

السلطة الوطنية الفلسطينية
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المسح الصحي الديمغرافي، 2004
النتائج الأساسية

حزيران/يونيو، 2005

ثمن النسخة (.) دolar أمريكي

© جمادى الأولى، 1426هـ - حزيران، 2005.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2005. المسح الصحي الديمغرافي، 2004 – النتائج الأساسية.
رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى دائرة النشر والتوثيق/قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
ص.ب: 1647، رام الله، فلسطين.

هاتف: (970/972) 2 240 6340
فاكس: (970/972) 2 240 6343
صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

شكر وتقدير

لم يكن لهذا العمل أن ينجح ويرى النور بدون التعاون والاستعداد البناء الذي أبدته الأسر الفلسطينية تجاه فريق العمل. يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير الجزيئين إلى كل الأسر الفلسطينية على تعاؤنهم في إنجاح هذا المسح من خلال تقديمهم للبيانات المطلوبة.

لقد تم تخطيط وتنفيذ المسح الصحي الديمغرافي، 2004 بقيادة فريق فني من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، وبدعم مالي مشترك بين كل من السلطة الوطنية الفلسطينية (PNA) ومجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG) ممثلة بمكتب الممثلية النرويجية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، مكتب الممثلية الهولندية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، الوكالة السويسرية للتنمية والتعاون (SDC)، وزارة التنمية الدولية البريطانية (DFID)، المفوضية الأوروبية (EC)، والبنك الدولي. يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر الجزيئ لمجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG).

كما يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بجزيل الشكر والتقدير إلى اليونيسف على دعمها للمشروع من خلال توفير أدوات قياس الوزن والطول ومادة فحص اليود في الملح، وتمويل طباعة هذا التقرير.

تنويه للمستخدمين

.(0.0) : تعني أن النسبة صفر أو تقترب من الصفر، أي أنها أقل من .%0.05

(-) : تعني لا توجد مشاهدات.

* : يوجد بعض الحالات المفقودة خاصة فيما يتعلق بالمتغيرات الفرعية مثل (التعليم، العمر)، وهذه الحالات تفسر الاختلافات البسيطة في عدد المشاهدات في بعض الجداول.

* : النسب المنشورة في الجداول موزونة، بينما عدد المشاهدات غير موزون.

فريق العمل

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
وزارة الصحة
الهلال الأحمر الفلسطيني
منظمة الأمم المتحدة للفيولة
منظمة الأمم المتحدة للفيولة
صندوق الأمم المتحدة للسكان
صندوق الأمم المتحدة للسكان
جذور للإنماء الصحي والاجتماعي
جمعية تنظيم وحماية الأسرة الفلسطينية

- **اللجنة التوجيهية**
 - محمود جرادات
 - د. غالب أبو بكر
 - د. عبد الرحيم أبو صالح
 - د. دنيسا أيونتي
 - بانه الكالوتي
 - ليلي بكر
 - د. سناء شديد
 - د. سلوى النجاب
 - أمينة ستريفدس
 - د. ريتا جقمان
 - د. فارسین شاهين
 - د. فتحي أبو مغلي

رئيس اللجنة

محمد الدرديري
عبد الله النجار
خالد أبو خالد
محمد الصيرفي
عنابة زيدان
سمر خالد

- **الاستشارات الفنية**
 - د. ريتا جقمان
 - د. سامية حلية

- **إعداد التقرير**
 - محمد الدرديري
 - هناه البخاري
 - خالد قللاوة
 - خالد أبو خالد

- **المراجعة الأولية**
 - محمد العمري
 - عنابة زيدان

- **المراجعة النهائية**
 - محمود جرادات
 - لؤي شبانه

تقديم

تعتمد عمليات التخطيط ورسم السياسات في مختلف النواحي الاجتماعية والاقتصادية والسياسية أساساً على البيانات والمعطيات الإحصائية الموثوقة والدقيرة. وفي المجال الصحي تعتبر البيانات الإحصائية حجر الأساس في وضع الخطط والسياسات الصحية، حيث عانى واضعو الخطط في هذا المجال طيلة العقود الماضية من عدم توفر البيانات الدقيقة حول هذا القطاع، إلى أن تم تنفيذ المسح الصحي الأول في عام 1996 والمسح الصحي 2000، والذان اعتبرت بياناتهما قاعدة دقيقة للأبحاث والنشرات الصحية على مدار الأربع سنوات الماضية.

صمم المسح الصحي الديمغرافي 2004 بهدف تحديث البيانات والمؤشرات حول الأوضاع الصحية والديمغرافية في المجتمع الفلسطيني. حيث تم التركيز حول موضوعات ذات العلاقة بالإنجاب وتنظيم الأسرة وصحة الأم والطفل، كذلك اشتمل المسح على موضوعات جديدة تتعلق بصحة الإناث في سن الإنجاب بغض النظر عن حالتهن الزوجية.

يستعرض هذا التقرير أهم النتائج الرئيسية التي خرج بها المسح، وسيتم لاحقاً إصدار مجموعة من التقارير التحليلية والتقارير الإحصائية على مستوى المناطق (شمال ووسط وجنوب الضفة الغربية وقطاع غزة)، بالإضافة إلى إصدار ملف البيانات الخام للاستخدام العام.

نأمل في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن يسهم هذا التقرير في تمكين المخططين وصناع القرار من القيام بأعبائهم في مراقبة وتحسين الأوضاع الصحية والديمغرافية في الأراضي الفلسطينية، وأن ينير الدرب لمتخذي القرار وصانعي السياسات في مسيرة التنمية الوطنية الشاملة في هذا الوطن.

لؤي شبانه
رئيس الجهاز

حزيران، 2005

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	ملخص تفيلي
23	الفصل الأول: المقدمة
23	1.1: مقدمة
23	2.1: أهداف المسح
23	3.1: هيكلية التقرير
25	الفصل الثاني: المفاهيم والمصطلحات
37	الفصل الثالث: النتائج الرئيسية
37	1.3: السكان والأسرة
37	2.3: الصحة العامة
38	3.3: تغذية الطفل
38	4.3: صحة الأم
39	5.3: صحة الطفل
41	الفصل الرابع: المنهجية
41	1.4: استماراة المسح
41	2.4: العينة والإطار
41	1.2.4: مجتمع الدراسة
41	2.2.4: الإطار
42	3.2.4: حجم العينة
42	4.2.4: تصميم العينة
42	5.2.4: معدلات التجاوب
42	6.2.4: حساب الأوزان
43	7.2.4: حساب التباين
43	3.4: الإسناد الزمني
43	4.4: التجربة القبلية
44	5.4: العمليات الميدانية
44	1.5.4: تجهيز كليب إرشاد الباحثات والتدريب
44	2.5.4: العمل الميداني للمسح الرئيسي
44	3.5.4: تدقيق البيانات في الميدان
45	4.5.4: آلية الإشراف والمتابعة

الصفحة	الموضوع
45	6.4: معالجة البيانات
45	1.6.4: تجيز برامج الإدخال
45	2.6.4: إدخال البيانات
45	3.6.4: تدقيق وتنظيم البيانات
47	الفصل الخامس: جودة البيانات
47	1.5: مقدمة
47	2.5: تقييم البيانات الصحية والديمografية
48	1.2.5: السمات الديمografية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد وتقديرات معدلات الخصوبة والوفيات
49	2.2.5: الرعاية أثناء الحمل ورعاية الأمومة
49	3.2.5: تطعيم الأطفال
49	4.2.5: الرضاعة الطبيعية
50	5.2.5: حالة التغذية
50	6.2.5: الأمراض التي تصيب الأطفال
51	المراجع
53	الجدائل

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
55	عدد الأسر والنساء المؤهلات والأطفال المؤهلين ومعدلات الاستجابة حسب المنطقة، 2004
56	التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004
57	التوزيع النسبي للأطفال دون سن الخامسة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004
58	التوزيع النسبي للأسر حسب نوع مادة البناء المستخدمة في أرضية المسكن والمنطقة ونوع التجمع، 2004
58	التوزيع النسبي للأسر حسب عدد غرف المسكن والمنطقة ونوع التجمع، 2004
59	التوزيع النسبي للأسر حسب معدل الازدحام في المسكن (عدد الأفراد/للغرفة) والمنطقة ونوع التجمع، 2004
59	التوزيع النسبي للأسر حسب نوع المسكن والمنطقة ونوع التجمع، 2004
59	التوزيع النسبي للأسر حسب مصدر مياه الشرب الرئيس المستخدم والمنطقة ونوع التجمع، 2004
60	التوزيع النسبي للأسر حسب وسيلة التصريف المستخدمة في المسكن والمنطقة ونوع التجمع، 2004
60	التوزيع النسبي للأسر حسب وسيلة التصريف الصحي والمنطقة ونوع التجمع، 2004
60	نسبة الأسر التي تستهلك الملح المؤيدن حسب المنطقة ونوع التجمع، 2004
61	نسبة الأسر حسب توفر السلع المعمرة والمنطقة ونوع التجمع، 2004
62	التوزيع النسبي للأسر حسب حجم الأسرة و الجنس رب الأسرة والمنطقة، 2004
63	التوزيع النسبي للأسر حسب حجم الأسرة و الجنس رب الأسرة ونوع التجمع، 2004
63	التوزيع النسبي للأسر حسب نوع الأسرة والمنطقة ونوع التجمع، 2004
64	التوزيع النسبي للأفراد حسب العمر والجنس والمنطقة، 2004
65	جدول 17-أ: التوزيع النسبي للأفراد (15 سنة فأكثر) في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس والحالة الزوجية، 2004
66	جدول 17-ب: التوزيع النسبي للأفراد (15 سنة فأكثر) في الضفة الغربية حسب العمر والجنس والحالة الزوجية، 2004

الصفحة	الجدول
67	جدول 17-ج: التوزيع النسبي للأفراد (15 سنة فأكثر) في قطاع غزة حسب العمر والجنس والحالة الزوجية، 2004
68	جدول 18: التوزيع النسبي للأفراد الذين غيروا مكان سكنهم حسب مكان الإقامة السابق ومكان الإقامة الحالي، 2004
70	جدول 19: التوزيع النسبي للأفراد حسب تغير مكان إقامتهم منذ أيلول 2000 وبعض الخصائص الخفية، 2004
71	جدول 20: العمر الوسيط عند الزواج الأول للنساء (20-54) سنة اللواتي سبق لهن الزواج حسب العمر الحالي والمنطقة ونوع التجمع، 2004
71	جدول 21: العمر الوسيط عند الزواج الأول للنساء (20-54) سنة المتزوجات حالياً حسب العمر الحالي وعدد سنوات الدراسة المكتملة، 2004
72	جدول 22: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً حسب العمر عند الزواج الأول وال عمر الحالي، 2004
73	جدول 23: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي سبق لهن الزواج حسب درجة القرابة مع الزوج والمنطقة، 2004
74	جدول 24: معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية والكلية خلال السنة السابقة للمسح (باستخدام الطريقة غير المباشرة) حسب المنطقة، 2004
74	جدول 25: معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية والكلية خلال السنة السابقة للمسح (باستخدام الطريقة المباشرة) حسب المنطقة، 2004
75	جدول 26: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً حسب العمر وعدد الأطفال الذين سبق إنجابهم ومتوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم ومتوسط عدد الأطفال الأحياء، 2004
76	جدول 27: متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم لكل امرأة سبق لها الإنجاب حسب العمر الحالي والمنطقة وال عمر عند الزواج الأول، 2004
77	جدول 28: متوسط فترة التباعد بين المواليد (بالأشهر) خلال السنوات الخمسة السابقة للمسح حسب بعض الخصائص الخفية، 2004
78	جدول 29: التوزيع النسبي للنساء اللواتي أنجبن خلال فترة قصيرة (أقل من 18 شهراً) بين المواليد حسب العمر الحالي للنساء والمنطقة، 2004
79	جدول 30: التوزيع النسبي للنساء حسب العمر عند إنجاب المولود الأول وال عمر الحالي والمنطقة، 2004

الصفحة	الجدول
80	جدول 31: العمر الوسيط عند إنجاب المولود الأول بين النساء في سن (25-49) سنة حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية، 2004
81	جدول 32: نسبة النساء المتزوجات والحوامل حالياً حسب العمر الحالي والمنطقة، 2004
82	جدول 33: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً حسب عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم وحالة الحمل والمنطقة، 2004
83	جدول 34: نسبة النساء الأمهات أو حوامل بالمولود الأول في الفئة العمرية (15-19) سنة حسب سنوات العمر والمنطقة، 2004
83	جدول 35: نسبة النساء الأمهات أو حوامل بالمولود الأول في الفئة العمرية (15-19) سنة حسب سنوات العمر ونوع التجمع، 2004
84	جدول 36: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً وللواتي يرغبن بإنجاب المزيد من الأطفال حسب عدد الأطفال الذكور الذين سبق إنجابهم والمنطقة وعدد الأطفال الذكور الإضافي المرغوب إنجابهم، 2004
85	جدول 37: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً وللواتي يرغبن بإنجاب المزيد من الأطفال حسب عدد الأطفال الذكور الذين سبق إنجابهم ونوع التجمع وعدد الأطفال الذكور الإضافي المرغوب إنجابهم، 2004
86	جدول 38: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً وللواتي يرغبن بإنجاب المزيد من الأطفال حسب عدد الأطفال الإناث اللواتي سبق إنجابهن والمنطقة وعدد الأطفال الإناث الإضافي المرغوب إنجابهن، 2004
87	جدول 39: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً وللواتي يرغبن بإنجاب المزيد من الأطفال حسب عدد الأطفال الإناث اللواتي سبق إنجابهن ونوع التجمع وعدد الأطفال الإناث الإضافي المرغوب إنجابهن، 2004
88	جدول 40: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة المتزوجات حالياً اللواتي لديهن الرغبة في إيقاف إنجاب الأطفال حسب العمر الحالي والمنطقة ونوع التجمع، 2004
89	جدول 41: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن الزواج حسب عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم والمنطقة وعدد الأطفال المثالي من وجهة نظر المرأة، 2004
90	جدول 42: التوزيع النسبي للنساء حسب العمر والمنطقة وعدد الأطفال المثالي من وجهة نظر المرأة، 2004
91	جدول 43: متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم ونسبة المتوفين منهم للنساء اللواتي سبق لهن الزواج حسب عمر الأم والمنطقة، 2004

الصفحة	الجدول
92	جدول 44:
التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن الزواج حسب عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم وعدد الأطفال المتوفين، 2004	
93	جدول 45:
نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج ويعرفن وسيلة منع حمل وأي وسيلة حديثة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004	
94	جدول 46:
التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً (49-15) سنة حسب استخدام وسائل تنظيم الأسرة وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
96	جدول 47:
التوزيع النسبي للنساء المتزوجات غير الحوامل اللواتي لا يستخدمن حالياً وسيلة منع حمل حسب السبب الرئيس في عدم الاستخدام وال عمر الحالي، 2004	
97	جدول 48:
معدلات وفيات الرضاع والأطفال المقدرة بالطرق المباشرة لكل 1000 من المواليد لفترات زمنية خمسية سابقة للمسح حسب المنطقة، 2004	
98	جدول 49:
معدلات وفيات الرضاع والأطفال المقدرة بالطرق المباشرة لسنوات الخمس السابقة للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية، 1999-2003	
99	جدول 50:
معدلات وفيات الرضاع والأطفال المقدرة بالطرق غير المباشرة حسب المنطقة. (نموذج العمر)	
100	جدول 51:
التوزيع النسبي للأطفال (0-17) سنة الذين لا يعيشون مع آبائهم وأمهاتهم الحقيقيين حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004	
101	جدول 52:
نسبة الأفراد المؤمنين حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
102	جدول 53:
نسبة الأفراد الذين أفادوا بأنهم مصابون بأمراض معينة ويتلقون علاجا لها حسب المرض وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
103	جدول 54:
التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع الإعاقة وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
104	جدول 55:
التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب سبب الإعاقة وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
105	جدول 56-أ:
التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع وسبب الإعاقة في الأراضي الفلسطينية، 2004	
106	جدول 56-ب:
التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع وسبب الإعاقة في الضفة الغربية، 2004	
107	جدول 56-ج:
التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع وسبب الإعاقة في قطاع غزة، 2004	
108	جدول 57:
التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب العمر عند ظهور الإعاقة وبعض الخصائص الخلفية، 2004	

الصفحة	الجدول
109 التوزيع النسبي للأفراد 10 سنوات فأكثر حسب ممارسة عادة التدخين وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 58:
110 التوزيع النسبي للأفراد 10 سنوات فأكثر المدخنين سجائر حسب متوسط عدد السجائر يومياً وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 59:
111 التوزيع النسبي للأفراد 10 سنوات فأكثر المدخنين حسب عدد سنوات التدخين وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 60:
112 التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة حسب رأيهن بوزنهن وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 61:
113 التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة حسب ممارسة التمارين البدنية وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 62:
114 نسبة النساء (15-54) سنة اللواتي عانين من مشاكل صحية خلال الأسابيعين السابقين للحص خسب نوع المشكلة الصحية وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 63:
115 نسبة النساء (15-54) سنة اللواتي عانين من مشاكل صحية خلال الأسابيعين السابقين للحص خسب مكان الفحص وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 64:
116 نسبة النساء (15-54) سنة اللواتي عانين من مشاكل صحية خلال الأسابيعين السابقين للحص ولم تسعى للحصول على الرعاية الصحية حسب السبب وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 65:
117 التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي يعتقدن بأنهن مصابات بفقر الدم (الأنيميا) حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 66:
118 التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي يعتقدن بأنهن مصابات بفقر الدم (الأنيميا) حسب التصرف لعلاج فقر الدم وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 67:
119 التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي يعتقدن بأنهن مصابات بفقر الدم (الأنيميا) حسب مصدر التشخيص وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 68:
120 التوزيع النسبي للنساء (20-54) سنة حسب قيامهن بفحص عنق الرحم على الأقل مرة كل ثلاث سنوات وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 69:
121 التوزيع النسبي للنساء (20-54) سنة حسب قيامهن بالفحص اليدوي للصدر وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 70:
122 التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي يعرفن طرق الوقاية من الإصابة بمرض الإيدز حسب الوسيلة، 2004	جدول 71:

الصفحة	الجدول
173	جدول 72:
نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب الفحوصات الروتينية التي أجريت لها وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
124	جدول 73:
التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
125	جدول 74:
نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب الشخص الذي قدم الرعاية وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
126	جدول 75:
نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتعرضت أمهاتهم لمشاكل صحية أثناء الحمل حسب المشكلة الصحية وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
128	جدول 76:
التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح ولم تلتقي أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب السبب وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
129	جدول 77:
نسبة الأمهات اللواتي أنجبن في السنة السابقة للمسح وتلقيهن مطعوم التيتانوس (الكراز) حسب عدد جرع المطعوم وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
130	جدول 78:
نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقيت أمهاتهم بعض الأدوية أثناء الحمل حسب الدواء وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
131	جدول 79:
التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
132	جدول 80:
التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الشخص الذي قدم المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
133	جدول 81:
التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2004	
134	جدول 82:
التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح التي تمت في مؤسسات صحية حسب مكان الولادة والسبب الرئيس لاختيار مكان الولادة، 2004	
135	جدول 83:
نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في المستشفى خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقيت أمهاتهم تقييفاً صحياً حسب موضوع التقييف الصحي وبعض الخصائص الخلفية، 2004	

الصفحة	الجدول
136 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتمت في مؤسسات صحية حسب مكان الولادة والسبب الرئيس لmigration مكان الولادة قبل استكمال 24 ساعة، 2004	جدول 84:
137 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الشخص الذي قدم الرعاية التي تلقتها الأم بعد الولادة (الأسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 85:
138 التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الوزن بالغرام عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 86:
139 الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب طبيعة الرضاعة وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 87:
140 التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح ورضعوا من أمهاتهم حسب عدد الساعات ما بين البدء بالرضاعة الطبيعية والولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 88:
141 التوزيع النسبي للأطفال الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتوقفت أمهاتهم عن إرضاعهم (الفطام) حسب سبب الفطام وال عمر عند الفطام (بالأشهر)، 2004	جدول 89:
142 نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا علاجاً حسب نوع العلاج المعطى وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 90:
143 نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بمرض مصحوب بالسعال خلال الأسبوعين السابقين للمسح حسب الأعراض التي ظهرت عليهم وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 91:
144 نسبة الأطفال دون سن الخامسة في الأرضي الفلسطينية الذين تم الإلقاء على بطاقتهم وتلقوا مطاعيم محددة حسب نوع المطاعوم وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 92:
145 نسبة الأطفال دون سن الخامسة في الضفة الغربية الذين تم الإلقاء على بطاقتهم وتلقوا مطاعيم محددة حسب نوع المطاعوم وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 93:
146 نسبة الأطفال دون سن الخامسة في قطاع غزة الذين تم الإلقاء على بطاقتهم وتلقوا مطاعيم محددة حسب نوع المطاعوم وبعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 94:
147 نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً وتلقوا مطاعيم محددة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 95:
148 نسبة الأطفال الذين أعمارهم 18-23 شهراً وتلقوا مطاعيم محددة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004	جدول 96:

الصفحة	الجدول
149	جدول 97:
نسبة الأطفال دون الخامسة الذين تلقوا مطاعيم محددة (جرعة واحدة على الأقل) حسب نوع المطعموم وبعض الخصائص الخلفية، 2004	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين تلقوا مطاعيم محددة (جرعة واحدة على الأقل) حسب نوع المطعموم وبعض الخصائص الخلفية، 2004
150	جدول 98:
نسبة الأطفال دون سن الخامسة والذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من سوء التغذية حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004	نسبة الأطفال دون سن الخامسة والذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من سوء التغذية حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004

ملخص تنفيذي

يسر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني نشر تقرير النتائج الأساسية للمسح الصحي الديمغرافي، 2004 والذي تم تنفيذه خلال الفترة أيار وتموز من عام 2004 على عينة مقدارها 6,574 أسرة في الضفة الغربية وقطاع غزة، وقد اكتملت المقابلة لـ 3,746 أسرة في الضفة الغربية و 2,053 أسرة في قطاع غزة. وقد تم مقابلة حوالي 4,972 امرأة ضمن الفئة العمرية (15-54) سنة، و 4,839 طفلًا تقل أعمارهم عن 5 سنوات. لقد تم تخطيط وتنفيذ المسح الصحي الديمغرافي، 2004 بقيادة فريق فني من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ويدعم مالي مشترك بين كل من السلطة الوطنية الفلسطينية (PNA) ومجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG). يكتسب هذا المسح أهمية كونه يرصد التغيرات التي طرأت على الواقع الديمغرافي والصحي الفلسطيني خلال السنوات الأربع الماضية.

- بلغ متوسط حجم الأسرة في الأراضي الفلسطينية 5.7 فرداً بواقع 5.5 في الضفة الغربية و 6.2 في قطاع غزة.
- 18 سنة العمر الوسيط عند الزواج الأول للنساء.
- 27.5% من النساء اللواتي سبق لهن الزواج في الأراضي الفلسطينية متزوجات من أقارب من الدرجة الأولى.
- بلغ معدل الخصوبة الكلي لعام 2003 باستخدام الطرق المباشرة 4.6 مولوداً، في حين بلغ في الضفة الغربية 4.1 مولود وفي قطاع غزة 5.8 مولود.
- معدلات وفيات الرضع والأطفال مرتفعة: بلغ معدل وفيات الرضع خلال السنوات الخمس السابقة للمسح 24.2 لكل 1000 مولود حي، وبلغ معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة 28.3 لكل 1000 مولود حي في الأراضي الفلسطينية.
- 80.6% من السكان في الأراضي الفلسطينية يتوفرون لديهم مصدر مياه شرب آمن، و 99.2% يعيشون في مساكن متصلة بوسائل صرف صحي.
- 65.3% من الأسر في الأراضي الفلسطينية تستخدم الملح المؤيدن، بواقع 56.5% في الضفة الغربية و 82.7% في قطاع غزة.
- 76.1% من الأفراد في الأراضي الفلسطينية مؤمنين صحيًا.
- 33.7% من الأفراد الذكور 10 سنوات فأكثر مدخنون مقابل 2.0% للإناث.
- نسبة الأفراد الذين أفادوا بأنهم مصابون بأمراض محددة ويتلقون علاجاً لها كانت 2.2% لالسكري، و 3.0% لضغط الدم و 1.2% لأمراض القلب و 0.1% للسرطان.
- 50.6% من النساء المتزوجات حالياً في الأراضي الفلسطينية يستخدمن وسيلة تنظيم أسرة. ويعتبر اللولب الوسيطة الأكثر شيوعاً حيث بلغت نسبة استخدامه 23.7% يليه الحبوب بنسبة 6.2%.
- 37.4% من النساء اللواتي سبق لهن الإنجاب خلال السنة السابقة للمسح تلقين مطعوم التيتانوس.

- تلقت 33.3% منهن رعاية صحية بعد الولادة.
- 96.4% من الولادات التي تمت خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح تلقت أمهاتهن رعاية صحية أثناء الحمل، فيما تمت في المنازل.
- 8.2% من المواليد أوزانهم أقل من 2.5 كغم عند الولادة.
- 95.6% من المواليد الذين ولدوا خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح رضعوا رضاعة طبيعية، بواقع 95.5% في الضفة الغربية و 95.7% في قطاع غزة.
- 15.3% من الأطفال دون سن الخامسة تعرضوا للإصابة بالإسهال خلال الأسبعين السابقين للمسح. منهم عولجوا بمحاليل معالجة الجفاف.
- 95.2% من الأطفال في العمر 12-23 شهراً تلقوا مطعوم السل، و 97.8% تلقوا الجرعة الثالثة من الثلاثي ومطعوم الشلل على التوالي.
- 9.9% من الأطفال دون سن الخامسة في الأراضي الفلسطينية يعانون من قصر القامة و 4.9% يعانون من نقص في الوزن و 2.8% يعانون من الهزال.

الفصل الأول

المقدمة

1.1 : مقدمة

ضمن سياسة الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في نشر الرقم الإحصائي الفلسطيني، وتوفير المعلومات الإحصائية لصانعي القرار حول الواقع السكاني والاجتماعي والاقتصادي والبيئي للمجتمع الفلسطيني. يقوم الجهاز بالإعداد وتنفيذ العديد من المسوح حول مختلف شرائح المجتمع الفلسطيني ومنها المسح الصحي الديمغرافي، 2004.

نظراً لأهمية توفر بيانات شاملة وحديثة حول الواقع الديمغرافي والصحي في الأراضي الفلسطينية، وكون المخططين وصانعي السياسات في مجال الديمографيا والصحة يعتمدون على البيانات الإحصائية الدقيقة والشاملة، فقد ارتأى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني تنفيذ سلسة من المسوح الصحية والديمografية كان أولها المسح الديمغرافي عام 1995، والمسح الصحي 1996، والمسح الصحي 2000، والتي جاءت لسد الفجوة القائمة في البيانات على مدار السنوات الماضية وأن يستمر بتنفيذها بشكل دوري كل أربع سنوات.

2.1 : أهداف المسح

الهدف الرئيسي:

يتمحور الهدف الرئيسي لهذا المسح بتشخيص الأوضاع الديمografية والصحية للفلسطينيين وخاصة للنساء والأطفال، ومراقبة حجم التغيرات التي طرأت على العديد من المؤشرات المتعلقة بالمجتمع الفلسطيني، خاصة في ظل الأحداث الجارية والصعوبات التي يواجهها الشعب الفلسطيني بمختلف شرائحه.

الأهداف المحددة للمسح:

- تحديث قاعدة البيانات المتوفرة حول الواقع الديمغرافي والصحي للأفراد وخاصة النساء والأطفال.
- توفير قاعدة بيانات غاية في الأهمية يمكن أن يستخدمها الباحثون المهتمون لتوظيف السياسات وتطوير البرامج في الأراضي الفلسطينية.
- توفير قاعدة بيانات عن الخصائص الديمografية والاجتماعية والاقتصادية المختلفة.
- تقييم برامج الخدمات الصحية ذات العلاقة برعاية الأمومة والطفولة.
- تمكين واصنعى السياسات وصانعي القرارات في الهيئات المختلفة من وضع الخطط والبرامج المستقبلية بالاعتماد على النتائج التي سيوفرها المسح.

3.1 : هيكلية التقرير

يتكون هذا التقرير من خمسة فصول بالإضافة إلى التقديم، يتناول الفصل الأول مقدمة عامة حول موضوع المسح وأهدافه وهيكليته التقريري، بينما يعرض الفصل الثاني المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في المسح، ويتطرق الفصل الثالث إلى نتائج المسح الأساسية. في حين ينطرق الفصل الرابع من التقرير إلى منهجية تخطيط وتنفيذ المسح، وينظرق الفصل الخامس إلى جودة البيانات.

الفصل الثاني

المفاهيم والمصطلحات

الأسرة المعيشية: فرد أو مجموعة أفراد تربطهم أو لا تربطهم صلة قرابة، ويقيمون عادة في مسكن واحد أو جزء منه، ويشتركون في المأكل أو في أي وجه من ترتيبات المعيشة الأخرى.

الفرد في الأسرة: هو الفرد الذي يقيم في الأسرة بشكل معتاد، وفي هذا المسح تم اعتبار الأفراد المقيمين في تجمعات معينة داخل الضفة الغربية وقطاع غزة من أجل الدراسة (الطلاب)، والطلاب الذين يدرسون في الخارج ولكنهم يعودون سنوياً لزيارة ذويهم والإقامة معهم، والعامل المنفصلون عن أسرهم ويعودون لها في نهاية الأسبوع أو الشهر، وكذلك السجناء على أنهم أفراد مقيمون بصورة معتادة مع أسرهم وليس في أماكن عملهم أو دراستهم أو سجنهم.

رب الأسرة: هو الشخص المقيم إقامة معتادة مع الأسرة، والذي عرف بأنه يحمل هذه الصفة من قبل باقي أفراد الأسرة، وعادة ما يكون هذا الشخص صاحب السلطة والمسؤول عن تدبير الشؤون الاقتصادية للأسرة وقد يشاركه الآخرون في ذلك، وقد يكون رب الأسرة ذكرًا أو أنثى.

الغرفة: هي أي مساحة تساوي أو تزيد عن $(4) \text{ م}^2$ (أربعة أمتار مربعة فأكثر) محاطة بجدران وسقف يسهل عزل المستخدمين لها عن الآخرين، وتعتبر الفرنendas المقززة غرفة إذا كانت مساحتها متساوية أو تزيد عن أربعة أمتار مربعة ومستخدمة لأي غرض من الأغراض المعيشية، وتعتبر الصالة غرفة، ولا يعتبر كل من المطبخ والحمام والمرحاض والممرات من ضمن الغرف كما لا يعتبر من الغرف تلك المخصصة للحيوانات والدواجن وكذلك الغرف المستخدمة للعمل فقط.

معدلات الازدحام: متوسط عدد الأفراد لكل غرفة في المسكن، وتحسب بالعلاقة ما بين عدد أفراد الأسرة وعدد الغرف في المسكن.

منطقة العد: هي المنطقة الجغرافية المحددة على الخرائط والتي يتم تحديدها على الطبيعة بحدود واضحة المعالم (شوارع، وطرق، وممرات، وحدود إدارية) لتكون مجال عمل واحد عادة، وقد تكون تجتمعاً صغيراً أو جزءاً من تجمع سكاني كبير. وتضم كل منطقة حوالي 150 وحدة سكنية باستثناء التجمعات الصغيرة والتي تضم أقل من 150 وحدة سكنية، فقد اعتبرت منطقة عد، بغض النظر عن عدد الوحدات السكنية.

الخلية: هي أصغر وحدة معاينة جغرافية يتم جمع البيانات على مستواها ويراعى أن تكون حدود الخلايا واضحة يسهل التعرف عليها.

الطبقة: هي فئة من المجتمع الإحصائي متجانسة فيما بينها في كثير من الصفات والمتغيرات قيد الدراسة.

وحدة المعاينة الأولية:
تستخدم عند تصميم العينة متعددة المراحل يتم في المرحلة الأولى اختيار وحدات أولية، وحدات جغرافية أو تجمعات سكنية، وهي في هذا المسح مناطق العد.

الوحدة السكنية:
هي مبني أو جزء من مبني معد أصلًا لسكن أسرة واحدة، وله باب أو مدخل مستقل أو أكثر من مدخل يؤدي إلى الطريق أو الممر العام دون المرور في وحدة سكنية أخرى، وقد تكون الوحدة السكنية غير معدة أصلًا للسكن إلا أنها وجدت مسكونة وقت تنفيذ المسح، وقد تكون الوحدة السكنية مستخدمة للسكن أو العمل أو لكليهما أو مغلقة أو خالية. وقد تكون الوحدة السكنية مشغولة بأسرة واحدة أو أكثر وقت تنفيذ المسح.

الإسناد الزمني:
هو التاريخ المرجعي الذي تم استخدامه عند احتساب الأعمار وقد حدد في هذا المسح على انه يوم 2004/05/17.

التجربة القبلية:
هي صورة مصغرة للمسح، يتم إجراؤها بهدف فحص الأدوات (الاستمرارات والنماذج) والعمليات الميدانية والتقديرات البشرية والمادية الموضوعة والزمن المقدر لإنتهاء العمل الميداني وإدخال البيانات، وهدفها باختصار هو فحص الخطة المعدة لتنفيذ المسح الرئيسي.

العمر:
هو الفترة الزمنية المقدرة أو المحسوبة بين تاريخ الميلاد وتاريخ المقابلة، معبرا عنه بسنوات شمسية كاملة.

العمر الوسيط:
العمر الذي يقسم السكان إلى مجموعتين متساويتين من ناحية العدد، أي نصف السكان أصغر من هذا العمر والنصف الثاني أكبر.

العمر عند الزواج الأول: هو عمر الفرد بالسنوات في وقت إتمام الزواج الفعلي.

العمر عند إنجاب المولود الأول:
هو عمر السيدة بالسنوات الكاملة عند إنجابها لمولودها الأول.

تاريخ الميلاد:
هو تاريخ ميلاد الفرد ويكون من اليوم والشهر والسنة الميلادية حسب الوثائق الرسمية مثل تبليغ الولادة أو شهادات الميلاد أو جواز السفر أو أي مستند رسمي.

حالة اللجوء:
وهي خاصة بالفلسطينيين الذين هجروا من الأراضي الفلسطينية التي احتلتها إسرائيل عام 1948، وأبناء الذكور منهم ويشكل كل فلسطيني حسب الحالات التالية:

لاجي مسجل: إذا كان الفرد لاجيًا مسجلاً وله اسم في بطاقة التسجيل (المؤن) الصادرة عن وكالة الغوث.

لاجي غير مسجل: إذا كان الفرد لاجيًا إلا أنه غير مسجل في بطاقة وكالة الغوث (المؤن) لأي سبب كان.

ليس لاجئا: كل فلسطيني ليس من الفئتين السابقتين.

الالتحاق بالتعليم:

ويقصد بالالتحاق، تسجيل الفرد بأحد مراحل التعليم النظامية، سواءً أكان منتظماً أو منتبأً. ومراحل التعليم النظامية تشمل المرحلة الابتدائية أو الإعدادية (الأساسية) أو الثانوية أو الكليات والمعاهد الأكاديمية أو المهنية التي تعطي شهادات دبلوم متوسط أو المرحلة الجامعية. وتكون إحدى الحالات التالية:

ملتحق حالياً: إذا كان الفرد ملتحقًا حالياً بأحد مراحل التعليم النظامي.

التحق وترك: إذا كان الفرد قد ترك أحد مراحل التعليم النظامي دون الحصول على شهادة إتمام هذه المرحلة.

التحق وتخرج: إذا كان الفرد قد تخرج من أي مرحلة تعليمية نظامية ولم يلتحق بأي مرحلة بعدها.

لم يلتحق أبداً: إذا كان الفرد غير ملتحق حالياً ولم يسبق له الالتحاق بأي مرحلة تعليمية نظامية.

هو الشخص (10 سنوات فأكثر) الذي يدخن بمعدل سيجارة باليوم أو أكثر ويضاف إلى ذلك الأشخاص الذين يدخنون الغليون والنارجيلة.

المدخن:

هو أعلى مؤهل أتمه الفرد بنجاح، ويكون المؤهل العلمي للأفراد الذين أعمارهم 10 سنوات فأكثر ويصنفون كالتالي:

المؤهل العلمي:

لا شيء: إذا كان الفرد غير حاصل على أي مؤهل دراسي.
أعلى مؤهل أنهى الفرد بنجاح: وذلك إذا كان الفرد حاصلاً على مؤهل دراسي أتمه بنجاح ابتدائي فأعلى، حيث يعتبر مؤهل (كل من أنهى الصف السادس بنجاح من المرحلة الأساسية (ابتدائي) وكل من أنهى الصف التاسع بنجاح من المرحلة الأساسية (إعدادي) وكل من أنهى امتحان الثانوية العامة (التوجيهي) من المرحلة الثانوية (ثانوي))
 أما باقي المستويات فهي: دبلوم متوسط، بكالوريوس، دبلوم عالي، ماجستير، دكتوراه.

بالنسبة للفرد الملتحق حالياً أو الذي التحق وترك أو الذي التحق وتخرج، تكون عدد سنوات الدراسة النظامية التي أتمها بنجاح هي السنوات الكاملة، ولا تشمل سنوات الانقطاع وسنوات الرسوب، كما لا تشمل السنة الحالية التي لم تنتهِ للملتحق حالياً ولا تعتبر الدورات التدريبية ضمن عدد سنوات الدراسة النظامية.

عدد سنوات الدراسة

التي أتمها الفرد بنجاح:

هي الحرفة أو نوع العمل الذي يباشره الفرد إذا كان مشتغلاً، أو الذي باشره سابقاً إذا كان متعطلاً سبق له العمل، والمقصود بالمهنة الرئيسية هي المهنة التي يقضى فيها المشتغل أكثر من نصف وقت العمل، أو هي المهنة الأكثر تكراراً خلال الأشهر الثلاثة السابقة لتاريخ الإسناد الزمني.

المهنة:

هو الفرد الذي يبلغ من العمر 10 سنوات فأكثر يباشر شاغلاً أو عملاً معيناً سواءً كان لحسابه أو لحساب الغير، باجر أو بدون اجر أو في مصلحة العائلة، ويصنف المشتغلون حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية إلى مشتغلين (14-1) ساعة، ومشتغلين 15 ساعة

المشتغل:

فاكثر وكذلك الأفراد الغائبون عن أعمالهم بسبب المرض، أو إجازة مدفوعة الأجر، أو إغلاق أو إضراب أو توقيف مؤقت وما شابه ذلك، يعتبر مشتغلاً من 1-14 ساعة.

هو الفرد الذي لم يعمل مطلقاً خلال فترة الإسناد (الأسبوع الماضي)، ولم يكن مرتبطاً بعمل معين وهو قادر على العمل ويرغب في الحصول على عمل وقد قام بالبحث عن فرصة عمل في هذه الفترة، كذلك فإن الفرد المتوقف عن العمل، يعتبر غائباً عن العمل حتى ولو كان يتوقع العودة أو كان مستعداً للعودة في حال استدعائه للعمل. ويقسم المتعطلون عن العمل إلى مجموعتين: المتعطلون الذين سبق لهم العمل، والمتعطلون الذين لم يسبق لهم العمل.

المتعطل عن العمل:

الحالة الزوجية للفرد تعني حالة الفرد الشخصية والتي يكون عليها ذلك الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فاكثر وقت إجراء المقابلة، المتعلقة بقوانين وعادات الزواج المعمول بها في البلد. وقد تكون إحدى الحالات التالية:

الحالة الزوجية:

لم يتزوج أبداً: هو الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فاكثر ولم يتزوج زواجاً فعلياً وفقاً للعرف السائد (أي لم يتم الدخول بعد) ولم يعقد قرانه ولم يكن قد تزوج في السابق.
عقد قران لأول مرة: هو الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فاكثر، وقد تم تسجيل عقد زواج رسمي له من قبل المحكمة ولكنه لم يتزوج فعلياً وفقاً للعرف السائد (أي لم يتم الدخول بعد) وليس مطلقاً أو أرملًا من زواج سابق ولا يشمل الفرد الذكر المتزوج حالياً وعقد قرانه للمرة الثانية حيث يعتبر متزوجاً.

متزوج: هو الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فاكثر والمتزوج زواجاً فعلياً وفقاً للعرف السائد سواء كان الزوجان يقيمان معاً وقت إجراء المقابلة أم لا، وبغض النظر عن حالته السابقة.

مطلقاً: هو الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فاكثر وسبق له الزواج فعلاً وانفصماً (انحل) آخر زواج بالطلاق المسجل شرعاً ولم يتزوج مرة أخرى.

أرمل: هو الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فاكثر وسبق له الزواج فعلاً وانفصماً (انحل) آخر زواج بوفاة الطرف الآخر ولم يتزوج مرة أخرى.

منفصل: هو الفرد الذي يبلغ عمره 12 سنة فاكثر وسبق له الزواج فعلاً وانفصل آخر زواج له بسبب ما، وبدون أي إثبات مسجل رسمياً وقانونياً، ولم يتزوج مرة أخرى.

هي الفترة ما بين تاريخ الزواج الفعلي وتاريخ إجراء المقابلة بالنسبة للمتزوجات حالياً، أو الفترة الفاصلة ما بين تاريخ الزواج الفعلي وتاريخ الطلاق أو الترمل بالنسبة للمطلقات والأرامل، أو مجموع مدد الحياة الزوجية بال سنوات الكاملة للمتزوجات أكثر من مرة.

مدة الحياة الزوجية:

متوسط عدد المواليد الأحياء لكل امرأة (أو مجموعة من النساء) خلال فترة حياتها (حياتها) الإنجابية حسب معدلات الخصوبة العمرية لسنة ما، وهو ناتج عن مجموع معدلات الخصوبة. التفصيلية العمرية مضروبة في خمسة.

معدل الخصوبة الكلى:

عدد المواليد الذين تجدهم النساء من فئة عمرية معينة لكل 1000 امرأة في تلك الفترة.

معدل الخصوبة

التفصيلية حسب العمر:

نسبة المتوفين من الأطفال المولودين قبل بلوغهم عمر الخمس سنوات.

وفيات الذين أعمارهم

تقل عن خمس سنوات:

عدد وفيات الرضع الذين تقل أعمارهم عن سنة لكل 1000 من المواليد الأحياء خلال سنة معينة.

معدل وفيات الرضع:

عدد الوفيات من الأطفال الرضع خلال الشهر الأول أو الأسابيع الأربع الأولى من الولادة في سنة معينة لكل 1000 مولود حي خلال السنة نفسها.

معدلات وفيات حديثي

الولادة:

مؤشر لنفضيل أرقام معينة يتكون أساساً من عملية تجميع للأفراد المنتهية أعمارهم بهذا الرقم عبر مدى عمري محدد، في العادة 10 إلى 89، تم التعبير عن المجموع كنسبة من المجموع لجميع السكان. ويفادى اثر التحيز الناتج عن عدم التوزيع المنتظم للأفراد على جميع الأعمار بتكرار الحسابات 10 مرات، مرة لكل رقم في البداية وإيجاد متوسط النتائج، ويعبر عن الفرق بين هذا المتوسط والمتوسط 10 المتوقع %10 عن مدى التفضيل أو تجنب الرقم عبر المدى العمري المختار.

مؤشر مايرز:

مؤشر لحودة الإدلة بالعمر، يعتمد على مدى تفضيل رقم معين أو مجموعة من الأرقام، ويعتمد المؤشر أساساً على المقارنة بين عدد السكان المسجل مقابل رقم أو مجموعة من أرقام معينة، والعدد المتوقع، بافتراض أن السكان دالة خطية في العمر. ويتم قسمة عدد السكان المنتهية أعمارهم بالرقم المحدد عبر مدى عمري عادة من 62-23 على عشر (10/1) إجمالي السكان، وتضرب النتيجة في 100 وتقسم على عدد الأرقام المختلفة المحددة. وتشير القيمة 100 إلى عدم وجود تفضيل لتلك الأرقام، بينما القيم أعلى من 100 تشير إلى تفضيل لتلك الأرقام.

مؤشر ويبل:

تشمل مياه شبكة عامة، والشبكة الموصولة بالمنزل أو غير الموصولة، وبئر جمع مع تمديبات داخل المنزل، وبئر جمع بدون تمديبات داخل المنزل.

مياه الشرب الآمنة:

ملح الطعام الذي يحتوي على كمية محددة من مادة اليود 15 جزء من المليون فأكثر، وذلك للوقاية من الإصابة بأمراض الغدة الدرقية والإعاقات العقلية خاصة عدد الأطفال.

