأعمار الأحادية (خصوبه متوسطه - وفاه منخفضه) اناث

Population Porjection in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-low mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
0	444	448	452	454	455	455	455	453	450	446	441	435	428	420	411	402	395	387	379	371	304	0
1	442	445	446	447	447	446	444	441	437	431	425	418	409	400	391	384	376	367	359	293	303	1
2	443	444	445	444	444	442	438	434	429	422	415	406	397	388	381	372	364	356	290	300	302	2
3	443	443	443	442	440	437	433	427	421	413	405	396	386	379	371	362	354	289	298	300	300	3
4	443	442	441	439	436	432	426	420	412	404	395	385	378	370	361	353	288	297	299	299	298	4
5	442	441	439	436	431	426	419	411	403	394	385	377	369	360	352	287	296	298	298	298	296	5
6	441	438	435	431	425	418	411	402	393	384	376	368	360	351	287	296	298	298	297	296	294	6
7	438	435	430	425	418	410	402	393	384	376	368	359	351	286	295	297	297	296	295	294	292	7
8	434	430	424	418	410	401	392	383	375	367	358	350	286	295	297	297	296	294	293	292	291	8
9	430	424	417	410	401	392	383	375	367	358	350	285	295	296	296	295	294	293	291	290	289	9
10	424	417	409	401	392	382	375	367	358	349	285	294	296	296	295	294	292	291	290	288	287	10
11	417	409	401	392	382	374	366	358	349	285	294	296	296	295	293	292	290	289	288	286	284	11
12	409	400	391	382	374	366	357	349	285	294	295	295	294	293	292	290	289	288	286	284	280	12
13	400	391	382	374	366	357	348	284	293	295	295	294	293	291	290	288	287	286	283	280	275	13
14	391	381	373	365	357	348	284	293	295	295	294	292	291	289	288	287	285	283	279	274	268	14
15	381	373	365	356	348	284	293	294	294	293	292	290	289	288	286	285	282	279	274	267	260	15
16	373	365	356	347	283	292	294	294	293	292	290	289	287	286	284	282	278	273	267	260	253	16
17	364	356	347	283	292	294	294	293	291	290	288	287	285	284	282	278	273	266	259	252	243	17
18	355	347	283	292	293	293	292	291	289	288	286	285	283	281	277	272	266	259	251	243	233	18
19	346	282	291	293	293	292	290	289	287	286	284	283	281	277	272	265	258	251	242	232	222	19
20	282	291	293	292	291	290	288	287	285	284	282	280	276	271	265	258	250	242	232	221	209	20
21	291	292	292	291	289	288	286	285	284	282	279	276	271	264	257	250	241	231	220	209	198	21
22	292	292	291	289	287	286	284	283	281	279	275	270	263	256	249	241	231	220	208	197	187	22
23	291	290	289	287	285	284	283	281	278	275	269	263	256	249	240	230	219	208	196	186	178	23
24	290	288	287	285	284	282	280	278	274	269	262	255	248	239	230	219	207	196	186	178	171	24
25	288	286	285	283	282	280	277	274	268	262	255	247	239	229	218	207	195	185	177	171	165	25
26	286	284	283	281	279	277	273	268	261	254	247	238	228	218	206	195	185	177	170	164	158	26
27	284	282	281	279	276	273	267	261	254	246	238	228	217	205	194	184	176	170	164	158	151	27
28	282	280	278	276	272	267	260	253	246	237	227	216	205	194	184	176	169	163	157	150	142	28
29	280	278	275	272	266	260	253	245	237	227	216	204	193	183	175	169	163	157	150	141	132	29
30	277	275	271	266	259	252	245	236	226	215	204	193	183	175	168	162	156	149	141	132	123	30
31	274	271	265	259	251	244	236	226	215	203	192	182	174	168	162	156	149	140	131	122	114	31
32	270	265	258	251	244	235	225	214	203	192	182	174	167	161	155	148	140	131	122	113	106	32
33	264	258	250	243	234	225	214	202	191	181	173	167	161	155	148	139	130	121	113	106	101	33
34	257	250	243	234	224	213	202	191	181	173	166	160	154	147	139	130	121	113	106	100	96	34
35	249	242	233	224	213	201	190	180	172	166	160	154	147	138	129	120	112	105	100	96	93	35
36	241	233	223	212	201	190	180	172	165	159	153	146	138	129	120	112	105	99	96	92	89	36
37	232	223	212	200	189	179	171	165	159	153	146	137	129	120	111	104	99	95	92	88	86	37
38	222	211	200	189	179	171	164	158	152	145	137	128	119	111	104	99	95	91	88	85	83	38
39	211	199	188	178	170	164	158	152	145	137	128	119	111	104	98	94	91	88	85	83	81	39
40	199	188	178	170	163	157	151	144	136	127	118	110	103	98	94	91	87	85	83	81	80	40