الملح المؤيدن:

هي حالة رفاه كامل من الناحية الجسدية والنفسية والاجتماعية وليس فقط الخلو من المرض أو الإعاقة.

الصحة:

الصحة الإنجابية:

حالة رفاه كامل من الناحية الجسدية والعقلية والاجتماعية وليست السالمة من المرض أو الإعاقة في جميع الأمور المتعلقة بالجهاز التناسلي لكل من الذكر والأثني ووظائفه. وفقاً لتعريف منظمة الصحة العالمية فإن الصحة الإنجابية تتضمن مقدرة الفرد على اتخاذ القرار المناسب فيما يتعلق بالإنجاب في الوقت والطريقة التي يريدها، وله الحق سواء كان ذكرًا أم أنثى في الحصول على الوسائل المناسبة والمقبولة من وسائل تنظيم الأسرة وفقاً لاختيارهم، وحق المرأة في الحصول على الخدمات الصحية المناسبة والتي تمكناها من الحصول على الرعاية الصحية الآمنة خلال فترة الحمل والولادة.

الإيدز:

من الأمراض الخطيرة، وكلمة إيدز هي مختصر لكلمة إنجلizerية معناها نقص العوز المناعي المكتسب عند الإنسان ويسببه فيروس HIV ويؤدي إلى نقص المناعة المكتسبة مما يؤدي إلى الوفاة، وينتقل عن طريق نقل الدم والاتصال الجنسي والمعدات الطبية الملوثة خاصة الإبر.

التأمين الصحي:

هو تعويض عن خسارة مادية ترتبط بتغطية التكاليف المتعلقة بمشكلة صحية ما وعلاجها.

المرض المزمن:

هو المرض الذي يصيب الإنسان بصورة مزمنة ويحتاج إلى تناول علاج بصورة مستمرة ومنتظمة، وقد شخص من قبل طبيب اختصاصي ومن الأمثلة على ذلك مرض السكري، ضغط الدم، أمراض القلب، وغيرها.

الحمل:

هو انقطاع الحيض (الدورة الشهرية) خلال فترة الإنجاب وهي من 15-49 سنة على الأغلب، وهي عادة 40 أسبوعاً أو 280 يوماً ويمكن التأكد من حدوث الحمل بعمل فحص تأكيدی للحمل عن طريق فحص البول.

المولود الحي:

هو المولود الذي خرج من الرحم طبيعياً أو جراحياً مع ظهور أي علامة من علامات الحياة على المولود كالتنفس والبكاء مثلاً، حتى ولو مات المولود بعد ذلك مباشرة.

الباقي على قيد الحياة:

هو المولود حياً ولا يزال على قيد الحياة حتى وقت المقابلة مهما كان عمره وسواء كان مقيداً مع الأم أو غير مقيد معها.

مولود متوفى:

هو المولود حياً ثم فارق الحياة بعد ولادته بغض النظر عن الفترة التي قضاها حياً. وقد تتراوح هذه الفترة بين لحظات وسنين.

الإنجاب:

هو أن تكون السيدة قد أنجبت مولوداً حياً (ظهر عليه أي علامة تدل على الحياة بعد الولادة حتى لو مات بعد فترة قصيرة ولا يقصد بالإنجاب حالات الإجهاض أو مولود ميت).

المولود الميت:

هو المولود الذي خرج من الرحم جراحياً أو طبيعياً بعد إكمال الأسبوع الثامن والعشرين على الأقل من الحمل ولم تظهر عليه أي علامة من علامات الحياة مثل التنفس أو البكاء.

الإجهاض:

أي حمل انتهى خلال الأسابيع الـ 28 الأولى من الحمل.

تنظيم الأسرة:

هي المباعدة بين أو وقف الأحمال عن طريق استخدام وسيلة أو أكثر من وسائل تنظيم الأسرة.

وسائل تنظيم الأسرة:

هي الوسائل التي يمكن أن يستخدمها الزوجان أحدهما أو كلاهما دون إكراه أي منها وب بواسطتها يمكن تجنب أو تأخير الحمل ومنها:

الحبوب: وهي حبة تؤخذ يومياً وبنظام عن طريق الفم، وتستعمل لتجنب أو تأخير الحمل.

اللولب: هو جهاز بلاستيكي يوضع داخل الرحم بواسطة طبيب أو ممرضة مؤهلة ومدربة، غالباً ما يحتوي على الرصاص، ويستعمل لتأخير أو تجنب الحمل، ويزال عند الرغبة في الحمل.

الحقن بالإبر: هي حقنة خاصة تعطى بالعضل على فترات زمنية لتأخير أو تجنب الحمل. **التحاميل/الرغوة/المبيدات المنوية:** وسائل توضع داخل المهبل قبل الجماع بفترة قصيرة وتستعمل لتجنب أو تأخير الحمل.

الواقي الذكري (الكندووم): عبارة عن كيس من المطاط يستعمله الرجل لمرة واحدة أثناء الجماع لمنع وصول السائل المنوي إلى مهبل السيدة، ويستعمل لتأخير أو تجنب الحمل وكذلك للوقاية من الإصابة بالأمراض المنقولة جنسياً.

التعقيم الأنثوي: هي وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة وتنتمي بطريقة جراحية، وتهدف إلى وقف الحمل كلياً وذلك عن طريق ربط الأنابيب أو تسكير المواتير.

فترة الأمان: تعتمد هذه الطريقة على احتساب أيام الخصوبة للمرأة، أو الامتناع عن الجماع في هذه الفترة، وهي الفترة قبل منتصف الدورة الشهرية بيومين إلى ثلاثة أيام والتي تكون فيها المرأة أكثر عرضة للحمل.

العزل/القذف الخارجي: وهو منع وصول السائل المنوي للرجل إلى داخل الرحم خلال فترة الجماع، وهو اقدم وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة.

الرضاعة الطبيعية: تستعمل الرضاعة الطبيعية كوسيلة لتنظيم الأسرة إذا توفرت فيها الشروط التالية:

- تكثيف وزيادة عدد مرات الرضاعة ليلاً ونهاراً.
- انقطاع الطمث.
- أن يكون عمر المولود أقل من 6 شهور.

هي الولادة التي تتم على يد أو حضور شخص مؤهل طبياً ومدرب، وفي مكان نظيف وآمن، وذلك لتلافي حدوث أي مخاطر محتملة للأم والطفل.

يشمل الأطباء والممرضين والقابلات.

الولادة الآمنة:

الكادر الطبي المؤهل:

المستشفى:
مؤسسة طبية يتمثل هدفها الأول في توفير خدمات تشخيصية وعلاجية لمختلف الظروف الطبية جراحية كانت أم غير جراحية، وتقدم معظم المستشفيات أيضاً خدمات لمرضى العيادات الخارجية وخاصة خدمات الطوارئ.

أي مستشفى أو مركز صحي تابع لجمعيات خيرية أو مؤسسة لا تهدف للربح، ومثال ذلك: الإغاثة الطبية الفلسطينية، ولجان العمل الصحي، وجمعية الهلال الأحمر الفلسطيني، وجمعية أصدقاء المريض الخيرية، ولجان الزكاة وغير ذلك من المؤسسات.

المستشفى أو المركز
الصحي التابع لمؤسسات
غير حكومية:

الرعاية الصحية الأولية: الفحص الأولي والرعاية الصحية الشاملة المتواصلة بما فيها التخدير والعلاج الأولي والإشراف الصحي وإدارة الخدمات الصحية الوقائية والحالات المزمنة، ولا يتطلب توفير الرعاية الصحية الأولية معدات وأجهزة متقدمة أو مصادر متخصصة.

الوزن الطبيعي للمولود: عبارة عن وزن الطفل مباشرةً بعد الولادة وهو 3.0-3.5 كغم للمولود الذكر أو 2.8-3.2 كغم للمولود الأنثى.

الوزن أقل من الطبيعي: هو وزن المولود الذي يقل عن 2.5 كغم عند ولادته.

الوزن أكثر من الطبيعي: هو وزن المولود الذي يزيد عن 4.0 كغم عند ولادته.

الرضاعة الطبيعية: تلقي الطفل لحليب الثدي بشكل مباشر أو الشفط.

الفطام: هو توقف الأم عن إرضاع الطفل من الثدي لأسباب تتعلق بالأم، منها مرض الأم، أو عدم كفاية الحليب، أو حمل الأم، وأسباب أخرى تتعلق بالطفل كبلوغه سن الفطام أو رفضه لثدي أمها.

التغذية المكملة: تلقي الطفل كل من حليب الثدي والأغذية الصلبة أو شبه الصلبة كاللحيل الصناعي والعصير.

التغذية المدعمة: أية سوائل (بما فيها الحليب) أو أغذية صلبة تعطى للطفل وهو لا يزال يرضع.

معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية: نسبة الأطفال الذين أعمارهم (9-12) شهراً والذين ما زالوا يرضعون.

تطعيم الكزار (التitanos): هو مطعوم يعطى للسيدة الحامل خلال فترة الحمل وذلك لحماية الطفل من الإصابة بمرض الكزار الوليدي.

المطعوم: عبارة عن مادة محضرة تحتوي على ميكروبات مضيفة أو ميتة أو مصنعة، تعطى للأطفال إما عن طريق نقط بالفم، أو حقن، وذلك بهدف الوقاية من الإصابة بأمراض معدية خطيرة، والتي استطاع الإنسان إيجاد مطعوم للوقاية منها.

مطعوم السل (BCG): مطعوم يعطى خلال الشهر الأول من الولادة وذلك للوقاية من مرض السل الرئوي (التدرن) ويعطى على شكل حقنة تحت الجلد.

مطعوم الشلل: مطعوم يعطى للوقاية من شلل الأطفال إما عن طريق نقط بالفم (Sabin) (OPV) ويعطى على شكل نقط في الفم على النحو التالي: الجرعة الأولى عند عمر شهرين، الجرعة الثانية عند عمر 4 شهور، الجرعة الثالثة عند عمر 6 شهور، والجرعة الرابعة (المنشطة) فتعطى عند عمر 12 شهر أو بعد 6 شهور من الجرعة الثالثة. كذلك يعطى المطعوم على شكل حقن (Salk) (IPV) وتعطى الحقن عند عمر شهر وعمر شهرين.

**المطعوم الثلاثي
(DPT)**

وهو عبارة عن مطعوم مشترك لثلاثة أمراض هي الدفتيريا والسعال الديكي والكزار وتعطى على شكل حقن بمعدل 4 جرعات على النحو التالي: الجرعة الأولى عند عمر شهرین، الجرعة الثانية عند عمر 4 شهور، الجرعة الثالثة عند عمر 6 شهور، والجرعة الرابعة (المنشطة) فتعطى عند عمر 12 شهر أو بعد 6 شهور من الجرعة الثالثة.

**مطعوم الحصبة
(Measles)**

مطعوم يعطى عند عمر 9 شهور وذلك بهدف الوقاية من مرض الحصبة ويعطى على شكل حقنة. ويعطى مرة أخرى على عمر 15 شهر على شكل MMR والذي يحتوي على الحصبة وأبو ضغيم والحسبة الألمانية.

مطعوم التهاب الكبد الوبائي (HB): مطعوم يعطى على شكل ثلاث جرعات: الأولى تعطى عند الولادة، والثانية بعد شهر، والجرعة الثالثة تعطى بعد خمسة شهور من الجرعة الثانية. ويعطى هذا المطعوم للوقاية من التهاب الكبد الوبائي من نوع B ويعطى على شكل حقن.

هو التغيير الملحوظ في عدد مرات التبرز (أكثر من ثلاثة مرات في اليوم) والتغير في لزوجة البراز بحيث يميل إلى السائلة وقد يرافق هذه العملية وجود دم أو مخاط في البراز، وقد استخدم تعريف الألم وفهمها للإسهال في هذا المسم.

الإسهال:

الجفاف: النقص في الماء. الطفل المصابة بالإسهال يفقد وبشكل سريع الماء مع البراز مما يؤدي إلى جفافه.

محلول معالجة الجفاف:

عبارة عن محلول يتكون من ماء وسكر وملح وكربونات الصودا وعصيرليمون أو برتقال بحسب معينة وذلك بهدف الوقاية من الجفاف الناتج عن الإسهال.

فيتامين أ/د:

هي عبارة عن نقط A+D تعطى للأطفال من الولادة وحتى عمر سنة من قبل مراكز الأمومة والطفولة التابعة لوزارة الصحة، ولا تعطى من قبل مراكز الأمومة والطفولة التابعة لوزارة الوكالة.

أقراص الحديد:

مركبات دوائية تعطى للسيدة الحامل أثناء فترة الحمل بهدف العلاج أو الوقاية من فقر الدم الناجم عن نقص الحديد وتعطى بوصفة طبيب.

حامض الفوليك:

مركب دوائي يعطى للسيدة الحامل خلال فترة الحمل بهدف العلاج أو الوقاية من نقصان حامض الفوليك في الدم.

النمو:

هو عبارة عن الزيادة في الحجم والتي تشمل الزيادة في الطول والوزن ومحيط الرأس ومحيط الصدر.

سوء التغذية:

مصطلح سوء التغذية يستخدم ليشمل الاضطرابات الناجمة عن أسباب متعددة بدءاً بنقص عناصر غذائية دقيقة ومحددة مثل الفيتامينات والمعادن أو البروتينات ونقص أو زيادة السعرات الحرارية والتي من الممكن أن تسبب المague أو السمنة أو أمراض أخرى.

الحالة الغذائية:

هي التي تسمح لنا بقياس ووصف الوضع التغذوي للفرد، وهي من المؤشرات التي تقيس مدى التطور في الدولة. ترتبط الحالة الغذائية بتوفير الطعام (الغذاء)، وأنماط التغذية والممارسات التغذوية، و يؤثر في ذلك الوضع الاقتصادي في تلك الدولة. يتم تقييم الحالة

الغذائية من خلال قياس الوزن والطول، ونوعية بعض الأطعمة التي يتناولها الفرد والتي هي مهمة للنمو.

الطريقة التي تتعامل مع قياس الحجم، الوزن ونسب حجم الإنسان وقياسات الجسم هي قياسات الارتفاع في حالة الوقوف والطول في حالة الانبطاح على الظهر.

الباحثة المدربة التي تقوم بعملية قياس الارتفاع والوزن بشكل فعلي.

المسافة بين قمة الرأس وحتى عقبي الطفل عندما يتم قياس الطفل مسندقياً (للأطفال الذين أعمارهم أقل من سنتين).

قياس الكتلة الكلية لجسم الطفل بدون ملابسه.

هي اللوحة التي يمكن بواسطتها قياس ارتفاع الطفل وهو واقف أو طوله وهو مستلق مقرباً لأقرب 1 سم.

هي القطعة المتحركة من لوحة القياس والتي تستقر فوق رأس الطفل أثناء قياس ارتفاعه والتي تستقر مقابل قدميه أثناء قياس طوله.

يتأثر وزن الطفل بسرعة بمتغيرات صحية أو تغذوية حديثة أو قديمة، يعتبر الأطفال الذين نقل أوزانهم مقابل أعمارهم عن (-2 SD) أن لديهم نقص وزن متوسط وأولئك الذين نقل أوزانهم مقابل أعمارهم عن (-3 SD) أن لديهم نقص وزن حاد. ويتأثر وزن الطفل بطوله بشكل عام ولهذا لا يعتمد كمؤشر لقياس زيادة الوزن عند الأطفال.

يعكس هذا المؤشر وزن الطفل مقابل طوله، ويعتبر نقص الوزن بالنسبة للطول نحافة إذا كان طبيعياً، فيما يسمى هزلاً إذا كان ناتج عن حالة مرضية سواء مزمنة أو حالية. ولا يعني خلو المجتمع من الهزال بان الوضع التغذوي جيد في ذلك المجتمع. وبشكل عام يعتبر الأطفال الذين نقل أوزانهم مقابل أطوالهم عن انحرافين معياريين (-2 SD) أن لديهم هزال متوسط، وأولئك الذين نقل أوزانهم مقابل أطوالهم عن (-3 SD) بأن لديهم هزاً حاداً. ويتأثر الهزال بشكل أساسي بوزن الطفل وطوله وهو أحد المقاييس المستعملة في البحث لقياس زيادة الوزن عند الأطفال.

إن نقص الطول بالمقارنة مع العمر يشير إلى قصر القامة. ويعكس طول أو قصر قامة الطفل الوضع الصحي أو التغذوي له، ويقيس هذا المؤشر بطريقتين أساسيين هما الطول والارتفاع، فالطول يقيس طول الطفل وهو مستلقٍ حتى عمر سنتين، أما الارتفاع فيستخدم لقياس طول الطفل الذي يزيد عمره عن سنتين وهو واقف، ويستخدم مصطلح الطول لكلا الحالتين. ويعتبر الأطفال الذين يقعون تحت انحرافين معياريين (-2 SD) أن لديهم قصر قامة متوسط مقارنة بأطوالهم، وأولئك الذين نقل أطوالهم مقابل أعمارهم عن (-3 SD) يصنفون أن لديهم قصر قامة حاد.

المسافة بين قمة الرأس وحتى عقبي الطفل عندما يتم قياس الطفل واقفاً (للأطفال الذين أعمارهم سنتين فأكثر).

قياسات الجسم:

القائمة بالقياس:

الطول:

الوزن:

لوحة قياس الطول:

قطعة الرأس / قطعة

القدم:

نقص الوزن (الوزن

مقابل العمر):

الهزال (الوزن مقابل الطول):

قصر القامة (الطول

مقابل العمر):

ارتفاع الطفل:

**الأمراض المنقولة
بالجنس:**

هي الأمراض التي تنتقل من خلال العلاقة الجنسية المباشرة بالدرجة الأولى. هي أمراض منتشرة عالمياً يتعرض لها الإنسان في أي مكان في العالم، ويقدر مركز مراقبة الأمراض في منظمة الصحة العالمية بحدوث 250 مليون إصابة جديدة سنوياً بالعالم. ومن الأمراض الجنسية ما يلي:

السفلس/ الزهري: هو مرض يتمثل بوجود قرحة غير مؤلمة في المرأة تكون القرحة داخل المهبل أما في الرجل تكون القرحة على القضيب بحيث يسهل رؤيتها وتشخيصها. تنتشر العدوى من خلال اللمس ما بين الجلد والقرحة، كما تتم العدوى للجينين أثناء الولادة. يتسبب هذا المرض بالعديد من المضاعفات منها العمى، الاضطرابات النفسية، الجنون، السرطان، موت الأجنة وموت المصاب.

السيلان: ينتج هذا المرض من الإصابة بنوع من البكتيريا تصيب الأحليل في الرجل وعنق الرحم عند المرأة كما أنه قد يصيب الفم والحلق والشرج. وأعراض هذا المرض تشمل الإفرازات والحرقة تكمن مضاعفاتها في التهاب أسفل البطن، العقم، والعمى لدى حديثي الولادة. ومن المهم معالجة القرنيين معاً.

الفطار(الفطريات): هي أكثر أنواع الأمراض المنقولة بالجنس انتشاراً. تنتج عن الإصابة بنوع من أنواع الفطريات تشمل أعراضها على إفرازات بيضاء سميكة مصاحبة بحكة قوية وحرقة واحمرار في منطقة المهبل وتنتشر أثناء فترة الحمل وبين مصابي أمراض السكري والنساء البدينات. العلاج يجب أن يشمل القرنيين.

النتوءات التناسلية/السعاده: تنتج عن الإصابة بالفيروس المسبب للمرض وهي نفس الفيروس المسبب لثآليل الجلد. ينتج عن الإصابة بها حكة وعدم ارتياح أثناء عملية الجماع والتبول. تعالج من خلال الاستئصال الجراحي. تكمن خطورة هذا المرض بأن له علاقة بسرطان عنق الرحم.

الإيدز: ينتج الإيدز عن الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية (HIV) الذي يهاجم كريات الدم البيضاء الضرورية للدفاع عن الجسم وبالتالي تضعف جهاز المناعة في جسم الإنسان. فترة حضانة المرض قد تصل إلى سنوات عديدة تتجاوز 10 سنوات في بعض الأحيان، ولكن يكون المصاب معدى خلال فترة الحضانة. وتشمل الأعراض فقدان الوزن، انتفاخ الغدد الليمفاوية، فقدان الشهية، مشاكل في الجهاز الهضمي، ارتفاع في درجة الحرارة، التعرق الليلي، فقدان الذاكرة والنتيجة الموت.

الفصل الثالث

النتائج الرئيسية

1.3: السكان والأسرة

بلغ متوسط حجم الأسرة 5.7 فرداً في الأراضي الفلسطينية، بواقع 5.5 في الضفة الغربية مقابل 6.2 في قطاع غزة. وتبلغ نسبة الأسر التي تدير شؤونها امرأة (ربة أسرة) حوالي 8.9%， بواقع 7.0% في الضفة الغربية و9.9% في قطاع غزة. بلغ معدل الازدحام في المسكن 1.86 فرد لكل غرفة، أي حوالي شخصين لكل غرفة. هذا وبلغت نسبة السكان الذين نقل أعمارهم عن 15 سنة 45.7%， فيما بلغت نسبة السكان الذين أعمارهم 65 سنة فأكثر 3.1% في الأراضي الفلسطينية.

بلغ العمر الوسيط عند الزواج الأول للنساء 18.0 سنة في الأراضي الفلسطينية، حيث تساوى في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة، إذ بلغ 18.0 في كل منهما. وبلغت نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج ومتزوجات من أقارب من الدرجة الأولى 27.5% في الأراضي الفلسطينية، حيث بلغت 24.7% في الضفة الغربية و32.2% في قطاع غزة، وأشارت النتائج إلى أن 17.8% من حالات الزواج حدثت بين أبناء الحمولة الواحدة.

بلغ معدل الخصوبة الكلي خلال السنة السابقة للمسح (2003) في الأراضي الفلسطينية باستخدام الطريقة المباشرة 4.6 مولوداً، في الوقت الذي بلغ فيه هذا المعدل 4.1 في الضفة الغربية، وصل إلى 5.8 في قطاع غزة. ويبلغ متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم للمرأة الفلسطينية التي سبق لها الزواج 4.5 مولود، ومتوسط عدد الباقين على قيد الحياة منهم 4.3 في الأراضي الفلسطينية.

تشير النتائج إلى أن معدل وفيات الرضع في السنوات الخمس السابقة للمسح (1999-2003) بلغ 24.2 لكل 1000 مولود حي في الأراضي الفلسطينية، بواقع 20.0 في الضفة الغربية مقابل 30.2 في قطاع غزة، ويبلغ معدل وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات لنفس الفترة الزمنية في الأراضي الفلسطينية 28.3 لكل 1000 مولود حي، بواقع 23.7 في الضفة الغربية مقابل 34.8 في قطاع غزة لكل 1000 مولود حي.

تشير النتائج إلى أن 94.5% من الأطفال (0-17) سنة يعيشون مع كلا الوالدين في الأراضي الفلسطينية، أما نسبة الأطفال الذين لا يعيشون مع آبائهم وأمهاتهم الحقيقيين بلغت 0.8%， وأن 2.3% منهم أحد والديه أو كلاهما متوفى.

2.3: الصحة العامة

تشير النتائج إلى أن نسبة المؤمنين صحيّاً بلغت 76.1% في الأراضي الفلسطينية، بواقع 65.8% في الضفة الغربية و93.8% في قطاع غزة. كما وأشارت النتائج إلى أن نسبة الأفراد 10 سنوات فأكثر الذين يمارسون عادة التدخين في الأراضي الفلسطينية بلغت 33.7% بين الأفراد الذكور و62.0% بين الإناث.

كما أوضحت النتائج أن نسبة الأفراد في الأراضي الفلسطينية الذين أفادوا بأنهم مصابون بأمراض محددة ويتلقون علاجاً لها، كانت 2.2% للاسكري، 3.0% لضغط الدم، 1.2% لأمراض القلب، و0.1% للسرطان، و0.7% للقرحة، 0.8% للأزمة (الربو)، و0.2% للصرع.

تشير النتائج إلى أن 80.6% من السكان في الأراضي الفلسطينية يتوفرون لديهم مصدر مياه شرب آمن، بواقع 91.0% في الضفة الغربية و 60.1% في قطاع غزة. وفيما يتعلق بوسائل الصرف الصحي، تشير النتائج إلى أن 99.2% من السكان في الأراضي الفلسطينية يعيشون في مساكن متصلة بوسائل صرف صحي.

بلغت نسبة الأسر التي تستهلك الملح المؤيدن في الأراضي الفلسطينية 65.3%，بواقع 56.5% في الضفة الغربية و 82.7% في قطاع غزة.

3.3: تغذية الطفل

فيما يخص سوء التغذية، أشارت النتائج إلى أن نسبة الأطفال دون الخامسة والذين يعانون من نقص في الوزن بلغت 4.9% في الأراضي الفلسطينية، أما نسبة الذين يعانون من قصر القامة فقد بلغت 9.9%. كذلك بلغت نسبة الذين يعانون من الهزال 2.8%.

بلغت نسبة الأطفال الذين ولدوا خلال السنوات الثلاث التي سبقت المسح في الأراضي الفلسطينية ورضعوا رضاعة طبيعية 95.6%，يتوزعون بواقع 95.5% في الضفة الغربية و 95.7% في قطاع غزة.

تشير النتائج إلى أن 8.2% من المواليد الذين ولدوا خلال الثلاث سنوات السابقة للمسح في الأراضي الفلسطينية بلغت أوزانهم عند الولادة أقل من 2,500 غرام، يتوزعون بواقع 8.2% في الضفة الغربية و 8.3% في قطاع غزة.

4.3: صحة الأم

فيما يتعلق بالاستخدام الحالي لوسائل تنظيم الأسرة، بينت النتائج أن نسبة النساء المتزوجات حالياً ويستخدمن حالياً أي وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة بلغت 50.6% في الأراضي الفلسطينية، بواقع 55.1% في الضفة الغربية و 43.0% في قطاع غزة. وكانت الوسيلة الأكثر شيوعاً هي اللولب، إذ بلغت نسبة استخدامه 623.7%， ثلاثة الجوب، حيث بلغت نسبة استخدامها 6.2% في الأراضي الفلسطينية.

تشير النتائج إلى أن نسبة النساء اللواتي سبق لهن الإنجاب خلال السنة السابقة للمسح وتلقين مطعوم التيتانوس بلغت 637.4% في الأراضي الفلسطينية، بواقع 43.6% في الضفة الغربية و 33.3% في قطاع غزة.

أما نسبة الولادات التي تمت خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاهام رعاية صحية أثناء الحمل فبلغت 96.5% في الأراضي الفلسطينية، بواقع 96.1% في الضفة الغربية و 97.2% في قطاع غزة.

من الولادات التي تمت خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح في الأراضي الفلسطينية، تمت في مؤسسات صحية، وأن 3.0% تمت في المنزل. وفي الضفة الغربية بلغت هذه النسب 94.3% و 4.7% على التوالي، وفي قطاع غزة بلغت 99.1% و 0.7% على التوالي.

بينت النتائج أن 72.2% من الولادات التي تمت خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح (آخر ولادتين) قد تمت بصورة طبيعية، وأن 12.3% تمت عن طريق الجرح/التوصيع، و 2.7% تمت بواسطة الشفط/الملقط، وما نسبته 12.8% من الولادات تمت بواسطة العمليات القيصرية في الأراضي الفلسطينية.

نسبة المواليد (آخر مولودين) في الأراضي الفلسطينية خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية صحية على يد قادر مؤهل بعد الولادة فقد بلغت 33.3%. بواقع 36.2% في الضفة الغربية و29.5% وفي قطاع غزة.

5.3 صحة الطفل

تشير النتائج إلى أن 95.2% من بين الأطفال في الفئة العمرية (12-23) شهراً تلقوا مطعوم السل، وأن 97.8% تلقوا الجرعة الثالثة من مطعوم الثلاثي، وأن 99.5% منهم قد تلقوا الجرعة الثالثة من مطعوم الشلل من بين الأطفال في الأراضي الفلسطينية الذين لديهم بطاقات والذين ليس لديهم بطاقات وتم الحصول على بياناتهم من الأم.

تشير نتائج المسح إلى أن 15.3% من الأطفال دون سن الخامسة في الأراضي الفلسطينية قد تعرضوا للإصابة بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا علاج، وبخصوص تلقي العلاج،أوضحت النتائج أن 31.0% من بين الأطفال الذين أصيبوا بالإسهال قد عولجوا بمحلول معالجة الجفاف (ORS)، وأن 65.4% من الأطفال الذين أصيبوا بالإسهال تلقوا كميات أكثر من السوائل خلال إصابتهم بالإسهال.

بلغت نسبة الأطفال الذين أصيبوا بالتهابات في الجهاز التنفسi 21.0% في الأراضي الفلسطينية، يتوزعون بواقع 21.6% في الضفة الغربية و20.0% في قطاع غزة.

الفصل الرابع

المنهجية

1.4: استماراة المسح

تكونت استماراة المسح الصحي الديمغرافي من أربعة أقسام رئيسية، هي:
القسم الأول: البيانات التعریفیة وبنود السيطرة النوعیة وقائمة أفراد الأسرة التي تشمل بيانات حول الخصائص الديمغرافية والاجتماعیة والاقتصادیة، مثل : العمر، الجنس، التعليم، المهنة الرئیسیة، حالات التیتم، الحالة الزواجیة، الھجرة، حالة التدخین، وبيانات حول المسكن.

القسم الثاني: صحة المرأة (54-15) سنة وتشمل صحة المرأة بغض النظر عن حالتها الزواجیة.

القسم الثالث: صحة الأم (15-54) سنة والتي تشمل الأجزاء التالية:

1. الإنجاب.
2. وسائل تنظيم الأسرة.
3. الرعاية أثناء الحمل والرضاعة.
4. تطعیم الكزار (التیتانوس).
5. تفضیل الإنجاب.
6. المعرفة بمرض الإیدز.

القسم الرابع: صحة الأطفال (دون 5 سنوات)، ويشمل الأجزاء التالية:

1. صحة وتطعیم الأطفال.
2. قیاسات الوزن والطول للأطفال الذين أعمارهم دون الخمس سنوات.
3. تعليم الأطفال (5-17).

2.4: العينة والإطار

1.2.4: مجتمع الدراسة

مجتمع الدراسة في هذا المسح هو الأسر الفلسطينية التي تقيم بصورة اعتیادية في الأراضي الفلسطينية، وتم التركیز على دراسة الأوضاع الصحیة للأطفال الذين نقل أعمارهم عن 5 سنوات، والنساء اللواتی نقل أعمارهن عن 55 سنة، ويرکز الجزء الديمغرافي من المسح على كافة الأفراد الفلسطينيين المقيمين مع أسرهم بصورة اعتیادية في الأراضي الفلسطينية.

2.2.4: الإطار

يتكون إطار المعاينة من العينة الشاملة والتي تم اختيارها للاستخدام في المسوح الأسرية وتم تحديثها في مشروع تحديث الخرائط وأطر المعاينة، وهي عينة مناطق عد تم اختيارها من مناطق عد تعداد السكان والمساكن والمنشآت - 1997، ومناطق العد هي مناطق جغرافية متقاربة الحجم (متوسط عدد الأسر فيها 150 أسرة)، وتشتمل هذه المناطق كوحدات معاينة أولية في المرحلة الأولى من عملية اختيار العينة.

3.2.4: حجم العينة

بلغ حجم عينة المسح 6,574 أسرة، منها 4,456 في الضفة الغربية، و 2,118 في قطاع غزة.

4.2.4: تصميم العينة

عينة طبقية عشوائية ذات مرحلتين:

المرحلة الأولى: تم اختيار 260 منطقة عد من كافة الأراضي الفلسطينية.

المرحلة الثانية: تم اختيار عينة عشوائية منتظمة من كل منطقة عد، بحيث يتم اختيار 25 أسرة في الضفة الغربية وقطاع غزة من كل منطقة عد، أما في القدس داخل الحواجز (الجزء الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية) فقد تم اختيار 30 أسرة من كل منطقة عد.

5.2.4: معدلات التجاوب

عدد الأسر والنساء المؤهلات والأطفال المؤهلين ومعدلات الاستجابة حسب المنطقة، 2004

قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	العينة ومعدلات الاستجابة
2,118	4,456	6,574	عدد الأسر في العينة
2,053	3,746	5,799	عدد الأسر التي تمت مقابلتها
96.9	84.1	88.2	معدل الاستجابة
1,894	3,198	5,092	عدد النساء في العمر (15-54) سنة اللواتي سبق لهن الزواج
1,885	3,087	4,972	النساء اللواتي تم مقابلتهن
99.5	96.5	97.6	معدل الاستجابة
2,105	2,929	5,034	عدد الأطفال (أقل من 5) سنوات
2,051	2,788	4,839	عدد الأطفال الذين تمت مقابلتهم
97.3	95.2	96.1	معدل الاستجابة

6.2.4: حساب الأوزان

يعرف الوزن على انه مقلوب احتمال الاختيار للعنصر في العينة، ويمكن تفسير الوزن على انه مقدار ما يمثله العنصر في العينة من عناصر المجتمع. وقد تم حساب الأوزان بحيث تراعي التعويض عن حالات عدم الامتنال التي تمت خلال عملية جمع البيانات، بالإضافة إلى مراعاة توزيع السكان حسب المنطقة والجنس، والتركيب العمري حسب التقديرات السكانية نهاية الرابع الثاني من عام 2004. ومن الضروري عند حساب التقديرات لمؤشرات المسح أن يتم حساب الأوزان، بحيث يكون لكل وحدة تحليل وزن يتناسب مع احتمال الاختيار للوحدة.

إن تعديل الأوزان مهم للتقليل من التحيز الناشئ عن حالات عدم الاستجابة، كما أن تعديل الأوزان راعى التغير في عدد السكان منذ إجراء التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت عام 1997 وحتى تنفيذ المسح.

كما روّعي عند حساب الأوزان والتقديرات عدد السكان في الأراضي الفلسطينية وتوزيعهم حسب الفئات العمرية في نهاية الرابع الثاني من عام 2004. لذا فإن النتائج والتقديرات والنسب المستخرجة من هذا المسح تمثل الواقع في الأراضي الفلسطينية في تلك الفترة.

لقد تم الأخذ بعين الاعتبار عند حساب الأوزان تصميم العينة، إلا أنه وللتقليل من تعقيدات الحسابات فقد تم افتراض أن الأسر تم اختيارها مباشرة من الطبقات.

7.2.4: حساب التباين

من الضروري أن يجري حساب الأخطاء المعيارية لتقديرات المسح الرئيسي حتى يتسع للمستخدم التعرف على دقة التقديرات وموثوقية المسح.

إن الخطأ الإجمالي للمسح يصنف إلى نوعين: أخطاء إحصائية، وأخطاء غير إحصائية. ترتبط الأخطاء غير الإحصائية بإجراءات العمل الإحصائي في مراحله المختلفة: مثل الإخفاق في تفسير أسئلة الاستمارة، وعدم الرغبة في الإجابة الصحيحة، أو عدم القدرة عليها، وسوء التغطية الإحصائية...الخ. وتعتمد هذه الأخطاء على نوعية العمل ونوعية التدريب والإشراف وكفاءة التصميم والتنفيذ وما يرتبط بها من فعاليات مختلفة.

لقد بذل فريق العمل جهوداً حثيثة في مختلف المراحل للتقليل من الأخطاء غير الإحصائية، إلا أنه من الصعب تقدير قيمة هذا النوع من الأخطاء بسبب غياب أساليب قياسية فنية تقوم على أساس نظرية بمعالجتها.

أما الأخطاء الإحصائية فإنه يمكن تقديرها إحصائياً. وتقاس الأخطاء الإحصائية غالباً بالخطأ المعياري، والذي يعرف على أنه الجذر التربيعي للموجب للتباین. لقد تم حساب التباين لهذا المسح باستخدام الحزمة البرمجية CENVAR، حيث يتم استخدام طريقة Ultimate Cluster في حساب التباين.

3.4: الإسناد الزمني

تم اعتبار يوم 17/5/2004 تاريخ الإسناد الزمني للمسح، والذي تم من خلاله حساب الأعمار للأفراد.

4.4: التجربة القبلية

تعتبر التجربة القبلية صورة مصغرة عن المسح الرئيسي، فقد تم تصميمها بحيث تعكس جميع جوانب ومواصفات الخطة الموضوعة لتنفيذ المسح. وتهدف إلى فحص عدة أمور أهمها: التدريب، والعمل الميداني، واستماراة المسح، وإجراء المقابلة، ومعالجة البيانات، والعينة.

وقد تم اختيار عينة مكونة من 150 أسرة معيشية في الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث كان توزيع العينة على النحو التالي: الضفة الغربية: شملت تجمعات رام الله وسنجل ومخيم الأمعري. كما تم اختيار مدينة غزة وجحر الديك ومخيم الشاطئ في قطاع غزة. حيث تم اختيار منطقة عد واحدة من كل تجمع سكاني، ومن ثم اختيار خلية من كل منطقة عد. وقد توزعت هذه الأسر بواقع 75 أسرة في الضفة الغربية، و 75 أسرة في قطاع غزة.

بدأ العمل الميداني للتجربة القبلية في 4/4/2004 واستمر لمدة 8 أيام، وفي نهاية العمل تم إجراء تقييم للتجربة القبلية ونتائجها وإعداد تقرير التقييم، وبناء على التوصيات الواردة في تقرير التقييم، تم إجراء التعديلات اللازمة والضرورية على كل من الاستمارة ودليل التدريب وآلية التدريب والجدول الزمني لبنود التدريب وهيكلية فريق العمل الميداني والنماذج المستخدمة، وغير ذلك من الأمور.

5.4: العمليات الميدانية

1.5.4: تجهيز كتيب إرشاد الباحثات والتدريب

تم تجهيز كتيب تدريب الباحثين ليشمل جميع المواضيع ذات العلاقة بالعمل الميداني واستيفاء الاستمار، بحيث شمل مهام كل عضو في فريق العمل الميداني، وأالية الوصول للأسرة، وإجراء المقابلة واستيفاء الاستمار. وكذلك تم تجهيز كتيبات تدريب المشرفات والمدققات، بهدف تدريب الطاقم على كل المهارات الالزام لضمان نجاح المشروع. وقد تم تجهيز برنامج التدريب ليشمل جميع المواضيع الواردة في دليل التدريب. وعقدت الدورة التدريبية في نفس الوقت في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث تم تدريب فريق العمل للضفة الغربية في مدينة رام الله، وتدریب فريق العمل لقطاع غزة في مدينة غزة.

استمرت الدورة التدريبية للباحثات الميدانيات لمدة 11 يوم، ما بين 5/15/2004، وقد تم استخدام طريقة الفيديو المرئي في التدريب ما بين فريق الضفة الغربية وفريق قطاع غزة، بعد ذلك تم عقد دورة تدريبية للمشرفات والمدققات استمرت يوم واحد. وقد تم اختيار عدد إضافي من الباحثات بمقدار 10% لكل محافظة كاحتياط.

2.5.4: العمل الميداني للمسح الرئيسي

قامت الإدارة العامة للمسوح والعمل الميداني بوضع خطة لتنفيذ العمل الميداني للمسح الرئيسي في الضفة الغربية وقطاع غزة. وقد شملت هذه المرحلة تحضير طاقم البحث، وتحضير لوازم العمل وأدوات العمل (الاستمارات والخرائط وكشوف العينة ووحدات قياس الوزن والطول).

تم تحديد هيكلية الفريق بناء على الاحتياجات وطبيعة المهام والعمل في المسح، وتم توظيف الأعداد في كل محافظة حسب حجم العينة في تلك المحافظة مع القيام بعض المحافظات إلى محافظات أخرى قريبة نظراً لصغر حجم العينة في هذه المحافظات.

3.5.4: تدقيق البيانات في الميدان

بدأت الفرق الميدانية بجمع البيانات في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة بتاريخ 20/5/2004 وانتهت بتاريخ 7/7/2004. قامت إدارة المشروع بوضع آلية واضحة لتدقيق البيانات، وتم تدريب طاقم المدققات عليهما حيث كانت آلية التدقيق المتبعة كالتالي:

- استلام الاستمارات المكتملة من الباحثات بشكل يومي.
- فحص كل استماره والتأكد من أن جميع النساء المؤهلات والأطفال المؤهلين قد تم جمع بيانات عنهم، وأن جميع الأقسام والأسئلة في الاستمار قد تم استيفاؤها، وأن جميع الإجابات قد تم تسجيلها بدقة.
- إعادة الاستمارات غير المكتملة أو التي كان بها أخطاء أو أقسامها غير متنسقة مع بعضها البعض.
- إعادة مقابلات بنسبة 10% من حجم الخلية باستماره خاصة بالمشرفة للتأكد من صحة البيانات بالمقارنة مع استماره الباحثة.
- إجراء فحص سريع للأعمار وإعادة مقابلة من قبل المشرفة للأسر التي تشمل النساء والأطفال في الأعمار الفاصلة بين كون المرأة والطفل مؤهلين أو غير مؤهلين لاستكمال المقابلة معهم، حيث يتم من خلال ذلك التأكد من دقة البيانات التي حصلت عليها الباحثة.

4.5.4: آلية الإشراف والمتابعة

تم تصميم نماذج خاصة للمتابعة على صعيد استلام وتسليم الاستمرارات على جميع المستويات. كذلك على صعيد متابعة الإنجاز اليومي للباحثات، حيث كانت المشرفة تقوم بتنويع العمل على الفريق من خلال карتره وكشف العينة الاستدلالي. وكانت تقدم تقارير يومية وأسبوعية إلى منسق العمل الميداني وإدارة المشروع، توضح فيها عدد المقابلات المكتملة، وحالات الرفض، والحالات التي لا تتطابق كالوحدات السكنية غير المأهولة والحالات التي لم يتم فيها تحديد نتيجة المقابلة، والحالات التي لم يكن بالإمكان الاتصال بها ثلث مرات. بالإضافة إلى إجراء زيارات ميدانية من قبل الفنيين ومنسقي العمل الميداني بهدف مراقبة العمل وضمان جودة البيانات ومساعدة في حل أي مشكلة تواجه فريق العمل الميداني.

4.6: معالجة البيانات

1.6.4: تجهيز برامج الإدخال

تم خلال هذه المرحلة إعداد برامج الإدخال باستخدام حزمة BLAIZE وتم تصميم شاشات الإدخال، والعمل على وضع قواعد الإدخال بشكل يضمن إدخال الاستمرارات بشكل جيد، كذلك وضع استعلامات تنظيف لفحص البيانات بعد إدخالها حيث تعمل هذه الاستعلامات على فحص المتغيرات على مستوى الاستمارة.

2.6.4: إدخال البيانات

بعد الانتهاء من تصميم برامج الإدخال واختبارها والتأكد من جاهزيتها بوشر العمل على إدخال البيانات وذلك بعد أن تم تدريب المدخليين على التعامل مع برامج الإدخال المعدلة على ضوء نتائج التجربة القبلية. وبعد ذلك بدأ العمل على إدخال البيانات الفعلية للمسح في 28/05/2004 وانتهى العمل على إدخال البيانات بتاريخ 25/07/2004. وقد كان الإدخال يتم من خلال وردي عمل صباحية ومسائية.

3.6.4: تدقيق وتنظيف البيانات

بعد الانتهاء من عملية إدخال البيانات بدأ العمل على تدقيق وفحص البيانات على النحو التالي:

1. تدقيق الانتقالات والقيم المسموح بها حيث كانت فيها المشاكل محدودة جداً.
2. تدقيق التطابق والاتساق بين أسئلة القسم الواحد والأقسام المختلفة، وذلك بناءً على علاقات منطقية.
3. إجراء فحوصات بناءً على علاقات معينة بين الأسئلة المختلفة بحيث كان يتم استخراج قائمة بالاستمرارات غير المتطابقة ومراجعتها وتحديد مصدر الخلل فيها، وإذا كان خطأ إدخال كان يتم تعديله فوراً وإذا كانت أخطاء ميدان فكان يتم تحويلها إلى إدارة العمل الميداني لإعادة الزيارة مرة أخرى وتصحيح الأخطاء الموجودة في الاستمارة. وقد تضمنت مرحلة تنظيف البيانات مرحلتين بما مرحلة تنظيف بيانات المسح التي ركزت على النساء المؤهلات من حيث العمر وتاريخ الميلاد والحالة الزوجية والاتساق بين أقسام الأم المختلفة، بالإضافة إلى التركيز على الأطفال المؤهلين وربط ذلك بالعمر وتاريخ الميلاد. أما المرحلة الثانية فقد تضمنت فحص الاتساق ما بين بيانات المسح الصحي demografique - 2004 وبيانات المسح الصحي لعام 2000 وكذلك بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت - 1997، وبيانات المسح الديمغرافي - 1995 وذلك من خلال إجراء بعض المقارنات.