جدول رقم (1-2) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الإفرادية والاعمار الاحادية (خصوبه متوسطه - وفاه منخفضه) إناث

Population Porjtion in the Period (2005-2025) by Single year Single Age (mediun Fertility-low mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
41	187	177	169	163	157	151	144	136	127	118	110	103	98	94	90	87	84	82	81	79	78	41
42	177	169	162	157	150	143	135	126	117	109	102	97	93	90	87	84	82	80	79	78	76	42
43	168	162	156	150	143	135	126	117	109	102	97	93	89	86	84	81	80	79	78	76	74	43
44	161	156	149	142	134	125	117	108	102	96	93	89	86	83	81	79	78	77	76	73	71	44
45	155	149	142	134	125	116	108	101	96	92	89	85	83	81	79	78	77	75	73	70	68	45
46	148	141	133	124	116	108	101	96	92	88	85	82	80	79	77	76	75	73	70	67	65	46
47	141	133	124	115	107	100	95	91	88	85	82	80	78	77	76	74	72	69	67	64	61	47
48	132	124	115	107	100	95	91	87	84	82	79	78	77	75	74	72	69	66	64	61	58	48
49	123	114	106	99	94	90	87	84	81	79	77	76	75	73	71	69	66	63	60	57	54	49
50	114	106	99	94	90	87	83	81	79	77	76	75	73	71	68	65	63	60	57	53	50	50
51	105	98	93	89	86	83	80	78	77	75	74	73	70	68	65	62	60	56	53	49	46	51
52	98	93	89	86	82	80	78	76	75	74	72	70	67	65	62	59	56	53	49	46	43	52
53	92	88	85	82	79	77	76	74	73	72	69	67	64	62	59	56	52	49	45	43	40	53
54	88	85	81	79	77	75	74	73	71	69	66	64	61	58	55	52	48	45	42	40	39	54
55	84	81	78	76	74	73	72	70	68	66	63	61	58	55	51	48	45	42	40	38	37	55
56	80	78	76	74	73	71	70	68	65	62	60	57	54	51	47	44	41	39	38	37	35	56
57	77	75	73	72	71	69	67	64	62	59	57	54	50	47	44	41	39	37	36	35	34	57
58	74	73	71	70	69	66	64	61	59	56	53	50	46	43	40	38	37	36	34	33	32	58
59	72	71	69	68	66	63	61	58	55	52	49	46	43	40	38	36	35	34	33	32	31	59
60	70	69	67	65	62	60	57	55	52	49	45	42	39	37	36	35	33	32	31	30	30	60
61	68	66	64	62	59	57	54	51	48	45	41	39	37	35	34	33	32	31	30	29	28	61
62	66	63	61	58	56	53	50	47	44	41	38	36	35	34	32	31	30	29	29	28	27	62
63	63	60	58	55	53	50	46	43	40	38	36	34	33	32	31	30	29	28	27	27	26	63
64	59	57	54	52	49	46	43	40	37	35	34	32	31	30	29	28	27	27	26	25	25	64
65	56	53	51	48	45	42	39	36	34	33	32	31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	65
66	53	50	47	44	41	38	36	34	32	31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	23	66
67	49	46	43	40	37	35	33	32	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	22	22	22	67
68	45	42	39	36	34	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	23	22	22	21	21	21	68
69	41	38	36	33	31	30	29	28	27	26	25	24	24	23	22	22	21	21	20	20	20	69
70	37	35	32	31	29	28	27	26	25	24	24	23	22	22	21	20	20	20	19	19	19	70
71	34	31	30	28	27	26	25	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18	18	71
72	30	29	28	26	25	24	24	23	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	17	17	72
73	28	27	26	24	24	23	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	17	17	16	16	16	73
74	26	25	24	23	22	21	20	20	19	19	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	74
75	24	23	22	21	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	14	15	75
76	22	21	20	19	18	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	76
77	20	19	18	17	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	77
78	18	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	78
79	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	79
80+	97	94	91	89	86	85	83	82	81	80	80	80	80	80	81	82	83	85	87	89	91	80+
Total	17018	16640	16258	15873	15486	15098	14710	14323	13937	13554	13175	12801	12434	12074	11722	11380	11046	10721	10404	10095	9794	الاجمالي