الفصل الخامس

جودة البيانات

1.5: مقدمة

تم جمع بيانات هذا المسح بأسلوب العينة وليس بالحصر الشامل، لذا فهي معرضة لنوعين رئيسيين من الأخطاء. الأول أخطاء المعاينة (الأخطاء الإحصائية)، والثاني أخطاء غير المعاينة (الأخطاء غير الإحصائية). ويقصد بأخطاء المعاينة تلك الأخطاء الناتجة عن تصميم العينة، لهذا فهي سهلة القياس وقد حسب التباين وتأثير تصميم العينة لكل من الأرضي الفلسطينية والضفة الغربية وقطاع غزة.

أما الأخطاء غير الإحصائية فهي ممكنة الحدوث في كل مراحل تنفيذ المشروع، خلال جمع البيانات أو إدخالها والتي يمكن إجمالها بأخطاء عدم الاستجابة، وأخطاء الاستجابة (المبحوثة)، وأخطاء المقابلة (الباحثة) وأخطاء إدخال البيانات. لتفادي الأخطاء والحد من تأثيرها بذلت جهود كبيرة من خلال تدريب الباحثات تدريباً مكثفاً، وبحضور مجموعة من الخبراء المختصين على المفاهيم والمصطلحات الطبية/الصحية، وتدريبهم على كيفية إجراء المقابلات، والأمور التي يجب اتباعها أثناء إجراء المقابلة، والأمور التي يجب تجنبها، وإجراء التجربة القبلية، وتم إجراء ثلاثة أيام تدريب ميداني خلال الدورة التدريبية.

كما تم تدريب مدخل البيانات على برنامج الإدخال، وتم تجريب البرنامج على بيانات التجربة القبلية والاستمرارات التي تم استيفاؤها خلال أيام التدريب الميداني التي نفذت ضمن الدورة التدريبية. ومن أجل الاطلاع على صورة الوضع والحد من آية إشكاليات، كان هناك اتصال دائم مع المشرفات والمدققات من خلال الزيارات المستمرة إلى المكاتب الفرعية، والمجتمعات الدورية. إضافة لذلك تم صياغة مجموعة من التعاميم حول العديد من النقاط واللاحظات التذكيرية للباحثات والمدققات والمشرفات، وتم تعليمها علیهن بشكل منظم. كذلك تم التطرق خلال هذه التعاميم إلى المشاكل التي واجهتها الباحثات أثناء العمل الميداني وتوضيح هذه الأمور.

2.5: تقييم البيانات الصحية والديمغرافية

تم تقييم البيانات الصحية والديمغرافية حسب المجالات التالية:

1. السمات الديمغرافية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد وتقديرات معدلات الخصوبة والوفيات.
2. الرعاية أثناء الحمل ورعاية الأمومة.
3. الرضاعة الطبيعية وأنماط التغذية الإضافية.
4. تطعيم الأطفال.
5. نمو الطفل (قياسات الوزن والطول).

هناك طرق مختلفة لتقييم البيانات تختلف باختلاف المواقع وتشمل هذه الطرق ما يلي:

1. تكرارات القيم المفقودة وإجابات "أخرى" و "لا أعرف" وفحص عدم الاتساق بين الأقسام المختلفة أو بين تاريخ الميلاد والأقسام الأخرى. إضافة إلى فحص الاتساق الداخلي للبيانات كجزء من منطقية البيانات واكتمالها.
2. مقارنة بيانات المسح مع المصادر الخارجية الأخرى المشابهة للوضع في الأرضي الفلسطيني وكذلك نتائج المسوح ذات العلاقة التي تمت في الأرضي الفلسطيني.

1.2.5: السمات الديمغرافية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد وتقديرات معدلات الخصوبة والوفيات

تم تحديد المرأة المؤهلة بناء على تاريخ ميلادها وحالتها الزواجية، حيث كان يتم استيفاء تاريخ الميلاد من شهادة الميلاد أو من الهوية أو أي وثيقة رسمية أخرى، وقد يكون هناك بعض الأخطاء في أعمار الواتي لم تتوفر لديهن مثل هذه الوثائق. أما الأطفال فليس هناك مشكلة في توفر شهادات الميلاد، وفي هذا المجال فقد بلغت نسبة النساء المؤهلات الواتي تم استجوابهن 97.6% من مجموع النساء المؤهلات. أما الأطفال المؤهلين الذين تم جمع بيانات حولهم فقد بلغت نسبتهم 96.1% من مجموع الأطفال المؤهلين. وتبين أهمية الدقة في تحديد تاريخ الميلاد كون المسح يركز على فئات عمرية محددة لما للعمر من أهمية وتأثير على الوضع الصحي للفرد، ولاحتساب العمر تم اعتماد تاريخ ميلاد الفرد وتاريخ إسناد المسح 2004/05/17.

إن أخطاء تسجيل العمر تنتج عن أخطاء في التبليغ عن العمر أثناء استيفاء البيانات، أو عن عدم فهم السؤال الخاص بالعمر، أو خطأ أثناء إدخال بيانات العمر، وبشكل أعم هي ناتجة عن عدم معرفة المبحوث لعمره الفعلي. وأخطاء التبليغ عن العمر تحدث في كل المسح ولا يستثنى هذا المسح من ذلك. وعلى كل حال، فإن مقدار وخطورة الأخطاء تختلف بين المسح. ويجب الإشارة هنا إلى أنه خلال السؤال عن كل من العمر بالسنوات الكاملة، وتاريخ الميلاد، استخدمت الوثائق الرسمية كلما أمكن ذلك لاستيفاء بياناتها في هذا المسح.

الطريقة المعيارية لتقدير بيانات العمر هي فحص حجم ومدى التراكم في الأعمار وعند أحد أعمار معينة، وبشكل عام عند أحد العمر 0 و5، بلغت قيمة مقياس "وبيل" المستخدم لفحص بيانات العمر 103.9 لكلا الجنسين وهذا يشير إلى أن البيانات خالية من التراكم عند أحد العمر 0 و5، ومقاييس "مايزر" و"باتشي" هي على التوالي 5.1 و 2.9 الأمر الذي يدل على عدم تراكم عند أحد العمر. إن التركيب العرقي ونسبة الجنس حسب العمر المستخلصة من بيانات هذا المسح متفقة مع تلك النسب الموجودة في مصادر أخرى، وأثبتت نتائج مقاييس الفحوصات المختلفة المستخدمة بان بيانات هذا المسح ذات جودة ونوعية عالية.

إن تقديرات معدلات الخصوبة والوفيات اعتمدت على البيانات التي تم الحصول عليها من جدول المواليد، وفي هذا المسح تم الحصول على سجل مواليد كامل لكل النساء الواتي سبق لهن الزواج وأعمارهن تقل عن 55 سنة. وتم توجيه أسئلة خاصة بكل المواليد الذين أجبتهم المرأة ومعرفة إن كانوا على قيد الحياة أو متوفين. والنتائج المستخلصة من جدول المواليد ظهر أنها جيدة عند مقارنتها بالأسئلة الخاصة بالعدد الكلي للمواليد والوفيات، والسبب أن المبعثة تكون أكثر قدرة على تذكر الأحداث وتسجيلها بدقة في سجل المواليد. ومع هذا لا تزال البيانات معرضة لمصادر مختلفة من الأخطاء بما فيها نقص في تسجيل المواليد نتيجة نسيانهم وعدم تذكرهم، أو خطأ في تسجيل تاريخ الولادة أو العمر عند الوفاة. ولهذا فمن المهم اكتمال وشموليّة تسجيل تاريخ الولادة والعمر عند الوفاة.

إن خطأ تسجيل تاريخ الولادة له تأثير فعلي في تقدير معدلات واتجاهات الخصوبة والوفيات. والشكل الأكثر شيوعاً لهذه المشكلة هو تراكم تاريخ الولادة عند أحد عمرية معينة ومتضلة. وأشارت فحوصات مختلفة أجريت لتراكم تاريخ الولادة عن أحد معينة بأن البيانات التي جمعت من سجل المواليد خالية عملياً وواقعاً من هذه المشكلة.

2.2.5: الرعاية أثناء الحمل ورعاية الأمومة

لقد تم سؤال المرأة المؤهلة عن آخر حملين لها في السنوات الثلاث السابقة حول الشخص الذي قام بالمساعدة أثناء الولادة ومكان الولادة، وبخصوص تلقي مطعوم التيتانوس تم سؤال السيدات اللواتي أنجبن خلال السنة السابقة للمسح ويمكن تقسيم جودة البيانات لهذا الجزء إلى قسمين:

فيما يتعلق بمطعوم التيتانوس:

تم توجيه هذا السؤال للسيدات اللواتي سبق وانجبن خلال السنة السابقة للمسح، ولم يتم توجيه السؤال للسيدات الحوامل حالياً وذلك لأن فترة الحمل تلعب دوراً في موعد تلقي هذا المطعوم، فالسيدات الحوامل لا يأخذن هذا المطعوم خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل وقد تتأخر عن تلقي المطاعيم في مواعيدها.

الأحمال المكتملة:

وتبرز المشكلة هنا في النسيان مع مرور الزمن، إذ قد لا تذكر الأم إن كانت قد أخذت مطعوم التيتانوس، وإن ذكرت ذلك فهي قد لا تذكر عدد الجرع وخاصة أنها نسأل عن شيء حدث في الماضي (طيلة فترة حياتها). وفيما يختص بجوانب الاستشارات الطبية قد لا تذكر المرأة أي المؤسسات التي زارتتها بهدف الكشف عن حملها وكذلك عدد مرات الزيارة، وكذلك قد تنسى أيضاً الأمراض التي صادفتها أثناء فترة الحمل وخاصة الأمراض التي تعتبر عادية.

3.2.5: تطعيم الأطفال

إن تقييم بيانات المطاعيم تشمل تحليل بطاقات الأطفال التي تم الاطلاع عليها وقياس نسبة دقة التواريخ المسجلة والمكتملة من هذه البطاقات، وبالرغم من وجود هذه التواريخ فإن هناك لا شك نسبة خطأ نتيجة لأخطاء في نقل التواريخ عن البطاقة أو أخطاء في التسجيل عن البطاقة الأصلية. ومن الجدير بالذكر أنه تم جمع البيانات حول المطاعيم لجميع الأطفال الذين نقل أعمارهم عن الخمس سنوات فوجد أن ما نسبته 72.9% لديهم بطاقات صحية وتم الاطلاع عليها. أما الأطفال الذين لا تتوفر لهم بطاقات للمطاعيم والبالغة نسبتهم 27.1% منهم 19.3% لديهم بطاقات الاطلاع عليها. ولم يتم الاطلاع عليها لعدم تمكن الأم من اطلاع الباحثة على البطاقة، و7.8% ليس لديهم بطاقات، فقد اعتمدنا في جمع البيانات حول المطاعيم التي تلقوها على ذاكرة الأم، حيث كانت نسبة إجابة لا أعرف عند السؤال عن تلقي الطفل للمطعوم لا تتجاوز 0.1% فقط من هؤلاء الأطفال، وكان واضحاً أن الأم قد نسيت في كثير من الأحوال أن تتذكر عدد الجرع التي تلقاها الطفل حيث بلغت نسبة غير المبين في عدد الجرعات بالنسبة للأسئلة التي تحتاج لذلك بنسبة تتراوح ما بين 21-23%.

4.2.5: الرضاعة الطبيعية

تم جمع البيانات عن الرضاعة الطبيعية لجميع الأطفال من الأم البيولوجية والذين ولدوا خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح، وقد تم جمع البيانات بالاعتماد على ذاكرة الأم، وقد يكون هناك إشكاليات في المدة التي بدأت بها الأم إعطاء طفلها الماء فقط، أو إعطائه السوائل والأطعمة، أما بالنسبة لسن الفطام للطفل فإنها كانت أكثر دقة كونهاحدث الأهم في الرضاعة الطبيعية.

5.2.5: حالة التغذية

لقد تم التركيز أثناء التدريب على هذا الجزء من الاستمارة لحساسيته ودقتها المتناهية، إذ انه أثناء التجربة القبلية تم استخدام مقياسات للوزن تقرب لأقرب 0.1 كغم، وخلال جمع البيانات كان يتم خلع ملابس الأطفال الخارجية وخاصة الثقيلة منها وأخذتكم أثناء قياس أوزانهم. وقد تم قياس أطوال الأطفال الصغار (أقل من سنتين) وهم مستلقون أما الأطفال الكبار (أكبر من سنتين وأقل من 5 سنوات) وهم وقوف بعد أن تخلع أحذيتهم وتفك جدائهم مستخدمين الخطوات التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية للحصول على أطوال دقيقة. وقد بلغت نسبة الأطفال الذين تم قياس كل من أوزانهم وأطوالهم 95.4% من إجمالي عدد الأطفال في العينة. وقد استخدمت جداول خاصة بالأوزان والأطوال تبين الحد الأدنى والأعلى للأطوال والأوزان للأطفال حسب العمر والجنس طورتها اليونيسف لمقارنة الأطوال والأوزان التي يتم الحصول عليها للأطفال الذين تم قياسهم، وكان يتم معالجة الحالات الشاذة كل على حده.

6.2.5: الأمراض التي تصيب الأطفال

تم جمع البيانات عن الأطفال دون الخمس سنوات وخلال فترة الأربعين السابقة للمسح للتقليل من خطأ النسيان، وقد كانت نسبة الإجابة " لا أعرف " حول الإصابة بالإسهال معروفة مما يشير إلى أن النتائج دقيقة وان الأم على اتصال دائم مع طفلها وأنها ملمة بالأمور الصحية بالحدود المعقولة، وكذلك فإن نسبة إجابة لا أعرف أو غير مبين قليلة جداً وتكون معروفة في العديد من الأسئلة ذات العلاقة بصحة الطفل.

وكذلك تم السؤال عن التهابات الجهاز التنفسى لنفس الفئة العمرية والفترقة الزمنية، وقد تحرينا الدقة في السؤال عن السعال والكحة العادية والتهابات الرئة من خلال السؤال عن الأعراض المرافقة لسرعة التنفس والحرارة.

المراجع

1. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2000. المسح الصحي- 2000، النتائج الأساسية. رام الله- فلسطين.
2. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2001. المسح الصحي- 2000، التقرير النهائي. رام الله- فلسطين.
3. الجهاز المركزي للإحصاء، 1999. المسح الديمغرافي اليمني لصحة الأم والطفل 1997، التقرير الرئيسي. صنعاء-اليمن.
4. دائرة الإحصاءات العامة، 2003. مسح السكان والصحة الأسرية، 2000. التقرير الرئيسي. عمان - الأردن.
5. وزارة الصحة والسكان، 2001. المسح الصحي الديمغرافي، 2000. التقرير الرئيسي، 2001. القاهرة - مصر.
6. جامعة الدول العربية. المشروع العربي لصحة الأسرة، 2000 : الوثائق الفنية للمشروع، الاستبيانات الرئيسية والنماذج الاختيارية.

الجدول

Tables

جدول 1: عدد الأسر والنساء المؤهلات والأطفال المؤهلين ومعدلات الاستجابة حسب المنطقة، 2004

Table 1: Number of Households, Eligible Women, Children and Response Rates, by Region, 2004

Sample and Response Rates	Region			المنطقة الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	العينة ومعدلات الاستجابة
	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المنطقة الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		
Number of Households in Sample	2,118	4,456	6,574		عدد الأسر في العينة
Number of Households Interviewed	2,053	3,746	5,799		عدد الأسر التي تمت مقابلتها
Response Rate	96.9	84.1	88.2		معدل الاستجابة
Number of Women (15-54) years	2,899	4,971	7,870		عدد النساء في العمر (15-54) سنة
Number of Women Interviewed	2,864	4,679	7,543		النساء اللواتي تم مقابلتهن
Response Rate	98.8	94.1	95.9		معدل الاستجابة
Number of Ever Married Women (15-54) years	1,894	3,198	5,092		عدد النساء في العمر (15-54) سنة اللواتي سبق لهن الزواج
Number of Women Interviewed	1,885	3,087	4,972		النساء اللواتي تم مقابلتهن
Response Rate	99.5	96.5	97.6		معدل الاستجابة
Number of Children (Under 5) years	2,105	2,929	5,034		عدد الأطفال (أقل من 5) سنوات
Number of Children Interviewed	2,051	2,788	4,839		عدد الأطفال الذين تمت مقابلتهم
Response Rate	97.3	95.2	96.1		معدل الاستجابة

جدول 2: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004
Table 2: Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	النسبة Percentage	الخصائص الخلفية
Region		المنطقة
Palestinian Territory	100.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank	64.9	الضفة الغربية
Gaza Strip	35.1	قطاع غزة
Type of Locality		نوع التجمع
Urban	56.4	حضر
Rural	27.7	ريف
Camps	15.9	مخيمات
Age		العمر
15-19	22.3	19-15
20-24	18.4	24-20
25-29	15.6	29-25
30-34	13.1	34-30
35-39	10.8	39-35
40-44	8.7	44-40
45-49	6.4	49-45
50-54	4.7	54-50
Marital Status		الحالة الزوجية
Never Married	33.0	لم تتزوج أبداً
Legally Married but not live Together	2.2	عقد لاول مرة ولم يتم الدخول
Currently Married	61.8	متزوجة حالياً
Divorced	1.2	مطلقة
Widowed	1.5	أرملة
Separated	0.3	منفصلة
Educational Qualification		المؤهل العلمي
None	10.5	لا شيء
Elementary	18.6	ابتدائي
Preparatory	37.4	إعدادي
Secondary	21.6	ثانوي
Associate Diploma and Above	11.9	دبلوم متخصص فأعلى
Refugee Status		حالة اللجوء
Registered Refugee	39.1	لاجئة مسجلة
Non-Registered Refugee	2.9	لاجئة غير مسجلة
Non-Refugee	58.0	ليست لاجئة
Total Number of Women (15-54) years in Households	7,870	مجموع النساء (15-54) سنة في الأسر

جدول 3: التوزيع النسبي للأطفال دون سن الخامسة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 3: Percentage Distribution of Children Under Five Years of Age, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	النسبة Percentage	الخصائص الخلفية
Region		المنطقة
Palestinian Territory	100.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank	60.0	الضفة الغربية
Gaza Strip	40.0	قطاع غزة
Type of Locality		نوع التجمع
Urban	54.6	حضر
Rural	28.6	ريف
Camps	16.8	مخيمات
Sex		الجنس
Males	51.0	ذكور
Females	49.0	إناث
Age (Months)		العمر (بالأشهر)
Less than 6	11.5	أقل من 6
6-11	10.8	11-6
12-23	19.3	23-12
24-35	19.0	35-24
36-47	20.9	47-36
48-59	18.5	59-48
Refugee Status		حالة اللجوء
Registered Refugee	41.4	لاجي مسجل
Non-Registered Refugee	2.0	لاجي غير مسجل
Non-Refugee	56.6	ليس لاجي
Total Number of Children	5,034	مجموع الأطفال

جدول 4: التوزيع النسبي للأسر حسب نوع مادة البناء المستخدمة في أرضية المسكن والمنطقة ونوع التجمع، 2004
Table 4: Percentage Distribution of Households, by Type of Floor Material, Region and Type of Locality, 2004

Type of Floor Material	نوع التجمع			المنطقة			نوع مادة بناء الأرضية
	مخيمات Camps	ريف Rural	حضر Urban	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
Tiled	78.2	69.0	78.5	79.1	74.1	75.7	بلاط
Ceramic	11.3	13.8	11.8	8.5	14.2	12.3	رخام/سراميك
Cement	10.4	15.5	8.8	12.0	10.4	11.0	صبه إسمنتية
Other	0.1	1.7	0.9	0.4	1.3	1.0	أخرى
Number of Households	899	1,623	3,275	2,053	3,744	5,797	عدد الأسر

جدول 5: التوزيع النسبي للأسر حسب عدد غرف المسكن والمنطقة ونوع التجمع، 2004
Table 5: Percentage Distribution of Households, by Number of Rooms in Housing Unit, Region and Type of Locality, 2004

Number of Rooms	نوع التجمع			المنطقة			عدد الغرف
	مخيمات Camps	ريف Rural	حضر Urban	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
1	6.0	7.6	4.4	5.3	5.6	5.5	1
2	16.3	16.3	16.8	16.2	16.8	16.6	2
3	30.3	29.1	31.6	29.6	31.4	30.8	3
4	29.9	27.9	28.2	30.0	27.5	28.3	4
5+	17.5	19.1	19.0	18.9	18.7	18.8	+5
Number of Households	899	1,623	3,275	2,053	3,744	5,797	عدد الأسر

جدول 6: التوزيع النسبي للأسر حسب معدل الازدحام في المسكن (عدد الأفراد/للغرفة) والمنطقة ونوع التجمع، 2004
Table 6: Percentage Distribution of Households, by Average Household Density, Region and Type of Locality, 2004

Persons per Room	نوع التجمع			المنطقة			عدد الأفراد / غرفة
	مخيمات Camps	ريف Rural	حضر Urban	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
Up to 0.99	9.9	13.3	15.4	11.4	15.3	14.0	حتى 0.99
1.00-1.99	38.1	43.8	45.3	40.1	45.7	43.8	1.99-1.00
2.00-2.99	35.4	29.1	26.1	31.7	26.6	28.3	2.99-2.00
3.00+	16.6	13.8	13.2	16.8	12.4	13.9	+3.00
Number of Households	899	1,623	3,275	2,053	3,744	5,797	عدد الأسر
Average Household Density	2.03	1.89	1.80	1.98	1.79	1.86	معدل الازدحام في المسكن

جدول 7: التوزيع النسبي للأسر حسب نوع المسكن والمنطقة ونوع التجمع، 2004

Table 7: Percentage Distribution of Households, by Type of Housing Unit, Region and Type of Locality, 2004

Type of Housing Unit	Type of Locality			نوع التجمع			المنطقة	نوع المسكن
	مخيمات Camps	ريف Rural	حضر Urban	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		
Villa	0.7	1.3	1.1	0.6	1.4		1.1	فيلا
House	54.0	78.5	50.5	44.6	66.3		59.0	دار
Apartment	41.3	16.8	46.5	52.0	29.8		37.3	شقة
Independent Room	2.8	2.6	1.5	1.9	2.1		2.0	غرفة مستقلة
Other	1.2	0.8	0.4	0.9	0.4		0.6	أخرى
Number of Households	899	1,623	3,275	2,053	3,744		5,797	عدد الأسر

جدول 8: التوزيع النسبي للأسر حسب مصدر مياه الشرب الرئيس المستخدم والمنطقة ونوع التجمع، 2004

Table 8: Percentage Distribution of Households, by Main Source of Drinking Water, Region and Type of Locality, 2004

Main Source of Drinking Water	Type of Locality			نوع التجمع			المنطقة	مصدر مياه الشرب الرئيس
	مخيمات Camps	ريف Rural	حضر Urban	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		
Public Water Network	71.2	64.6	77.7	58.2	80.4		72.9	شبكة مياه عامة
Purchase from Water tankers	22.1	13.0	16.2	36.0	6.2		16.2	شراء ت�كات مياه
Domestic Cistern	0.4	17.0	4.9	1.9	10.6		7.7	بئر منزلي
Spring or Stream	0.3	3.0	0.7	0.1	1.9		1.3	عين أو نبع
Other Source	6.0	2.4	0.5	3.8	0.9		1.9	مصدر آخر
Number of Households	899	1,623	3,275	2,053	3,744		5,797	عدد الأسر

جدول 9: التوزيع النسبي للأسر حسب وسيلة التصريف المستخدمة في المسكن والمنطقة ونوع التجمع، 2004

Table 9: Percentage Distribution of Households, by Type of Sewage Disposal System, Region and Type of Locality, 2004

Type of Sewage Disposal System	Type of Locality			نوع التجمع			المنطقة	وسيلة التصريف المستخدمة
	مخيمات Camps	ريف Rural	حضر Urban	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		
Public Sewer	80.1	12.1	63.0	71.6	40.5		50.9	شبكة عامة للصرف الصحي
Cesspool	19.5	86.7	36.3	27.9	58.6		48.3	حفرة امتصاصية
Other Sources	0.4	1.2	0.7	0.5	0.9		0.8	طرق أخرى
Number of Households	899	1,623	3,275	2,053	3,744		5,797	عدد الأسر

جدول 10: التوزيع النسبي للأسر حسب وسيلة التصريف الصحي والمنطقة ونوع التجمع، 2004

Table 10: Percentage Distribution of Households, by Type of Toilet Facilities, Region and Type of Locality, 2004

Type of Toilet Facilities	Type of Locality		نوع التجمع	Region			المنطقة	وسيلة التصريف الصحي
	مخيمات Camps	ريف Rural		قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		
Flush Toilet	25.7	23.5	38.7	26.8	35.4	32.5	مرحاض إفرنجي	
Arabic Squating Toilet	42.6	46.4	27.5	37.2	34.0	35.1	مرحاض عربي	
Both	31.6	29.3	33.5	35.9	30.1	32.0	كلاهما	
Other	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	أخرى	
None	0.1	0.8	0.3	0.1	0.5	0.4	لا يوجد	
Number of Households	899	1,623	3,275	2,053	3,744	5,797	عدد الأسر	

جدول 11: نسبة الأسر التي تستهلك الملح المؤيدن حسب المنطقة ونوع التجمع، 2004

Table 11: Percentage of Households Consuming Adequately Iodized Salt by Region and Type of Locality, 2004

Region and Type of Locality	الأسر التي تمت مقابلتها Households Interviewed	فحص الملح المؤيدن Iodized Salt Test		الأسر التي تم فحص الملح فيها Percentage of Households in Which Salt was Tested	نسبة الأسر التي لا يتوفر لديها ملح Percentage of Households without Salt	المنطقة ونوع التجمع
		PPM +15	PPM 15>			
Region						المنطقة
Palestinian Territory	5,797	65.3	17.1	98.6	0.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	3,744	56.5	19.2	98.3	0.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	2,053	82.7	12.9	99.1	0.5	قطاع غزة
Type of Locality						نوع التجمع
Urban	3,275	65.9	17.7	98.6	0.7	حضر
Rural	1,623	59.4	17.6	98.5	0.9	ريف
Camps	899	74.5	13.5	98.6	0.5	مخيمات

جدول 12: نسبة الأسر حسب توفر السلع المعمرة والمنطقة ونوع التجمع، 2004

Table 12: Percentage of Households, by Availability of Durable Goods, Region and Type of Locality, 2004

Durable Goods	Type of Locality		نوع التجمع	Region			المنطقة	السلع المعمرة
	مخيمات Camps	ريف Rural		قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		
Private Car	12.7	26.7	29.7	14.5	32.4	26.4	سيارة خاصة	
Electric Fridge	91.5	90.3	94.5	90.4	94.1	92.9	ثلاجة كهربائية	
Solar Heater	71.1	70.7	73.9	76.2	70.7	72.6	سخان شمسي	
Washing Machine	89.2	86.0	91.5	89.3	89.7	89.6	غسالة ملابس	
Gas Stove	98.4	98.5	98.9	98.7	98.7	98.7	طباخ غاز	
Dish Washer	0.6	0.7	2.8	0.9	2.4	1.9	جلاية صحنون	
Central Heating	1.7	1.4	6.0	4.1	5.5	4.1	تدفئة مركزية	
Vacuum Cleaner	10.8	15.2	35.4	12.7	32.8	26.1	مكنسة كهربائية	
Home Library	22.5	17.8	23.1	21.9	21.3	21.5	مكتبة منزلية	
TV Set	92.5	91.4	94.3	90.0	94.8	93.2	تلفزيون	
Video Player	12.8	16.5	23.8	10.7	24.9	20.1	فيديو	
Telephone Line	37.6	30.0	46.8	36.3	42.8	40.6	خط هاتف	
Palestinian Mobile Phone	46.4	27.3	40.7	51.1	31.0	37.7	جوال فلسطيني	
Israeli Mobile Phone	26.1	51.5	41.8	14.4	56.4	42.3	خلوي إسرائيلي	
Computer	21.7	18.4	27.9	19.6	26.7	24.3	كمبيوتر	
Satellite Dish	65.0	59.8	70.9	65.4	67.6	66.9	ستلايت	
Internet Service	5.0	4.1	9.8	5.1	8.7	7.5	خدمة الإنترنت	
Radio/Cassette Recorder	77.7	71.1	80.7	78.8	76.9	77.5	راديو / مسجل	
Number of Households	899	1,623	3,275	2,053	3,744	5,797	عدد الأسر	

جدول 13: التوزيع النسبي للأسر حسب حجم الأسرة و الجنس رب الأسرة والمنطقة، 2004

Table 13: Percentage Distribution of Households, by Household Size, Sex of Head of Household and Region, 2004

Household Size	جنس رب الأسرة والمنطقة									حجم الأسرة	
	قطاع غزة			الضفة الغربية			الأراضي الفلسطينية				
	Gaza Strip			West Bank			Palestinian Territory				
	إناث Females	ذكور Males	أي من الجنسين Either Sex	إناث Females	ذكور Males	أي من الجنسين Either Sex	إناث Females	ذكور Males	أي من الجنسين Either Sex		
1	32.9	0.5	2.8	38.4	0.6	4.3	36.9	0.5	3.8	1	
2	15.0	7.9	8.4	15.4	8.8	9.4	15.2	8.5	9.1	2	
3	10.6	8.7	8.8	14.6	9.0	9.5	13.5	8.9	9.3	3	
4	10.4	11.2	11.1	8.3	13.2	12.7	8.9	12.5	12.2	4	
5	8.8	10.3	10.2	6.8	16.4	15.6	7.4	14.3	13.6	5	
6	4.6	13.8	13.1	6.2	15.5	14.7	5.8	14.8	14.0	6	
7	3.3	12.8	12.2	3.5	12.8	11.8	3.4	12.8	12.0	7	
8	5.1	11.6	11.1	3.5	10.5	9.8	3.9	10.9	10.3	8	
9	5.1	8.7	8.5	2.3	6.2	5.8	3.1	7.1	6.7	9	
10+	4.2	14.5	13.8	1.0	7.0	6.4	1.9	9.7	9.0	+10	
Percentage of Head of Households	9.9	90.1	100	7.0	93.0	100	8.9	91.1	100	نسبة أرباب الأسر	
Average of Household Size	3.6	6.4	6.2	3.0	5.8	5.5	3.1	6.0	5.7	متوسط حجم الأسرة	
Number of Households	151	1,902	2,053	418	3,328	3,746	569	5,230	5,799	عدد الأسر	

جدول 14: التوزيع النسبي للأسر حسب حجم الأسرة و الجنس رب الأسرة ونوع التجمع، 2004

Table 14: Percentage Distribution of Households, by Household Size, Sex of Head of Household and Type of Locality, 2004

Household Size	جنس رب الأسرة ونوع التجمع									حجم الأسرة	
	مخيمات Camps			ريف Rural			حضر Urban				
	إناث Females	ذكور Males	أي من الجنسين Either Sex	إناث Females	ذكور Males	أي من الجنسين Either Sex	إناث Females	ذكور Males	أي من الجنسين Either Sex		
1	39.6	0.4	4.0	38.3	0.6	4.0	23.4	0.7	2.4	1	
2	18.7	8.5	9.4	14.8	9.1	9.6	8.9	6.0	6.2	2	
3	12.2	9.4	9.6	14.5	9.0	9.5	11.9	7.3	7.7	3	
4	4.0	12.4	11.6	10.0	12.7	12.4	15.2	11.8	12.1	4	
5	5.0	13.4	12.7	8.1	14.9	14.3	9.8	13.4	13.2	5	
6	8.6	14.9	14.3	3.9	15.9	14.8	8.3	11.7	11.5	6	
7	3.6	13.0	12.2	3.1	12.6	11.8	4.4	12.9	12.3	7	
8	3.2	11.5	10.7	3.9	9.8	9.3	5.8	13.9	13.2	8	
9	4.0	7.2	6.9	2.0	6.7	6.3	6.2	8.3	8.2	9	
10+	1.1	9.3	8.6	1.4	8.7	8.0	6.1	14.0	13.2	+10	
Percentage of Head of Households	7.3	92.7	100	9.2	90.8	100	9.2	90.8	100	نسبة أرباب الأسر	
Average of Household Size	4.1	6.4	6.2	3.0	6.0	5.7	3.0	5.9	5.6	متوسط حجم الأسرة	
Number of Households	74	825	899	171	1,453	1,624	324	2,952	3,276	عدد الأسر	

جدول 15: التوزيع النسبي للأسر حسب نوع الأسرة والمنطقة ونوع التجمع، 2004

Table 15: Percentage Distribution of Households, by Type of Household, Region and Type of Locality, 2004

Type of Household	نوع التجمع			المنطقة			نوع الأسرة
	مخيمات Camps	ريف Rural	حضر Urban	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
One Person Household	2.8	4.6	4.5	3.0	5.0	4.3	أسرة من شخص واحد
Nuclear Household	82.5	83.4	82.9	83.5	82.7	83.0	أسرة نووية
Extended Household	14.6	12.0	12.4	13.4	12.2	12.6	أسرة ممتدة
Composite Household	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	أسرة مركبة
Number of Households	899	1,624	3,276	2,053	3,746	5,799	عدد الأسر

جدول 16: التوزيع النسبي للأفراد حسب العمر والجنس والمنطقة، 2004

Table 16: Percentage Distribution of Persons, by Age, Sex and Region, 2004

Age	الجنس والمنطقة									العمر	
	قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory				
	إناث Females	ذكور Males	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	كلا الجنسين Both Sexes		
0-4	19.0	19.2	19.0	16.7	16.8	16.7	17.5	17.7	17.5	4-0	
5-9	15.8	16.0	15.9	14.7	14.9	14.8	15.1	15.3	15.2	9-5	
10-14	13.8	13.8	13.8	12.5	12.6	12.6	13.0	13.0	13.0	14-10	
15-19	11.0	11.1	11.0	10.4	10.5	10.5	10.6	10.7	10.7	19-15	
20-24	8.7	8.7	8.7	8.8	9.0	8.9	8.8	8.9	8.8	24-20	
25-29	7.1	7.1	7.1	7.6	7.8	7.7	7.4	7.5	7.5	29-25	
30-34	5.5	5.5	5.5	6.6	6.7	6.7	6.2	6.3	6.3	34-30	
35-39	4.6	4.8	4.7	5.5	5.6	5.5	5.1	5.3	5.2	39-35	
40-44	3.7	4.0	3.9	4.4	4.6	4.5	4.2	4.4	4.3	44-40	
45-49	2.7	2.9	2.8	3.2	3.4	3.3	3.0	3.2	3.1	49-45	
50-54	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	54-50	
55-59	1.6	1.5	1.6	1.9	1.7	1.8	1.8	1.6	1.7	59-55	
60-64	1.3	1.0	1.1	1.6	1.3	1.5	1.5	1.2	1.3	64-60	
65-69	1.1	0.8	1.0	1.4	1.0	1.2	1.3	1.0	1.1	69-65	
70-74	0.9	0.7	0.8	1.1	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9	74-70	
75-79	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	79-75	
80+	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	+80	
Number of Persons	6,281	6,501	12,782	10,132	10,333	20,465	16,413	16,834	33,247	عدد الأفراد	

جدول 17-أ: التوزيع النسبي للأفراد (15 سنة فأكثر) في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس والحالة الزواجية، 2004

Table 17-A: Percentage Distribution of Persons Aged 15 Years and Over in Palestinian Territory, by Age, Sex and Marital Status, 2004

Age	عدد الأفراد Number of Persons	الجنس والحالة الزواجية												العمر Age	
		منفصل Separated		أرمل Widowed		مطلق Divorced		متزوج Married		لم يتزوج أبداً Never Married					
		إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males		
15-19	1,774	1,907	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	13.3	0.5	86.4	99.5		19-15	
20-24	1,474	1,557	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.1	57.6	17.7	41.5	82.2		24-20	
25-29	1,192	1,204	0.1	0.2	0.7	0.1	1.6	0.0	75.0	61.2	22.6	38.5		29-25	
30-34	983	1,009	0.3	0.3	0.3	0.0	2.0	0.4	83.2	88.4	14.2	10.9		34-30	
35-39	840	889	0.6	0.1	1.4	0.2	2.1	0.5	83.7	96.8	12.2	2.4		39-35	
40-44	752	758	0.5	0.1	2.1	0.0	1.6	0.3	86.5	98.4	9.3	1.2		44-40	
45-49	502	500	1.0	0.2	6.6	0.2	1.9	0.2	82.2	98.5	8.3	0.9		49-45	
50-54	353	422	1.4	0.0	11.3	0.0	1.6	0.2	80.3	99.2	5.4	0.6		54-50	
55-59	416	304	1.5	0.0	22.9	0.9	2.0	0.2	66.5	97.2	7.1	1.7		59-55	
60-64	257	225	1.5	0.0	33.7	2.1	2.1	0.0	55.5	94.8	7.2	3.1		64-60	
65-69	220	194	2.4	0.0	38.1	3.3	1.5	0.7	51.6	94.5	6.4	1.5		69-65	
70-74	182	135	1.3	0.0	53.1	9.3	2.4	0.0	38.9	89.9	4.3	0.8		74-70	
75-79	128	106	0.0	0.0	71.8	7.7	0.0	0.0	23.6	92.3	4.6	0.0		79-75	
80+	103	82	0.0	0.0	82.1	23.9	1.9	0.0	13.6	76.1	2.4	0.0		+80	
Total	9,176	9,292	0.4	0.1	6.5	0.6	1.3	0.2	60.2	58.6	31.6	40.5		المجموع	

جدول 17-ب: التوزيع النسبي للأفراد (15 سنة فاكثر) في الضفة الغربية حسب العمر والجنس والحالة الزواجية، 2004

Table 17-B: Percentage Distribution of Persons Aged 15 Years and Over in West Bank by Age, Sex and Marital Status, 2004

Age	عدد الأفراد Number of Persons		الجنس والحالة الزواجية										العمر Age
			منفصل Separated		أرمل Widowed		مطلق Divorced		متزوج Married		لم يتزوج أبداً Never Married		
	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	
15-19	1,032	1,164	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	12.2	0.2	87.5	99.8	19-15
20-24	913	961	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	54.5	13.4	44.6	86.6	24-20
25-29	757	766	0.1	0.3	0.8	0.1	1.3	0.0	73.2	55.2	24.6	44.4	29-25
30-34	633	651	0.3	0.4	0.0	0.0	2.2	0.4	81.3	85.8	16.2	13.4	34-30
35-39	571	583	0.9	0.2	1.4	0.3	2.3	0.3	82.2	96.0	13.2	3.2	39-35
40-44	492	497	0.7	0.2	2.1	0.0	1.6	0.4	83.9	98.1	11.7	1.3	44-40
45-49	346	320	1.1	0.3	7.2	0.3	2.1	0.0	78.8	98.4	10.8	1.0	49-45
50-54	227	264	2.1	0.0	12.1	0.0	1.7	0.4	78.0	99.1	6.1	0.5	54-50
55-59	277	205	1.9	0.0	21.4	0.8	0.7	0.0	66.6	98.2	9.4	1.0	59-55
60-64	178	157	2.2	0.0	36.7	2.2	2.5	0.0	49.2	93.5	9.4	4.3	64-60
65-69	150	134	2.1	0.0	40.1	1.9	1.7	1.1	48.7	94.9	7.4	2.1	69-65
70-74	132	90	2.0	0.0	53.9	8.3	1.6	0.0	37.2	90.6	5.3	1.1	74-70
75-79	96	81	0.0	0.0	73.7	7.8	0.0	0.0	21.1	92.2	5.2	0.0	79-75
80+	71	54	0.0	0.0	84.5	23.5	1.5	0.0	10.6	76.5	3.4	0.0	+80
Total	5,875	5,927	0.6	0.1	7.0	0.6	1.3	0.2	58.5	57.8	32.6	41.3	المجموع

جدول 17-ج : التوزيع النسبي للأفراد (15 سنة فاكثر) في قطاع غزة حسب العمر والجنس والحالة الزواجية، 2004

Table 17-C: Percentage Distribution of Persons Aged 15 Years and Over in Gaza Strip, by Age, Sex and Marital Status, 2004

Age	عدد الأفراد Number of Persons		الجنس والحالة الزواجية										العمر Age
			منفصل Separated		أرمل Widowed		مطلق Divorced		متزوج Married		لم يتزوج أبداً Never Married		
	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	
15-19	742	743	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	14.9	0.9	84.8	99.1	19-15
20-24	561	596	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.2	63.2	25.5	36.0	74.3	24-20
25-29	435	438	0.0	0.0	0.5	0.0	2.1	0.0	78.7	72.6	18.7	27.4	29-25
30-34	350	358	0.3	0.0	0.9	0.0	1.7	0.5	87.0	93.7	10.1	5.8	34-30
35-39	269	306	0.0	0.0	1.5	0.0	1.7	0.7	86.6	98.6	10.2	0.7	39-35
40-44	260	261	0.0	0.0	2.2	0.0	1.5	0.0	92.0	98.9	4.3	1.1	44-40
45-49	156	180	0.7	0.0	5.4	0.0	1.4	0.6	89.3	98.7	3.2	0.7	49-45
50-54	126	158	0.0	0.0	9.8	0.0	1.3	0.0	84.9	99.4	4.0	0.6	54-50
55-59	139	99	0.7	0.0	26.1	1.2	4.5	0.6	66.2	95.1	2.5	3.1	59-55
60-64	79	68	0.0	0.0	27.4	1.8	1.2	0.0	68.9	98.2	2.5	0.0	64-60
65-69	70	60	3.2	0.0	33.7	6.3	1.3	0.0	57.7	93.7	4.1	0.0	69-65
70-74	50	45	0.0	0.0	51.4	11.4	4.1	0.0	42.5	88.6	2.0	0.0	74-70
75-79	32	25	0.0	0.0	67.6	7.7	0.0	0.0	29.3	92.3	3.1	0.0	79-75
80+	32	28	0.0	0.0	75.9	25.0	3.1	0.0	21.0	75.0	0.0	0.0	+80
Total	3,301	3,365	0.2	0.0	5.7	0.5	1.3	0.2	63.1	60.2	29.7	39.1	المجموع

جدول 18: التوزيع النسبي للأفراد الذين غيروا مكان سكناًهم حسب مكان الإقامة السابق ومكان الإقامة الحالي، 2004
Table 18: Percentage Distribution of Persons Who Reported Having Changed Their Place of Residence, by Previous and Current Place of Residence, 2004

Previous Place of Residence	Current Place of Residence								مكان الإقامة السابق
	القدس Jerusalem	رام الله والبيرة Ramallah & Al-Bireh	نابلس Nablus	منطقة سلفيت Salfit District	قلقيلية Qalqiliya	طولكرم Tulkarm	منطقة طوباس Tubas District	جنين Jenin	
Jenin	1.1	1.1	2.6	0.0	2.8	5.7	28.9	44.8	جنين
Tubas District	14.1	0.0	5.8	0.0	1.4	1.6	4.6	1.0	منطقة طوباس
Tulkarm	1.6	0.2	0.0	0.0	3.7	24.8	0.0	0.6	طولكرم
Qalqiliya	3.1	1.9	8.8	0.8	33.3	4.8	5.9	2.0	قلقيلية
Salfit District	0.7	1.3	8.1	27.1	1.4	0.9	1.3	0.2	منطقة سلفيت
Nablus	0.0	0.0	18.2	0.7	0.3	0.3	0.0	0.0	نابلس
Ramallah & Al-Bireh	1.0	46.3	0.0	1.8	1.4	0.0	0.0	0.2	رام الله والبيرة
Jerusalem	39.3	1.5	0.0	0.0	0.3	1.1	1.7	0.0	القدس
Jericho	2.8	5.8	1.3	1.3	0.6	1.8	1.7	0.7	أريحا
Bethlehem	3.0	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	بيت لحم
Hebron	4.5	3.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	الخليل
North Gaza	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	شمال غزة
Gaza	2.7	1.1	0.9	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	غزة
Deir El-Balah	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	دير البلة
Khanyunis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	خان يونس
Rafah	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	رفح
Outside Palestinian Territory	22.5	35.2	54.3	68.3	54.5	58.7	55.9	49.7	خارج الأراضي الفلسطينية
Number of Persons	199	531	78	136	636	383	64	491	عدد الأفراد

جدول 18 (تابع): التوزيع النسبي للأفراد الذين غيروا مكان سكennهم حسب مكان الإقامة السابق ومكان الإقامة الحالي، 2004
Table 18 (Cont.): Percentage Distribution of Persons Who Reported Having Changed Their Place of Residence, by Previous and Current Place of Residence, 2004

Previous Place of Residence	المجموع Total	مكان الإقامة الحالي								مكان الإقامة السابق
		رفح Rafah	خانيونس Khanyunis	دير البلح Deir El-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	أريحا Jericho	
Jenin	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	جينين
Tubas District	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	منطقة طوباس
Tulkarm	1.8	0.0	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	طولكرم
Qalqiliya	3.9	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	1.7	قلقيلية
Salfit District	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	منطقة سلفيت
Nablus	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	نابلس
Ramallah & Al-Bireh	6.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.4	1.5	6.6	رام الله والبيرة
Jerusalem	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.5	القدس
Jericho	8.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.6	9.0	10.0	55.3	أريحا
Bethlehem	2.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	2.4	39.8	1.8	بيت لحم
Hebron	3.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	19.0	1.1	10.3	الخليل
North Gaza	4.0	0.5	0.9	1.7	10.8	32.3	0.0	0.0	0.0	شمال غزة
Gaza	7.2	0.2	2.7	13.4	28.7	32.5	0.2	0.0	0.1	غزة
Deir El-Balah	3.5	3.6	5.8	27.7	4.2	4.8	0.2	0.0	0.1	دير البلح
Khanyunis	3.5	7.7	25.6	5.8	6.2	1.4	0.0	0.0	0.0	خانيونس
Rafah	6.0	56.1	7.7	2.8	4.0	2.5	0.0	0.0	0.1	رفح
Outside Palestinian Territory	41.9	31.3	53.5	48.2	45.1	25.1	68.4	46.9	20.7	خارج الأراضي الفلسطينية
Number of Persons	4,924	582	413	515	932	580	438	256	690	عدد الأفراد

جدول 19: التوزيع النسبي للأفراد حسب تغير مكان إقامتهم منذ أيلول 2000 وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 19: Percentage Distribution of Persons Who Reported Having Changed Their Place of Residence Since September 2000 and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأفراد Number of Persons	تغير مكان الإقامة Changed Place of Residence		الخصائص الخلفية
		غير مكان إقامته Changed Place of Residence	لم يغير مكان إقامته Did not Change Place of Residence	
Region				المنطقة
Palestinian Territory	29,792	3.3	96.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	18,475	3.2	96.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	11,317	3.3	96.7	قطاع غزة
Type of Locality				نوع التجمع
Urban	16,530	3.3	96.7	حضر
Rural	8,251	3.4	96.6	ريف
Camps	5,011	3.1	96.9	مخيمات
Sex				الجنس
Both Sexes	29,792	3.3	96.7	كلا الجنسين
Males	15,060	2.9	97.1	ذكور
Females	14,732	3.7	96.3	إناث
Age				العمر
Less than 9 years	6,469	3.1	96.9	أقل من 9 سنوات
10-19	8,498	2.5	97.5	19-10
20-29	5,427	5.4	94.6	29-20
30-39	3,721	3.5	96.5	39-30
40-49	2,512	2.6	97.4	49-40
50-59	1,495	2.4	97.6	59-50
60+	1,632	1.7	98.3	+60
Educational Qualification				المؤهل العلمي
None	5125	2.4	97.6	لا شيء
Elementary	5869	2.2	97.8	ابتدائي
Preparatory	6356	3.2	96.8	إعدادي
Secondary	3653	4.6	95.4	ثانوي
Associate Diploma	947	4.2	95.8	دبلوم متوسط
Bachelors and Above	1366	8.3	91.7	بكالوريوس فأعلى

جدول 20: العمر الوسيط عند الزواج الأول للنساء (20-54) سنة اللواتي سبق لهن الزواج حسب العمر الحالي والمنطقة ونوع التجمع، 2004

Table 20: Median Age at First Marriage for Ever-Married Women Aged 20-54 Years, by Current Age, Region and Type of Locality, 2004

Current Age	Type of Locality نوع التجمع			Region المنطقه			العمر الحالي
	مخيمات Camps	ريف Rural	حضر Urban	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
20-24	18	18	18	18	18	18	24-20
25-29	17	18	18	17	18	18	29-25
30-34	19	18	18	18	19	18	34-30
35-39	19	19	19	18	19	19	39-35
40-44	19	19	19	19	19	19	44-40
45-49	19	18	18	18	18	18	49-45
50-54	19	18	18	19	18	18	54-50
Median for all Ages	19	18	18	18	18	18	العمر الوسيط لجميع الأعمار

جدول 21: العمر الوسيط عند الزواج الأول للنساء (20-54) سنة اللواتي سبق لهن الزواج حسب العمر الحالي وعدد سنوات الدراسة المكتملة، 2004

Table 21: Median Age at First Marriage for Currently Married Women Aged 20-54 Years, by Current Age and Years of Schooling, 2004

Current Age	العمر الوسيط Median for all Ages	Years of Schooling سنوات الدراسة					العمر الحالي
		+13	12-10	9-7	6-1	0	
20-24	18	20	18	16	17	a	24-20
25-29	18	21	18	16	17	a	29-25
30-34	18	22	18	17	17	17	34-30
35-39	19	22	19	18	18	18	39-35
40-44	19	23	19	17	18	19	44-40
45-49	18	24	19	17	17	17	49-45
50-54	18	23	19	18	18	18	54-50
Median for all Ages	18	22	18	17	17	18	العمر الوسيط لجميع الأعمار

a: Omitted because less than 50% of female in the age group have been married

.a: حذفت لأن نسبة المتزوجات في هذه الفئة أقل من 50%

جدول 22: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة الولاتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً حسب العمر عند الزواج الأول
والعمر الحالي، 2004

Table 22: Percentage Distribution of Ever-Married Women and Currently Married Women Aged 15-54 Years, by Age at First Marriage and Current Age, 2004

Age at First Marriage	العمر الحالي								العمر عند الزواج الأول
	54-50	49-45	44-40	39-35	34-30	29-25	24-20	19-15	
اللواتي سبق لهن الزواج									
Ever Married Women									
14 and Less	6.0	9.1	7.2	3.4	3.4	4.0	3.5	6.0	فأقل من 14
15	8.7	9.6	7.8	5.7	8.6	10.6	7.0	24.2	15
16	7.8	13.6	11.7	11.5	12.1	12.9	14.8	27.5	16
17	11.1	10.7	9.4	11.9	13.2	14.2	16.9	20.9	17
18	17.3	12.5	10.3	11.5	15.1	12.7	18.9	15.1	18
19	10.9	6.6	11.0	12.4	12.8	12.0	16.8	6.3	19
20	6.2	9.2	9.5	12.1	9.0	7.9	10.2	—	20
21	4.6	3.6	6.4	7.6	5.5	7.8	5.3	—	21
22	4.2	5.4	6.4	6.9	6.7	5.5	4.4	—	22
23	5.2	4.4	4.4	4.9	3.7	5.4	1.9	—	23
24	2.6	3.6	3.3	2.9	2.7	2.8	0.3	—	24
25+	15.4	11.7	12.6	9.2	7.2	4.2	—	—	+25
Number of Women	312	438	655	728	836	918	851	233	عدد النساء
المتزوجات حالياً									
Currently Married									
14 and Less	4.1	8.9	7.2	3.4	3.4	4.2	3.6	6.1	فأقل من 14
15	9.2	10.3	7.9	5.8	8.3	10.7	6.8	24.5	15
16	6.1	14.0	11.6	11.6	12.2	13.2	14.9	27.4	16
17	11.7	10.9	9.5	11.8	13.4	14.1	16.9	20.6	17
18	17.8	11.9	10.2	11.3	15.4	12.1	19.1	15.0	18
19	11.1	7.1	10.7	12.4	13.0	12.0	16.8	6.4	19
20	6.9	9.3	9.4	12.4	8.9	7.8	10.1	—	20
21	5.4	3.2	6.4	7.7	5.4	8.0	5.2	—	21
22	4.1	4.8	6.5	6.7	6.6	5.6	4.5	—	22
23	5.7	4.6	4.6	4.8	3.8	5.3	1.9	—	23
24	2.7	3.7	3.3	3.1	2.5	2.9	0.2	—	24
25+	15.2	11.3	12.7	9.0	7.1	4.1	—	—	+25
Number of Women	265	394	626	694	815	892	841	230	عدد النساء

جدول 23: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي سبق لهن الزواج حسب درجة القرابة مع الزوج والعمر والمنطقة، 2004

Table 23: Percentage Distribution of Ever-Married Women Aged 15-54 Years, by Degree of Consanguinity, Age and Region, 2004

Degree of Consanguinity and Region	المجموع Total	العمر								درجة القرابة والمنطقة
		54-50	49-45	44-40	39-35	34-30	29-25	24-20	19-15	
Palestinian Territory										الأراضي الفلسطينية
First Cousins	27.5	28.3	29.7	30.3	28.5	27.2	25.2	26.1	26.3	قرابة درجة أولى
Other Relative Same Hamoula	17.8	21.0	19.6	20.9	17.0	17.0	16.0	17.0	16.9	قريب من نفس الحمولة
No Relation	54.7	50.7	50.7	48.8	54.5	55.8	58.8	56.9	56.8	لا توجد علاقة
Number of Women	4,971	312	438	655	728	836	918	851	233	عدد النساء
West Bank										الضفة الغربية
First Cousins	24.7	26.3	24.7	28.8	26.7	23.7	21.0	25.5	20.5	قرابة درجة أولى
Other Relative Same Hamoula	17.2	20.3	17.8	19.8	16.6	17.9	14.9	16.4	15.2	قريب من نفس الحمولة
No Relation	58.1	53.4	57.5	51.4	56.7	58.4	64.1	58.1	64.3	لا توجد علاقة
Number of Women	3,086	193	291	409	484	523	564	497	125	عدد النساء
Gaza Strip										قطاع غزة
First Cousins	32.2	31.4	38.9	33.0	32.1	33.8	32.4	27.0	33.9	قرابة درجة أولى
Other Relative Same Hamoula	18.8	22.1	22.8	22.9	17.7	15.1	18.0	17.9	19.2	قريب من نفس الحمولة
No Relation	49.0	46.5	38.3	44.1	50.2	51.1	49.6	55.1	46.9	لا توجد علاقة
Number of Women	1,885	119	147	246	244	313	354	354	108	عدد النساء

جدول 24: معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية والكلية خلال السنة السابقة للمسح (باستخدام الطرق غير المباشرة) حسب المنطقة، 2004
Table 24: Age-Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates During Year Preceding Survey, by Region, 2004 (Indirect Method)

Age	Region			المنطقة	العمر
	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		
15-19	67.5	68.7	67.5		19-15
20-24	373.2	247.9	295.3		24-20
25-29	325.0	258.3	280.6		29-25
30-34	241.7	239.3	236.5		34-30
35-39	222.6	136.7	163.1		39-35
40-44	78.3	72.7	73.6		44-40
45-49	5.4	2.7	3.5		49-45
Total Fertility Rate	6.6	5.1	5.6		معدل الخصوبة الكلية

جدول 25: معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية والكلية خلال السنة السابقة للمسح (باستخدام الطريقة المباشرة) حسب المنطقة، 2004
Table 25: Age-Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates During Year Preceding Survey, by Region, 2004 (Direct Method)

Age	Region			المنطقة	العمر
	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		
15-19	76.4	65.2	69.4		19-15
20-24	293.3	203.4	236.0		24-20
25-29	297.2	193.8	230.2		29-25
30-34	240.4	189.5	205.9		34-30
35-39	137.5	120.7	126.2		39-35
40-44	99.6	36.9	56.5		44-40
45-49	3.8	0.0	1.2		49-45
Total Fertility Rate	5.8	4.1	4.6		معدل الخصوبة الكلية

جدول 26: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً حسب العمر وعدد الأطفال الذين سبق إنجابهم ومتوسط عدد الأطفال الأحياء، 2004

Table 26: Percentage Distribution of Ever-Married and Currently Married Women, by Age, Number of Children Ever Born (CEB), Mean Number of Children Ever Born to Women, and Mean Number of Live Children, 2004

Age Group	متوسط عدد الأحياء Mean Number of Live Children	متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم Mean Number of CEB	عدد النساء Number of Women	عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم Number of Children Ever Born										الفئات العمرية	
				+10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
اللواتي سبق لهن الزواج															
Ever Married Women															
15-19	0.7	0.8	233	—	—	—	—	—	—	3.4	16.1	35.6	44.9	19-15	
20-24	1.8	1.9	851	—	—	—	—	0.2	1.3	7.6	19.7	32.3	24.7	14.2	24-20
25-29	3.1	3.2	918	0.1	0.1	0.4	1.7	4.6	15.0	23.7	21.6	16.5	9.2	7.1	29-25
30-34	4.4	4.6	836	0.7	2.0	4.7	6.7	14.6	22.0	22.3	14.4	6.5	2.7	3.4	34-30
35-39	5.5	5.8	728	5.7	6.6	9.5	14.4	18.2	18.7	11.9	6.5	3.8	1.4	3.3	39-35
40-44	6.3	6.7	655	17.5	10.2	10.6	15.5	14.0	10.4	8.7	5.6	1.6	1.8	4.1	44-40
45-49	6.6	7.0	438	24.6	12.8	10.3	9.2	12.4	7.5	5.5	5.7	4.3	1.8	5.9	49-45
50-54	6.9	7.5	312	30.4	12.6	7.1	10.1	10.7	10.3	4.9	5.6	4.5	0.9	2.9	54-50
Total	4.3	4.5	4,971	7.3	4.6	5.0	7.0	9.7	12.2	13.2	12.5	11.8	8.6	8.1	المجموع
المتزوجات حالياً															
Currently Married															
15-19	0.7	0.8	230	—	—	—	—	—	—	3.5	16.3	35.6	44.6	19-15	
20-24	1.8	1.9	841	—	—	—	—	0.2	1.3	7.5	19.9	32.4	24.7	14.0	24-20
25-29	3.2	3.3	892	0.1	0.1	0.4	1.8	4.8	15.4	24.2	22.0	16.4	8.4	6.4	29-25
30-34	4.5	4.6	815	0.7	2.1	4.8	6.6	15.0	22.2	23.0	14.7	6.2	2.1	2.6	34-30
35-39	5.6	5.9	694	5.8	6.7	9.7	15.1	18.8	18.7	12.1	6.2	2.8	1.3	2.8	39-35
40-44	6.5	6.8	626	18.5	10.4	10.4	16.0	14.3	10.4	8.5	5.1	1.6	1.4	3.4	44-40
45-49	6.8	7.2	394	25.8	13.4	10.7	8.9	12.6	7.3	5.3	5.7	3.6	1.2	5.5	49-45
50-54	7.0	7.7	265	31.9	13.1	7.2	9.4	10.5	10.2	5.2	5.3	4.1	0.4	2.7	54-50
Total	4.3	4.6	4,757	7.3	4.5	4.9	7.0	9.8	12.4	13.5	12.7	11.8	8.4	7.7	المجموع

جدول 27: متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم لكل امرأة سبق لها الإنجاب حسب العمر الحالي والمنطقة والعمر عند الزواج الأول، 2004

Table 27: Mean Number of Children Ever Born to Women (Who Had at Least One Child), by Current Age, Region and Age at First Marriage, 2004

Current Age and Region	المجموع Total	العمر عند الزواج الأول												العمر الحالي والمنطقة
		+25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	لائق 14 Less than 14	
Palestinian Territory														الأراضي الفلسطينية
15-19	0.8	—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	0.6	0.8	1.3	1.6	19-15
20-24	1.9	—	1.4	0.5	0.5	0.8	1.1	1.5	1.8	2.2	2.5	3.2	3.1	24-20
25-29	3.2	0.5	1.3	1.7	1.9	2.3	2.7	3.2	3.3	3.8	4.1	4.4	5.2	29-25
30-34	4.5	1.9	2.2	3.7	3.8	3.7	4.1	4.5	4.7	5.3	5.7	5.9	6.1	34-30
35-39	5.7	3.1	4.8	4.7	4.9	5.5	5.6	5.9	6.1	6.2	6.9	7.0	7.9	39-35
40-44	6.5	3.9	5.6	5.7	5.9	6.4	6.7	6.8	6.7	7.7	7.4	7.8	7.7	44-40
45-49	6.7	3.8	5.3	4.5	6.3	6.4	6.9	7.4	7.7	7.0	7.5	7.4	8.0	49-45
50-54	7.1	4.6	6.1	5.2	7.2	5.8	7.4	8.2	7.3	8.0	8.1	9.0	7.0	54-50
Over all Mean	4.4	3.1	3.7	3.6	3.9	3.9	4.3	4.3	4.4	4.6	4.9	5.3	6.2	المعدل العام
West Bank														الضفة الغربية
15-19	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7	19-15
20-24	1.8	—	0.0	0.5	0.5	0.8	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	3.0	2.7	24-20
25-29	3.0	0.6	1.3	1.8	2.0	2.2	2.6	3.2	3.1	3.7	4.0	4.0	4.5	29-25
30-34	4.2	1.9	2.4	3.7	3.8	3.4	3.9	4.1	4.4	5.2	5.4	5.4	5.4	34-30
35-39	5.3	3.0	4.3	4.7	4.3	5.3	5.5	5.7	5.5	5.7	6.8	6.4	6.6	39-35
40-44	6.2	3.5	5.3	5.2	5.5	5.5	6.2	6.5	6.4	7.0	7.1	7.6	7.6	44-40
45-49	6.6	3.7	4.4	4.6	6.2	5.8	6.8	5.8	6.7	7.2	7.8	7.9	8.2	49-45
50-54	6.7	4.3	4.8	4.9	6.2	5.6	5.8	8.0	6.8	7.5	8.4	8.9	6.7	54-50
Over all Mean	4.2	2.9	3.3	3.6	3.6	3.6	4.1	4.1	4.0	4.5	4.9	5.3	6.3	المعدل العام
Gaza Strip														قطاع غزة
15-19	0.9	—	—	—	—	—	—	0.0	0.2	0.5	0.8	1.3	1.5	19-15
20-24	2.0	—	2.0	0.4	0.6	1.0	0.8	1.6	1.7	2.4	2.8	3.5	3.5	24-20
25-29	3.6	0.5	1.2	1.5	1.9	2.6	3.1	3.4	3.6	4.0	4.3	4.9	5.5	29-25
30-34	5.2	2.1	1.8	3.8	4.1	4.2	4.6	5.1	5.5	5.4	5.9	6.5	6.7	34-30
35-39	6.5	3.3	6.3	5.2	6.0	5.8	5.7	6.5	7.2	6.9	7.1	8.3	9.0	39-35
40-44	7.2	4.7	6.1	6.5	6.4	7.6	7.5	7.4	7.1	8.5	8.3	8.3	8.1	44-40
45-49	6.9	4.1	7.2	4.3	6.5	8.6	7.1	8.9	8.7	6.6	6.7	6.2	7.4	49-45
50-54	7.7	5.2	6.5	6.3	8.4	6.3	9.0	8.3	8.0	9.0	7.5	9.4	7.6	54-50
Over all Mean	4.8	3.4	4.4	3.7	4.6	4.4	4.8	4.7	5.1	4.8	4.9	5.2	6.1	المعدل العام

جدول 28: متوسط فترة التباعد بين المواليد (بالأشهر) خلال السنوات الخمسة السابقة للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 28: Mean Birth Intervals (Months) During Five Years Preceding Survey, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المواليد Number of Births	المتوسط (بالأشهر) Mean (Months)	الخصائص الخلفية
Region			المنطقة
Palestinian Territory	3,582	33.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	2,030	34.7	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,552	32.3	قطاع غزة
Type of Locality			نوع التجمع
Urban	1,962	33.9	حضر
Rural	958	34.0	ريف
Camps	662	32.5	مخيمات
Age			العمر
15-19	51	20.0	19-15
20-24	738	22.8	24-20
25-29	1,069	30.6	29-25
30-34	900	36.5	34-30
35-39	534	42.8	39-35
40-44	262	48.3	44-40
45-49	28	60.0	49-45
Educational Qualification			المؤهل العلمي
Less than Secondary	2,422	34.1	ثانوي فأقل
Secondary	753	32.3	ثانوي
More than Secondary	407	33.5	أكثر من ثانوي

جدول 29: التوزيع النسبي للنساء اللواتي أنجبن خلال فترة قصيرة (أقل من 18 شهرً) بين المواليد حسب العمر الحالي للنساء والمنطقة، 2004

Table 29: Percentage Distribution of Women with Short Birth Intervals (Less than 18 Months), by Women's Current Age and Region, 2004

Current Age	Region			المنطقة	العمر الحالي
	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		
15-19	0.5	0.5	0.5		19-15
20-24	6.6	5.5	5.9		24-20
25-29	12.2	11.5	11.8		29-25
30-34	16.4	15.2	15.7		34-30
35-39	19.8	18.8	19.2		39-35
40-44	19.1	19.0	19.1		44-40
45-49	13.7	16.4	15.2		49-45
50-54	11.7	13.1	12.6		54-50
Number of Women	2,937	2,125	5,062		عدد النساء

جدول 30: التوزيع النسبي للنساء حسب العمر عند إنجاب المولود الأول وال عمر الحالي والمنطقة، 2004

Table 30: Percentage Distribution of Women, by Age at First Birth, Current Age and Region, 2004

Age at First Birth and Region	المجموع Total	العمر الحالي								العمر عند إنجاب المولود الأول والمنطقة
		54-50	49-45	44-40	39-35	34-30	29-25	24-20	19-15	
Palestinian Territory										الأراضي الفلسطينية
17 and Less	40.2	33.6	43.0	36.1	32.5	37.3	41.7	42.3	78.6	17 فأقل
18	14.1	17.3	12.5	10.3	11.5	15.1	12.7	18.9	15.1	18
19	12.1	10.9	6.6	11.0	12.4	12.8	12.0	16.7	6.3	19
20	8.9	6.2	9.2	9.5	12.1	9.0	7.9	10.2	—	20
21	5.8	4.6	3.6	6.4	7.6	5.5	7.8	5.3	—	21
22	5.5	4.2	5.4	6.4	6.9	6.7	5.5	4.4	—	22
23	4.0	5.2	4.4	4.4	4.9	3.7	5.4	1.9	—	23
24	2.4	2.6	3.6	3.3	2.9	2.7	2.8	0.3	—	24
25+	7.0	15.4	11.7	12.6	9.2	7.2	4.2	—	—	+25
Number of Women	4,971	312	438	655	728	836	918	851	233	عدد النساء
West Bank										الضفة الغربية
17 and Less	38.1	37.5	47.3	37.7	29.4	32.1	36.9	40.0	75.1	17 فأقل
18	14.1	15.6	10.0	9.1	11.3	15.6	13.4	20.6	16.7	18
19	12.2	10.1	5.1	12.0	12.7	12.7	13.5	16.1	8.2	19
20	9.1	4.9	7.3	8.8	11.6	11.4	8.8	10.1	—	20
21	6.0	5.3	4.4	5.7	7.5	4.6	8.9	5.4	—	21
22	5.9	3.7	6.1	5.2	7.1	8.0	5.8	5.4	—	22
23	4.5	6.3	4.1	4.4	6.5	4.1	6.0	2.2	—	23
24	2.5	1.0	3.7	3.5	3.4	3.0	3.1	0.2	—	24
25+	7.6	15.6	12.0	13.6	10.5	8.5	3.6	—	—	+25
Number of Women	3,086	193	291	409	484	523	564	497	125	عدد النساء
Gaza Strip										قطاع غزة
17 and Less	44.1	27.5	33.3	38.2	46.7	46.7	50.0	45.0	83.2	17 فأقل
18	14.1	19.9	12.4	12.0	14.1	14.1	11.4	16.3	13.0	18
19	11.7	12.4	9.2	11.8	12.9	12.9	9.5	17.8	3.8	19
20	8.5	8.2	10.8	13.0	4.5	4.5	6.2	10.5	—	20
21	5.6	3.4	7.5	7.8	7.3	7.3	5.8	5.2	—	21
22	4.8	5.1	8.5	6.5	4.3	4.3	5.1	3.1	—	22
23	3.0	3.4	4.4	1.9	3.0	3.0	4.5	1.5	—	23
24	2.2	5.2	3.0	2.0	2.3	2.3	2.3	0.6	—	24
25+	6.0	14.9	10.9	6.8	4.9	4.9	5.2	—	—	+25
Number of Women	1,885	119	147	246	244	313	354	354	108	عدد النساء

جدول 31: العمر الوسيط عند إنجاب المولود الأول بين النساء في سن (25-49) سنة حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 31: Median Age at First Birth for Women Aged 25-49 Years, by Current Age and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	العمر الوسيط Median Age	العمر الحالي					الخصائص الخلفية
		49-45	44-40	39-35	34-30	29-25	
Region							
Palestinian Territory	20	20	20	20	20	19	الأراضي الفلسطينية
West Bank	20	19	20	21	20	20	الضفة الغربية
Gaza Strip	20	21	21	20	19	19	قطاع غزة
Type of Locality							
Urban	20	20	20	20	20	20	حضر
Rural	20	19	20	21	20	20	ريف
Camps	20	21	21	21	20	19	مخيمات
Years of Schooling							
0	20	20	20	18	19	17	0
1-6	19	18	19	20	19	18	6-1
7-9	18	19	19	19	18	17	9-7
10-12	20	21	21	20	20	19	12-10
13+	23	26	25	24	23	22	+13

جدول 32: نسبة النساء المتزوجات والحوامل حالياً حسب العمر الحالي والمنطقة، 2004

Table 32: Percentage of Currently Married and Pregnant Women, by Current Age and Region, 2004

Current Age and Region	النساء المتزوجات والحوامل حالياً Currently Married and Pregnant		النساء المتزوجات حالياً Currently Married Women		العمر الحالي والمنطقة
	العدد Number	النسبة Percentage	العدد Number	النسبة Percentage	
Palestinian Territory					الأراضي الفلسطينية
15-19	74	32.1	228	13.2	19-15
20-24	243	29.0	824	57.7	24-20
25-29	194	22.2	871	75.1	29-25
30-34	116	14.8	794	83.2	34-30
35-39	66	9.3	682	83.7	39-35
40-44	11	1.8	607	86.6	44-40
45-49	0.0	0.0	373	82.2	49-45
Total	704	16.0	4,379	60.9	المجموع
West Bank					الضفة الغربية
15-19	37	30.3	122	12.2	19-15
20-24	125	26.1	476	54.5	24-20
25-29	120	22.2	534	73.2	29-25
30-34	70	14.2	496	81.3	34-30
35-39	40	8.3	449	82.2	39-35
40-44	7	1.9	378	83.9	44-40
45-49	0.0	0.0	242	78.8	49-45
Total	399	14.8	2,697	59.6	المجموع
Gaza Strip					قطاع غزة
15-19	37	34.6	106	14.8	19-15
20-24	118	33.3	348	63.2	24-20
25-29	74	22.1	337	78.8	29-25
30-34	46	15.8	298	87.0	34-30
35-39	26	11.1	233	86.7	39-35
40-44	4	1.8	229	92.1	44-40
45-49	0.0	0.0	131	89.4	49-45
Total	305	18.0	1,682	63.2	المجموع

جدول 33: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً حسب عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم وحالة الحمل والمنطقة، 2004

Table 33: Percentage Distribution of Currently Married Women, by Number of Children Ever Born, Pregnancy Status and Region, 2004

Number of Children Ever Born	قطاع غزة Gaza Strip				الضفة الغربية West Bank				الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory				عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم
	عدد النساء Number of Women	غير متأكد Not Sure	غير حامل Not Pregnant	حامل حالياً Currently Pregnant	عدد النساء Number of Women	غير متأكد Not Sure	غير حامل Not Pregnant	حامل حالياً Currently Pregnant	عدد النساء Number of Women	غير متأكد Not Sure	غير حامل Not Pregnant	حامل حالياً Currently Pregnant	
0	148	0.7	61.6	37.7	211	1.4	62.6	36.0	359	1.1	62.2	36.7	0
1	158	1.2	61.5	37.3	238	2.8	71.1	26.1	396	2.2	67.4	30.4	1
2	188	2.1	71.1	26.8	343	2.0	77.3	20.7	531	2.1	75.2	22.7	2
3	165	1.4	80.0	18.6	414	0.3	84.3	15.4	579	0.6	83.2	16.2	3
4	210	1.5	84.1	14.4	396	1.2	86.1	12.7	606	1.2	85.5	13.3	4
5	200	0.6	82.3	17.1	337	0.5	87.9	11.6	537	0.5	85.9	13.6	5
6	158	0.6	90.1	9.3	268	0.4	93.1	6.5	426	0.5	92.0	7.5	6
7	131	0.9	91.4	7.7	174	1.1	94.1	4.8	305	1.0	92.9	6.1	7
8	104	0.8	91.4	7.8	112	0.0	94.8	5.2	216	0.5	93.1	6.4	8
9	86	2.2	91.9	5.9	89	0.0	95.4	4.6	175	1.0	93.7	5.3	9
10+	134	0.0	94.4	5.6	115	0.0	98.3	1.7	249	0.0	96.2	3.8	+10
Total	1,682	1.1	80.9	18.0	2,697	1.1	84.1	14.8	4,379	1.1	82.9	16.0	المجموع

جدول 34: نسبة النساء الأمهات أو حوامل بالمولود الأول في الفئة العمرية (15-19) سنة حسب سنوات العمر والمنطقة، 2004
Table 34: Percentage of Women Who are Mothers or Pregnant for the First Time Aged 15-19 Years, by Age and Region, 2004

Age in Years	قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory			العمر بالسنوات
	عدد النساء Number of Women	حوامل بالمولود الأول Pregnant With First Birth	أمهات Mothers	عدد النساء Number of Women	حوامل بالمولود الأول Pregnant With First Birth	أمهات Mothers	عدد النساء Number of Women	حوامل بالمولود الأول Pregnant With First Birth	أمهات Mothers	
15	172	1.1	1.2	230	0.5	0.0	402	0.7	0.4	15
16	172	3.8	1.1	198	1.0	0.5	370	2.2	0.8	16
17	147	3.0	6.8	189	2.7	2.8	336	2.8	4.4	17
18	128	3.8	15.0	212	2.6	12.9	340	3.0	13.6	18
19	123	5.8	19.4	203	4.7	18.5	326	5.1	18.8	19
Total	742	3.4	7.7	1,032	2.2	6.9	1,774	2.7	7.2	المجموع

جدول 35: نسبة النساء الأمهات أو حوامل بالمولود الأول في الفئة العمرية (15-19) سنة حسب سنوات العمر ونوع التجمع، 2004
Table 35: Percentage of Women Who are Mothers or Pregnant for First Time Aged 15-19 Years, by Age and Type of Locality, 2004

Age in Years	مخيمات Camp			ريف Rural			حضر Urban			العمر بالسنوات
	عدد النساء Number of Women	حوامل بالمولود الأول Pregnant With First Birth	أمهات Mothers	عدد النساء Number of Women	حوامل بالمولود الأول Pregnant With First Birth	أمهات Mothers	عدد النساء Number of Women	حوامل بالمولود الأول Pregnant With First Birth	أمهات Mothers	
15	80	1.1	1.2	105	1.0	0.0	217	0.4	0.4	15
16	72	2.9	0.0	109	1.9	0.8	189	2.1	1.0	16
17	60	0.0	4.6	88	2.6	2.4	188	3.8	5.3	17
18	52	3.8	10.7	88	4.1	17.0	200	2.3	12.6	18
19	52	3.9	24.8	91	7.6	20.4	183	4.1	16.4	19
Total	316	2.2	7.1	481	3.3	7.7	977	2.5	7.0	المجموع

جدول 36: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً اللواتي يرغبن بإنجاب المزيد من الأطفال الذكور الذين سبق إنجابهم والمنطقة وعدد الأطفال الذكور الإضافي المرغوب إنجابهم، 2004
Table 36: Percentage Distribution of Currently Married Women Who Desire More Children, by Number of Sons Ever Born, Region and Preferred Number of Additional Sons, 2004

Number of Sons Ever Born and Region	عدد النساء المتزوجات Number of Married Women	عدد النساء اللواتي يرغبن بإنجاب Number of Women Who Desire more Children	Preferred Number of Additional Sons								عدد الأطفال الذكور الإضافي المرغوب إنجابهم سبق إنجابهم والمنطقة
			غير محدد برقم Non Numeric	+6	5	4	3	2	1	0	
Palestinian Territory											الأراضي الفلسطينية
0	769	650	17.7	1.4	1.6	4.7	15.2	42.8	11.4	5.1	0
1	932	679	13.3	2.1	1.4	3.6	11.5	23.5	32.9	11.7	1
2	1,099	518	15.5	0.7	2.0	3.6	7.2	13.6	28.1	29.3	2
3	752	241	18.6	3.3	1.5	2.9	6.1	11.9	21.5	34.2	3
4+	940	141	15.9	1.3	2.0	4.6	0.7	7.6	17.6	50.2	+4
Total	4,492	2,229	15.8	1.6	1.7	3.9	10.3	24.4	23.4	18.8	المجموع
West Bank											الضفة الغربية
0	475	405	19.0	1.3	1.2	3.6	12.6	44.8	12.9	4.7	0
1	601	422	13.5	0.7	0.6	3.1	8.7	22.6	40.1	10.7	1
2	711	302	12.3	0.4	1.4	3.3	3.6	11.5	32.0	35.5	2
3	477	137	17.8	1.4	1.2	1.5	7.7	12.3	22.3	35.8	3
4+	514	60	21.3	1.5	0.0	3.3	0.0	3.7	11.3	59.0	+4
Total	2,778	1,326	15.7	0.9	1.0	3.1	8.2	24.8	27.0	19.3	المجموع
Gaza Strip											قطاع غزة
0	294	245	15.4	1.7	2.4	6.7	20.1	39.2	8.8	5.7	0
1	331	257	12.8	4.5	2.7	4.6	16.5	25.3	20.0	13.5	1
2	388	216	20.2	1.3	2.9	4.0	12.5	16.7	22.3	20.1	2
3	275	104	19.6	6.0	1.9	4.8	3.9	11.3	20.4	31.9	3
4+	426	81	11.9	1.2	3.5	5.7	1.2	10.5	22.2	43.8	+4
Total	1,714	903	16.0	2.8	2.7	5.1	13.5	23.8	17.9	18.1	المجموع

جدول 37: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً اللواتي يرغبن بإنجاب المزيد من الأطفال حسب عدد الأطفال الذكور الذين سبق إنجابهم ونوع التجمع وعدد الأطفال الذكور الإضافي المرغوب إنجابهم، 2004
Table 37: Percentage Distribution of Currently Married Women Who Desire More Children, by Number of Sons Ever Born, Type of Locality and Preferred Number of Additional Sons, 2004

Number of Sons Ever Born and Type of Locality	عدد النساء المتزوجات Number of Married Women	عدد النساء اللواتي يرغبن بالإنجاب Number of Women Who Desire more Children	Preferred Number of Additional Sons								عدد الأطفال الذكور الإضافي المرغوب إنجابهم سبق إنجابهم ونوع التجمع
			غير محدد برقم Non Numeric	+6	5	4	3	2	1	0	
Urban											حضر
0	436	371	20.0	1.5	1.6	3.2	15.5	42.2	11.5	4.5	0
1	529	383	16.5	1.7	1.2	3.1	9.6	23.4	33.5	11.0	1
2	608	284	14.0	0.3	1.4	4.2	8.9	13.7	28.8	28.7	2
3	422	132	18.3	2.9	0.7	4.4	3.7	9.7	21.9	38.4	3
4+	524	77	8.9	1.2	2.3	6.2	1.3	5.4	22.0	52.9	+4
Total	2,519	1,247	16.7	1.4	1.4	3.7	10.0	24.1	24.0	18.7	المجموع
Rural											ريف
0	210	183	15.9	0.0	1.1	3.9	15.9	47.1	11.0	5.1	0
1	252	188	6.3	1.4	1.4	2.8	12.4	27.0	36.5	12.2	1
2	300	138	13.7	0.8	2.5	3.5	2.6	12.5	30.3	34.1	2
3	209	60	23.7	0.0	2.8	0.0	11.6	13.2	19.6	29.2	3
4+	256	32	16.4	0.0	0.0	3.0	0.0	12.2	5.4	63.0	+4
Total	1,227	601	13.0	0.6	1.6	3.0	10.3	27.3	24.3	19.7	المجموع
Camp											مخيمات
0	123	96	11.6	3.8	3.1	13.2	12.8	36.5	11.8	7.2	0
1	151	107	14.8	4.5	1.8	7.3	17.2	17.6	23.6	13.3	1
2	191	96	23.2	2.0	3.2	1.8	9.4	14.9	22.4	23.1	2
3	121	49	12.8	9.0	2.3	2.1	6.4	16.8	22.8	27.9	3
4+	160	33	32.1	3.0	3.4	2.7	0.0	8.3	19.4	31.0	+4
Total	746	381	17.5	4.1	2.7	6.2	11.2	20.5	20.0	17.8	المجموع

جدول 38: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً واللواتي يرغبن بإنجاب المزيد من الأطفال حسب عدد الأطفال الإناث اللواتي سبق إنجابهن والمنطقة وعدد الأطفال الإناث الإضافي المرغوب إنجابهن، 2004

Table 38: Percentage Distribution of Currently Married Women Who Desire More Children, by Number of Daughters Ever Born, Region and Preferred Number of Additional Daughters, 2004

Number of Daughters Ever Born and Region	عدد النساء المتزوجات Number of Married Women	عدد النساء اللواتي يرغبن بإنجاب Number of Women Who Desire more Children	Preferred Number of Additional Daughters								عدد الأطفال الإناث الإضافي المرغوب إنجابهن سبق إنجابهن والمنطقة عدد الأطفال الإناث اللواتي سبق إنجابهن والمنطقة	
			غير محدد برقم Non Numeric	+6	5	4	3	2	1	0		
Palestinian Territory												الأراضي الفلسطينية
0	882	657	16.8	0.4	0.6	1.7	6.6	44.5	21.0	8.4		0
1	1,124	684	16.3	0.1	0.4	1.8	2.6	22.2	38.0	18.5		1
2	912	420	14.1	0.2	0.7	1.4	3.4	11.4	19.0	49.7		2
3	655	243	15.2	0.5	0.4	0.4	8.5	3.3	6.0	65.8		3
4+	919	225	12.4	1.3	0.5	4.0	0.7	2.0	7.4	71.7		+4
Total	4,492	2,229	15.5	0.4	0.5	1.8	4.4	22.5	22.8	32.2		المجموع
West Bank												الضفة الغربية
0	549	398	18.8	0.0	0.5	1.3	4.6	43.6	23.0	8.2		0
1	729	419	16.5	0.2	0.0	1.3	2.5	22.0	39.1	18.4		1
2	596	264	13.2	0.3	0.0	0.4	2.7	9.8	17.7	55.8		2
3	396	137	10.4	0.8	0.0	0.0	5.0	1.4	6.3	76.2		3
4+	508	108	12.9	0.0	0.0	1.7	0.7	0.9	5.2	78.6		+4
Total	2,778	1,326	15.6	0.2	0.1	1.0	3.3	22.1	23.8	33.9		المجموع
Gaza Strip												قطاع غزة
0	333	259	13.6	1.2	0.8	2.2	9.8	45.9	17.7	8.8		0
1	395	265	15.9	0.0	1.2	2.7	2.8	22.5	36.1	18.9		1
2	316	156	15.8	0.0	2.0	3.3	4.6	14.3	21.4	38.8		2
3	259	106	21.9	0.0	0.9	0.9	13.2	5.9	5.7	51.5		3
4+	411	117	11.9	2.6	0.9	6.2	0.8	3.1	9.4	64.9		+4
Total	1,714	903	15.4	0.7	1.1	2.9	6.1	23.1	21.1	29.6		المجموع

جدول 39: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً اللواتي يرغبن بإنجاب المزيد من الأطفال حسب عدد الأطفال الإناث اللواتي سبق إنجابهن ونوع التجمع وعدد الأطفال الإناث الإضافي المرغوب
إنجابهن، 2004

Table 39: Percentage Distribution of Currently Married Women Who Desire More Children, by Number of Daughters Ever Born, Type of Locality and Preferred Number of Additional Daughters, 2004

Number of Daughters Ever Born and Type of Locality	عدد النساء المتزوجات Number of Married Women	عدد النساء اللواتي يرغبن بإنجاب Number of Women Who Desire more Children	Preferred Number of Additional Daughters								عدد الأطفال الإناث الإضافي المرغوب إنجابهن عدد الأطفال الإناث اللواتي سبق إنجابهن ونوع التجمع
			غير محدد برقم Non Numeric	+6	5	4	3	2	1	0	
Urban											حضر
0	487	368	20.1	0.5	0.8	1.6	5.3	45.0	18.9	7.7	0
1	655	391	18.5	0.2	0.5	1.2	2.3	21.6	37.8	17.9	1
2	503	231	12.6	0.0	0.4	0.9	2.9	13.8	23.0	46.3	2
3	384	140	12.9	0.0	0.7	0.0	9.0	2.7	7.3	67.5	3
4+	490	117	16.2	1.7	0.0	4.5	0.8	3.1	4.2	69.4	+4
Total	2,519	1,247	17.0	0.4	0.5	1.4	3.9	23.1	22.9	30.8	المجموع
Rural											ريف
0	255	191	11.7	0.0	0.5	1.1	7.4	48.4	21.7	9.1	0
1	280	168	11.7	0.0	0.0	2.6	2.9	23.6	39.0	20.3	1
2	261	120	16.2	0.0	1.6	0.0	4.2	7.1	15.3	55.6	2
3	174	61	18.2	1.9	0.0	0.0	5.0	1.4	5.6	67.9	3
4+	257	61	6.8	0.0	0.0	3.0	0.0	1.5	14.0	74.7	+4
Total	1,227	601	12.8	0.2	0.5	1.4	4.5	23.4	22.8	34.5	المجموع
Camps											مخيمات
0	140	98	14.1	1.0	0.0	3.1	10.2	33.6	28.3	9.7	0
1	189	125	15.9	0.0	0.9	2.5	3.6	22.3	36.8	18.0	1
2	148	69	15.6	1.2	0.0	6.4	3.7	11.2	11.8	50.1	2
3	97	42	18.9	0.0	0.0	2.4	11.8	8.3	2.4	56.3	3
4+	172	47	10.5	2.1	2.4	4.0	1.7	0.0	6.2	73.2	+4
Total	746	381	15.0	0.7	0.6	3.5	5.9	18.6	22.3	33.2	المجموع

جدول 40: التوزيع النسبي للنساء (15-49) سنة المتزوجات حالياً اللواتي لديهن الرغبة في إيقاف إنجاب الأطفال حسب العمر الحالي والمنطقة ونوع التجمع، 2004

Table 40: Percentage Distribution of Currently Married Women Aged 15-49 Years Who Desire to Stop Having Children, by Current Age, Region and Type of Locality, 2004

Current Age	Type of Locality نوع التجمع			Region المنطقة			العمر الحالي
	مخيمات Camps	ريف Rural	حضر Urban	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
15-19	1.3	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	19-15
20-24	11.6	9.1	6.7	9.6	7.3	8.1	24-20
25-29	16.0	14.6	16.9	16.0	16.2	16.1	29-25
30-34	17.2	23.3	21.5	20.2	22.0	21.4	34-30
35-39	21.7	22.0	22.0	21.4	22.2	22.0	39-35
40-44	21.1	19.8	17.9	18.5	19.2	18.9	44-40
45-49	9.5	9.3	13.1	12.4	11.0	11.5	49-45
Number of Women	347	622	1,236	794	1,411	2,205	عدد النساء
Percentage of Women Who Desire to Stop Having Children	48.3	52.2	49.8	47.4	52.0	50.3	نسبة النساء اللواتي لديهن الرغبة في إيقاف إنجاب الأطفال

جدول 41: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن الزواج حسب عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم والمنطقة وعدد الأطفال المثالي من وجهة نظر المرأة، 2004

Table 41: Percentage Distribution of Ever-Married Women, by Number of Children Ever Born, Region and Ideal Number of Children, 2004