جدول رقم (1-3) table

الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الافرادية وفنات الاعمار الخماسية (خصوبه متوسطه - وفاه منخفضه) إناث

Population Porjetion in the Period (2005-2025) by Single year five Age group (mediun Fertility-low mortality) by Female

years	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	العمر
0-4	2214	2223	2227	2226	2221	2211	2196	2175	2149	2117	2080	2040	1999	1957	1915	1873	1776	1696	1626	1563	1507	0-4
5-9	2184	2168	2146	2118	2085	2048	2007	1965	1922	1880	1837	1740	1660	1589	1527	1472	1481	1479	1474	1468	1462	5-9
10-14	2040	1998	1956	1913	1870	1828	1731	1650	1580	1518	1463	1471	1469	1464	1458	1451	1444	1436	1426	1413	1394	10-14
15-19	1820	1723	1642	1572	1509	1455	1463	1460	1455	1448	1441	1434	1425	1415	1401	1382	1357	1328	1294	1254	1211	15-19
20-24	1446	1454	1451	1445	1437	1430	1422	1414	1403	1389	1369	1344	1314	1280	1240	1197	1149	1097	1043	991	944	20-24
25-29	1419	1411	1402	1391	1376	1356	1330	1300	1265	1226	1182	1134	1082	1029	977	930	888	852	818	784	748	25-29
30-34	1343	1318	1287	1252	1213	1169	1121	1069	1016	964	917	875	839	805	772	735	696	654	612	574	540	30-34
35-39	1156	1108	1056	1003	952	905	863	827	793	760	723	684	643	601	563	530	502	479	460	445	432	35-39
40-44	893	851	815	781	748	712	673	632	591	553	520	492	469	451	435	422	412	403	395	388	379	40-44
45-49	700	661	620	580	542	509	482	459	441	426	413	402	393	385	378	369	359	347	334	320	305	45-49
50-54	497	470	448	429	414	401	390	382	374	366	357	347	336	323	309	294	279	263	246	231	218	50-54
55-59	387	377	368	360	352	343	333	322	309	296	282	267	251	235	220	208	197	188	181	175	169	55-59
60-64	325	315	304	292	279	265	251	236	221	207	194	184	175	169	163	157	152	147	143	139	136	60-64
65-69	244	230	216	202	189	177	167	159	153	147	142	137	133	129	125	122	118	115	113	110	108	65-69
70-74	155	146	139	132	127	122	118	114	110	107	104	101	98	95	93	91	89	88	86	86	85	70-74
75-79	99	95	91	88	85	82	79	77	75	72	71	69	68	66	66	65	64	64	64	64	65	75-79
80+	97	94	91	89	86	85	83	82	81	80	80	80	80	80	81	82	83	85	87	89	91	80+
Total	17018	16640	16258	15873	15486	15098	14710	14323	13937	13554	13175	12801	12434	12074	11722	11380	11046	10721	10404	10095	9794	الاجمالي

جدول رقم (1-2) table						
الاسقاطات السكانية للفترة (2005-2025) حسب السنوات الخماسية وفئات الاعمار الخماسية (خصويه متوسطه - وفاه منخفضه) إناث						
Population Porjetion in the Period (2005-2025) by fave yearfive Age group (mediun Fertility-low mortality) by female						
Age group	2025	2020	2015	2010	2005	العمر
0-4	2214	2211	2080	1873	1507	0-4
5-9	2184	2048	1837	1472	1462	5-9
10-14	2040	1828	1463	1451	1394	10-14
15-19	1820	1455	1441	1382	1211	15-19
20-24	1446	1430	1369	1197	944	20-24
25-29	1419	1356	1182	930	748	25-29
30-34	1343	1169	917	735	540	30-34
35-39	1156	905	723	530	432	35-39
40-44	893	712	520	422	379	40-44
45-49	700	509	413	369	305	45-49
50-54	497	401	357	294	218	50-54
55-59	387	343	282	208	169	55-59
60-64	325	265	194	157	136	60-64
65-69	244	177	142	122	108	65-69
70-74	155	122	104	91	85	70-74
75-79	99	82	71	65	65	75-79
80+	97	85	80	82	91	80+
Total	17018	15098	13175	11380	9794	الاجمالي