Number of children Ever Born and Region	عدد النساء Number of Women	Ideal Number of Children								عدد الأطفال المثالي الأنماط	عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم والمنطقة والمنطقة
		غير محدد برقم Non Numeric	+6	5	4	3	2	1	0		
Palestinian Territory											الأراضي الفلسطينية
0	411	18.8	14.7	5.5	41.0	7.1	9.9	1.4	1.6		0
1	430	15.2	15.1	9.9	41.9	8.0	8.3	1.4	0.2		1
2	584	11.3	17.9	9.9	43.3	5.3	9.7	0.9	1.9		2
3	623	12.7	12.8	8.8	45.3	10.3	8.7	0.8	0.6		3
4	652	13.6	20.6	6.7	46.3	3.1	8.3	0.9	0.5		4
5	597	15.8	20.9	14.3	35.0	3.5	8.9	0.2	1.4		5
6+	1665	23.4	33.0	6.2	27.5	2.6	5.3	0.2	1.8		+6
Total	4,962	17.3	22.5	8.3	37.3	4.9	7.7	0.6	1.3		المجموع
West Bank											الضفة الغربية
0	243	21.5	11.8	4.0	42.2	7.3	11.8	1.0	0.4		0
1	262	16.9	13.5	7.3	42.3	9.5	8.9	1.1	0.4		1
2	384	12.7	9.7	7.7	49.7	6.1	11.3	1.3	1.6		2
3	450	13.4	9.3	7.5	48.6	10.5	9.1	0.9	0.6		3
4	432	14.6	17.4	4.8	48.3	3.7	9.4	1.2	0.7		4
5	383	19.1	16.6	12.1	38.5	3.5	9.4	0.2	0.6		5
6+	926	29.6	28.1	4.6	28.5	3.2	4.8	0.3	0.9		+6
Total	3,080	19.9	17.5	6.6	40.4	5.6	8.4	0.8	0.8		المجموع
Gaza Strip											قطاع غزة
0	168	14.5	19.4	7.7	39.2	6.8	6.9	2.0	3.5		0
1	168	12.3	17.8	14.2	41.1	5.4	7.3	1.9	0.0		1
2	200	8.3	34.9	14.3	30.0	3.6	6.4	0.0	2.6		2
3	173	10.5	22.5	12.3	36.3	9.7	7.6	0.6	0.5		3
4	220	11.7	27.4	10.6	42.1	1.9	6.0	0.3	0.0		4
5	214	9.7	28.9	18.4	28.4	3.7	8.0	0.0	2.9		5
6+	739	15.6	39.3	8.4	26.1	1.9	6.0	0.0	2.9		+6
Total	1,882	12.8	31.1	11.2	32.0	3.7	6.6	0.4	2.1		المجموع

جدول 42: التوزيع النسبي للنساء حسب العمر والمنطقة وعدد الأطفال المثالي من وجهة نظر المرأة، 2004

Table 42: Percentage Distribution of Women, by Age, Region and Ideal Number of Children, 2004

Age and Region	عدد النساء Number of Women	Ideal Number of Children								العمر والمنطقة Age and Region
		غير محدد برقم Non Numeric	+6	5	4	3	2	1	0	
Palestinian Territory										الأراضي الفلسطينية
15-19	233	13.6	20.4	10.5	40.6	4.0	9.6	1.3	0.0	19-15
20-24	848	13.4	19.0	11.1	43.9	4.7	6.0	1.0	0.9	24-20
25-29	917	11.4	21.5	7.6	42.8	6.1	9.3	0.4	0.9	29-25
30-34	835	16.2	18.7	8.5	41.3	4.9	9.4	0.0	1.0	34-30
35-39	728	18.7	23.2	6.7	35.8	4.4	8.8	0.8	1.6	39-35
40-44	655	20.0	27.9	8.1	30.7	4.4	6.6	0.6	1.7	44-40
45-49	434	24.2	28.2	6.5	26.3	5.5	6.1	0.5	2.7	49-45
54-50	312	32.1	27.5	7.3	22.7	3.8	3.5	1.5	1.6	54-50
Total	4,962	17.3	22.5	8.3	37.4	4.9	7.7	0.6	1.3	المجموع
West Bank										الضفة الغربية
15-19	125	14.4	13.0	6.6	43.3	5.6	15.5	1.6	0.0	19-15
20-24	495	16.0	14.1	9.3	47.3	5.3	6.2	1.0	0.8	24-20
25-29	563	13.3	15.8	5.6	47.4	6.2	10.4	0.6	0.7	29-25
30-34	522	17.5	13.9	7.0	45.6	4.9	10.7	0.0	0.4	34-30
35-39	484	20.0	18.1	5.3	40.2	5.1	9.3	1.2	0.8	39-35
40-44	409	24.5	20.9	7.1	33.0	6.4	5.7	1.0	1.4	44-40
45-49	289	27.4	26.4	4.8	27.2	6.8	5.6	0.3	1.5	49-45
54-50	193	39.8	23.7	6.2	20.6	4.6	3.0	1.3	0.8	54-50
Total	3,080	19.9	17.5	6.6	40.4	5.6	8.4	0.8	0.8	المجموع
Gaza Strip										قطاع غزة
15-19	108	12.6	30.3	15.7	36.9	1.9	1.8	0.8	0.0	19-15
20-24	353	9.6	26.1	13.8	38.8	3.8	5.7	1.0	1.2	24-20
25-29	354	8.4	31.0	10.8	35.6	5.8	7.3	0.0	1.1	29-25
30-34	313	14.0	27.8	11.2	33.2	4.8	6.8	0.0	2.2	34-30
35-39	244	16.2	33.0	9.5	27.1	3.2	7.9	0.0	3.1	39-35
40-44	246	11.9	40.5	10.1	26.1	1.0	8.2	0.0	2.2	44-40
45-49	145	18.4	31.4	9.7	24.6	3.2	7.1	0.7	4.9	49-45
54-50	119	19.6	33.7	9.1	26.1	2.5	4.4	1.8	2.8	54-50
Total	1,882	12.8	31.1	11.2	32.1	3.7	6.6	0.4	2.1	المجموع

جدول 43: متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم ونسبة المتوفين منهم للنساء اللواتي سبق لهن الزواج حسب عمر الأم والمنطقة، 2004

Table 43: Mean Number of Children Ever Born (CEB) and Proportion of Dead Children for Ever-Married Women, by Mother's Age and Region, 2004

Mother's Age	قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory			عمر الأم
	عدد النساء Number of Women	نسبة المتوفين من الأطفال الذين سبق إنجابهم Percentage who Dead of all Live Births	متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم Mean Number of CEB	عدد النساء Number of Women	نسبة المتوفين من الأطفال الذين سبق إنجابهم Percentage who Dead of all Live Births	متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم Mean Number of CEB	عدد النساء Number of Women	نسبة المتوفين من الأطفال الذين سبق إنجابهم Percentage who Dead of all Live Births	متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم Mean Number of CEB	
15-19	108	6.7	0.9	125	3.5	0.8	233	5.0	0.8	19-15
20-24	354	4.3	2.0	497	2.0	1.8	851	3.0	1.9	24-20
25-29	354	3.1	3.6	564	2.2	3.0	918	2.6	3.2	29-25
30-34	313	4.6	5.2	523	2.7	4.2	836	3.5	4.5	34-30
35-39	244	4.9	6.6	484	3.6	5.3	728	4.1	5.8	39-35
40-44	246	5.6	7.5	409	5.3	6.3	655	5.4	6.7	44-40
45-49	147	6.1	7.4	291	5.6	6.8	438	5.8	7.0	49-45
50-54	119	7.9	8.1	193	9.2	7.1	312	8.7	7.5	54-50
Total	1,885	5.2	4.9	3,086	4.4	4.3	4,971	4.7	4.5	المجموع

جدول 44: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن الزواج حسب عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم وعدد الأطفال المتوفين، 2004
Table 44: Percentage Distribution of Ever-Married Women, by Number of Children Ever Born and Number of Dead Children, 2004

Number of Children Ever Born	عدد النساء Number of Women	عدد الأطفال المتوفين Number of Deceased Children				عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم
		+3	2	1	0	
0	413	—	—	—	100.0	0
1	431	—	—	1.7	98.3	1
2	584	—	—	4.7	95.3	2
3	625	—	0.3	5.2	94.5	3
4	653	0.1	1.2	9.3	89.4	4
5	597	0.2	1.6	10.4	87.8	5
6	478	0.6	3.4	14.0	82.0	6
7	353	0.6	1.7	20.9	76.8	7
8	249	3.6	5.4	24.9	66.1	8
9	227	5.5	9.7	20.6	64.2	9
10+	361	9.2	16.3	28.9	45.6	+10
Total	4,971	1.2	2.7	10.9	85.2	المجموع

جدول 45: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج ويعرفن وسيلة منع حمل وأي وسيلة حديثة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004
Table 45: Percentage of Ever-Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء Number of Women	اللوبي IUD	الحبوب Pill	أي وسيلة حديثة Any Modern Method	أي وسيلة Any Method	الخصائص الخلفية
Region						المنطقة
Palestinian Territory	4,971	99.3	98.7	99.4	99.4	الأراضي الفلسطينية
West Bank	3,086	99.3	98.5	99.3	99.3	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,8855	99.4	98.9	99.6	99.6	قطاع غزة
Type of Locality						نوع التجمع
Urban	2,804	99.4	98.5	99.4	99.4	حضر
Rural	1,346	99.3	98.8	99.5	99.5	ريف
Camps	821	99.1	99.0	99.2	99.2	مخيمات
Age						العمر
15-19	233	98.0	97.0	99.2	99.2	19-15
20-24	851	99.2	98.9	99.3	99.3	24-20
25-29	918	99.7	99.4	99.9	99.9	29-25
30-34	836	99.8	99.4	99.7	99.8	34-30
35-39	728	99.6	98.0	99.6	99.6	39-35
40-44	655	99.7	99.6	99.9	99.9	44-40
45-49	438	99.2	98.4	99.3	99.3	49-45
50-54	312	96.6	95.0	97.0	97.0	54-50
Educational Qualification						المؤهل العلمي
None	622	98.1	95.1	98.4	98.4	لا شيء
Elementary	1,076	99.3	98.5	99.4	99.4	ابتدائي
Preparatory	1,658	99.4	99.0	99.6	99.6	إعدادي
Secondary	1,023	99.6	99.5	99.5	99.5	ثانوي
Associate Diploma and Above	592	99.8	99.8	99.8	99.8	دبلوم متخصص فأعلى

جدول 46: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً (15-49) سنة حسب استخدام وسائل تنظيم الأسرة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 46: Percentage of Currently Married Women Aged 15-49 Years Who are Using (or Whose Partner is Using) a Contraceptive Method, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	استخدام وسائل تنظيم الأسرة								الخصائص الخلفية
	التعقيم الذكري Male Sterilization	التعقيم الأنثوي Female Sterilization	الواقي الذكري Male Condom	الهلام/رغوة/الحاجز Diaphragm\ Foam\ Jelly	الحقن Injections	اللولب IUD	الحبوب Pills	لا تستخدم No Method	
Region									المنطقة
Palestinian Territory	0.0	2.7	3.8	0.2	0.7	23.7	6.2	49.4	الأراضي الفلسطينية
West Bank	0.0	3.3	2.4	0.2	0.5	28.1	6.1	44.9	الضفة الغربية
Gaza Strip	0.1	1.8	6.1	0.3	1.0	16.2	6.4	57.0	قطاع غزة
Type of Locality									نوع التجمع
Urban	0.0	2.6	4.0	0.1	0.8	23.1	6.6	50.0	حضر
Rural	0.0	3.2	1.7	0.4	0.2	27.4	5.4	44.7	ريف
Camps	0.0	2.3	6.7	0.4	1.1	19.2	6.3	55.3	مخيمات
Age									العمر
Less than 20	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	4.6	2.2	84.9	أقل من 20
20-24	0.0	0.0	3.1	0.0	0.4	14.9	5.7	63.8	24-20
25-49	0.0	3.6	4.1	0.3	0.8	27.0	6.6	64.3	49-25
Educational Qualification									المؤهل العلمي
None	0.0	7.4	1.9	0.2	1.3	21.6	5.1	54.9	لا شيء
Elementary	0.0	3.9	3.5	0.5	1.4	23.6	6.4	49.0	ابتدائي
Preparatory	0.1	2.0	3.4	0.2	0.5	25.5	5.8	49.1	إعدادي
Secondary	0.0	1.4	5.4	0.0	0.3	21.4	7.2	50.7	ثانوي
Associate Diploma and Above	0.0	1.0	4.3	0.1	0.4	24.2	6.3	43.3	دبلوم متخصص فأعلى

جدول 46 (تابع): التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً (15-49) سنة حسب استخدام وسائل تنظيم الأسرة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 46 (Cont.): Percentage of Currently Married Women Aged 15-49 Years Who are Using (or Whose Partner is Using) a Contraceptive Method, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء المتزوجات Number of Currently Married Women	أي وسيلة تقليدية Any Traditional Method	أي وسيلة حديثة Any Modern Method	استخدام وسائل وطرق منع الحمل Use Contraceptive Methods or Means					الخصائص الخلفية	
				المجموع Total	أي وسيلة Any Method	الرضاعة الطبيعية Breast-feeding	العزل الخارجي Withdrawal	فترة الآمان Safe Period		
المنطقة										
Palestinian Territory	4,484	13.3	37.3	100	0.1	4.2	5.2	3.8	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	2,771	14.5	40.5	100	0.1	3.6	6.6	4.2	الضفة الغربية	
Gaza Strip	1,713	11.1	31.9	100	0.1	5.1	2.9	3.0	قطاع غزة	
نوع التجمع										
Urban	2,516	12.8	37.2	100	0.1	4.0	4.4	4.3	حضر	
Rural	1,223	17.0	38.3	100	0.0	4.9	8.3	3.8	ريف	
Camps	745	8.6	36.0	100	0.0	3.7	2.8	2.1	مخيمات	
العمر										
Less than 20	229	7.0	8.1	100	0.0	3.3	3.3	0.4	أقل من 20	
20-24	841	12.1	24.1	100	0.0	5.5	4.6	2.0	24-20	
25-49	3,414	14	42.4	100	0.1	3.9	5.5	4.5	49-25	
المؤهل العلمي										
None	490	7.6	37.5	100	0.3	2.7	3.3	1.3	لا شيء	
Elementary	943	11.7	39.3	100	0.1	4.0	5.0	2.6	ابتدائي	
Preparatory	1,555	13.4	37.5	100	0.1	4.5	5.4	3.4	إعدادي	
Secondary	952	13.6	35.7	100	0.0	4.5	5.0	4.1	ثانوي	
Associate Diploma and Above	544	20.4	36.3	100	0.0	4.3	7.3	8.8	دبلوم متوسط فأعلى	

جدول 47: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات غير الحوامل اللواتي لا يستخدمن حالياً وسيلة منع حمل حسب السبب الرئيسي في عدم الاستخدام والعمر الحالي، 2004

Table 47: Percentage Distribution of Non-Pregnant Married Women Who are Not Currently Using any Contraceptive Method, by Main Reason and Current Age, 2004

Main Reason for Not Use	نسبة النساء اللواتي لا يستخدمن Percentage of women not use	العمر الحالي Current Age		السبب الرئيسي في عدم الاستخدام
		49-30	أقل من 30 Less Than 30	
Desire to Have Children	45.0	29.3	66.7	الرغبة في الإنجاب
Oppose Family Planning	1.8	1.5	2.2	تعارض تنظيم الأسرة
Husband Opposes	6.8	5.9	7.9	الزوج غير موافق
Relative Opposes	0.1	0.3	0.0	معارضة الأقارب
Side Effects	9.5	12.1	6.0	الآثار الجانبية
Lack of Knowledge	0.2	0.1	0.3	عدم المعرفة
Difficulty in Obtaining	0.2	0.2	0.2	صعوبة الحصول على الوسيلة
Cost Too Much	0.8	1.0	0.4	التكلفة مرتفعة
Not Comfortable to Method	5.3	6.2	4.0	عدم الارتياح للوسيلة
Menopause	11.2	19.3	0.0	سن الأمان
Husband is absent	2.9	3.6	1.9	الزوج غير موجود
Infertility	2.3	3.4	0.8	العقم
Contradicts with religious beliefs	1.0	1.5	0.3	يتعارض مع المعتقدات الدينية
Others	10.7	12.8	7.8	أخرى
Don't Know	2.2	2.7	1.4	لا أعرف
Number of Women	1,470	853	617	عدد النساء

جدول 48: معدلات وفيات الرضع والأطفال المقدرة بالطرق المباشرة لكل 1000 من المواليد لفترات زمنية خمسية سابقة للمسح حسب المنطقة، 2004

Table 48: Direct Estimates of Infant and Child Mortality Rates Per 1000 Live Births Over Five Year Periods Preceding Survey, by Region, 2004

Infant Mortality and Region	الفترات الزمنية السابقة للمسح (2004) Years Preceding Survey (2004)			وفيات الرضع والمنطقة
	14-10	9-5	4-0	
Palestinian Territory				الأراضي الفلسطينية
Neonatal Mortality	21.2	19.0	16.4	وفيات المواليد حديثي الولادة
Postneonatal Mortality	11.6	9.0	7.8	وفيات المواليد المتأخرة
Infant Mortality	32.8	28.0	24.2	وفيات الرضع
Under-Five Mortality	37.7	31.0	28.3	وفيات الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات
West Bank				الضفة الغربية
Neonatal Mortality	20.7	14.9	13.5	وفيات المواليد حديثي الولادة
Postneonatal Mortality	8.2	8.3	6.5	وفيات المواليد المتأخرة
Infant Mortality	28.9	23.2	20.0	وفيات الرضع
Under-Five Mortality	32.9	27.6	23.7	وفيات الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات
Gaza Strip				قطاع غزة
Neonatal Mortality	21.9	25.2	20.6	وفيات المواليد حديثي الولادة
Postneonatal Mortality	16.4	9.9	9.6	وفيات المواليد المتأخرة
Infant Mortality	38.3	35.1	30.2	وفيات الرضع
Under-Five Mortality	44.4	40.0	34.8	وفيات الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات

جدول 49: معدلات وفيات الرضع والأطفال المقدرة بالطرق المباشرة لكل 1000 من المواليد للسنوات الخمس السابقة للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية، 1999-2003

Table 49: Direct Estimates of Infant and Child Mortality Rates Per 1000 Live Births for Five Years Preceding Survey, by Selected Background Characteristics, 1999-2003

Background Characteristics	وفيات الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات Under-Five Mortality	وفيات الرضع Infant Mortality	وفيات المواليد المتأخرة Postneonatal Mortality	وفيات المواليد حديثي الولادة Neonatal Mortality	الخصائص الخلفية
Region					
Palestinian Territory	28.3	24.2	7.8	16.4	الأراضي الفلسطينية
West Bank	23.7	20.0	6.5	13.5	الضفة الغربية
Gaza Strip	34.8	30.2	9.6	20.6	قطاع غزة
Type of Locality					
Urban	27.7	23.6	6.4	17.2	حضر
Rural	24.5	20.3	6.6	13.7	ريف
Camps	36.2	32.5	14.2	18.2	مخيمات
Sexes					
Males	31.8	26.6	7.8	18.9	ذكور
Females	24.6	21.6	7.8	13.8	إناث

جدول 50: معدلات وفيات الرضع والأطفال المقدرة بالطرق غير المباشرة حسب المنطقة (نموذج العمر)

Table 50: Indirect Estimates of Infant and Child Mortality Rates, by Region (Age Model)

Reference Date	وفيات الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات Under-Five Mortality	وفيات الرضع Infant Mortality	التاريخ المرجعي
Region			المنطقة
Palestinian Territory			الأراضي الفلسطينية
12/2001	23	20	2001/12
07/2000	29	24	2000/07
01/1998	26	22	1998/11
05/1997	36	29	1997/05
West Bank			الضفة الغربية
11/2001	15	14	2001/11
07/2000	18	16	2000/07
12/1998	21	19	1998/12
06/1997	28	23	1997/06
Gaza Strip			قطاع غزة
01/2002	34	28	2002/01
07/2000	43	34	2000/07
01/1999	32	26	1999/01
07/1997	49	38	1997/07

جدول 51: التوزيع النسبي للأطفال (0-17) سنة الذين لا يعيشون مع آبائهم وأمهاتهم الحقيقيين حسب بعض الخصائص الخالية، 2004

Table 51: Percentage Distribution of Children Aged 0-17 years in Households not Living with Biological Parents by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأطفال Number of Children	أحد الوالدين أو كلاهما متوفى One or Both Parents Dead	لا يعيشون مع الوالدين ال حقيقيين Not Living with a Biological Parent	يعيشون مع آبائهم فقط Living with Father only		يعيشون مع أمهاتهم فقط Living with Mothers only		لا يعيشون مع أحد الوالدين Living with Neither Parents				يعيشون مع كلا الوالدين Living with Both Parents	الخصائص الخالية
				الأم متوفاه Mother Dead	الأم على قيد الحياة Mother Alive	الأب متوفى Father Dead	الأب على قيد الحياة Father Alive	كلاهما متوفى Both are Dead	كلاهما على قيد الحياة Both are Alive	الأم فقط على قيد الحياة Mother only Alive	الأب فقط على قيد الحياة Father only Alive		
المنطقة													الأراضي الفلسطينية
Palestinian Territory	17,031	2.1	0.8	0.3	0.4	1.7	2.3	0.1	0.5	0.1	0.1	94.5	الضفة الغربية
West Bank	9,981	2.1	0.6	0.3	0.3	1.7	2.5	0.1	0.4	0.0	0.1	94.6	قطاع غزة
Gaza Strip	7,050	2.1	0.8	0.3	0.6	1.7	2.1	0.1	0.6	0.1	0.0	94.5	نوع التجمع
Urban	9,321	2.0	0.7	0.3	0.5	1.6	2.5	0.1	0.4	0.1	0.1	94.4	حضر
Rural	4,722	2.0	0.6	0.2	0.4	1.8	1.9	0.0	0.4	0.1	0.1	95.2	ريف
Camps	2,988	2.5	0.7	0.5	0.2	2.0	2.5	0.0	0.7	0.0	0.0	94.1	مخيمات
الجنس													ذكور
Males	8,686	2.3	0.3	0.3	0.5	2.0	2.0	0.0	0.2	0.0	0.1	94.9	إناث
Females	8,345	1.8	1.1	0.2	0.4	1.5	2.6	0.1	0.8	0.1	0.1	94.2	

جدول 52: نسبة الأفراد المؤمنين حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 52: Percentage of Insured Persons by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأفراد الكلي Total Number of Persons	نسبة غير المؤمنين Percentage of not Insured	نسبة المؤمنين Percentage of Insured	نوع التأمين الصحي							الخصائص الخلفية
				خارج البلاد Abroad	إسرائيلي Israeli	خاص Private	ضمان اجتماعي Social Security	وكالة UNRWA	عسكري Military	حكومي Governmental	
Region											
Palestinian Territory	33,247	23.9	76.1	0.1	6.1	1.7	2.3	32.9	4.1	51.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	21,032	34.2	65.8	0.1	9.6	2.1	2.0	14.0	1.4	43.2	الضفة الغربية
Gaza Strip	12,215	6.2	93.8	-	-	1.1	3.0	65.5	8.7	66.5	قطاع غزة
Type of Locality											
Urban	18,483	23.2	76.8	0.1	10.6	2.1	2.0	25.8	4.2	50.0	حضر
Rural	9,430	36.5	63.5	0.2	0.7	1.1	2.1	16.3	1.4	52.0	ريف
Camps	5,334	4.4	95.6	-	-	1.8	3.8	86.9	8.5	57.5	مخيمات
Sex											
Males	16,850	24.3	75.7	0.1	6.2	1.7	2.1	33.2	4.1	51.5	ذكور
Females	16,397	23.5	76.5	0.1	5.9	1.8	2.6	32.6	4.1	52.1	إناث
Age											
0-4	5,841	23.8	76.2	-	4.9	1.8	1.2	35.6	5.8	51.5	4-0
5-14	9,392	21.0	79.0	-	5.7	1.8	2.4	34.2	4.0	55.4	14-5
15-29	8,971	28.2	71.8	0.2	6.3	1.3	2.1	31.8	3.9	47.6	29-15
30-39	3,812	24.0	76.0	-	7.0	2.5	2.1	32.1	4.5	50.5	39-30
40-49	2,456	22.4	77.6	0.1	7.2	2.8	3.0	30.2	2.7	53.9	49-40
50-59	1,324	21.3	78.7	0.4	8.4	1.4	3.7	32.2	2.2	53.0	59-50
60+	1,449	22.4	77.6	0.2	5.6	0.7	6.8	27.8	2.5	53.3	+60

جدول 53: نسبة الأفراد الذين أفادوا بأنهم مصابون بأمراض معينة ويتلقون علاجا لها حسب المرض وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 53: Percentage of Persons Who Indicated Having Certain Diseases and Receiving Treatment by Disease and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأفراد Number of Persons	غير مصاب Healthy	المرض										الخصائص الخلفية
			فقر الدم Anemia	أمراض المفاصل Rheumatic Conditions	أمراض وراثية (الثلاسيمية، أمراض الدم) Genetic Diseases	صرع Epilepsy	ربو Asthma	قرحة Ulcer	سرطان Cancer	أمراض قلب Cardiac Diseases	ضغط دم Hypertension	سكري Diabetes	
المنطقة													
Palestinian Territory	33,247	92.3	2.0	2.0	0.4	0.2	0.8	0.7	0.1	1.2	3.0	2.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	21,032	91.3	2.6	2.6	0.4	0.2	0.9	0.9	0.1	1.4	3.4	2.4	الضفة الغربية
Gaza Strip	12,215	94.0	1.1	1.1	0.3	0.3	0.7	0.3	0.1	0.8	2.3	1.9	قطاع غزة
نوع التجمع													
Urban	18,483	92.1	2.0	2.0	0.3	0.2	0.7	0.6	0.1	1.2	3.3	2.3	حضر
Rural	9,430	92.1	2.5	2.5	0.5	0.2	0.9	0.9	-	1.3	2.7	2.0	ريف
Camp	5,334	92.9	1.5	1.5	0.3	0.3	1.0	0.6	0.2	1.1	2.7	2.3	مخيم
الجنس													
Males	16,850	93.4	1.3	1.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.1	1.1	2.0	2.0	ذكور
Females	16,397	91.1	2.8	2.8	0.6	0.2	0.9	0.6	0.1	1.3	4.0	2.4	إناث
العمر													
0-4	5,841	98.5	-	-	0.3	0.1	0.6	-	-	0.2	-	0.1	4-0
5-14	9,392	98.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	-	0.1	0.1	-	0.1	14-5
15-29	8,971	97.9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	-	0.1	0.2	0.1	29-15
30-39	3,812	93.1	1.4	1.4	0.4	0.3	1.0	1.3	-	0.6	1.6	1.0	39-30
40-49	2,456	78.6	6.0	6.0	1.0	0.4	1.7	2.2	0.3	2.2	7.9	6.5	49-40
50- 59	1,324	61.1	11.1	11.2	0.5	0.2	2.1	2.2	0.4	5.9	17.9	15.5	59-50
60+	1,449	39.9	19.1	19.0	1.0	0.3	3.4	5.1	0.7	14.6	33.8	21.9	+60

جدول 54: التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع الإعاقة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 54: Percentage Distribution of Persons With Disability by Type of Disability and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأفراد الكلي Number of Total Persons	نسبة المعاقين Percentage of Disabled	نوع الإعاقة										الخصائص الخلفية
			أخرى Other	متعددة Multiple	عقلية وحركية Mental & Moving	عقلية Mental	استخدام الأصابع Grasping	حركية Moving	سمعية ونطقية Hearing & Speaking	نطقية Speaking	سمعية Hearing	بصرية Seeing	
Region													المنطقة
Palestinian Territory	33,247	1.7	0.4	11.7	2.6	13.6	3.9	29.8	5.0	8.3	6.0	18.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	21,032	1.7	0.6	9.3	2.4	14.8	4.3	28.1	3.3	10.0	6.3	20.9	الضفة الغربية
Gaza Strip	12,215	1.6	-	16.4	3.0	11.4	3.1	33.0	8.3	5.1	5.3	14.4	قطاع غزة
Type of Locality													نوع التجمع
Urban	18,483	1.5	0.8	14.0	2.8	15.8	1.5	30.9	3.9	5.8	6.6	17.9	حضر
Rural	9,430	1.9	-	9.2	1.1	13.6	6.1	27.6	4.9	11.5	6.1	19.9	ريف
Camp	5,334	1.9	-	10.3	4.7	8.0	6.5	30.5	8.1	9.4	4.0	18.5	مخيم
Sex													الجنس
Males	16,850	2.0	-	10.9	2.9	12.5	5.0	30.9	6.2	9.0	5.7	16.9	ذكور
Females	16,397	1.4	0.8	13.2	2.1	15.3	2.3	28.1	3.2	7.2	6.4	21.3	إناث
Age													العمر
0-4	5,841	0.6	0.1	14.1	-	9.2	-	52.9	3.5	10.2	3.6	6.4	4-0
5-14	9,392	1.3	0.8	17.5	2.4	12.6	2.9	13.9	9.8	19.1	4.5	16.5	14-5
15-29	8,971	1.6	-	14.5	2.6	24.1	3.5	20.6	7.9	7.1	1.2	18.4	29-15
30-39	3,812	1.9	-	5.2	3.7	13.1	10.7	46.6	1.4	4.9	1.4	13.0	39-30
40-49	2,456	2.2	2.2	4.8	7.9	4.4	4.6	44.4	1.8	3.2	10.3	16.4	49-40
50-59	1,324	2.5	-	2.4	3.0	22.9	2.4	30.7	3.0	2.3	5.6	27.8	59-50
60+	1,449	7.2	-	11.9	0.1	4.6	2.2	33.2	0.8	3.6	15.9	27.7	+60

جدول 55: التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب سبب الإعاقة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 55: Percentage Distribution of Persons With Disability by Cause of Disability and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأفراد الكلي Number of Total Persons	نسبة المعاقين Percentage of Disabled	سبب الإعاقة								الخصائص الخلفية
			أخرى Other	حوادث أخرى Other Accidents	حادث سير Traffic Accident	إصابة عمل Work Accident	حرب War	أثناء الولادة Birth Related	خلقي Congenital	مرضى Disease	
المنطقة											
Palestinian Territory	33,247	1.7	4.6	9.1	3.0	3.3	6.0	6.9	32.5	34.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	21,032	1.7	5.8	11.2	3.9	3.8	5.7	6.7	30.1	32.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	12,215	1.6	2.4	5.0	1.5	2.3	6.6	7.4	36.9	37.9	قطاع غزة
نوع التجمع											
Urban	18,483	1.5	6.3	7.8	4.6	3.0	3.5	8.5	32.4	33.9	حضر
Rural	9,430	1.9	4.1	12.0	1.8	3.3	6.8	3.8	34.6	33.6	ريف
Camp	5,334	1.9	1.0	7.4	1.0	4.1	11.4	8.2	28.9	38.0	مخيم
الجنس											
Males	16,850	2.0	4.6	8.1	4.8	4.6	9.0	5.5	33.6	29.8	ذكور
Females	16,397	1.4	4.6	10.5	0.5	1.4	1.6	9.0	30.9	41.5	إناث
العمر											
0-4	5,841	0.6	0.1	-	3.0	-	3.5	17.3	56.6	19.5	4-0
5-14	9,392	1.3	3.1	8.9	-	-	1.4	12.2	50.2	24.2	14-5
15-29	8,971	1.6	2.8	12.2	2.8	2.1	5.2	11.8	43.5	19.6	29-15
30-39	3,812	1.9	5.2	5.6	2.8	3.6	20.9	2.3	28.3	31.3	39-30
40-49	2,456	2.2	5.5	8.6	12.1	5.1	10.5	-	22.6	35.6	49-40
50-59	1,324	2.5	6.0	4.8	8.3	10.5	-	-	11.8	58.6	59-50
60+	1,449	7.2	8.0	11.9	0.8	6.3	2.8	-	4.6	65.6	+60

جدول 56-أ: التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع وسبب الإعاقة في الأراضي الفلسطينية، 2004

Table 56-A: Percentage Distribution of Persons With Disability by Type, Cause of Disability in the Palestinian Territory, 2004

Type of Disability and Region	عدد المعاقين Number of Disabled Persons	نسبة الإعاقة Percent Disability	Cause of Disability								سبب الإعاقة Cause of Disability	نوع الإعاقة والمنطقة Type of Disability and Region
			آخرى Other	حادث أخرى Other Accident	حادث سير Traffic Accident	اصابة عمل Work Accident	حرب War	أثناء الولادة Birth Related	خلقى Congenital	مرضى Disease		
Seeing	102	18.7	6.7	14.3	2.9	3.7	4.5	3.1	20.1	44.7		بصرية
Hearing	35	6.0	9.6	5.9	2.9	2.5	11.0	-	14.3	53.8		سمعية
Speaking	47	8.3	-	3.3	-	3.8	-	3.7	62.4	26.8		نطقية
Hearing & Speaking	28	5.0	3.3	3.4	3.5	-	-	7.0	69.6	13.2		سمعية ونطقية
Moving	165	29.8	2.7	9.0	5.8	5.1	9.6	9.5	19.0	39.3		حركية
Grasping	22	3.9	-	15.7	-	11.8	30.4	-	22.5	19.6		استخدام الأصابع
Mental	76	13.6	10.9	8.3	1.8	-	1.2	7.4	45.3	25.1		عقلية
Mental & Moving	15	2.6	13.5	21.1	-	-	-	18.6	34.3	12.5		عقلية وحركية
Multiple	67	11.7	-	5.2	1.3	1.5	2.7	11.5	46.4	31.4		متعددة
Other	2	0.4	-	-	-	-	-	-	45.0	55.0		أخرى
Total	559	1.7	4.6	9.1	3.0	3.3	6.0	6.9	32.5	34.6		المجموع

جدول 56-ب: التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع وسبب الإعاقة في الضفة الغربية، 2004

Table 56-B: Percentage Distribution of Persons With Disability by Type, Cause of Disability in the West Bank, 2004

Type of Disability and Region	عدد المعاقين Number of Disabled Persons	نسبة الإعاقة Percent Disability	Cause of Disability								سبباً للإعاقة Cause of Disability	نوع الإعاقة والمنطقة Type of Disability and Region
			آخرى Other	حادث آخرى Other Accident	حادث سير Traffic Accident	اصابة عمل Work Accident	حرب War	أثناء الولادة Birth Related	خلقى Congenital	مرضى Disease		
Seeing	75	20.9	7.8	17.0	2.9	5.0	1.6	4.2	17.7	43.8		بصرية
Hearing	24	6.3	10.9	8.5	4.2	3.6	11.6	-	13.5	47.7		سمعية
Speaking	37	10.0	-	4.3	-	4.8	-	4.6	60.2	26.1		نطقية
Hearing & Speaking	12	3.3	7.8	-	-	-	-	8.2	53.2	30.8		سمعية ونطقية
Moving	101	28.1	3.6	8.8	8.5	7.3	9.3	6.9	20.0	35.6		حركية
Grasping	16	4.3	-	21.7	-	-	35.8	-	31.1	11.4		استخدام الأصابع
Mental	53	14.8	13.5	11.7	2.5	-	1.7	8.8	38.7	23.1		عقلية
Mental & Moving	9	2.4	10.8	35.2	-	-	-	20.0	23.3	10.7		عقلية وحركية
Multiple	35	9.3	0.1	7.4	2.5	-	2.5	14.4	46.3	26.8		متعددة
Other	2	0.4	-	-	-	-	-	-	45.0	55.0		أخرى
Total	364	1.7	5.8	11.2	3.9	3.8	5.7	6.7	30.1	32.8		المجموع

جدول 56-ج: التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع وسبب الإعاقة في قطاع غزة، 2004

Table 56-C: Percentage Distribution of Persons With Disability by Type, Cause of Disability in Gaza Strip, 2004

Type of Disability and Region	عدد المعاقين Number of Disabled Persons	نسبة الإعاقة Percent Disability	Cause of Disability								سبب الإعاقة Cause of Disability	نوع الإعاقة والمنطقة Type of Disability and Region
			أخرى Other	حادث أخرى Other Accident	حادث سير Traffic Accident	إصابة عمل Work Accident	حرب War	أثناء الولادة Birth Related	خلقي Congenital	مرضى Disease		
Seeing	27	14.4	3.4	7.0	3.2	-	12.4	-	26.9	47.1		بصرية
Hearing	11	5.3	7.0	-	-	-	9.6	-	16.0	67.4		سمعية
Speaking	10	5.1	-	-	-	-	-	-	70.3	29.7		نطقية
Hearing & Speaking	16	8.3	-	5.9	6.1	-	-	6.1	81.9	-		سمعية ونطقية
Moving	64	33.0	1.3	9.2	1.5	1.4	10.1	13.9	17.3	45.3		حركية
Grasping	6	3.1	-	-	-	42.8	16.2	-	-	41.0		استخدام الأصابع
Mental	23	11.4	4.4	-	-	-	-	4.2	61.5	29.9		عقلية
Mental & Moving	6	3.0	17.5	-	-	-	-	16.4	50.8	15.3		عقلية وحركية
Multiple	32	16.4	-	2.9	-	3.1	2.9	8.4	46.5	36.2		متعددة
Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		أخرى
Total	195	1.6	2.4	5.0	1.5	2.3	6.6	7.4	36.9	37.9		المجموع

جدول 57: التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب العمر عند ظهور الإعاقة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 57: Percentage Distribution of Persons With Disability, by Age at Which Disability Appeared and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأفراد الكلي Number of Total Persons	نسبة المعاقين Percentage Disabled	العمر عند ظهور الإعاقة Age at Which Disability Appeared							الخصائص الخلفية
			+60	59-50	49-40	39-30	29-15	14-5	4-0	
Region										المنطقة
Palestinian Territory	33,247	1.7	9.0	5.0	4.7	3.5	12.0	14.5	51.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	21,032	1.7	9.2	5.2	4.7	3.7	12.6	16.0	48.6	الضفة الغربية
Gaza Strip	12,215	1.6	9.0	4.4	4.8	3.1	10.7	11.7	56.3	قطاع غزة
Type of Locality										نوع التجمع
Urban	18,483	1.5	9.3	5.9	3.6	3.2	12.2	15.6	50.2	حضر
Rural	9,430	1.9	9.8	4.3	5.7	1.9	10.4	11.9	56.1	ريف
Camp	5,334	1.9	7.1	3.6	6.3	6.9	14.2	16.2	45.8	مخيم
Sex										الجنس
Males	16,850	2.0	5.9	5.8	5.6	4.9	13.3	14.6	49.9	ذكور
Females	16,397	1.4	13.8	3.7	3.4	1.4	10.1	14.3	53.3	إناث
Current Age										العمر الحالي
0-4	5,841	0.6	-	-	-	-	-	-	100	4-0
5-14	9,392	1.3	-	-	-	-	-	20.2	79.8	14-5
15-29	8,971	1.6	-	-	-	-	15.4	13.9	70.7	29-15
30-39	3,812	1.9	-	-	-	10.2	34.0	17.9	37.9	39-30
40-49	2,456	2.2	-	-	14.9	14.1	12.7	24.1	34.2	49-40
59 -50	1,324	2.5	-	21.9	33.8	4.4	12.5	12.5	14.9	59-50
60+	1,449	7.2	47.1	19.5	7.0	2.9	9.7	6.6	7.2	+60

جدول 58: التوزيع النسبي للأفراد 10 سنوات فأكثر حسب ممارسة عادة التدخين وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 58: Percentage Distribution of Persons Aged 10 Years and Over, by Practice, Smoking Habit and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأفراد 10 سنوات فأكثر Number of Persons 10 Years and Over	عدد المدخنين Number of Smokers	ممارسة عادة التدخين					الخصائص الخلفية
			لا يدخن ولم يدخن Ever Never Smoke	مدخن سابق وترك Ever Smoked and Ceased	نرجيلة غالباً Frequently Nargila	غليون غالباً Frequently Pipe	سجائر غالباً Frequently Cigarette	
Region								
Palestinian Territory	22,341	4,022	79.3	2.6	1.2	0.1	16.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	14,411	2,927	77.1	2.6	1.3	0.2	18.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	7,930	1,095	83.4	2.7	1.1	0.1	12.7	قطاع غزة
Type of Locality								
Urban	12,502	2,284	79.3	2.4	1.4	0.1	16.8	حضر
Rural	6,322	1,158	78.5	3.1	1.0	0.1	17.3	ريف
Camps	3,517	580	80.8	2.7	1.2	0.2	15.1	مخيمات
Sex								
Males	11,288	3,806	61.4	4.9	1.9	0.2	31.6	ذكور
Females	11,053	216	97.6	0.4	0.5	0.1	1.4	إناث
Age								
10-19	4,326	251	96.8	-	0.2	-	3.0	19-10
20-29	8,971	1,327	74.1	1.4	2.0	0.1	22.4	29-20
30-39	3,812	1,139	66.6	3.5	2.1	0.1	27.7	39-30
40-49	2,456	748	63.7	5.9	1.6	0.2	28.6	49-40
50-59	1,324	319	68.3	7.5	1.4	0.3	22.5	59-50
60+	1,449	235	74.4	9.4	1.4	0.5	14.3	+60
Educational Qualification								
None	4,626	467	87.0	2.4	0.5	0.1	1.0	لا شيء
Elementary	5,572	934	80.9	2.3	1.0	0.1	15.7	ابتدائي
Preparatory	6,265	1,298	76.9	2.4	1.4	0.1	19.2	إعدادي
Secondary and Above	5,870	1,323	74.5	3.0	1.8	0.1	20.6	ثانوي فأعلى

جدول 59: التوزيع النسبي للأفراد 10 سنوات فأكثر المدخنين سجائر حسب متوسط عدد السجائر يومياً وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 59: Percentage Distribution of Persons Aged 10 Years and Over Who Smoke, by Average Number of Cigarettes Daily and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأفراد 10 سنوات فأكثر Number of Persons 10 Years and Over	نسبة غير المدخنين Percentage of non-Smokers	عدد المدخنين (سجائر) Number of Smokers (Cigarettes)	متوسط عدد السجائر يومياً Daily Average Number of Cigarettes				الخصائص الخلفية
				أكثـر من 40 More Than 40	40-21	20-11	فـائق 10 10 and Less	
Region								
Palestinian Territory	22,341	81.9	3,743	4.2	22.9	50.8	22.1	الأراضي الفلسطينية
West Bank	14,411	79.7	2,666	4.8	25.4	51.7	18.1	الضفة الغربية
Gaza Strip	7,930	86.1	1,077	2.4	16.3	48.4	32.9	قطاع غزة
Type of Locality								
Urban	12,502	81.7	2,089	4.2	21.4	50.9	23.5	حضر
Rural	6,322	81.6	1,084	4.5	26.9	50.2	18.4	ريف
Camps	3,517	83.5	570	3.0	20.8	51.6	24.6	مخيمات
Sex								
Males	11,288	66.3	3,592	4.3	23.4	51.4	20.9	ذكور
Females	11,053	98.0	151	2.0	10.1	36.6	51.3	إناث
Educational Qualification								
None	4,626	89.4	463	5.7	28.5	43.0	22.8	لا شيء
Elementary	5,572	83.2	878	5.0	25.8	54.3	14.9	ابتدائي
Preparatory	6,265	79.3	1,188	4.0	23.0	50.7	22.3	إعدادي
Secondary and Above	5,870	77.5	1,214	3.0	19.6	50.7	26.7	ثانوي فأعلى

جدول 60: التوزيع النسبي للأفراد 10 سنوات فأكثر المدخنين حسب عدد سنوات التدخين وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 60: Percentage Distribution of Persons Aged 10 Years and Over Who Smoke, by Years of Smoking and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأفراد 10 سنوات فأكثر Number of Persons 10 Years and Over	نسبة غير المدخنين Percentage of Non-Smokers	عدد المدخنين Number of Smokers	Years of Smoking				عدد سنوات التدخين Less than One Year	الخصائص الخلفية
				أكثـر من 10 More Than 10	10-5	4-1	أقل من سنة Less than One Year		
Region									
Palestinian Territory	22,341	79.3	4,022	53.1	24.6	20.3	2.0	a	الأراضي الفلسطينية
West Bank	14,411	77.1	2,927	52.8	23.8	21.6	1.8	b	الضفة الغربية
Gaza Strip	7,930	83.4	1,095	53.7	26.8	16.9	2.6	c	قطاع غزة
Type of Locality									
Urban	12,502	79.3	2,284	54.2	25.7	18.6	1.5	d	حضر
Rural	6,322	78.5	1,158	50.9	23.2	24.0	1.9	e	ريف
Camps	3,517	80.8	580	52.8	23.3	19.9	4.0	f	مخيمات
Sex									
Males	11,288	61.4	3,806	53.8	24.4	19.9	1.9	g	ذكور
Females	11,053	97.6	216	40.1	28.1	28.6	3.2	h	إناث
Educational Qualification									
None	4,626	87.0	467	72.4	15.2	10.7	1.7	i	لا شيء
Elementary	5,572	80.9	934	60.4	20.4	17.6	1.6	j	ابتدائي
Preparatory	6,265	76.9	1,298	43.4	28.9	25.0	2.7	k	إعدادي
Secondary and Above	5,870	74.5	1,323	50.6	26.7	21.0	1.7	l	ثانوي فأعلى

جدول 61: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة حسب رأيهن بوزنهن وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 61: Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years, by Their Perception of Their Weight and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء Number of Women	Perception of Weight					الرأي بالوزن Matches With Height	الخصائص الخلفية
		أكثر بكثير مما يجب مقارنة مع الطول Much More Than It Should Be Compared With Height	أكثر مما يجب مقارنة مع الطول More Than It Should Be Compared With Height	أقل بكثير مما يجب مقارنة مع الطول Much Less Than It Should Be Compared With Height	أقل مما يجب مقارنة مع الطول Less Than It Should be Compared With Height			
Region								المنطقة
Palestinian Territory	7,449	4.2	25.3	2.5	6.3	61.7		الأراضي الفلسطينية
West Bank	4,745	4.4	26.6	2.9	6.4	59.7		الضفة الغربية
Gaza Strip	2,704	3.8	23.1	1.8	6.0	65.3		قطاع غزة
Type of Locality								نوع التجمع
Urban	4,211	4.0	25.0	2.4	6.0	62.6		حضر
Rural	2,033	4.2	25.8	2.7	6.4	60.9		ريف
Camps	1,204	5.0	25.3	2.6	7.0	60.1		مخيمات
Age								العمر
15-29	4,183	2.4	17.8	2.6	7.4	69.8		29-15
30-54	3,266	6.5	34.9	2.4	4.8	51.4		54-30
Educational Qualification								المؤهل العلمي
None	757	6.7	27.6	2.7	3.3	59.7		لا شيء
Elementary	1,413	5.2	27.7	2.2	5.3	59.6		ابتدائي
Preparatory	2,817	3.6	23.2	2.6	6.4	64.2		إعدادي
Secondary and Above	2,460	3.3	25.9	2.6	7.5	60.7		ثانوي فأعلى

جدول 62: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة حسب ممارسة التمارين البدنية وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 62: Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years, by Practice of Physical Exercise and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء Number of Women	ممارسة التمارين البدنية Practicing of Physical Exercises					الخصائص الخلفية
		لا تمارس مطلقاً Never Practice	أحياناً Sometimes	أقل من 3 مرات أسبوعياً Less Than 3 Times Weekly	3 مرات أسبوعياً 3 Times Weekly	أكثر من 3 مرات أسبوعياً More Than 3 times Weekly	
Region							المنطقة
Palestinian Territory	7,449	60.3	24.6	3.8	3.8	7.5	الأراضي الفلسطينية
West Bank	4,745	56.9	27.8	3.9	4.0	7.4	الضفة الغربية
Gaza Strip	2,704	66.1	19.1	3.5	3.6	7.7	قطاع غزة
Type of Locality							نوع التجمع
Urban	4,212	58.0	25.6	4.1	4.5	7.8	حضر
Rural	2,033	61.9	25.2	3.1	2.9	6.9	ريف
Camps	1,204	64.9	20.5	4.1	2.9	7.6	مخيمات
Age							العمر
15-29	4,183	50.9	29.4	5.1	5.0	9.6	29-15
30-54	3,266	72.3	18.5	2.1	2.3	4.8	54-30
Educational Qualification							المؤهل العلمي
None	757	83.9	11.8	1.1	1.7	1.5	لا شيء
Elementary	1,413	70.4	18.3	3.1	3.0	5.2	ابتدائي
Preparatory	2,817	54.9	27.3	4.4	4.1	9.3	إعدادي
Secondary and Above	2,460	52.6	29.7	4.4	4.6	8.7	ثانوي فأعلى

جدول 63: نسبة للنساء (15-54) سنة اللواتي عانين من مشاكل صحية خلال الأسبوعين السابقين للمسح حسب نوع المشكلة الصحية وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 63: Percentage of Women Aged 15-54 Years Who Suffered From Health Problems in Two Weeks Preceding Survey, by Type of Health Problem and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء Number of Women	عدد النساء اللواتي عانيت من مشكلة صحية Number Of Women Suffered from Health Problem	عانت من مشكلة صحية Suffered From Health Problem	نوع المشكلة الصحية Type of Health Problem		الخصائص الخلفية
				مشكلة نفسية Psycho-social health Problem	مرض حاد Acute Disease	
المنطقة						
Palestinian Territory	7,449	1,960	26.2	19.4	90.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	4,745	1,283	27.4	20.8	90.3	الضفة الغربية
Gaza Strip	2,704	677	24.3	16.7	91.0	قطاع غزة
نوع التجمع						
Urban	4,212	1,068	25.4	19.9	91.0	حضر
Rural	2,033	524	26.6	18.6	90.8	ريف
Camps	1,204	368	28.7	19.1	89.0	مخيمات
العمر						
15-29	4,183	838	20.0	19.3	90.2	29-15
30-54	3,266	1,122	34.3	19.5	90.9	54-30
المؤهل العلمي						
None	757	198	35.7	18.4	93.6	لا شيء
Elementary	1,413	442	31.6	20.6	88.4	ابتدائي
Preparatory	2,817	675	23.8	18.5	91.9	إعدادي
Secondary and Above	2,460	543	22.1	21.2	88.8	ثانوي فأعلى

جدول 64: نسبة النساء (15-54) سنة اللواتي عانين من مشاكل صحية خلال الأسبوعين السابقين للمسح حسب مكان الفحص وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 64: Percentage of Women Aged 15-54 Years Who Suffered From Health Problems in Two Weeks Preceding Survey, by Place of Checkup and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء Number of Women	عدد النساء اللواتي عانين من مشكلة صحية Number Of Women Suffered from Health Problem	Place of Check up					مكان الفحص Physician's Clinic	الخصائص الخلفية
			عالجة نفسى بنفسي Self Treatment	معالج الطب الشعبي Traditional Healer	صيدلية Pharmacy	مستشفى Hospital	عيادة طبيب Physician's Clinic		
Region									
Palestinian Territory	7,449	1,960	31.0	3.3	15.0	22.6	44.5		الأراضي الفلسطينية
West Bank	4,745	1,283	31.8	4.2	18.6	15.8	51.9		الضفة الغربية
Gaza Strip	2,704	677	29.5	1.7	8.0	35.9	30.0		قطاع غزة
Type of Locality									
Urban	4,212	1,068	29.7	2.9	13.5	24.4	44.6		حضر
Rural	2,033	524	34.5	5.4	21.5	14.1	48.5		ريف
Camps	1,204	368	29.7	1.6	9.8	3.0	38.1		مخيمات
Age									
15-29	4,183	838	34.1	2.7	13.8	19.1	41.4		29-15
30-54	3,266	1,122	28.7	3.9	16.0	25.1	46.8		54-30
Educational Qualification									
None	757	198	25.1	5.1	16.1	30.6	45.6		لا شيء
Elementary	1,413	442	34.1	2.7	15.9	22.5	43.6		ابتدائي
Preparatory	2,817	675	30.5	2.5	14.0	22.6	45.5		إعدادي
Secondary and Above	2,460	543	32.2	4.1	16.0	19.8	41.7		ثانوي فأعلى

جدول 65: نسبة النساء (15-54) سنة اللواتي عانين من مشاكل صحية خلال الأسبوعين السابقين للمسح ولم تسعى للحصول على الرعاية الصحية حسب السبب وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 65: Percentage of Women Aged 15-54 Years Who Suffered From Health Problems and Did Not Seek healthcare in Two Weeks Preceding Survey, by Reason and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء اللواتي عانين من مشكلة صحية Number Of Women Suffered from Health Problem	عدد النساء اللواتي لم يراجعن الحصول على الرعاية الصحية Number Of Women Did not Seek Health Care	Reason for not Seeking Health Care				السبب في عدم المراجعة الحالة المرضية لا تستوجب ذلك The Case Didn't Require	الخصائص الخلفية المنطقة
			أسباب اجتماعية Social Reasons	صعوبة الوصول لمكان الخدمة Service Not Accessible	أسباب مادية Financial Constrains			
Region								
Palestinian Territory	1,960	601	8.4	2.1	23.2	70.9	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	1,283	393	8.7	2.6	29.2	66.3	الضفة الغربية	
Gaza Strip	677	208	7.7	1.0	11.1	80.2	قطاع غزة	
Type of Locality								
Urban	1,068	319	8.2	1.5	21.9	71.9	حضر	
Rural	524	167	7.6	3.1	33.3	64.0	ريف	
Camps	368	115	10.3	1.9	10.1	79.4	مخيمات	
Age								
15-29	838	296	10.8	1.5	16.3	77.8	29-15	
30-54	1,122	305	6.1	2.6	29.7	64.4	54-30	
Educational Qualification								
None	198	50	8.1	1.6	43.4	41.6	لا شيء	
Elementary	442	136	10.3	3.2	35.4	62.4	ابتدائي	
Preparatory	675	204	10.8	1.2	12.5	79.6	إعدادي	
Secondary and Above	543	182	4.3	2.0	15.3	80.5	ثانوي فأعلى	

جدول 66: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي يعتقدن بأنهن مصابات بفقر الدم (الأنيميا) حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 66: Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years Who Think They are Anemic and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء Number Of Women	Having Anemia			الإصابة بفقر الدم Anemic	الخصائص الخلفية
		لا تعرف Don't Know	غير مصابة بفقر الدم Not Anemic	مصابة بفقر الدم Anemic		
Region						المنطقة
Palestinian Territory	7,449	2.8	88.7	8.5		الأراضي الفلسطينية
West Bank	4,745	3.7	87.8	8.5		الضفة الغربية
Gaza Strip	2,704	1.2	90.2	8.6		قطاع غزة
Type of Locality						نوع التجمع
Urban	4,212	2.2	89.2	8.6		حضر
Rural	2,033	4.8	86.5	8.7		ريف
Camps	1,204	1.4	90.4	8.2		مخيمات
Age						العمر
15-29	4,183	2.5	90.8	6.7		29-15
30-54	3,266	3.4	85.8	10.8		54-30
Educational Qualification						المؤهل العلمي
None	757	4.6	85.0	10.4		لا شيء
Elementary	1,413	3.7	86.1	10.2		ابتدائي
Preparatory	2,817	2.5	89.3	8.2		إعدادي
Secondary and Above	2,460	1.5	90.8	7.7		ثانوي فأعلى

جدول 67: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي يعتقدن بأنهن مصابات بفقر الدم (الأنيميا) حسب التصرف لعلاج فقر الدم وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 67: Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years Who Think They are Anemic, by What was done to Treatment of Anemia and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء غير المصابات Number of not Anemic Women	عدد اللواتي يعتقدن بأنهن مصابات Number Who Think They are Anemic	What was Done					التصريف Treatment	الخصائص الخلفية Selected Background Characteristics	
			آخرى Other	لا شيء None	اعتنى بتغذية نفسها Nourished Herself	أخذت دواء من الصيدلية Took Medicine From Pharmacy	زار طبيب Visited Physician			
المنطقة										
Palestinian Territory	6,812	637	0.3	18.7	13.7	10.8	56.5	الأراضي الفلسطينية		
West Bank	4,340	405	0.5	19.4	14.6	12.9	52.6	الضفة الغربية		
Gaza Strip	2,472	232	-	17.7	12.1	7.1	63.1	قطاع غزة		
نوع التجمع										
Urban	3,850	361	0.6	18.2	14.2	8.0	59.0	حضر		
Rural	1,856	177	-	21.0	13.7	17.3	48.0	ريف		
Camps	1,106	98	-	17.0	11.6	8.9	62.5	مخيمات		
العمر										
15-29	3,900	283	-	23.2	15.5	11.1	50.2	29-15		
30-54	2,912	354	0.6	15.3	12.2	10.4	61.5	54-30		
المؤهل العلمي										
None	682	75	0.1	24.8	7.5	8.3	59.3	لا شيء		
Elementary	1,269	144	-	18.3	11.7	10.4	59.6	ابتدائي		
Preparatory	2,588	229	0.4	16.3	13.6	11.1	58.6	إعدادي		
Secondary and Above	2,272	188	0.6	19.8	18.4	10.6	50.6	ثانوي فأعلى		

**جدول 68: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي يعتقدن بأنهن مصابات بفقر الدم (الأنيميا) حسب مصدر التشخيص وبعض
الخصائص الخلفية، 2004**

**Table 68: Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years Who Think They are Anemic, by
Source of Diagnosis and Selected Background Characteristics, 2004**

Background Characteristics	عدد النساء غير المصابات Number of not Anemic Women	عدد اللواتي يعتقدن بأنهن مصابات Number Who Think They are Anemic	مصدر التشخيص Source of Diagnosis			الخصائص الخلفية
			أخرى Other	من خلال الأعراض Through Symptoms	تشخيص طبي Medical Diagnosis	
Region						المنطقة
Palestinian Territory	6,812	637	0.5	16.0	83.5	الأراضي الفلسطينية
West Bank	4,340	405	0.7	18.0	81.3	الضفة الغربية
Gaza Strip	2,472	232	-	12.7	87.3	قطاع غزة
Type of Locality						نوع التجمع
Urban	3,850	361	0.8	15.6	83.6	حضر
Rural	1,856	177	-	17.8	82.2	ريف
Camps	1,106	98	-	14.5	85.5	مخيمات
Age						العمر
15-29	3,900	283	1.0	19.0	80.0	29-15
30-54	2,912	354	-	13.7	86.3	54-30
Educational Qualification						المؤهل العلمي
None	682	75	-	16.0	84.0	لا شيء
Elementary	1,269	144	-	15.5	84.5	ابتدائي
Preparatory	2,588	229	0.6	13.6	85.8	إعدادي
Secondary and Above	2,272	188	0.8	18.6	80.6	ثانوي فأعلى

جدول 69: التوزيع النسبي للنساء (20-54) سنة حسب قيامهن بفحص عنق الرحم على الأقل مرة كل ثلاث سنوات وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 69: Percentage Distribution of Women Aged 20-54 Years Who Indicated Having Had Pap Smear Testing at Least Once Every Three Years and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء Number Of Women	القيام بفحص عنق الرحم Did Uterus Pap Smear		الخصائص الخلفية
		لم يقم بالفحص Did not Test	قام بالفحص Did Test	
Region				المنطقة
Palestinian Territory	5,753	77.2	22.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	3,704	79.6	20.4	الضفة الغربية
Gaza Strip	2,049	72.9	27.1	قطاع غزة
Type of Locality				نوع التجمع
Urban	3,274	76.9	23.1	حضر
Rural	1,566	81.2	18.8	ريف
Camps	913	71.6	28.4	مخيمات
Age				العمر
20-29	2,492	82.4	17.6	29-20
30-54	3,261	73.3	26.7	54-30
Educational Qualification				المؤهل العلمي
None	713	84.0	16.0	لا شيء
Elementary	1,164	74.9	25.1	ابتدائي
Preparatory	1,702	74.9	25.1	إعدادي
Secondary and Above	2,171	77.7	22.3	ثانوي فأعلى

جدول 70: التوزيع النسبي للنساء (20-54) سنة حسب قيامهن بالفحص اليدوي للصدر وبعض الخصائص الخلفية، 2004
Table 70: Percentage Distribution of Women Aged 20-54 Years Who Indicated Self/Manual Breast Exam and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء Number Of Women	القيام بالفحص اليدوي للصدر Practice Manual Breast Exam				الخصائص الخلفية
		لا تفحص No Exam	غير ذلك Others	مرة كل بضعة شهور Once Every Few Months	مرة شهرياً Once Monthly	
Region						المنطقة
Palestinian Territory	5,753	70.9	3.5	15.9	9.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	3,704	72.9	4.1	13.9	9.1	الضفة الغربية
Gaza Strip	2,049	67.2	2.4	19.4	11.0	قطاع غزة
Type of Locality						نوع التجمع
Urban	3,274	69.8	3.2	16.8	10.2	حضر
Rural	1,566	77.1	4.2	11.0	7.7	ريف
Camps	913	64.2	3.3	20.9	11.6	مخيمات
Age						العمر
20-29	2,492	74.6	2.9	14.9	7.6	29-20
30-54	3,261	68.1	3.9	16.6	11.4	54-30
Educational Qualification						المؤهل العلمي
None	713	81.2	2.4	12.2	4.2	لا شيء
Elementary	1,164	72.7	4.1	16.2	7.0	ابتدائي
Preparatory	1,702	71.2	3.7	14.9	10.2	إعدادي
Secondary and Above	2,171	66.0	3.5	17.9	12.6	ثانوي فأعلى

جدول 71: التوزيع النسبي للنساء (15-54) سنة اللواتي يعرفن طرق الوقاية من الإصابة بمرض الإيدز حسب الوسيلة، 2004
Table 71: Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years Who Know Means of Prevention of HIV Transmission, by Means of Prevention, 2004

Means of Prevention of HIV Transmission	عدد النساء اللواتي يعرفن أنها وسيلة وقاية Number of Women Who Knows it is a Mean of Prevention	المعرفة بطرق الوقاية من الإصابة بالإيدز Know The Means Of HIV Prevention			طرق الوقاية من الإصابة بمرض الإيدز
		لا أعرف إن كانت وسيلة لوقاية I Do Not Know	ليست وسيلة ل الوقاية It Is Not a Mean Of Prevention	نعم، أنها وسيلة ل الوقاية Yes, It Is a Mean Of Prevention	
Using condom	2,050	16.6	24.8	58.6	استخدام الواقي الذكري
Having sex with husband only	2,902	3.3	13.7	83.0	ممارسة الجنس مع الزوج فقط
Avoid blood transfusion	3,133	2.3	8.1	89.6	تجنب نقل الدم
Avoid the infected injections	2,849	4.6	13.9	81.5	تجنب الحقن بالإبر الملوثة
Avoid kisses	1,493	7.6	49.7	42.7	تجنب قبل
Not having sex at all	1,235	5.9	58.8	35.3	الامتناع عن ممارسة الجنس كلياً
Avoid shaking hands with infected person	638	4.4	77.3	18.3	تجنب المصافحة مع المصاب
Avoid mosquito bites	1,633	12.4	40.9	46.7	تجنب لسعات البعوض
Seeking care of traditional healer	580	4.2	74.7	21.1	البحث عن الحماية من المرض عند الطب الشعبي
Not talking with infected people	737	10.2	73.2	16.6	الامتناع عن الحديث مع المصابين
Avoid Tattooing	2,050	12.5	28.9	58.6	تجنب الوشم
Avoid perforation of ear/ nose	1,446	10.7	47.9	41.4	تجنب تقب الأذن/ والأنف
Avoid treatment at dentist	1,486	7.2	50.3	42.5	تجنب التردد على طبيب الأسنان

جدول 72: نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب الفحوصات الروتينية التي أجريت لها وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 72: Percentage of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Received Antenatal Care, by Routine Examinations and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المواليد الكلي Total number of Births	الفحوصات الروتينية التي أجريت للحامل							الخصائص الخلفية
		قياس نبض الجنين Fetus Pulse	فحص باطني/ عنق الرحم Abdominal Exam\Uterine	الموجات فوق الصوتية Ultra Sound	تحليل بول Urine Analysis	تحليل دم Blood Analysis	قياس ضغط الدم Blood Pressure	قياس الطول Length	
المنطقة									
Palestinian Territory	3,196	97.0	78.3	90.2	95.1	96.4	97.2	71.9	96.8
West Bank	1,855	96.2	70.6	93.1	93.4	94.9	96.5	67.4	96.3
Gaza Strip	1,341	98.2	88.9	86.2	97.4	98.5	98.2	77.9	97.5
نوع التجمع									
Urban	1,741	96.7	79.0	91.6	95.3	96.4	97.3	73.4	96.4
Rural	905	96.3	73.2	93.5	93.1	95.3	96.5	68.9	96.7
Camps	550	98.9	84.8	80.5	97.6	98.5	98.1	71.8	98.3
ترتيب المولود									
First	565	97.1	79.6	89.3	95.0	96.1	98.2	75.8	98.0
Second or Third	1,034	96.8	76.7	90.4	94.7	96.4	97.3	70.8	96.9
Fourth or Fifth	826	96.1	75.8	89.6	94.8	96.4	95.9	68.2	97.1
Sixth and Over	771	98.1	82.4	91.3	96.3	97.0	97.6	74.5	95.6
العمر									
15-29	2,008	96.8	77.5	89.4	94.3	95.8	97.1	70.5	96.9
30-49	1,188	97.4	79.8	91.5	96.4	97.4	97.4	74.2	96.6
المؤهل العلمي									
None	247	98.4	74.3	87.7	94.7	94.7	93.0	69.5	95.2
Elementary	630	96.8	79.4	91.4	94.6	95.1	95.3	66.1	93.6
Preparatory	1,178	96.2	77.2	89.4	94.9	96.5	97.5	74.2	97.3
Secondary and Above	1,141	98.0	79.7	90.5	95.7	97.5	98.8	73.2	98.5

جدول 73: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 73: Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Received Antenatal Care, by Place of Checkup and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المواليد الذين تلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل Number of Births Whose Mothers Received ANC	تلقين رعاية أثناء الحمل Received Antenatal Care	Place of Check-up								مكان إجراء الفحص الخصوصية Governmental Hospital	الخصائص الخلفية
			أخرى Other	مركز تابع لمنظمات غير حكومية NGOs Center	عيادة طبيب Physician Clinic	مركز أمومة وطفولة حكومي Governmental MCH	مركز صحي حكومي Governmental Health Center	مركز وكالة UNRWA Center	مستشفى خاص Private Hospital			
المنطقة												
Palestinian Territory	3,083	96.5	2.1	3.2	34.5	2.9	14.6	30.8	6.0	5.9	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	1,781	96.1	3.6	4.1	50.3	4.6	14.1	9.0	9.5	4.8	الضفة الغربية	
Gaza Strip	1,302	97.2	-	1.6	13.0	0.7	15.3	60.7	1.2	7.5	قطاع غزة	
نوع التجمع												
Urban	1,676	96.3	3.8	2.4	34.1	2.2	19.1	24.7	6.1	7.6	حضر	
Rural	867	95.9	-	5.3	48.3	5.9	15.1	11.8	8.3	5.3	ريف	
Camps	540	98.4	-	1.3	13.5	0.6	0.2	80.6	1.9	1.9	مخيمات	
عمر الأم												
15-29	1,948	97.1	2.2	3.2	36.1	2.1	14.5	30.5	6.0	5.4	29-15	
30-49	1,135	95.5	1.9	2.7	31.9	4.3	15.0	31.4	6.0	6.8	49-30	
تعليم الأم												
None	187	87.8	0.6	5.3	30.5	3.2	18.7	26.7	5.9	9.1	لا شيء	
Elementary	596	94.6	1.7	3.0	30.4	4.4	17.5	31.6	5.7	5.7	ابتدائي	
Preparatory	1,147	97.5	1.7	3.4	34.4	3.1	15.8	29.9	5.4	6.3	إعدادي	
Secondary and Above	1,124	98.9	2.9	2.3	37.8	2.0	11.5	32.4	6.2	4.9	ثانوي فأعلى	

جدول 74: نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتألفت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب الشخص الذي قدم الرعاية وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 74: Percentage of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Received Antenatal Care, by Personnel Providing Antenatal Care and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المواليد الذين تلقوا أمهاتهم رعاية أثناء الحمل Number of Births Whose Mothers Received ANC	تلقين رعاية أثناء الحمل Received Antenatal Care	الشخص الذي قدم الرعاية Personnel Providing Antenatal Care					الخصائص الخلفية	
			أخرى Other	دایة Daya	قابلة Midwife	مرضية Nurse	طبيب Physician		
المنطقة									
Palestinian Territory	3,083	96.5	0.3	0.1	2.0	34.6	72.3	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	1,781	96.1	0.4	0.1	2.8	12.8	86.7	الصفة الغربية	
Gaza Strip	1,302	97.2	0.2	-	1.0	64.7	52.3	قطاع غزة	
نوع التجمع									
Urban	1,676	96.3	0.4	0.1	1.6	33.9	72.9	حضر	
Rural	867	95.9	0.3	-	1.8	19.6	82.0	ريف	
Camps	540	98.4	0.2	-	4.2	61.3	54.2	مخيمات	
ترتيب المولود									
First	559	99.1	0.5	0.4	0.5	35.0	73.5	الأول	
Second and Third	1,000	96.8	0.5	-	1.8	30.3	74.5	الثاني والثالث	
Fourth and Fifth	801	97.0	0.2	-	3.0	35.2	72.2	الرابع والخامس	
Sixth and Over	723	93.8	0.1	-	2.5	39.2	68.6	السابس فأعلى	
عمر الأم									
15-29	1,948	97.1	0.5	-	1.6	35.6	70.5	29-15	
30-49	1,135	95.5	0.1	0.2	2.8	32.8	75.3	49-30	
تعليم الأم									
Non	187	87.8	-	0.5	0.5	30.5	62.4	لا شيء	
Elementary	596	94.6	0.8	0.2	1.4	34.6	69.5	ابتدائي	
Preparatory	1,147	97.5	0.3	-	2.4	34.9	71.6	إعدادي	
Secondary and Above	1,124	98.9	0.3	-	2.4	35.4	76.4	ثانوي فأعلى	

جدول 75: نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتعرضت أمهاتهم لمشاكل صحية أثناء الحمل حسب المشكلة الصحية وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 75: Percentage of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Had Certain Health Problems, by Health Problem and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	Health Problems						المشكلة الصحية	الخصائص الخلفية
	التهابات في المسالك البولية Urinary Tract Infection	نزيف مهبلي Vaginal Bleeding	ارتفاع ضغط الدم Hypertension	أعراض ولادة مبكرة Signs Of Premature Delivery	سكري حمل Gestational Diabetes	تسمم حمل Eclampsia		
Region								المنطقة
Palestinian Territory	25.2	9.7	9.4	7.9	2.3	3.7		الأراضي الفلسطينية
West Bank	30.2	12.7	9.0	9.0	2.5	4.9		الضفة الغربية
Gaza Strip	18.3	5.5	10.0	6.5	1.9	2.0		قطاع غزة
Type of Locality								نوع التجمع
Urban	25.1	9.3	8.2	7.7	2.2	3.4		حضر
Rural	28.8	11.2	9.5	8.6	2.7	4.2		ريف
Camps	19.7	8.6	13.3	7.7	1.8	3.6		مخيمات
Birth Order								ترتيب المولود
First	26.2	8.1	6.5	7.8	1.9	4.1		الأول
Second or Third	25.2	10.0	8.2	7.6	2.1	3.5		الثاني والثالث
Fourth or Fifth	24.9	10.5	9.3	9.1	2.1	3.8		الرابع و الخامس
Sixth and Over	24.8	9.5	13.2	7.3	3.0	3.5		السادس فأعلى
Mother's Age								عمر الأم
15-29	25.6	9.3	7.9	7.5	2.0	3.6		29-15
30-49	24.4	10.4	12.0	8.6	2.7	3.9		49-30
Mother's Education								تعليم الأم
None	32.9	11.3	8.9	4.7	2.8	2.8		لا شيء
Elementary	24.8	8.7	11.4	7.6	2.5	3.8		ابتدائي
Preparatory	24.4	9.3	8.0	7.5	1.3	3.9		إعدادي
Secondary and Over	24.4	10.5	9.5	9.2	2.9	3.4		ثانوي فأعلى

جدول 75 (تابع): نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتعرضت أمهاتهم لمشاكل صحية أثناء الحمل حسب المشكلة الصحية وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 75 (Cont.): Percentage of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Had Certain Health Problems, by Health Problem and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	نسبة اللواتي عانين من مشكلة صحية % Who Suffer from Health Problem	عدد المواليد Number of Births	Health Problems						المشكلة الصحية	الخصائص الخلفية
			التهابات في الجهاز التناسلي Reproductive Tract Infection	فقر دم Anemia	تشنجات Convulsions	تورم Edema	حمى Fever	صداع حاد Headache		
المنطقة										
Palestinian Territory	60.8	3,196	14.1	21.1	5.2	18.3	9.1	20.3	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	65.1	1,855	16.3	19.8	8.5	21.1	9.7	19.5	الضفة الغربية	
Gaza Strip	54.8	1,341	11.4	22.7	1.2	14.5	8.3	21.3	قطاع غزة	
نوع التجمع										
Urban	60.0	1,741	14.4	21.0	5.9	18.1	9.8	19.2	حضر	
Rural	63.8	905	14.5	19.8	5.5	20.8	7.5	19.7	ريف	
Camps	58.3	550	12.6	23.5	3.0	14.9	9.5	24.8	مخيمات	
ترتيب المولود										
First	57.6	565	14.0	14.8	4.5	19.7	9.0	16.4	الأول	
Second or Third	59.6	1,034	14.2	19.4	5.6	14.4	8.0	18.8	الثاني والثالث	
Fourth or Fifth	62.8	826	13.9	24.4	5.4	19.3	9.4	22.4	الرابع والخامس	
Sixth and Over	61.6	771	14.2	24.5	5.2	21.3	10.1	23.0	السادس فأعلى	
عمر الأم										
15-29	60.4	2,008	14.4	20.4	4.9	17.7	8.3	18.9	29-15	
30-49	61.3	1,188	13.6	22.3	6.0	19.2	10.4	22.8	49-30	
تعليم الأم										
None	61.0	247	11.6	26.6	1.9	20.3	12.9	28.4	لا شيء	
Elementary	63.2	630	12.9	22.3	5.5	18.4	12.1	24.2	ابتدائي	
Preparatory	60.3	1,178	15.5	21.4	4.5	18.4	8.7	19.5	إعدادي	
Secondary and Over	59.6	1,141	13.3	18.6	6.7	17.3	7.1	16.9	ثانوي فأعلى	

جدول 76: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح ولم ت تلك أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب السبب وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 76: Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Did Not Receive Antenatal Care, by Reason and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	Total Number of Births	عدد المواليد الكلى أمهاتهم رعاية أثناء الحمل Number of Births Whose Mothers did not Receive ANC	السبب في عدم تلقي الرعاية Reason For Not Receiving Antenatal Care			الخصائص الخلفية
			أخرى Other	خبرة سابقة Previous Experience	عدم حدوث متاعب Had No Complaints	
المنطقة						
Palestinian Territory	3,196	111	10.4	66.6	23.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,855	73	10.5	72.8	16.7	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,341	38	10.3	25.6	64.1	قطاع غزة
نوع التجمع						
Urban	1,741	65	9.9	64.8	25.3	حضر
Rural	905	37	9.9	68.5	21.6	ريف
Camps	550	9	14.3	71.4	14.3	مخيمات
ترتيب المولود						
First	565	5	5.2	81.6	13.2	الأول
Second and Third	1,034	33	11.5	68.3	20.2	الثاني والثالث
Fourth and Fifth	826	25	4.7	74.4	20.9	الرابع والخامس
Sixth and Over	771	48	17.9	44.8	37.3	السادس فأعلى
عمر الأم						
15-29	2,008	58	9.7	67.4	22.9	29-15
30-49	1,188	53	11.0	65.5	23.5	49 -30
تعليم الأم						
None	247	26	19.3	32.3	48.4	لا شيء
Elementary	630	34	16.6	57.6	25.8	ابتدائي
Preparatory	1,178	30	4.1	75.5	20.4	إعدادي
Secondary and Above	1,141	12	6.6	81.3	12.1	ثانوي فأعلى

**جدول 77: نسبة الأمهات اللواتي أنجبن في السنة السابقة للمسح وتلقين مطعوم التيتانوس (الكزار) حسب عدد جرع المطعوم وبعض
الخصائص الخلفية، 2004**

Table 77: Percentage of Mothers Who Delivered in Year Preceding Survey and Received Tetanus Toxoid, by Number of Doses and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء اللواتي أنجبن خلال السنة الماضية Number of Women Who Gave Birth last Year	تم تطعيمها ضد التيتانوس خلال حملها الأخير Received Tetanus Toxoid During Last Pregnancy	تلقين على الأقل 5 جرعات طوال حياتها Received At Least 5 Doses During Life Time	تلقين على الأقل 3 جرعات آخرها خلال السنوات الثلاث الأخيرة Received At Least 3 Doses The Last One Within 10 Years	تلقين على الأقل 2 جرعتين آخرهما خلال السنوات الثلاث الأخيرة Received At Least 2 Doses The Last One Within 3 Years	الخصائص الخلفية
Region						المنطقة
Palestinian Territory	1,251	37.4	1.9	9.0	25.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	705	43.6	3.8	13.5	30.2	الضفة الغربية
Gaza Strip	546	33.3	0.7	6.0	22.8	قطاع غزة
Type of Locality						نوع التجمع
Urban	683	39.0	1.2	10.6	29.3	حضر
Rural	344	39.6	3.6	8.3	22.5	ريف
Camps	224	31.6	1.9	6.3	20.9	مخيمات
Mother's Age						عمر الأم
15-29	830	35.2	1.5	7.1	24.9	29-15
30-49	421	42.2	2.9	13.0	27.7	49-30
Mother's Education						تعليم الأم
Non	64	27.8	2.8	13.9	25.0	لا شيء
Elementary	250	40.7	2.1	12.2	28.1	ابتدائي
Preparatory	449	41.1	2.2	10.3	28.9	إعدادي
Secondary and Above	467	33.3	1.6	5.1	22.0	ثانوي فأعلى

جدول 78: نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم بعض الأدوية أثناء الحمل حسب الدواء وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 78: Percentage of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Took Needed Medications During Pregnancy, by Type of Medication and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد النساء الكلي Number of Total Women	لم يتلقين فوليك Did not Receive Folic Acid	لم يتلقين حديد Did not Receive Iron	Type of Medication					نوع الدواء Only Iron Tablets	الخصائص الخلفية
				حمض الفوليك Any Folic Acid	أو حديد مع فوليك Any Iron	حديد أو حديد مع فوليك Any Iron and Folic Acid	حديد مع فوليك Iron and Folic Acid	حمض الفوليك لوحده Only Folic Acid		
المنطقة										
Palestinian Territory	3,196	46.4	14.8	53.6	85.2	41.7	43.5	75.7		الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,855	29.0	11.8	71.0	88.2	43.3	51.5	78.8		الضفة الغربية
Gaza Strip	1,341	55.0	18.3	45.0	81.7	39.7	33.6	71.8		قطاع غزة
نوع التجمع										
Urban	1,741	44.3	15.7	55.7	84.3	39.3	44.5	75.4		حضر
Rural	905	38.4	14.4	61.6	85.6	44.9	47.9	75.1		ريف
Camps	550	46.1	12.4	53.9	87.6	44.3	33.8	77.5		مخيمات
ترتيب المولود										
First	565	41.8	11.1	58.2	88.9	41.6	45.8	80.0		الأول
Second and Third	1,034	42.2	14.2	57.8	85.8	42.2	44.1	75.6		الثاني والثالث
Fourth and Fifth	826	39.7	13.9	60.3	86.1	42.6	46.0	75.7		الرابع والخامس
Sixth and Over	771	48.2	18.8	51.8	81.2	40.5	38.7	72.8		السادس فأعلى
عمر الأم										
15-29	2,008	44.9	15.5	55.1	84.5	41.0	41.8	75.4		29-15
30-49	1,188	38.5	12.8	61.5	87.2	43.5	47.4	76.4		49 - 30
تعليم الأم										
None	247	64.9	30.6	38.1	69.4	27.4	29.5	62.7		لا شيء
Elementary	630	48.3	17.2	51.7	82.8	35.0	39.2	74.5		ابتدائي
Preparatory	1,178	45.8	14.0	54.2	86.0	40.2	40.6	76.8		إعدادي
Secondary and Above	1,141	33.1	10.2	66.9	89.8	50.1	51.7	78.2		ثانوي فأعلى

جدول 79: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 79: Percentage Distribution of Births (Last Two) Born in Three Years Preceding Survey, by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المواليد Number of Births	Nature of Delivery					طبيعة الولادة Type of birth	الخصائص الخلفية Background characteristics
		قيصرية Caesarian Section	شفط Suction	ملقط Forceps	جراح توسيع Episeotomy	طبيعية Normal		
Region								المنطقة
Palestinian Territory	3,196	12.8	2.1	0.6	12.3	72.2		الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,855	13.1	2.0	1.1	10.4	73.4		الضفة الغربية
Gaza Strip	1,341	12.2	2.2	0.1	14.9	70.6		قطاع غزة
Type of Locality								نوع التجمع
Urban	1,741	13.2	1.8	0.6	12.7	71.7		حضر
Rural	905	11.9	2.4	0.8	8.6	76.3		ريف
Camps	550	12.7	2.6	0.4	17.2	67.1		مخيمات
Birth Order								ترتيب المولود
First	565	13.0	3.4	0.4	25.9	57.3		الأول
Second and Third	1,034	12.0	2.0	0.9	13.3	71.8		الثاني والثالث
Fourth and Fifth	826	10.6	2.0	0.6	7.6	79.2		الرابع والخامس
Sixth and Over	771	15.7	1.4	0.7	6.0	76.2		السادس فأعلى
Mother's Age								عمر الأم
15-29	2,008	10.1	2.7	0.6	15.1	71.5		19-15
30-49	1,188	17.4	1.0	0.7	7.6	73.3		49-30
Mother's Education								تعليم الأم
None	247	12.8	1.9	-	10.5	74.8		لا شيء
Elementary	630	12.2	2.4	0.5	12.0	72.9		ابتدائي
Preparatory	1,178	11.1	2.2	0.9	12.3	73.5		إعدادي
Secondary and Above	1,141	15.1	1.8	0.6	13.2	69.3		ثانوي فأعلى

جدول 80: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الشخص الذي قدم المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 80: Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey, by Personnel Assisting Delivery and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المولاليد Number of Births	Personnel Assisting At Delivery					الشخص الذي قدم المساعدة أثناء الولادة	الخصائص الخلفية
		أخرى Other	قريبة/ صديقة Relatives/ Friends	دالية Daya	قابلة قانونية Midwife	ممرضة Nurse		
المنطقة								
Palestinian Territory	3,196	0.2	0.3	1.2	6.9	25.0	66.4	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,855	0.3	0.4	1.7	11.7	31.3	54.6	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,341	0.2	0.1	0.4	1.0	17.2	81.1	قطاع غزة
نوع التجمع								
Urban	1,741	0.1	0.2	1.2	5.7	23.0	69.8	حضر
Rural	905	0.4	0.5	1.7	11.1	30.5	55.8	ريف
Camps	550	0.1	-	0.6	4.5	22.7	72.1	مخيمات
ترتيب المولود								
First	565	-	-	0.8	5.4	18.8	75.0	الأول
Second and Third	1,034	0.2	0.4	0.7	7.3	26.0	65.4	الثاني والثالث
Fourth and Fifth	826	-	0.3	1.6	9.0	29.1	60.0	الرابع والخامس
Sixth and Over	771	0.7	0.3	1.9	5.5	23.6	68.0	السادس فأعلى
عمر الأم								
15-29	2,008	0.3	0.3	1.2	6.8	25.8	65.6	29-15
30-49	1,188	0.3	0.2	1.2	7.2	23.8	67.3	49 - 30
تعليم الأم								
None	247	1.0	-	1.9	4.8	33.8	58.5	لا شيء
Elementary	630	0.4	0.2	1.8	5.5	26.1	66.0	ابتدائي
Preparatory	1,178	0.1	0.4	1.1	7.7	26.0	64.7	إعدادي
Secondary and Above	1,141	0.1	0.3	0.6	7.3	21.4	70.3	ثانوي فأعلى

جدول 81: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 81: Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey, by Place of Delivery and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المواليد Number of Births	Place of Delivery									مكان الولادة Governmental Health hospital\ Center	الخصائص الخلفية
		أخرى Other	في المنزل At Home	عيادة طبيب Physician Clinic	دار ولادة Maternity Home	مستشفى إسرائيلي Israeli Hospital	مستشفى/ مركز تابع لمنظمات غير حكومية NGOs Hospital \ Center	مستشفى/ مركز وكالة UNRWA Hospital Center	مستشفى/مركز خاص Private Hospital\ Center			
Region												المنطقة
Palestinian Territory	3,196	0.6	3.0	6.0	1.3	1.4	4.1	7.5	22.8	53.3		الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,855	1.0	4.7	2.6	1.1	2.5	4.7	3.7	34.9	44.8		الضفة الغربية
Gaza Strip	1,341	0.2	0.7	10.6	1.6	-	3.4	12.6	6.8	64.1		قطاع غزة
Type of Locality												نوع التجمع
Urban	1,741	0.4	2.5	7.6	1.2	2.1	4.7	6.9	24.8	49.8		حضر
Rural	905	1.3	4.9	3.2	2.0	1.0	3.1	2.7	24.7	57.1		ريف
Camps	550	0.3	1.6	5.7	0.5	0.2	3.8	17.2	13.7	57.0		مخيمات
Birth Order												ترتيب المولود
First	565	0.1	1.6	4.2	1.1	1.8	4.9	3.8	25.4	57.1		الأول
Second or Third	1,034	0.7	2.5	5.4	1.4	2.0	4.5	7.0	25.1	51.4		الثاني والثالث
Fourth or Fifth	826	1.0	3.0	6.5	1.1	1.1	4.1	9.0	22.5	51.7		الرابع والخامس
Sixth and Over	771	0.5	4.9	7.6	1.7	0.8	3.0	9.2	18.4	53.9		السادس فأعلى
Mother's Age												عمر الأم
15-29	2,008	0.5	2.4	5.6	1.2	1.5	4.1	7.8	23.0	53.9		29-15
30-49	1,188	0.6	3.8	6.8	1.6	1.4	4.2	7.0	22.4	52.2		49 - 30
Mother's Education												تعليم الأم
None	247	1.5	5.2	5.2	1.4	-	1.8	8.1	13.8	63.0		لا شيء
Elementary	630	1.0	3.9	6.8	1.8	0.5	2.6	6.5	21.2	55.7		ابتدائي
Preparatory	1,178	0.8	2.9	5.6	1.0	1.6	5.1	7.7	22.4	52.9		إعدادي
Secondary and Above	1,141	0.1	1.9	6.1	1.4	2.1	4.3	7.6	25.3	51.2		ثانوي فأعلى

جدول 82: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح التي تمت في ممؤسسات صحية حسب مكان الولادة والسبب الرئيس لاختيار مكان الولادة، 2004
Table 82: Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Occurring at Health Facility, by Place of Delivery and Main Reason For Choosing Place of Delivery, 2004

The Main Reason For Choosing Place of Delivery	Place of Delivery								مكان الولادة	السبب الرئيس لاختيار مكان الولادة
	عيادة طبيب Physician Clinic	دار ولادة Maternity Home	โรงพยาales إسرائيلي Israeli Hospital	โรงพยาales / مركز تابع لمنظمات غير حكومية NGOs Hospital \Center	โรงพยาales / مركز وكالة UNRWA Hospital \Center	โรงพยาales/مركز خاص Private Hospital\Center	โรงพยาales/مركز حكومي Governmental Health Hospital \Center			
Better Service	60.1	53.6	58.1		69.3	65.0	71.1		36.8	الخدمة افضل
Difficult to Reach Another Place	12.4	22.0	7.0		6.5	4.1	5.1		5.1	صعوبة الوصول لمكان آخر
Premature Delivery	4.3	9.8	-		2.4	5.0	2.8		6.8	الولادة مبكرة/فجائية
Health Insurance/Less Cost	-	-	25.6		8.1	15.4	4.9		39.2	التكلفة اقل/توفر التأمين
Private Physician	20.0	9.8	-		8.9	1.4	11.6		4.8	وجود طبيبي الخاص
Pregnancy Complication	-	2.4	-		1.6	2.7	0.9		2.8	وجود مخاطر طبية
No Alternative	3.2	2.4	9.3		3.2	6.4	3.6		4.5	لا يتوفّر مكان آخر
Total number of births	193	42	40		125	217	667		1,635	عدد المواليد الكلي

جدول 83: نسبة المواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في المستشفى خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم تنفيقاً صحيّاً حسب موضوع التثقيف الصحي وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 83: Percentage of Births (Last Two) at Hospitals in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Received Health Education, by Subject and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المواليد Number of Births	نسبة اللواتي لم يتلقين تنفييف Percentage Who did not Receive Education	نسبة اللواتي تلقين تنفييف Percentage Who Receive Education	موضوع التثقيف الصحي					الخصائص الخلفية
				أهمية المتابعة الطبية Importance of Follow up	التطعيم Immunization	تنظيم الأسرة Family Planning	تغذية الأم Nutrition of Mother	الرضاعة الطبيعية Breastfeeding	
المنطقة									
Palestinian Territory	1,248	55.1	44.9	32.9	44.4	27.7	33.0	42.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	883	45.3	54.7	39.2	59.8	31.2	36.9	47.6	الضفة الغربية
Gaza Strip	365	68.6	31.4	24.2	24.0	22.4	27.2	34.5	قطاع غزة
نوع التجمع									
Urban	671	55.3	44.7	31.7	42.6	25.5	31.5	42.3	حضر
Rural	386	50.4	49.6	33.7	53.1	29.8	34.0	41.7	ريف
Camps	192	61.7	38.3	35.6	35.6	30.6	36.1	43.0	مخيمات
ترتيب المولود									
First	232	54.9	45.1	31.6	42.4	23.2	31.6	41.6	الأول
Second and Third	411	54.7	45.3	35.6	45.2	28.2	34.1	44.2	الثاني والثالث
Fourth and Fifth	313	55.8	44.2	30.3	46.0	26.9	31.6	41.0	الرابع والخامس
Sixth and Over	293	55.0	45.0	33.3	43.3	31.4	34.0	41.5	السادس فأعلى
عمر الأم									
15-29	774	56.1	43.9	32.6	43.3	25.7	32.8	41.7	29- 15
30-49	475	53.3	46.7	33.5	46.4	31.1	33.5	43.2	49 - 30
تعليم الأم									
None	72	60.7	39.3	29.6	42.9	25.5	25.8	37.0	لا شيء
Elementary	239	55.0	45.0	30.0	42.2	26.3	30.0	41.1	ابتدائي
Preparatory	463	55.0	45.0	33.5	46.3	27.8	33.3	41.1	إعدادي
Secondary and Above	457	54.6	45.4	34.6	43.5	28.5	35.0	44.6	ثانوي فأعلى

جدول 84: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتمت في مؤسسات صحية حسب مكان الولادة والسبب الرئيس لمغادرة مكان الولادة قبل استكمال 24 ساعة، 2004

Table 84: Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Occurring at Health Facilities, by Place of Delivery and Main Reason for Leaving Place of Delivery Before 24 Hours, 2004

Place of Delivery	عدد المواليد الكلي Total Number of Births	عدد المواليد الذين غادرت أماهاتهم المستشفى Number of Births Whose Mothers Left the Hospital	نسبة اللواتي لم يغادرن Percentage Who did not Leave	نسبة اللواتي غادرن Percentage Who Left	السبب الرئيس لمغادرة مكان الولادة Main Reason for Leaving Place of Delivery							مكان الولادة
					آخرى Other	المستشفى طلب مني المغادرة Hospital Request	لا ضرورة للبقاء Not Necessary to Stay	الخدمة غير ملائمة Service is not Satisfactory	التكلفة عالية High Cost	ظروف عائلية Family Conditions		
Governmental Hospital\ Center	1,659	724	56.4	43.6	1.4	12.0	78.7	3.8	0.3	3.8	مستشفى/ مركز حكومي	
Private Hospital\Center	713	215	69.8	30.2	2.1	14.7	75.9	-	2.1	5.2	مستشفى/ مركز صحي خاص	
UNRWA Hospital\Center	235	89	62.1	37.9	3.9	6.6	75.0	-	1.3	13.2	مستشفى/ مركز وكالة	
NGOs Hospital\ Center	128	53	58.6	41.4	4.3	13.0	80.5	-	-	2.2	مستشفى/ مركز تابع لمنظمات غير حكومية	
Total	2,779	1,035	61.0	39.0	1.9	12.2	77.9	2.6	0.7	4.7	المجموع	

جدول 85: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الشخص الذي قدم الرعاية التي تلقتها الأم بعد الولادة (الأسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 85: Percentage Distribution of Births (Last Two) Born in Three Years Preceding Survey, by Personnel Receipt of any Health Care (Six Weeks After Delivery) and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المولاليد Number of Births	لم يتلقين Did not Receive Postnatal Care	Personnel Providing Care					مقدم الرعاية General Physician	الخصائص الخلفية
			أخرى Other	داية Daya	قابلة قانونية Midwife	مرضية Nurse	أخصائي Specialist		
المنطقة									
Palestinian Territory	3,196	65.9	0.1	0.7	1.7	4.8	19.5	7.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,855	62.4	0.2	1.2	3.0	2.7	23.7	6.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,341	70.4	-	0.1	0.1	7.5	13.9	8.0	قطاع غزة
نوع التجمع									
Urban	1,741	65.2	0.2	0.4	1.7	4.5	20.0	8.0	حضر
Rural	905	68.4	0.1	1.6	2.1	3.0	19.6	5.2	ريف
Camps	550	63.9	-	0.1	1.3	8.5	17.5	8.7	مخيمات
ترتيب المولود									
First	565	64.7	0.2	0.7	1.4	4.2	21.2	7.6	الأول
Second and Third	1,034	64.4	0.1	0.9	2.4	4.6	20.8	6.8	الثاني والثالث
Fourth and Fifth	826	67.4	-	0.9	2.0	4.4	18.2	7.1	الرابع والخامس
Sixth and Over	771	67.1	0.2	0.3	0.8	5.9	17.7	8.0	السادس فأعلى
عمر الأم									
15-29	2,008	67.3	0.2	0.7	1.9	4.7	18.0	7.2	29- 15
30-49	1,188	63.4	0.1	0.7	1.4	4.8	22.0	7.6	49 - 30
تعليم الأم									
None	247	74.7	-	-	1.0	4.3	11.9	8.1	لا شيء
Elementary	630	71.2	-	0.5	1.6	5.2	15.0	6.5	ابتدائي
Preparatory	1,178	67.6	0.2	0.7	1.9	4.1	17.3	8.2	إعدادي
Secondary and Above	1,141	59.4	0.2	1.0	1.8	5.4	25.8	6.4	ثانوي فأعلى

جدول 86: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الوزن بالغرام عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 86: Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey, by Weight at Birth and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المواليد Number of Births	تم وزنهم عند الولادة Weighed at Birth	الوزن بالغرام عند الولادة Weight in Grams at Birth			الخصائص الخلفية
			فأعلى 4,000 4,000 and Over	3,999– 2,500	أقل من 2,500 Below 2,500	
Region						المنطقة
Palestinian Territory	3,196	98.5	10.5	81.3	8.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,855	97.7	10.2	81.6	8.2	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,341	99.4	10.8	80.9	8.3	قطاع غزة
Type of Locality						نوع التجمع
Urban	1,741	98.5	9.0	82.3	8.7	حضر
Rural	905	97.8	10.5	82.4	7.1	ريف
Camps	550	99.3	14.5	76.7	8.8	مخيمات
Sex						الجنس
Males	1,626	98.7	12.6	79.5	7.9	ذكور
Females	1,570	98.3	8.5	83.2	8.3	إناث
Birth Order						ترتيب المولود
First	565	99.3	6.2	82.9	10.9	الأول
Second and Third	1,034	98.2	7.7	83.8	8.5	الثاني والثالث
Fourth and Fifth	826	98.7	11.5	81.9	6.6	الرابع والخامس
Sixth and Over	771	98.0	16.1	76.3	7.6	السادس فأعلى
Mother's age						عمر الأم
15-29	2,008	98.7	10.1	81.5	8.4	29-15
30-49	1,188	98.1	8.3	83.7	8.0	49-30
Mother's Education						تعليم الأم
None	247	96.5	12.1	81.1	6.8	لا شيء
Elementary	630	97.7	14.8	76.1	9.1	ابتدائي
Preparatory	1,178	98.8	10.1	81.5	8.4	إعدادي
Secondary and Above	1,141	99.3	10.5	81.2	8.3	ثانوي فأعلى

جدول 87: الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب طبيعة الرضاعة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 87: Differentials in Prevalence and Duration of Breastfeeding Among Children Born in Three Years Preceding Survey, by Type of Breastfeeding and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المواليد Number of Births	متوسط الرضاعة الطبيعية (بالأشهر) Mean Duration of Breastfeeding Rate (Months)	معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية Continued Breastfeeding Rate (CBFRT)	نسبة الأطفال الذين فطموا خلال الثلاثة شهور الأولى Percentage of the Weaned within the First Three Months	نسبة الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية Percentage of Breastfed	الخصائص الخلفية
Region						المنطقة
Palestinian Territory	3,196	10.9	72.6	16.1	95.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,855	9.8	69.6	21.9	95.5	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,341	12.5	76.3	7.2	95.7	قطاع غزة
Type of Locality						نوع التجمع
Urban	1,741	10.8	73.2	15.6	94.8	حضر
Rural	905	10.4	72.0	21.2	96.6	ريف
Camps	550	11.8	71.1	9.5	96.4	مخيمات
Sex						الجنس
Males	1,626	10.8	74.8	17.1	95.3	ذكور
Females	1,570	11.0	69.6	14.7	96.2	إناث
Birth Order						ترتيب المولود
First	565	9.4	31.4	13.8	93.5	الأول
Second and Third	1,034	10.1	74.6	17.3	95.4	الثاني والثالث
Fourth and Fifth	826	11.7	86.8	17.9	97.5	الرابع والخامس
Sixth and Over	771	12.4	82.7	14.1	95.5	السادس فأعلى
Mother's age						عمر الأم
15-29	2,008	10.3	65.1	15.6	95.9	29-15
30-49	1,188	11.9	84.6	16.9	95.1	49-30
Mother's Education						تعليم الأم
None	247	11.6	90.0	15.0	97.0	لا شيء
Elementary	630	11.1	72.5	11.8	94.9	ابتدائي
Preparatory	1,178	11.3	76.7	18.7	96.4	إعدادي
Secondary and Above	1,141	10.2	66.7	14.8	95.0	ثانوي فأعلى

جدول 88: التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح ورضعوا من أمهاتهم حسب عدد الساعات ما بين البدء بالرضاعة الطبيعية والولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 88: Percentage Distribution of Children (Last Two) Born in Three Years Preceding Survey Who Were Breastfed, by Interval, Number of Hours Between Birth and Timing of First Breastfeeding and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد المواليد الكلي Total Number of Births	عدد الساعات ما بين البدء بالرضاعة الطبيعية والولادة Number of Hours Between Birth and First Breastfed				الخصائص الخلفية
		+6	5-3	2-1	0	
Region						المنطقة
Palestinian Territory	3,196	17.5	7.6	19.7	55.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,855	20.5	6.5	15.6	57.4	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,341	13.4	9.1	25.3	52.2	قطاع غزة
Type of Locality						نوع التجمع
Urban	1,741	18.1	7.8	20.2	53.9	حضر
Rural	905	18.4	6.5	18.5	56.6	ريف
Camps	550	14.4	8.6	19.6	57.4	مخيمات
Sex						الجنس
Males	1,626	19.0	7.9	19.9	53.2	ذكور
Females	1,570	16.2	7.0	19.5	57.3	إناث
Birth Order						ترتيب المولود
First	565	24.5	10.6	18.0	46.9	الأول
Second and Third	1,034	17.6	6.0	18.4	58.0	الثاني والثالث
Fourth and Fifth	826	15.0	8.1	20.4	56.5	الرابع والخامس
Sixth and Over	771	15.1	7.0	21.9	56.0	السادس فأعلى
Mother's age						عمر الأم
15-29	2,008	17.0	7.2	19.1	56.7	29-15
30-49	1,188	18.5	8.2	20.6	52.7	49-30
Mother's Education						تعليم الأم
None	247	11.6	6.8	19.9	61.7	لا شيء
Elementary	630	16.9	7.0	19.7	56.4	ابتدائي
Preparatory	1,178	17.5	7.3	20.5	54.7	إعدادي
Secondary and Above	1,141	19.5	8.5	18.3	53.7	ثانوي فأعلى

جدول 89: التوزيع النسبي للأطفال الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتوقفت أمهاتهم عن إرضاعهم (الفطام) حسب سبب الفطام وال عمر عند الفطام (بالأشهر)، 2004

Table 89: Percentage Distribution of Children Born in Three Years Preceding Survey Who Have Been Weaned, by Reason of Weaning and Age at Weaning (Months), 2004

Reason for Weaning	المجموع Total	العمر عند الفطام (بالأشهر) Age at Weaning (Months)				سبب الفطام
		+24	23 - 12	11 - 6	6>	
Mother Sick	9.5	0.0	8.4	7.3	9.9	الأم مريضة
Child Sick	3.9	1.1	3.3	2.8	6.2	الطفل كان مريضاً
Child Died	0.9	0.0	0.1	0.0	0.6	توفي الطفل
Nipple Breast Problem	1.8	0.0	1.2	0.8	3.4	مشكلة في الحلمة/ الثدي
Insufficient Milk	16.1	2.2	11.6	20.0	31.6	حليب الأم غير كافي
Desire to Work	3.7	0.0	1.5	2.3	9.0	الرغبة في العمل
Child Refused	7.4	0.0	2.8	10.0	20.9	رفض الطفل ثدي الأم
Child Old Enough	31.7	91.1	48.1	12.8	1.7	وصول الطفل لعمر مناسب (بلغ الفطام)
Mother Became Pregnant	24.1	5.6	23.0	44.0	14.7	الأم أصبحت حاملاً
Use of Family Planning Method	0.9	0.0	0.0	0.0	2.0	الرغبة في استعمال موانع الحمل
Distribution of Births Weaned	100	5.1	52.5	22.5	19.9	توزيع الذين فطموا
Number of Weaned Children	1,769	94	938	391	346	عدد الأطفال الذين فطموا

جدول 90: نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا علاجاً حسب نوع العلاج المعطى وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 90: Percentage of Children Under Five Years of Age with Diarrhea in Two Weeks Preceding Survey Who Were Treated, by Type of Treatment and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأطفال دون الخامسة Total Number Children Under Five	عدد الأطفال المصابين بالإسهال Number of Children With Diarrhea	Type of Treatment								نوع العلاج المعطى أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين الماضيين Had Diarrhea in Last Two Weeks	الخصائص الخلفية
			سوائل غير مقبولة Un-acceptable Fluides	ماء Water	ماء مع الطعام Water with Food	حليب آخر / صناعي Other Milk or Infant Formula	محلول معالجة الجفاف ORS	سوائل بيته مقبولة Locally Acceptable Fluids	شوربة Gruel	رضاعة طبيعية Breast Milk		
المنطقة												
Palestinian Territory	4,835	736	32.6	72.8	63.5	37.0	31.0	65.4	52.0	36.9	15.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	2,871	444	30.4	70.0	60.4	35.4	35.1	65.8	57.2	32.7	15.6	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,964	292	35.8	77.1	68.2	39.2	24.7	64.7	44.2	43.2	15.0	قطاع غزة
نوع التجمع												
Urban	2,668	380	31.9	72.3	65.8	35.8	29.7	64.4	49.2	37.6	14.4	حضر
Rural	1,364	232	34.9	76.3	62.1	40.1	32.8	67.7	57.8	34.9	17.1	ريف
Camps	803	124	29.8	68.5	58.9	34.7	32.0	64.5	49.6	37.9	15.6	مخيمات
الجنس												
Males	2,459	404	34.2	75.2	66.1	39.6	31.4	66.1	54.7	35.9	16.5	ذكور
Females	2,376	332	30.7	69.9	60.2	33.7	30.4	64.5	48.8	38.0	14.1	إناث
عمر الطفل (بالأشهر)												
Less than 6	559	90	6.7	47.8	32.2	30.8	25.6	25.6	14.4	88.9	16.3	أقل من 6
6-11	525	155	19.4	79.4	70.3	39.4	36.8	65.2	52.9	69.0	34.6	11-6
12-23	917	198	37.4	75.8	73.2	39.9	36.2	75.3	56.1	30.8	23.3	23-12
24-35	924	114	41.7	72.8	60.9	33.9	37.4	74.6	64.3	6.1	13.4	35-24
36+	1,897	145	46.9	77.9	62.8	39.3	18.6	69.0	56.6	2.8	8.0	+36
تعليم الأم												
None	420	47	34.0	70.2	51.1	28.3	21.3	59.6	57.4	46.8	14.1	لا شيء
Elementary	990	141	35.5	75.2	70.2	29.8	31.2	68.8	58.2	34.0	14.4	ابتدائي
Preparatory	1,769	268	32.2	72.0	62.2	36.2	34.7	64.6	51.1	35.2	15.2	إعدادي
Secondary and Above	1,651	268	32.8	72.3	63.1	42.2	30.2	65.7	50.0	37.7	16.4	ثانوي فأعلى

جدول 91: نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بمرض مصحوب بالسعال خلال الأسبوعين السابقين للمسح حسب الأعراض التي ظهرت عليهم وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 91: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Cough in Two Weeks Preceding Survey, by Symptoms and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأطفال دون الخامسة Number Children Under Five	عدد الأطفال المصابين Number of Infected Children	الأعراض					أصيبوا بالسعال خلال الأسبوعين الماضيين Had Cough in Last Two Weeks	الخصائص الخلفية
			لا اعرف DK	آخرى Other	كلاهما Both	مشكلة في الصدر Chest Problem	انغلاق في الأنف Blocked Nose		
المنطقة									
Palestinian Territory	4,835	1,007	1.8	3.5	18.9	42.4	33.4	21.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank	2,871	617	2.4	4.5	18.9	38.7	35.5	21.6	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,964	390	1.0	1.7	18.8	48.5	30.0	20.0	قطاع غزة
نوع التجمع									
Urban	2,668	550	1.5	3.5	18.7	42.1	34.1	20.7	حضر
Rural	1,364	276	3.4	3.0	16.5	44.5	32.6	20.4	ريف
Camps	803	181	0.0	4.1	24.0	39.5	32.4	22.8	مخيمات
الجنس									
Males	2,459	539	1.8	1.8	19.6	43.2	33.6	22.1	ذكور
Females	2,376	468	1.9	5.7	17.9	41.3	33.2	19.8	إناث
تعليم الأم									
None	420	62	0.0	0.0	13.6	62.8	23.6	19.0	لائق
Elementary	990	195	0.0	3.3	40.8	21.8	34.1	19.9	ابتدائي
Preparatory	1,769	381	1.3	4.1	18.0	41.7	34.8	21.5	إعدادي
Secondary and Above	1,651	352	4.1	3.8	17.8	39.3	35.0	21.4	ثانوي فأعلى

جدول 92: نسبة الأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية الذين تم الإطلاع على بطاقتهم وتلقوا مطاعيم محددة حسب نوع المطعم وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 92: Percentage of Children Under Five Years of Age in the Palestinian Territory Whose Immunization Card Was Seen and Who Received Specific Immunization, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأطفال دون الخامسة Number of Children Under Five	نسبة الذين تم الإطلاع على بطاقتهم Percent With a Card Seen	Children Received Specific Immunization												الخصائص الخلفية	
			التهاب الكبد الفيروسي "ب" HB			الثلاثي DPT			النكاف، الحصبة والحصبة الألمانية MMR	الحصبة Measles	الشلل Polio			السل BCG		
			3	2	1	3	2	1			3	2	1			
Sex															الجنس	
Males	2,459	74.4	80.8	95.9	99.2	85.2	89.9	94.5	66.6	75.3	84.9	90.4	95.0	94.0	ذكر	
Females	2,376	71.3	79.9	95.4	98.7	82.7	88.9	93.5	65.9	73.3	83.4	89.8	95.0	93.6	إناث	
Age of Child (Months)															عمر الطفل (بالأشهر)	
Less than 6	559	93.7	10.4	83.4	99.4	11.2	38.0	68.1	-	-	11.0	39.6	70.3	88.1	أقل من 6	
6-11	525	92.4	85.2	98.1	99.5	90.1	97.8	98.1	-	43.0	88.9	99.3	100.0	95.4	11-6	
12-23	917	86.8	95.0	98.9	99.5	97.7	98.1	97.8	80.4	95.1	99.1	99.6	99.6	95.0	23-12	
24-35	924	71.5	93.6	98.5	99.5	98.8	99.3	100.0	97.7	95.7	98.8	99.2	99.8	95.7	35-24	
36+	1,897	56.0	93.3	96.9	97.9	97.9	98.6	98.9	95.5	93.1	98.4	98.9	99.3	93.9	+36	
Mother's education															تعليم الأم	
None	420	70.7	77.9	94.1	99.6	84.3	89.8	92.4	72.9	80.5	85.6	90.3	92.8	96.2	لا شيء	
Elementary	990	71.3	80.1	96.1	99.0	81.5	88.1	92.6	65.5	74.0	81.7	89.7	95.1	94.3	ابتدائي	
Preparatory	1,769	75.3	82.3	96.2	98.8	85.7	90.7	95.0	68.8	75.0	86.3	91.2	95.3	94.3	إعدادي	
Secondary and Above	1,651	72.5	78.8	95.1	99.1	83.8	88.9	94.1	63.3	73.1	83.1	89.4	95.2	92.3	ثانوي فأعلى	
Total	4,835	72.9	79.7	95.7	99.0	83.4	89.0	93.9	66.4	73.4	83.7	89.8	95.0	93.8	المجموع	

جدول 93: نسبة الأطفال دون الخامسة في الضفة الغربية الذين تم الإطلاع على بطاقتهم وتلقوا مطاعيم محددة حسب نوع المطعم وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 93: Percentage of Children Under Five Years of Age in the West Bank Whose Immunization Card Was Seen and Who Received Specific Immunization, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأطفال دون الخامسة Number of Children Under Five	نسبة الذين تم الإطلاع على بطاقتهم Percent With a Card Seen	الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة												الخصائص الخلفية BCG
			Children Received Specific Immunization												
			التهاب الكبد الفيروسي "ب" HB			الثلاثي DPT			النكاف، الحصبة والحصبة الألمانية MMR	الحصبة Measles	الشلل Polio				
			3	2	1	3	2	1			3	2	1		
Sex															الجنس
Males	1,454	78.2	82.9	95.9	98.8	84.1	84.1	94.0	66.4	73.1	83.7	89.4	94.5	90.6	ذكور
Females	1,417	75.1	82.8	95.9	98.4	83.7	83.7	93.2	67.6	72.5	83.9	89.6	94.6	90.4	إناث
Age of Child (Months)															عمر الطفل (بالأشهر)
Less than 6	338	93.1	10.0	83.6	99.4	8.4	33.4	65.8	-	-	7.4	33.5	66.9	81.0	أقل من 6
6-11	299	95.6	90.8	99.2	100.0	88.3	98.3	97.9	-	38.5	86.6	99.6	100.0	92.9	11-6
12-23	540	89.5	97.5	99.1	99.3	96.6	96.8	96.6	80.0	92.8	98.4	99.3	99.3	91.9	23-12
24-35	528	73.1	95.5	98.6	99.1	99.1	99.1	100.0	96.9	93.2	98.6	98.9	99.7	93.2	35-24
36+	1,157	63.2	94.7	96.9	97.0	98.4	98.7	98.9	94.6	90.7	98.6	99.0	99.4	91.5	+36
Mother's education															تعليم الأم
None	243	74.7	77.2	94.9	99.3	80.9	87.5	90.5	67.6	74.5	80.9	87.5	91.2	94.1	لا شيء
Elementary	604	74.5	80.9	96.2	98.7	80.0	86.8	92.2	65.5	72.4	80.5	88.4	94.4	91.7	ابتدائي
Preparatory	1,096	79.9	86.0	96.3	98.4	86.6	90.6	94.8	70.3	74.4	87.0	90.9	95.2	91.5	إعدادي
Secondary and Above	926	75.4	81.0	95.4	98.7	83.6	88.1	93.6	64.3	70.9	82.3	88.3	94.5	87.5	ثانوي فأعلى
Total	2,871	76.9	82.8	95.9	98.6	83.9	88.8	93.6	67.0	72.8	83.8	89.5	94.6	90.4	المجموع

جدول 94: نسبة الأطفال دون الخامسة في قطاع غزة الذين تم الإطلاع على بطاقة مطاعيم محددة حسب نوع المطاعوم وبعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 94: Percentage of Children Under Five Years of Age in Gaza Strip Whose Immunization Card Was Seen and Who Received Specific Immunization, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأطفال دون الخامسة Number of Children Under Five	نسبة الذين تم الإطلاع على بطاقة مطاعيم محددة Percent With a Card Seen	الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة												الخصائص الخلفية		
			Children Received Specific Immunization														
			التهاب الكبد الفيروسي "ب" HB			الثلاثي DPT			النكاف، الحصبة والحسبة الألمانية MMR	الحصبة Measles	الشلل Polio			السل BCG			
			3	2	1	3	2	1			3	2	1				
Sex																الجنس	
Males	1,005	69.1	77.4	95.8	99.9	87.0	91.2	95.5	66.8	78.8	87.0	92.2	95.8	99.6		ذكر	
Females	959	65.8	74.8	94.6	99.2	81.0	89.6	93.9	63.0	74.7	82.2	90.2	95.5	99.0		إناث	
Age of Child (Months)																عمر الطفل (بالأشهر)	
Less than 6	221	94.1	11.5	82.7	99.0	15.4	44.9	71.6	-	-	16.3	48.6	75.0	98.6		أقل من 6	
6-11	226	88.4	77.7	96.6	98.9	92.6	97.1	97.7	-	49.1	91.4	98.9	100	98.9		11-6	
12-23	377	83.2	91.2	98.7	99.7	99.3	100	99.7	80.8	98.7	99.7	100	100	99.7		23-12	
24-35	396	69.3	90.6	98.0	100	98.4	99.6	100	98.8	99.2	99.2	99.6	100	99.2		35-24	
36+	740	44.6	90.2	96.8	100	96.8	98.4	98.7	97.5	98.4	98.1	98.7	99.1	99.4		+36	
Mother's education																تعليم الأم	
None	177	65.8	78.8	93.0	100	89.0	93.0	95.0	80.0	88.9	92.0	93.9	94.9	99.0		لا شيء	
Elementary	386	66.6	78.8	96.1	99.6	83.9	90.6	93.7	65.5	76.8	84.3	92.1	96.5	99.2		ابتدائي	
Preparatory	673	67.8	75.6	95.8	99.6	83.9	91.0	95.4	65.7	76.2	85.0	91.6	95.6	99.8		إعدادي	
Secondary and Above	725	68.8	75.5	94.7	99.6	84.1	89.8	94.7	62.1	76.1	84.1	90.4	95.4	99.0		ثانوي فأعلى	
Total	1,964	67.7	76.4	95.2	99.6	84.4	90.6	94.8	65.4	77.2	85.1	91.6	95.8	99.3	المجموع		

جدول 95: نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً وتلقوا مطاعيم محددة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 95: Percentage of Children Aged 12-23 Months Who Received Specific Immunization, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأطفال 12-23 شهراً Number of Children Age 12-23 Months	نسبة الذين لديهم بطاقات صحية Percentage with Health Card	جميع المطاعيم * All Vaccines*	الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة Children Who Received Specific Immunization									الخصائص الخلفية Background Characteristics		
				الحصبة Measles	Polio			الشلل DPT			الثلاثي trivalent				
					3	2	1	3	2	1					
Region														المنطقة	
Palestinian Territory	917	86.2	92.3	95.2	99.5	99.5	99.5	97.8	97.8	97.8	95.2			الأراضي الفلسطينية	
West Bank	540	88.5	88.5	93.1	99.4	99.4	99.4	96.9	96.9	96.9	92.2			الضفة الغربية	
Gaza Strip	377	83.0	98.1	98.4	99.7	99.7	99.7	99.4	99.4	99.4	99.7			قطاع غزة	
Type of Locality														نوع التجمع	
Urban	513	85.9	90.0	93.2	99.3	99.3	99.3	98.2	98.2	98.2	91.8			حضر	
Rural	252	89.2	96.4	97.8	100.0	100.0	100.0	98.2	98.2	98.2	100.0			ريف	
Camps	152	82.8	93.3	97.6	99.2	99.2	99.2	96.8	96.8	96.8	98.4			مخيمات	
Sex														الجنس	
Males	483	86.5	92.6	95.4	99.8	99.8	99.8	98.1	98.1	98.1	95.7			ذكور	
Females	434	86.1	92.2	95.1	99.2	99.2	99.2	97.8	97.8	97.8	94.6			إناث	
Mother's Education														تعليم الأم	
None	81	89.7	93.4	100.0	100.0	100.0	100.0	98.4	98.4	98.4	93.4			لا شيء	
Elementary	171	87.1	91.9	94.6	100.0	100.0	100.0	96.6	96.6	96.6	96.6			ابتدائي	
Primary	359	87.7	93.3	95.2	99.4	99.4	99.4	98.1	98.1	98.1	95.5			إعدادي	
Secondary and Above	304	83.4	90.9	94.4	99.2	99.2	99.2	98.8	98.8	98.8	93.7			ثانوي فأعلى	

* All Vaccines: Children who have received the three dosages of polio and DPT, and received the dosages of Measles and BCG.

* جميع المطاعيم: الأطفال الذين اكملوا ثلاثة جرع من مطعوم الثلاثي و مطعوم الشلل و جرعة مطعوم الحصبة و جرعة مطعوم السل.

جدول 96: نسبة الأطفال الذين أعمارهم 18-23 شهراً وتلقوا مطاعيم محددة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 96: Percentage of Children Aged 18-23 Months Who Received Specific Immunization, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأطفال 23-18 شهر Number of Children Aged 18-23 Months	نسبة الذين تلقوا جميع المطاعيم Percentage received all Vaccines	الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة Children Who Received Specific Immunization									الخصائص الخلفية	
			الحصبة Measles	Polio			الشلل DPT	الثلاثي 3 2 1			السل BCG		
				3	2	1		3	2	1			
Region													
Palestinian Territory	491	93.3	96.4	96.4	99.5	99.5	98.3	98.3	98.3	94.5	الأراضي الفلسطينية	المنطقة	
West Bank	308	90.1	94.9	94.9	99.6	99.6	97.8	97.8	97.8	91.6	الضفة الغربية		
Gaza Strip	183	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	100.0	قطاع غزة		
Type of Locality													
Urban	268	90.5	94.0	99.6	99.6	99.6	99.1	99.1	99.1	90.9	حضر		
Rural	138	98.3	100.0	100.0	100.0	100.0	98.3	98.3	98.3	100.0	ريف		
Camps	85	94.2	98.6	98.6	98.6	98.6	97.1	97.1	97.1	97.1	مخيمات		
Sex													
Males	251	93.5	96.3	99.5	99.5	99.5	98.1	98.1	98.1	94.4	ذكور		
Females	240	93.2	97.1	99.5	99.5	99.5	98.5	98.5	98.5	94.7	إناث		
Mother's Education													
None	46	90.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	90.9	لا شيء		
Elementary	88	90.5	94.6	100.0	100.0	100.0	95.9	95.9	95.9	94.6	ابتدائي		
Preparatory	186	95.1	96.9	99.4	99.4	99.4	98.2	98.2	98.2	95.7	إعدادي		
Secondary and Above	171	93.1	96.5	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	93.1	ثانوي فأعلى		

جدول 97: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين تلقوا مطاعيم محددة (جرعة واحدة على الأقل) حسب نوع المطاعوم وبعض الخصائص الخلفية، 2004

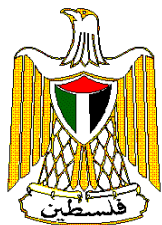
Table 97: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Received Specific Immunization (At least one dose), by Type and Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأطفال دون الخامسة Number of Children Under Five	نوع المطاعوم				الخصائص الخلفية
		التهاب الكبد (A) Hepatitis A	جري الماء Chicken Box	التهاب السحايا Meningitis	الأإنفلونزا Influenza	
Sex						الجنس
Males	2,459	10.2	9.6	14.5	9.2	ذكور
Females	2,376	10.6	10.4	14.6	8.5	إناث
Mother's Education						تعليم الأم
None	420	6.1	8.3	10.9	7.8	لائق
Elementary	990	9.7	9.3	12.6	6.9	ابتدائي
Preparatory	1,769	9.6	9.2	14.4	8.9	إعدادي
Secondary and Above	1,651	12.9	11.8	17.1	10.6	ثانوي فأعلى
Total	4,835	10.4	10.0	14.6	8.9	المجموع

جدول 98: نسبة الأطفال دون سن الخامسة والذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من سوء التغذية حسب بعض الخصائص الخلفية، 2004

Table 98: Percentage of Children Under Five Years of Age Who are Severely or Moderately Undernourished, by Selected Background Characteristics, 2004

Background Characteristics	عدد الأطفال دون الخامسة Number of Children Under Five	الوزن مقابل الطول Weight for Height		الطول مقابل العمر Height for Age		الوزن مقابل العمر Weight for Age		الخصائص الخلفية
		أقل من ثلاثة انحرافات معيارية Less than -3SD	أقل من ثلاثة انحرافات معيارية Below - 2SD	أقل من ثلاثة انحرافات معيارية Less than -3SD	أقل من ثلاثة انحرافات معيارية Below - 2SD	أقل من ثلاثة انحرافات معيارية Less than -3SD	أقل من ثلاثة انحرافات معيارية Below - 2SD	
المنطقة								
Palestinian Territory	4,835	0.7	2.8	2.9	9.9	0.7	4.9	الأراضي الفلسطينية
West Bank	2,871	0.8	3.4	2.9	8.8	0.7	4.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	1,964	0.7	1.8	2.9	11.4	0.7	4.9	قطاع غزة
نوع التجمع								
Urban	2,668	0.8	2.7	3.1	10.7	0.7	4.9	حضر
Rural	1,364	0.7	2.8	2.3	8.4	0.2	4.2	ريف
Camps	803	0.7	3.0	3.2	9.9	1.2	6.0	مخيمات
الجنس								
Males	2,459	0.7	3.0	2.9	9.3	0.8	4.7	ذكور
Females	2,376	0.7	2.6	2.9	10.5	0.5	5.1	إناث
عمر الطفل (بالأشهر)								
Less than 6	559	1.5	5.3	1.3	5.3	0.6	3.2	أقل من 6
6-11	525	2.0	6.0	2.2	5.7	1.2	7.9	11-6
12-23	917	0.4	3.2	3.9	15.6	0.5	5.4	23-12
24-35	924	0.8	1.4	2.7	9.1	1.2	4.6	35-24
36-47	1,001	0.5	1.7	3.4	11.1	0.6	4.9	47-36
48-59	896	0.1	1.9	1.9	7.6	0.0	3.7	59-48
تعليم الأم								
None	420	0.7	4.0	2.6	12.5	1.0	7.3	لا شيء
Elementary	990	0.6	2.4	2.9	12.2	0.6	4.9	ابتدائي
Preparatory	1,769	0.8	2.5	3.2	9.3	0.8	4.9	إعدادي
Secondary and Above	1,651	0.8	3.1	2.6	8.6	0.5	4.2	ثانوي فأعلى



**Palestinian National Authority
Palestinian Central Bureau of Statistics**

**Demographic and Health Survey, 2004
Main Findings**

June, 2005

Cover Price (..) US\$

**PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS.
TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT).**

© June, 2005

All Rights Reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2004. *Demographic and Health Survey, 2004: Main Findings.* Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:

Dissemination and Documentation Department/Division of User Services

Palestinian Central Bureau of Statistics

P.O. Box 1647 Ramallah, Palestine.

Tel: (972/970) 2 240 6340

E-mail: diwan@pcbs.gov.ps

Fax: (972/970) 2 240 6343

web-site: <http://www.pcbs.gov.ps>

Acknowledgement

The Palestinian Central Bureau of Statistics would like to thank the households who participated in this sample survey. Their cooperation and understanding during the field work were truly remarkable.

Financial support for the Demographic and Health Survey by PCBS is being provided by the Palestinian National Authority (PNA) and the Core Funding Group (CFG) represented by the Representative Office of Norway to the PNA; the Representative Office of Netherlands to the PNA; Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC); UK Department for International Development (DFID); the European Commission (EC); and the World Bank (WB). The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) expresses its special thanks for the Core Funding Group (CFG) for their financial support.

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) expresses its gratitude to UNICEF for providing anthropometric tools and iodine testing kits, and financing the printing of this report.

Notes for User

(0.0): Means that the percentage is equal or close to zero (less than 0.05%).

(-): Means there were no observations.

- There are certain missing cases for certain variables such as education and age. Missing cases also explain the slight differences in totals observed when comparing tables.

* The percentages in the tables are weighted where the observations are un-weighted.

Team Work

- Steering Committee**

Mahmoud Jaradat	Palestinian Central Bureau of Statistics
Dr. Ghaleb Abu Baker	Ministry of Health
Dr. Abdul-Rahim Abu Saleh	Palestinian Red Cross Society
Dr. Denisa Ionete	United Nations Children's Fund
Ms. Bana Kaloti	United Nations Children's Fund
Ms. Layla Baker	United Nations Population Fund
Dr. Sana' Shaded	United Nations Population Fund
Dr. Salwa Al-Najjab	Juzoor for Social and Health Development
Ms. Amina Strefeds	Palestinian Family Planning and Protection Society
Dr. Rita Giacaman	
Dr. Varassen Shaheen	
Dr. Fathi Abu-Moghli	

- Technical Committee**

Mohammed Duraidi	Head of the Committee
Abdullah Najjar	
Khaled Abu Khaled	
Mohammad Serafi	
Inaya Zeidan	
Samar Khaled	

- Technical Consultation**

Dr. Rita Giacaman
Dr. Samia Halileh

- Report Preparation**

Mohammed Duraidi
Hana Bukhari
Khaled Qalalweh
Khaled Abu Khaled

- Preliminary Review**

Mohammad Omari
Inaya Zeidan

- Final Review**

Mahmoud Jaradat
Luay Shabaneh

Preface

The Demographic and Health Survey 2004 is the third in a series of surveys completed by the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) over a period of eight years. Beginning with the first survey in 1996, the second survey was completed in 2000, and the third in 2004. With the availability of the 2004 survey data, it becomes possible to examine time trends related to demography, fertility and maternal and child health in the context of changing population circumstances, and utilize such information in future policy making and planning endeavors.

The surveys are designed to collect, analyze and disseminate demographic and health data pertaining to the Palestinian population living in the Palestinian Territory, with a focus on demography, fertility, family planning and maternal and child health. The 2004 survey also includes new sections and elements, such as basic health information on different groups within the population, and others besides married women of childbearing age and children less than five years old. It is hoped that by gradually introducing new sections into the Palestinian Demographic and Health Survey, it can be transformed into a survey of all of the population.

This report presents the main findings of the survey. A comprehensive protocol for disseminating detailed results and analytical reports has been drafted. The Micro data based on the survey will also be released soon after releasing the basic report.

The Palestinian Central Bureau of Statistics hopes that this report will enable planners and decision makers to carry out their duties of caring for and promoting health in the Palestinian Territory and inform decision and policy makers engaged in the comprehensive national development process in the country.

June, 2005

**Luay Shabaneh,
President**

Table of Contents

Subject		Page
	List of Tables	
	Executive Summary	
Chapter One:	Introduction	[23]
	1.1: Objectives of the Survey	[23]
	1.2: Report Structure	[23]
Chapter Two:	Definitions and Explanations	[25]
Chapter Three:	Main Findings	[33]
	3.1: Population and Family	[33]
	3.2: Public Health	[33]
	3.3: Child Nutrition	[34]
	3.4: Maternal Care	[34]
	3.5: Child Care	[34]
Chapter Four:	Methodology	[37]
	4.1: The Survey Questionnaire	[37]
	4.2: Sampling	[37]
	4.2.1: Target Population	[37]
	4.2.2: Sample Frame	[38]
	4.2.3: Sample Size	[38]
	4.2.4: Sample Design	[38]
	4.2.5: Response Rates	[38]
	4.2.6: Weighing	[38]
	4.2.7: Variance	[38]
	4.3: Reference Date	[38]
	4.4: Pilot Study	[39]
	4.5: Fieldwork Operations	[39]
	4.5.1: Recruitment	[39]
	4.5.2: Training	[39]
	4.5.3: Fieldwork Organization	[39]
	4.5.4: Editing in the Field	[40]
	4.6: Data Processing	[40]

Subject		Page
Chapter Five:	Data Quality	[41]
	5.1: Introduction	[41]
	5.2 : Evaluation of Demographic and Health Data	[41]
	5.2.1: Antenatal Care	[41]
	5.2.2: Child Immunization	[42]
	5.2.3: Breastfeeding	[42]
	5.2.4: Child Nutrition	[42]
	5.2.5: Illness	[42]
	References	[43]
	Tables	53

List of Tables

Table		
		Page
Table 1: Number of Households, Eligible Women, Children and Response Rates, by Region, 2004		55
Table 2: Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years, by Selected Background Characteristics, 2004		56
Table 3: Percentage Distribution of Children Under Five Years of Age, by Selected Background Characteristics, 2004		57
Table 4: Percentage Distribution of Households, by Type of Floor Material, Region and Type of Locality, 2004		58
Table 5: Percentage Distribution of Households, by Number of Rooms in Housing Unit, Region and Type of Locality, 2004		58
Table 6: Percentage Distribution of Households, by Average Household Density, Region and Type of Locality, 2004		58
Table 7: Percentage Distribution of Households, by Type of Housing Unit, Region and Type of Locality, 2004		59
Table 8: Percentage Distribution of Households, by Main Source of Drinking Water, Region and Type of Locality, 2004		59
Table 9: Percentage Distribution of Households, by Type of Sewage Disposal System, Region and Type of Locality, 2004		59
Table 10: Percentage Distribution of Households, by Type of Toilet Facilities, Region and Type of Locality, 2004		60
Table 11: Percentage of Households Consuming Adequately Iodized Salt by Region and Type of Locality, 2004		60
Table 12: Percentage of Households, by Availability of Durable Goods, Region and Type of Locality, 2004		61
Table 13: Percentage Distribution of Households, by Household Size, Sex of Head of Household and Region, 2004		62
Table 14: Percentage Distribution of Households, by Household Size, Sex of Head of Household and Type of Locality, 2004		62
Table 15: Percentage Distribution of Households, by Type of Household, Region and Type of Locality, 2004		63
Table 16: Percentage Distribution of Persons, by Age, Sex and Region, 2004		64
Table 17-A: Percentage Distribution of Persons Aged 15 Years and Over in Palestinian Territory, by Age, Sex and Marital Status, 2004		65
Table 17-B: Percentage Distribution of Persons Aged 15 Years and Over in West Bank by Age, Sex and Marital Status, 2004		66
Table 17-C: Percentage Distribution of Persons Aged 15 Years and Over in Gaza Strip, by Age, Sex and Marital Status, 2004		67

Table		Page
Table 18:	Percentage Distribution of Persons Who Reported Having Changed Their Place of Residence, by Previous and Current Place of Residence, 2004	68
Table 19:	Percentage Distribution of Persons Who Reported Having Changed Their Place of Residence Since September 2000 and Selected Background Characteristics, 2004	70
Table 20:	Median Age at First Marriage for Ever-Married Women Aged 20-54 Years, by Current Age, Region and Type of Locality, 2004	71
Table 21:	Median Age at First Marriage for Currently Married Women Aged 20-54 Years, by Current Age and Years of Schooling, 2004	71
Table 22:	Percentage Distribution of Ever-Married Women and Currently Married Women Aged 15-54 Years, by Age at First Marriage and Current Age, 2004	72
Table 23:	Percentage Distribution of Ever-Married Women Aged 15-54 Years, by Degree of Consanguinity, Age and Region, 2004	73
Table 24:	Age-Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates During Year Preceding Survey, by Region, (Indirect method), 2004	74
Table 25:	Age-Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates During Year Preceding Survey, by Region, (Direct method), 2004	74
Table 26:	Percentage Distribution of Ever-Married and Currently Married Women, by Age, Number of Children Ever Born (CEB), Mean Number of Children Ever Born to Women, and Mean Number of Live Children, 2004	75
Table 27:	Mean Number of Children Ever Born to Women (Who Had at Least One Child), by Current Age, Region and Age at First Marriage, 2004	76
Table 28:	Mean Birth Intervals (Months) During Five Years Preceding Survey, by Selected Background Characteristics, 2004	77
Table 29:	Percentage Distribution of Women with Short Birth Intervals (Less than 18 Months), by Women's Current Age and Region, 2004	78
Table 30:	Percentage Distribution of Women, by Age at First Birth, Current Age and Region, 2004	79
Table 31:	Median Age at First Birth for Women Aged 25-49 Years, by Current Age and Selected Background Characteristics, 2004	80
Table 32:	Percentage of Currently Married and Pregnant Women, by Current Age and Region, 2004	81
Table 33:	Percentage Distribution of Currently Married Women, by Number of Children Ever Born, Pregnancy Status and Region, 2004	82
Table 34:	Percentage of Women Who are Mothers or Pregnant for the First Time Aged 15-19 Years, by Age and Region, 2004	83
Table 35:	Percentage of Women Who are Mothers or Pregnant for First Time Aged 15-19 Years, by Age and Type of Locality, 2004	83

Table		Page
Table 36:	Percentage Distribution of Currently Married Women Who Desire More Children, by Number of Sons Ever Born, Region and Preferred Number of Additional Sons, 2004	84
Table 37:	Percentage Distribution of Currently Married Women Who Desire More Children, by Number of Sons Ever Born, Type of Locality and Preferred Number of Additional Sons, 2004	85
Table 38:	Percentage Distribution of Currently Married Women Who Desire More Children, by Number of Daughters Ever Born, Region and Preferred Number of Additional Daughters, 2004	86
Table 39:	Percentage Distribution of Currently Married Women Who Desire More Children, by Number of Daughters Ever Born, Type of Locality and Preferred Number of Additional Daughters, 2004	87
Table 40:	Percentage Distribution of Currently Married Women Aged 15-49 Years Who Desire to Stop Having Children, by Current Age, Region and Type of Locality, 2004	88
Table 41:	Percentage Distribution of Ever-Married Women, by Number of Children Ever Born, Region and Ideal Number of Children, 2004	89
Table 42:	Percentage Distribution of Women, by Age, Region and Ideal Number of Children, 2004	90
Table 43:	Mean Number of Children Ever Born (CEB) and Proportion of Dead Children for Ever-Married Women, by Mother's Age and Region, 2004	91
Table 44:	Percentage Distribution of Ever-Married Women, by Number of Children Ever Born and Number of Dead Children, 2004	92
Table 45:	Percentage of Ever-Married Women Who Have Knowledge of Any Contraceptive Method and Any Modern Method, by Selected Background Characteristics, 2004	93
Table 46:	Percentage of Currently Married Women Aged 15-49 Years Who are Using (or Whose Partner is Using) a Contraceptive Method, by Selected Background Characteristics, 2004	94
Table 47:	Percentage Distribution of Non-Pregnant Married Women Who are Not Currently Using Any Contraceptive Method, by Main Reason and Current Age, 2004	96
Table 48:	Direct Estimates of Infant and Child Mortality Rates Per 1000 Live Births Over Five Year Periods Preceding Survey, by Region, 2004	97
Table 49:	Direct Estimates of Infant and Child Mortality Rates Per 1000 Live Births for Five Years Preceding Survey, by Selected Background Characteristics, 1999-2003	98
Table 50:	Indirect Estimates of Infant and Child Mortality Rates, by Region (Age Model)	99

Table		Page
Table 51:	Percentage Distribution of Children Aged 0-17 years in Households not Living with Biological Parents by Selected Background Characteristics, 2004	100
Table 52:	Percentage of Insured Persons, by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics, 2004	101
Table 53:	Percentage of Persons Who Indicated Having Certain Diseases and Receiving Treatment, by Disease and Selected Background Characteristics, 2004	102
Table 54:	Percentage Distribution of Persons With Disability, by Type of Disability and Selected Background Characteristics, 2004	103
Table 55:	Percentage Distribution of Persons With Disability, by Cause of Disability and Selected Background Characteristics, 2004	104
Table 56-a:	Percentage Distribution of Persons With Disability, by Type Cause of Disability, in the Palestinian Territory, 2004	105
Table 56-b:	Percentage Distribution of Persons With Disability, by Type Cause of Disability, in the West Bank, 2004	106
Table 56-c:	Percentage Distribution of Persons With Disability, by Type Cause of Disability, in Gaza Strip, 2004	107
Table 57:	Percentage Distribution of Persons With Disability, by Age at Which Disability Appeared and Selected Background Characteristics, 2004	108
Table 58:	Percentage Distribution of Persons Aged Aged 10 Years and Over, by Practice, Smoking Habit and Selected Background Characteristics, 2004	109
Table 59:	Percentage Distribution of Persons Aged Aged 10 Years and Over Who Smoke, Cigarettes by Daily Average Number of Cigarettes Daily and Selected Background Characteristics, 2004	110
Table 60:	Percentage Distribution of Persons Aged 10 Years and Over Who Smoke, by Years of Smoking and Selected Background Characteristics, 2004	111
Table 61:	Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years, by Their Perception of Their Weight and Selected Background Characteristics, 2004	112
Table 62:	Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years, by Practice of Physical Exercise and Selected Background Characteristics, 2004	113
Table 63:	Percentage of Women Aged 15-54 Years Who Suffered From Health Problems in Two Weeks Preceding Survey, by Type of Health Problem and Selected Background Characteristics, 2004	114
Table 64:	Percentage of Women Aged 15-54 Years Who Suffered From Health Problems in Two Weeks Preceding Survey, by Place of Checkup and Selected Background Characteristics, 2004	115

Table		Page
Table 65:	Percentage of Women Aged 15-54 Years Who Suffered From Health Problems and Did Not Seek healthcare in Two Weeks Preceding Survey, by Reason and Selected Background Characteristics, 2004	116
Table 66:	Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years Who Think They are Anemic and Selected Background Characteristics, 2004	117
Table 67:	Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years Who Think They are Anemic, by Reaction to Treatment of Anemia and Selected Background Characteristics, 2004	118
Table 68:	Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years Who Think They are Anemic, by Source of Diagnosis and Selected Background Characteristics, 2004	119
Table 69:	Percentage Distribution of Women Aged 20-54 Years Who Indicated Having Had Pap Smear Test at Least Once Every Three Years and Selected Background Characteristics, 2004	120
Table 70:	Percentage Distribution of Women Aged 20-54 Years Who Indicated Self/Manual Breast Exam and Selected Background Characteristics, 2004	121
Table 71:	Percentage Distribution of Women Aged 15-54 Years Who Know Means of Prevention of HIV Transmission, by Means of Prevention, 2004	122
Table 72:	Percentage of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Received Antenatal Care, by Routine Examinations and Selected Background Characteristics, 2004	123
Table 73:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Received Antenatal Care, by Place of Checkup and Selected Background Characteristics, 2004	124
Table 74:	Percentage of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Received Antenatal Care, by Personnel Providing Antenatal Care and Selected Background Characteristics, 2004	125
Table 75:	Percentage of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Had Certain Health Problems, by Health Problem and Selected Background Characteristics, 2004	126
Table 76:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Did Not Receive Antenatal Care, by Reason and Selected Background Characteristics, 2004	128
Table 77:	Percentage of Mothers Who Delivered in Year Preceding Survey and Received Tetanus Toxoid, by Number of Doses and Selected Background Characteristics, 2004	129
Table 78:	Percentage of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Took Needed Medications During Pregnancy, by Type of Medication and Selected Background Characteristics, 2004	130

Table		Page
Table 79:	Percentage Distribution of Births (Last Two) Born in Three Years Preceding Survey, by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics, 2004	131
Table 80:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey, by Personnel Assisting Delivery and Selected Background Characteristics, 2004	132
Table 81:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey, by Place of Delivery and Selected Background Characteristics, 2004	133
Table 82:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Occurring at Health Facility, by Place of Delivery and Main Reason For Choosing Place of Delivery , 2004	134
Table 83:	Percentage of Births (Last Two) Occurring at Hospitals in Three Years Preceding Survey Whose Mothers Received Health Education, by Subject and Selected Background Characteristics, 2004	135
Table 84:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey Occurring at Health Facilities, by Place of Delivery and Main Reason for Leaving Place of Delivery Before 24 Hours, 2004	136
Table 85:	Percentage Distribution of Births (Last Two) Born in Three Years Preceding Survey, by Personnel Receipt of any Health Care (Six Weeks After Delivery) and Selected Background Characteristics, 2004	137
Table 86:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in Three Years Preceding Survey, by Weight at Birth and Selected Background Characteristics, 2004	138
Table 87:	Differentials in Prevalence and Duration of Breastfeeding Among Children Born in Three Years Preceding Survey, by Type of Breastfeeding and Selected Background Characteristics, 2004	139
Table 88:	Percentage Distribution of Children (Last Two) Born in Three Years Preceding Survey Who Were Breastfed, by Interval, Number of Hours Between Birth and Timing of First Breastfeeding and Selected Background Characteristics, 2004	140
Table 89:	Percentage Distribution of Children Born in Three Years Preceding Survey Who Have Been Weaned, by Reason of Weaning and Age at Weaning (Months), 2004	141
Table 90:	Percentage of Children Under Five Years of Age with Diarrhea in Two Weeks Preceding Survey Who Were Treated, by Type of Treatment and Selected Background Characteristics, 2004	142
Table 91:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Cough in Two Weeks Preceding Survey, by Symptoms and Selected Background Characteristics, 2004	143

Table		Page
Table 92:	Percentage of Children Under Five Years of Age in the Palestinian Territory Whose Immunization Card Was Seen and Who Received Specific Immunization, by Selected Background Characteristics, 2004	144
Table 93:	Percentage of Children Under Five Years of Age in the West Bank Whose Immunization Card Was Seen and Who Received Specific Immunization, by Selected Background Characteristics, 2004	145
Table 94:	Percentage of Children Under Five Years of Age in Gaza Strip Whose Immunization Card Was Seen and Who Received Specific Immunization, by Selected Background Characteristics, 2004	146
Table 95:	Percentage of Children Aged 12-23 Months Who Received Specific Immunization, by Selected Background Characteristics, 2004	147
Table 96:	Percentage of Children Aged 18-23 Months Who Received Specific Immunization, by Selected Background Characteristics, 2004	148
Table 97:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who Received Specific Immunization (At Least One Dose), by Type and Selected Background Characteristics, 2004	149
Table 98:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who are Severely or Moderately Undernourished, by Selected Background Characteristics, 2004	150

Executive Summary

- The average number of household members was 5.7 in the Palestinian Territory, with 5.5 members in the West Bank and 6.2 members in the Gaza Strip.
- The median age at first marriage for women was 18 years.
- 27.5% of ever-married women were married to first-degree relatives.
- The total fertility rates reaches 4.6 in the Palestinian Territory using the direct method, 4.1 in the West Bank and 5.8 in Gaza Strip.
- High infant and child mortality rates were found. The infant mortality rate during the five years preceding the survey was 24.2 per 1000 live births and the under-five mortality rate for the same period was 28.3 per 1000 live births in the Palestinian Territory.
- 80.6% of the population in the Palestinian Territory has access to a safe source of drinking water, and 99.2% live in dwellings connected to sewage systems.
- 65.3% of the households in the Palestinian Territory consume iodized salt, or 56.5% in the West Bank and 82.7% in Gaza Strip.
- 76.1% of persons in the Palestinian Territory are covered by health insurance of some type.
- 33.7% of males aged 10 years old and over in the Palestinian Territory are smokers, compared with 2.0% of females.
- 2.2% of persons in the Palestinian Territory indicated being diagnosed with and treated for diabetes, 3.0% for blood pressure, 1.2% for cardiovascular diseases and 0.1% for cancer.
- 50.6% of currently married women in the Palestinian Territory are using a family-planning method. IUD is the most used method (23.7%), followed by birth-control pills (6.2%).
- 37.4% of women who delivered during the year preceding the survey received a tetanus vaccine.
- 96.5% of mothers giving birth during the last three years preceding the survey received antenatal care, and 33.3% received postnatal care.
- 96.4% of the total births that occurred during the three years preceding the survey took place at health institutions, while 3.0% occurred at home.
- 8.2% of newborns weighed less than 2.5 kg at birth.
- 95.6% of newborns in the Palestinian Territory were breastfed, or 95.5% in the West Bank and 95.7% in the Gaza Strip.
- 15.3% of children under five had diarrhea during the past two weeks preceding the survey. 31.0% of them were treated with ORS.

- 95.2% of children aged 12-23 months old received a BCG vaccine, 97.8% received the 3rd dose of DPT and 99.5% received the 3rd dose of polio.
- 9.9% of children under five are stunted, 4.9% suffer from underweight and 2.8% suffer from wasting.

Chapter One

Introduction

1.1: Objectives of the Survey

The aim of this survey is to collect data on the health status of the Palestinian population in the Palestinian Territory in order to facilitate the monitoring of maternal and child health. The collected data are expected to serve as an asset for health planners, health providers, policy makers and researchers. The main objectives of the survey are:

1. To update the available database on the demographic and health status of the Palestinians population, particularly women and children.
2. To provide important data for use by researchers and for policy formulation and program development in the Palestinian Territory.
3. To provide a database on the different demographic, social and economic characteristics.
4. To assess health service provision in relation to maternal and child health.
5. To enable policy and decision makers to develop future plans and programs on the basis of findings of this survey.

1.2: Report Structure

This report consists of five chapters. The first chapter presents the survey objectives and the report structure. The second chapter presents the main definitions and explanations used in developing the questionnaire and other research tools. The third one briefly describes the main findings, and the fourth chapter presents the methodology used in the survey, consisting of questionnaire design, sampling design and response rate, in addition to the fieldwork operations and data processing. The last chapter covers data quality. The main tables are also provided.

Chapter Two

Definitions and Explanations

Acute Respiratory Infections (ARI):

Acute respiratory infections are the most common illness suffered by children, no matter where they live. ARI are caused by a wide variety of disease agents; these include forms of vaccine-preventable tangent diseases: diphtheria, pertussis and tuberculosis. ARI are traditionally divided into two main categories: those of the upper respiratory tract (the common cold) and those of the lower respiratory tract (primarily pneumonia). The principal transmission factors are high population density, crowded conditions and seasonal changes that favor the spread of disease.

Adequate Iodized Salt:

Food salt fortified with an adequate amount of iodine (15 ppm and above) to prevent iodine-deficiency disorder, including goiter, in adults and children and mental handicap in children.

Age:

The completed age in years of the enumerated person, which is the difference between the date of birth and the survey reference period. The exact age is the time elapsed between the day of birth and a given day, including parts of a year.

Age – Sex structure:

The composition of a population as determined by the number or proportion of males and females in each age category. The age structure of a population is the cumulative result of past trends in fertility, mortality and migration rates. Information on age-sex composition is an essential prerequisite for the description and analysis of demographic data.

Age at Marriage:

The age of the individual in years at the time a person is actually married.

Age Heaping:

A general tendency to misreport a preferred number as one's age or to round one's age to a number ending with the digits 0 or 5 or as a multiple of 6 or 12 months for children. This type of age misreporting results in a false concentration of persons at particular ages or in particular age groups.

AIDS:

Acquired Immunodeficiency Syndrome, a serious, often fatal disease of the immune system transmitted through blood products, especially by sexual contact or contaminated needles.

Anthropometry:

The technique that deals with the measurement of size, weights and proportions of the human body. The anthropometric measurements described here are standing height, recumbent length and weight, in relation to the age and sex of the child and in accordance with the guidelines developed by the CDC and recommended by the WHO.

Assistant Measurer:

An enumerator who assists the measurer by helping to hold the child in place during the measurement proceeding and records the measurements on a questionnaire. An untrained assistant such as the mother can be used to help hold the child. If so, then the measurer who measures the child also records the measurement.

BCG Vaccination:	Vaccination through injection given to infants in the first month of life to protect against tuberculosis, an infection caused by the bacterium <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , affecting primarily the respiratory system and spread by coughing and sneezing.
Birth Weight:	The first weight for the newborn obtained after birth.
Breastfeeding:	Refers to the method of feeding infants and children and is defined as feeding a child breast milk directly from the breast or expressed.
Composite Family:	Refers to families consisting of at least one nuclear family with other non-relatives.
Cell:	The smallest geographical unit in which fieldwork is carried out. Cell boundaries must be clear and easy to recognize in the field. Geographic markers such as road streets are usually used as a cell's boundaries.
Complementary Feeding:	The child has received both breast milk and solid or semi-solid food, i.e. juice, formula, etc.
Condom:	A sheet or covering made of thin latex rubber to fit over a man's erect penis or inserted into a woman's vagina.
Continued Breastfeeding Rate (CBFR):	The proportion of children aged 9-12 months who are still breastfeeding.
Contraceptive Injection:	A shot that is normally given every three or six months and is also known as Depo-Provera or Notriterat.
Contraceptive Pill:	One of the methods used by women for delaying or avoiding the coming pregnancy by taking a tablet every day.
De Jure Population:	The population enumerated as the basis of usual residence excluding temporary visitors and including residents temporarily absent. All persons who have been temporarily absent for up to one year are considered usual residents in this survey.
Dehydration:	Lack or shortage of body fluids. A child who has diarrhea soon loses a lot of fluids in her or his stools, thus becoming dehydrated.
Diaphragm, Foam, Jelly:	In this case we have grouped together a large number of female contraceptive methods that are used in the vagina, including diaphragm, sperm foam, jelly, foaming tablets, etc.
Diarrhea:	The passage of loose or liquid stools more frequently than is normal for the individual. Diarrhea may be defined as it is understood by respondents or mothers. The interviewers used the mother's definition in this survey.
Disease:	A disorder or impairment of the normal state of well-being.
Divorced:	An individual 12 years old and over who was married but his or her marriage was revoked by a legally registered divorce and he or she did not marry again.

DPT Vaccination:	Combination vaccination against diphtheria, pertussis (whooping cough) and tetanus, usually given in a series of injections starting at 2 months of age followed by 4 months, then 6 months with a booster at 12 months of age.
Dwelling Unit:	A room or number of rooms occupied or vacant and are used as a separate dwelling, providing that there is either: <ol style="list-style-type: none"> 1. Direct entrance from the outside or through a hall, or 2. Complete kitchen facilities available only to the unit's inhabitants regardless of whether they use them or not.
Exclusive breastfeeding:	Children aged 0-6 months who are being breastfed and have not received any other food or drink, except for vitamins and medications.
Extended Family:	Refers to families consisting of at least one nuclear families with other relatives.
Family Household:	Consists of household members who are related to each other by blood, marriage or adoption.
Family Planning Method	A method used for delaying or stopping pregnancy. Modern methods include pills, IUD, injection, vaginal methods, female jelly, female sterilization, male sterilization and condoms.
Fertility:	The actual reproductive performance of an individual, a couple, a group or a population.
Folic Acid tablets:	Medication containing folic acid in the form of a tablet to prevent or treat folic-acid deficiency, especially during pregnancy.
Female Sterilization:	Inability of women to conceive as a result of surgical operation. There are several types of sterilization operations women can have, for example, tubal ligation or removal of the uterus or ovaries.
Head of Household:	The person who usually lives with the household and is recognized as head of household by its other members. Often he or she is the main decision-maker or responsible for financial support and the welfare of the household at the time the survey is conducted.
Health Care Provider:	An individual whose responsibility involves one or more of the following: the provision, administration, teaching and development of health services, activities or supplies. The provider may have direct or indirect interest in health industry.
Health Insurance	Indemnity coverage against financial losses associated with occurrence or treatment of health problems.
Health Status:	The state of health (often in a broad sense) of a specified individual, group or population.
Health:	Many definitions exist. As defined by the World Health Organization: "A state of complete physical, mental and social well-being and not merely the absence of disease or infirmity".
Height:	Height of the child measured in centimeters as: <ol style="list-style-type: none"> 1. Recumbent Length: distance from the crown of the head to the sole while the child is measured lying supine (for children less than 2 years of age).

- Standing Height: distance from the crown of the head to the sole while the child is measured standing (children more than 2 years of age).

Height for Age:

This parameter reflects the achieved linear growth and its deficit indicates long-term cumulative inadequacies of health or nutrition. Two related terms are used when describing this parameter: length and stature. Length is the measurement while in a recumbent position and is used for children under 2 years of age, while stature refers to standing height. For simplification, the term height is used for both measurements in this report. Low height for age (below – 2SD of the NCHS/WHO reference) ranges from 5 to 65% among less developed countries. In low prevalence countries, it is most likely due to normal variation, i.e. shortness; in less developed countries it is likely to be due to a pathological process, resulting in stunting. A pathological process can be from the past or a continuous process.

High Birth Weight:

Weight of a newborn of more than 4 kgs.

Height Measuring Board:

A measuring board that can be used to measure either standing height or recumbent length, to the nearest 0.1 cm.

Hospital:

An institution whose primary function is to provide services (diagnostic and therapeutic) for a variety of medical conditions, both surgical and non-surgical. Most hospitals also provide some outpatient services, particularly emergency care.

Household Membership:

Persons staying in the dwelling unit at the time of an interview are considered members of the household if (1) the dwelling unit is their usual or only place of residence or (2) a place of residence is maintained for them here and elsewhere, but they spend most of their time in this residence.

Household:

One person or a group of persons with or without a family relationship who live in the same dwelling unit, share meals and make joint provisions for food and other essentials of living.

Illiterate:

A person who cannot read or write a short abstract about his or her life and understand it.

Immunization:

Immunization is one of the sharpest tools for cutting into the vicious infections cycle and reducing the severity and frequency of setbacks to the normal development of the child in his or her formative years.

Infant:

A live-born child from the moment of birth through the completion of the first year.

Infant Mortality Rate:

The number of infant deaths under one year of age in a given year per 1,000 live births during the year.

Iron Tablets:

Medication containing an iron supplement given in the form of a tablet or syrup to prevent or treat iron-deficiency anemia.

IUD:

A flexible, plastic intrauterine device. It often has copper wire or sleeves on it. It is inserted into the women's uterus through her vagina.

Live Birth:	A birth is considered live if the newborn has shouted, cried or shown any signs of life upon birth.
Low Birth Weight:	Weight of a newborn of less than 2.5 kg.
Male Sterilization:	This is a comparatively minor operation done on men for contraceptive purposes.
Malnutrition:	Malnutrition means “badly nourished” but it is more than a measure of what we eat or fail to eat. Clinically, malnutrition is characterized by an inadequate intake of protein, energy and micronutrients and by frequent infections or disease. Nutritional status is the result of the complex interaction between the food we eat, our overall state of health and the environment in which we live – in short, food, health and caring, the three “pillars of well-being”.
Marital Status:	The status of those 12 years old and over in terms of marriage traditions and laws in the country.
Married:	An individual 12 years old and over who is actually married according to the existing norms, regardless of whether he or she is living with a spouse at the time of the interview or not.
Marriage Duration:	The duration between the date of the actual marriage and the survey reference date, calculated in years.
Maternity Care/ Antenatal Care:	Giving birth requires the most sustained medical attention that should be provided through a comprehensive program of maternity care. Such a program should include examination, evaluation, observation, treatment and education of the pregnant woman and should be directed toward making pregnancy, labor and delivery as normal and safe as possible for mothers and their infants.
Measles Vaccination	Vaccination through injection given once at 9 months of age to protect against measles, which is an acute and highly contagious viral disease occurring primarily in children. A second dose follows at 15 months of age, combined with Rubella and Mumps vaccines and called MMR.
Measurer:	A trained enumerator who actually measures the height and weight of children.
Median Age:	The age that divides a population into two numerically equal groups, that is, half of the people are younger than this age and half are older.
MMR:	An injection given at 15 months of age in order to immunize the child against Measles, Mumps, and Rubella.
Modern Methods of Contraception:	These include male and female sterilization, pills, IUD, injection, male and female condoms, diaphragms and foam/jelly.
Mortality:	Deaths as a component of population change.
Neonatal Death Rate:	The number of infant (1 month of age) deaths per 1,000 live births in a given year.
Neonatal Period:	The first 28 days of life.

Neonatal Tetanus:	A disease that kills many babies. This disease can be easily prevented by a woman receiving immunization against tetanus while she is pregnant with the baby before birth. This immunization is usually given to pregnant women as an injection in the arm. However, more than one injection may be required in order to provide protection.
Normal Birth Weight:	Weight of the newborn between 2.5-4.0 kgs.
Nuclear Family:	Refers to families consisting of married couples without children, married couples with unmarried children, or single parents with unmarried children.
Nutritional Status:	A description of the current status of the child, both in terms of immediate acute factors such as inadequate current intake of food, childhood diseases and diarrhea leading to wasting, as well as the accumulated impact of chronic deprivation leading to stunting.
Occupation:	Refers to the kind of work done by employed persons, irrespective of their training or education. Thus, the occupation refers to the tasks carried out by a person. If the person has more than one occupation, the one in which he or she spent most of his or her time was accepted as his or her occupation.
Oral Rehydration Solution (ORS):	Solutions for the prevention of dehydration in infants and children. These are either commercially produced sachets or tablets or can be prepared at home with fluids that contain both salt and nutrients.
Oral Rehydration Therapy (ORT):	ORT is given to prevent and treat dehydration during episodes of diarrhea by giving a child fluids by mouth. ORT is a threefold strategy that combines administration of a simple solution of sugar and salt with continued feeding through a diarrhea episode and referral when appropriate.
Pilot Survey:	Duplication of the final proposed survey design on a small scale from beginning to end.
Place of Residence:	Place of residence is divided into urban, camps and rural. A population outside municipal boundaries and camps are considered a village population.
Polio Vaccination:	Vaccination by oral drops against an acute infection that can cause paralysis in children. It has the same schedule as DPT in children under 5 years of age with an addition of two injectable doses given at 1 and 2 months of age.
Post Neonatal Death Rate:	The number of infant (from 1-11 month of age) deaths per 1000 live births in a given year.
Post-Neonatal Period:	The time between the end of the first month of life and the first year.
Prevalence:	The number of cases of disease-infected persons with some other attribute present at a particular time and in relation to the size of the population from which it is drawn.

Primary Health Care:	First contact and continuing comprehensive health care, including basic or initial diagnosis and treatment, health, supervision, management of chronic conditions and preventive health services. The provision of primary care does not necessarily require highly sophisticated equipment or specialized resources.
Reference Date:	The date referred to is 17/05/2004, in which the calculation of vital rates and ages was done.
Reproductive Health:	Defined by WHO as a state of physical, mental and social well-being in all matters relating to the reproductive system at all stages of life. The term implies that people are able to have the capability to reproduce and the freedom to decide if, when and how often to do so. Implicit in this are the rights of men and women to be informed and to have access to safe, effective, affordable and acceptable methods of the family planning method of their choice and the right to appropriate health-care services that enable women to safely go through pregnancy and childbirth.
Room:	The dwelling unit or a part of it surrounded by walls and with a ceiling providing that its area is not less than four square meters. Balconies surrounded with glass are considered rooms, while kitchens, bathrooms, other balconies, corridors, halls and half-rooms are not considered rooms. Also, rooms used for work purposes, such as a doctor's room or a sewing room, are not considered rooms in this survey.
Safe Drinking Water:	Water piped into the dwelling or yard, a public tap, a tube, a well or borehole with pump, a protected well or spring or rainwater.
School:	Any educational institution excluding kindergartens, regardless of students' number and grade structure, providing that the lowest grade is the first basic grade and the highest grade is the last grade (university degree and above).
Single:	An individual 12 years old and over who has not actually married according to the existing norms and traditions.
Skilled Health Personnel:	Doctors, nurses, midwives, community health workers, health educator, etc.
Smoker:	The individual (10 years old and over) who smokes one cigarette or more a day, including pipe and narghile smokers.
Supplementary Feeding:	Any liquid (including milk) or solid given while the child is still receiving breast milk.
Tetanus:	A life-threatening disease caused by toxins produced by the bacterium Clostridium tetani, which often grows at the site of a cut or wound. Tetanus usually occurs after an acute injury, such as a puncture wound or laceration that has been contaminated with dirt containing the clostridium spores.
Tetanus Toxoid Vaccination:	Tetanus toxoid injections are given during pregnancy for the prevention of neonatal tetanus.

Timely Complementary Feeding Rate:	The proportion of infants 6-9 months of age who are receiving breast milk and complementary foods.
Total Fertility Rate:	The average number of children that would be born alive to a women (or group of women) during her lifetime if she were to pass through her childbearing years conforming to the age-specific fertility rates of a given year. The sum of age-specific fertility rates is multiplied by five.
Under-Five Mortality:	The proportion of children born alive who die before reaching their fifth birthday.
Vitamin A/D:	Vitamin A and D drops, given to children from birth until 1 year of age at the maternal child health clinics of the Ministry of Health. It is not provided at UNRWA clinics.
Wasting:	Low weight-for-height indicates wasting (i.e. “thinness”), which is one of the best indicators of current and acute malnutrition, i.e. a deficit in tissues and fat mass compared with what expected in a normal child of the same length/height. It is generally associated with failure to gain weight or loss of weight.
Weaning:	The process whereby the child becomes accustomed to taking liquids or solids other than breast milk.
Weight:	Measurement of a child’s total body mass underside.
Weight for Age:	This parameter is influenced by both the height and weight of the child. It reflects the long- and short-term health of an individual or population. Lightness and underweight have been used to describe normal and pathological processes. High weight for age is not used to describe obesity.
Weight for Height:	This parameter reflects body weight to height. Its use carries the advantage of requiring no knowledge of age. However it is not a substitute for other indicators. Low weight for height is called thinness, if normal, or wasting, if pathological, and can reflect a recent or chronic condition. Prevalence in non-disaster areas is around 5%. A lack of evidence of wasting in a population does not imply the absence of current nutritional problems.
Widower:	The individual 12 years old and over who was married, but his or her marriage was revoked because of the death of his or her partner, and he or she did not marry again.
Withdrawal:	A traditional family-planning method used by couples by ejaculating outside the vagina.
Years of Schooling:	The total number of years that have been completed successfully at a school or university by the respondent.

Chapter Three

Main Findings

3.1: Population and Family

The mean household size was 5.7 for the Palestinian Territory; 5.5 in the West Bank and 6.2 in the Gaza Strip. 8.9% of the households were female-headed, 7.0% in the West Bank and 9.9% in the Gaza Strip. The average housing density was 1.86, i.e. about two persons per room. Meanwhile, the percentage of population aged under 15 years in the Palestinian Territory was 45.7% and the percentage of population aged 65 years old or more constituted 3.1%.

The median age at first marriage was 18.0 in the Palestinian Territory; the same figure was found in both the West Bank and the Gaza Strip. Data also showed that 27.5% of ever-married women were married to first-degree relatives, 24.7% in the West Bank and 32.2% in the Gaza Strip. About 17.8% of the marriages are among members of the same clan (hamula).

The survey results indicated a total fertility rate of 4.6 for the Palestinian Territory using the direct method, with varying levels in the West Bank (4.1) and the Gaza Strip (5.8).

On average, ever-married Palestinian woman had 4.5 children, of whom 4.3 were alive.

Data showed that the infant mortality rate in the Palestinian Territory during the period from 1999-2003 was 24.2 per 1,000 live births (20.0 in the West Bank and 30.2 in the Gaza Strip) and the under-five mortality rate was 28.3 per 1,000 live births (23.7 in the West Bank and 34.8 in the Gaza Strip).

Overall, 94.5% of children aged 0-17 in the Palestinian Territory were living with both parents. Children not living with a biological parent comprised 0.8%, and children who have one or two parents who are dead amounted to 2.3% of all children aged 0 -17 years.

3.2: Public Health

Results showed that 76.1% of persons in the Palestinian Territory reported having some sort of health insurance, or 65.8 % in the West Bank and 93.8 % in the Gaza Strip.

The survey findings indicated that 33.7% of males 10 years old and over practiced a smoking habit, compared to 2.0% among females in the Palestinian Territory.

In regard to reports on having a disease and receiving treatment for it, 2.2% of persons in the Palestinian Territory indicated having diabetes, 3.0% hypertension, 1.2% a cardiovascular disease, 0.1% cancer, 0.8% peptic ulcer, 0.7% asthma and 0.2% epilepsy.

Data indicated that 80.6% of the population has access to safe drinking water, or 91.0% in the West Bank and 60.1% in the Gaza Strip. 99.2% of the population in the Palestinian Territory was living in households with sanitary means of excreta disposal.

Data indicated that 65.3% of households in the Palestinian Territory have adequately (15+ ppm) iodized salt. The percentage of households with adequately iodized salt ranged from 56.5% in the West Bank to 82.7% in the Gaza Strip.

3.3: Child Nutrition

4.9% of under-five children in the Palestinian Territory were found to be underweight or too thin for their age. 9.9% of children were stunted or too short for their age and 2.8% were wasted or too thin for their height.

95.6% of children born in the three years preceding the survey were breastfed: 95.5% in the West Bank and 95.7% in Gaza Strip.

Results showed that 8.2% of infants in the Palestinian Territory were estimated to weigh less than 2,500 grams at birth, or 8.2% in the West Bank and 8.3% in the Gaza Strip.

3.4: Maternal Care

Current use of contraception was reported at 50.6% of currently married women in the Palestinian Territory; 55.1% in the West Bank and 43.0% in the Gaza Strip. The most popular method was the IUD, which was used by 23.7% of currently married women, followed by pills, used by 6.2% of currently married women.

Data indicated that the percentage of women in the Palestinian Territory who gave birth during the year preceding the survey and received tetanus toxoid was 37.4%, ranging between 43.6% in the West Bank and 33.3% in the Gaza Strip.

Virtually, 96.5% of women in the Palestinian Territory who gave birth in the three years preceding the survey received antenatal care from skilled personnel.

According to the place of delivery, data showed that 96.4% of births in the Palestinian Territory in the three years preceding the survey occurred at health institutions, while 3.0% occurred at home. In the West Bank, 94.3% of births occurred at health institutions and 4.7% at home, while in the Gaza Strip, the percentages of births occurring at health institutions and at home were 99.1% and 0.7%, respectively.

Concerning the type of delivery, the results indicated that 72.2% of births in the Palestinian Territory in the three years preceding the survey (last two births) occurred normally, 12.3% occurred by using episiotomy, 2.7% by using forceps and suction, while 12.8% occurred by using a caesarian section.

The percentage of births in the last three years preceding the survey (last two births) where mothers have received post-natal care was 33.3 % for the Palestinian Territory, or 36.2% in the West Bank and 29.5% in the Gaza Strip.

3.5: Child Care

95.2% of children aged 12-23 months old in the Palestinian Territory received BCG vaccines, while the third dose of DPT was given to 97.8%. Similarly, 99.5% of children received the third dose of the polio vaccine. These data include children with or without an immunization card.

15.3% of under-five children in the Palestinian Territory had a diarrhea episode and received treatment for it in the two weeks preceding the survey. 31.0% of them received one or more of the recommended home treatments (i.e., were treated with ORS). 65.4% of children with diarrhea received excess fluids as recommended.

21.0% of under-five children in the Palestinian Territory had an acute respiratory infection in the two weeks preceding the survey, or 21.6% in the West Bank and 20.0% in Gaza Strip.

Chapter Four

Methodology

4.1: The Survey Questionnaire

The questionnaire was developed by the Palestinian Central Bureau of Statistics after revision and adaptation of the following standard questionnaires:

1. Health Survey questionnaire that was implemented by the Palestinian Central Bureau of Statistics in 2000
2. Demographic Survey questionnaire that was implemented by the Palestinian Central Bureau of Statistics in 1995
3. UNICEF questionnaire for Multiple Indicator Cluster Survey (MICS II)
4. Standard Demographic and Health survey questionnaire
5. PAP FAM standard questionnaire
6. Demographic and Health Survey questionnaires (DHS) from other countries.

The demographic and health survey in 2004 questionnaire consisted of four main parts:

1. Control Sheet, which includes items related to quality control, sample identification, interview schedule and interview outcome.
2. Household questionnaire, which includes the following sections:
 - The Household Roster including demographic variables such as age, sex, relation to the head of the household, date of birth and health variables such as health insurance and smoking.
 - The Housing section including questions on housing conditions, such as water, sanitation and iodized salt.
3. Women's health questionnaire. This questionnaire was designed to collect data for all ever-married women 15-54 years old. It consists of six sections:
 - Reproduction
 - Family planning
 - Antenatal care and breastfeeding
 - Tetanus toxoid vaccination
 - Desire for reproduction
 - Knowledge of HIV
4. Child health questionnaire: This part consists of three sections:
 - Child health and child immunization for under-five children
 - Anthropometry for under-five children
 - Child education for children aged 5-17 years

4.2: Sampling

4.2.1: Target Population

The target population consisted of all Palestinian households that usually reside in the Palestinian Territory. This type of survey concentrated on two subpopulations: The first is ever-married women 15-54 years old, and the second is under-five children.

4.2.2: Sample Frame

The list of all Palestinian households has been constructed by updating some identification variables from the data collected through the Population Census of 1997. The master sample was drawn up to be used for different sample surveys. It consists of 481 enumeration areas (EA) (the average size of about 150 households). The master sample was the sample frame for the current Demographic and Heath Survey of 2004. The selected EA were divided into small units called cells (with an average size of 25 households). One cell per EA was selected.

4.2.3: Sample Size

The number of households in the sample was 6,574 households: 4,456 in the West Bank and 2,118 in the Gaza Strip.

4.2.4: Sample Design

The sample type was a stratified two-stage random sample:

First stage: 260 EAs were selected from all Palestinian territory.

Second stage: A systematic random sample of 25 households was selected from each EA in the West Bank and the Gaza Strip. For the part of Jerusalem that was annexed by Israel after the 1967 war, 30 households were selected from each EA.

4.2.5: Response Rates

Overall 88.2% of the questionnaires were completed, 84.1% in the West Bank, and 96.9% in the Gaza Strip.

4.2.6: Weighing

Weights have been calculated for each sampling unit. Weights reflect the sampling procedures. To make the weighing procedure feasible and simple, we assumed that the households have been selected directly within the EA.

The weighing procedure considered the total Palestinian population in the beginning of the second quarter of the year 2004 and their distribution by region, sex and age group.

4.2.7: Variance

It is important to calculate the sampling error and to show it beside the estimates. This gives the data user an idea about the efficiency and accuracy of the estimates.

The total survey errors are divided into two types: sampling errors and non-sampling errors. Non-sampling errors arose from implementing data collection and data processing, such as failure to interview the correct unit or mistakes made by the interviewer or the respondent. It is still difficult to estimate the non-sampling errors. However, many procedures have been adopted to reduce the non-sampling errors.

Sampling errors on the other hand are a measure of the variability between all possible samples. Sampling errors can be estimated from the survey results.

The variance calculation uses the method of Ultimate Clusters; the variance formula depends on the type of estimate (ratios, means, totals, etc.). For this purpose we use a statistical package for variance calculation called CENEVAR.

4.3: Reference Date

The reference date for the Demographic and Health Survey was 17/05/2004.

4.4: Pilot Study

The aim of the pilot study was to test all activities related to the main survey, questionnaire, training, survey instructions and procedures, sample, interviews, data entry and data processing.

The pilot took place in April 2004. The sample size was 150 households, or 75 households in the West Bank and 75 in the Gaza Strip. The survey was carried out by two fieldwork teams, each consisting of six interviewers, one supervisor, one editor, one assistant and one field work coordinator.

The survey results were evaluated by several means through conducting debriefing meetings with fieldwork teams, and changes in the survey plan were carried out as required.

4.5: Fieldwork Operations

4.5.1: Recruitment

Recruitment of fieldworkers was restricted to women. The fieldwork directorate at PCBS screened all available female applicants. A scale was designed to rank applicants using objective criteria. Four committees to interview applicants in Ramallah, Nablus, Hebron and Gaza were formed. Seventy-nine interviewers, 16 interviewers' assistants and 32 coordinators, supervisors and editors were selected to work in the West Bank and the Gaza Strip.

4.5.2: Training

The draft fieldwork manual prepared for the pilot was reviewed, edited and utilized for the main fieldwork training.

The main training was via videoconference between the West Bank and the Gaza Strip. Training lasted for an intensive 11 days. A group of doctors was recruited to deliver lectures on different parts of the questionnaires.

The training materials consisted of the following basic survey documents: questionnaires and interviewer and supervisor's instructions manual.

The training course for interviewers consisted of:

- Classroom lectures on the objectives and organization of the survey
- Detailed explanation of the questionnaire
- The art of asking questions

The principles of interviewing were addressed by the demonstration of an interview through role-playing and practice interviews.

4.5.3: Fieldwork Organization

The main fieldwork in the West Bank and Gaza Strip started on May 20, 2004, and was completed on July 7, 2004.

Seventeen mobile teams in the West Bank and the Gaza Strip undertook fieldwork. Each team consisted of three to five interviewers, one supervisor, one assistant and one field editor.

Fieldwork teams implemented field editing, which included further spot-checks if needed. The field editor thoroughly checked and corrected any obvious mistakes and slips.

4.5.4: Editing in the Field

Fieldwork procedures and organization were designed to ensure adequate supervision and the collection of high quality data. To this end, several quality-control measures were used, including periodic sudden visits by the professional staff to the field team, adequate communications between the central office staff and the field in the form of daily and weekly reporting, re-interviewing of about 10% of the sample households by supervisors, spot-checking ages of eligible women, observation of interviewers by supervisors, distribution of written memos to the field when confusion arose, adequate documentation of the flow of the questionnaire through control sheets and limiting call backs to three visits per household.

4.6: Data Processing

PLAIZE was used in the data entry. Data entry was organized in a number of files, corresponding to the main parts of the questionnaire.

A data-entry template was designed to reflect an exact image of the questionnaire and included various electronic checks: logical check, consistency checks and cross-validation. Continuously thorough checks on the overall consistency of the data files were conducted, and some questionnaires were sent back to the field for corrections.

Data entry started in May 25, 2004, and finished on July 30, 2004. Data cleaning and checking processes were initiated simultaneously with the data entry. Thorough data quality checks and consistency checks were carried out.

Final tabulation of results was performed using the statistical package SPSS for Windows (version 8.0) and specialized health and demographic analysis programs.

Chapter Five

Data Quality

5.1: Introduction

Since the data reported here are based on a sample survey and not on complete enumeration, they are subjected to two main types of errors: sampling errors and non-sampling errors.

Sampling errors are random outcomes of the sample design and are, therefore, easily measurable.

Non-sampling errors can occur at various stages of the survey implementation in data collection and data processing and are generally difficult to be evaluated statistically. They cover a wide range of errors, including errors resulting from non-response, sample frame coverage, data processing and response (both respondent and interviewer-related). The use of effective training and supervision and the careful design of questions are measures that have direct bearing on the magnitude of non-sampling errors and, hence, on the quality of the resulting data.

5.2: Evaluation of Demographic and Health Data

Demographic data are in particular subjected to various other sources of non-sampling errors, and there are standard techniques to assess the seriousness of these errors. The quality of the age data is of particular importance in demographic surveys, because the age distribution is needed for various demographic purposes.

Age-reporting errors result from incorrect reporting by respondents during enumeration, misunderstanding of the questions concerning age, mistakes during data entry or, more importantly in our context, respondents not knowing their exact age. Age-reporting errors occur in all surveys, and this one is no exception. However, the quantum and seriousness of the errors varies a great deal among surveys. It should be mentioned that questions were asked about both completed age and dates of birth in this survey, and official documents were used whenever possible to obtain these data.

A standard way to evaluate the data is to check the extent of age heaping in convenient digits, most commonly 0 and 5. The Wipple index was 103.9 for both sexes, indicating that the data are free of age heaping at digits 0 and 5. The Mayers and Bachi indices are 5.1 and 2.9 respectively, showing little heaping at single years.

5.2.1: Antenatal Care

37.4% of women with recent births in Palestinian Territory are protected against neonatal tetanus. The vast majority of these women received two or more doses of tetanus toxoid within the last three years. Among the regions, women living in the West Bank are most likely to be protected (43.6%) while those living in the Gaza Strip are the least likely to be protected (33.3%).

Female respondents who had births in the three years prior to the survey were asked whether they had received antenatal care for any birth and, if so, what type of person provided the care. If the woman saw more than one type of provider, all were recorded in the questionnaire.

5.2.2: Child Immunization

In the Demographic and Health Survey of 2004, mothers were asked to provide vaccination cards for children under the age of five. Interviewers copied vaccination information from the cards onto the survey questionnaire. Mothers were also probed to report any vaccinations the child received that did not appear on the card. Overall, 72.9% of children had health cards. If the child did not have a card, the mother was briefed with a short description of each vaccine and asked to recall whether or not the child had received it and, for DPT and polio vaccines, how many times. In this survey we found that only 7.8% of children under the age of five did not have health cards.

5.2.3: Breastfeeding

Complementary feeding refers to children who receive breast milk and solid or semi-solid food. In this survey, data on breastfeeding was collected for children born in the last three years preceding the survey.

5.2.4: Child Nutrition

Children were weighed and measured (approximately 95.4% of children), and those whose measurements are outside a plausible range were excluded. In addition, a small number of children whose birth dates were not known were excluded.

Children under the age of two years were measured lying down, while children under the age of five years were measured standing up as recommended.

5.2.5: Illness

In the Demographic and Health Survey of 2004 questionnaire, mothers (or caretakers) were asked to report whether their child had had diarrhea in the two weeks prior to the survey. If so, the mother was asked a series of questions about what the child had to drink and eat during the episode and whether this was more or less than what the child usually ate and drank.

Children with acute respiratory infection are defined as those who had an illness with a cough accompanied by rapid or difficult breathing and whose symptoms were due to a problem in the chest, or both a problem in the chest and a blocked nose, or whose mother did not know the source of the problem.

References

1. Department of Statistics (DOS) [Jordan] and Macro International Inc. (MI). 2003. *Jordan Populations and Family Health Survey 2002*. Calverton, Maryland: Dos and MI.
2. Department of Statistics (DOS) [Jordan] and Macro International Inc. (MI). 1998. *Jordan Populations and Family Health Survey 1997*. Calverton, Maryland: Dos and MI.
3. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2000. *Health Survey-2000: Main Findings*. Ramallah- Palestine.
4. Bureau of Statistics Planning Commission and Demographic and Health Surveys Macro International Inc 1997. *Demographic and Health Survey 1996 – Tanzania*.
5. National Population Council and Demographic and Health Survey Macro International Inc 2001. *Demographic and Health Survey 2000 – Egypt*.