





(microdata)



(metadata)



طرق ووسائل النشر

- الطرق التقليدية

- المطبوعات الورقية
- البيانات الصحفية
- الاتصالات الهاتفية او المراسلات

- الطرق الحديثة (الالكترونية)

- الاقراص المدمجة (CD's)
- الانترنت
- البريد الالكتروني

:

(metadata)
(Intranet)

- سريعة التجهيز
- قليلة الكلفة (مقارنة بالمطبوعات الورقية)
- سهولة التوزيع (نظراً لحجمها ووزنها)
- قابليتها على تخزين سلاسل زمنية تتيح للمستخدم دراسة الاتجاهات (نظراً لقدرتها الاستيعابية)
- سهولة الحفظ

الاقراص المدمجة

:

(Software)

hardware

()

خصائصها :

- سهولة الوصول للمعلومات
- اجراء عمليات البحث و الولوج الى قواعد البيانات (القيام باجراء تقاطعات او تبويبات مختلفة)
- ربط البيانات الإحصائية بالبيانات التعريفية
- نشر البيانات بطرق متعددة web based
- تتيح توفير عوائد مالية
- التواصل المباشر ما بين المنتج والمستخدم

الانترنت

:

(Browsers)

(Links)

Help)

(files

(Software)

(downloading)



تقنيات حديثة للنشر عبر الانترنت

- نشر البيانات الفردية
- نشر الجداول الإحصائية
- نشر المؤشرات
- نظم المعلومات الجغرافية GIS
- برمجيات DevInfo

١ - نشر البيانات الفردية Microdata

<http://ipums.org/international>

Integrated Public Use Microdata series
-International

Minnesota Population Center

University of Minnesota

IPUMS International

Minnesota Population Center MPC

HOME | GET DATA | VARIABLES | FAQ | CONTACT US

PROJECT DESCRIPTION

- Principles
- Progress Report
- Data Release Schedule
- Revision History
- FAQ

DATA

- Apply for Access
- Create an Extract
- Download or Revise Extracts
- Citation of IPUMS

DOCUMENTATION

- Samples
- Variables
- Census Questionnaires

RESOURCES

- World Microdata Inventory
- Microdata Handbook
- International Partners
- Bibliography

Integrated Public Use Microdata Series — International

census microdata for social and economic research

IPUMS-International is a project dedicated to collecting and distributing census data from around the world. Its goals are to:

- Collect and preserve data and documentation
- Harmonize data
- Disseminate the data absolutely free!

26 countries · 80 censuses · 202 million person records

IPUMS-I NEWS

- June 2007 data release
- December 2006 data release
- IPUMS meeting in Paris
- June 2006 data release
- December 2005 data release
- IPUMS-Europe workshop in Spain
- NSF funds expanded IPUMS-I

OTHER MPC PROJECTS

- IPUMS-USA
- IPUMS-CPS
- NAPP
- NHGIS
- IHIS

الشبكة الدولية لمسوح الاسر المعيشية

International Household Survey Network (IHSN)

www.surveynetwork.org

- عبارة عن شراكة دولية تسعى الى توفير واستخدام بيانات نوعية لمسوح الاسر المعيشية في البلدان النامية
- طورت اعتمادا على توصيات خطة عمل مراكز للإحصاء (جنيف ، ٢٧ سبتمبر ٢٠٠٤)

برنامج البيانات المتسارع Accelerated Data Program (ADP)

www.surveynetwork.org/adp

■ يهدف الى اجراء تسميات سريعة لمتابعة الاهداف
الانمائية للألفية عن طريق تحسين تنفيذ المسوح الاسرية
في البلدان المشاركة (World Bank – Paris 21)

٢ – نشر الجداول الإحصائية

مشروع Redatam Informa

شعبة السكان في Eclac.

<http://www.eclac.cl/cgi-bin/getProd.asp>

Redatam online

Online census

Tabulation System



Novedades

La Familia REDATAM

Download

Redatam On-Line

Redatam en los Países

Documentos y Manuales

Capacitación

Banco de Datos

CELADE

CELADE - División de Población, CEPAL

Redatam Informa

Software para procesar y mapear datos de censos y encuestas para análisis local y regional

Procesar con Redatam

Censos en línea

Los países abajo mencionados han puesto a disposición de los usuarios acceso a los microdatos de uno o mas censos de población y de vivienda, utilizando el Webserver de REDATAM+SP, desarrollado por el CELADE-División de Población de la CEPAL.

Estas aplicaciones fueron desarrolladas por funcionarios de las respectivas oficinas nacionales de estadística, con la asesoría técnica de CELADE y se encuentran disponibles en las páginas web de las respectivas oficinas nacionales de estadística y/o en el servidor de la CEPAL (en calidad de sitio espejo o a solicitud de la oficina de estadística).

Bolivia

Censo de Población y Vivienda 2001
[Instituto Nacional de Estadística](#)

Chile

Censo Nacional de Población y Vivienda 2002
[Instituto Nacional de Estadísticas \(INE\)](#)

Colombia

Sistema de Consulta para el Censo 2005
[Departamento Administrativo Nacional de Estadística \(DANE\)](#)

Costa Rica

Procesamiento Estadístico en Línea
Bases de Datos de los Censos de 1973, 1984 y 2000
[Instituto Nacional de Estadística y Censos \(INEC\)](#)
[CELADE/CEPAL](#)

Belice

2000 Housing and Population Census
[Tabulation System](#)

República Dominicana

Censo Nacional de Población y Vivienda 2002
[Oficina Nacional de Estadística](#)
[CELADE/CEPAL](#)

Trinidad y Tabago

Trinidad and Tobago 2000 Housing and Population Census
[Central Statistical Office](#)

Santa Lucía

Saint Lucia 2001 Population and Housing Census
Census Tabulation Plan (CARICOM Proposal RCCC Meeting November 2002, St. George's, Grenada)
[The Central Statistical Office of Saint Lucia](#)



نظم المعلومات الجغرافية GIS

تقدم نظم المعلومات الجغرافية صورة مرئية سهلة الفهم لتوزيع بيانات التعداد حسب الأقاليم الجغرافية.

المستفيدون:

■ مستخدمو نظم المعلومات الجغرافية GIS المتقدمون

■ الإحصائيون

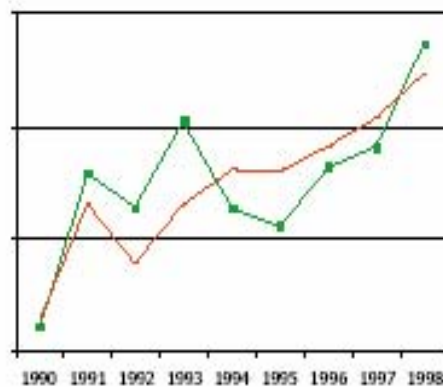
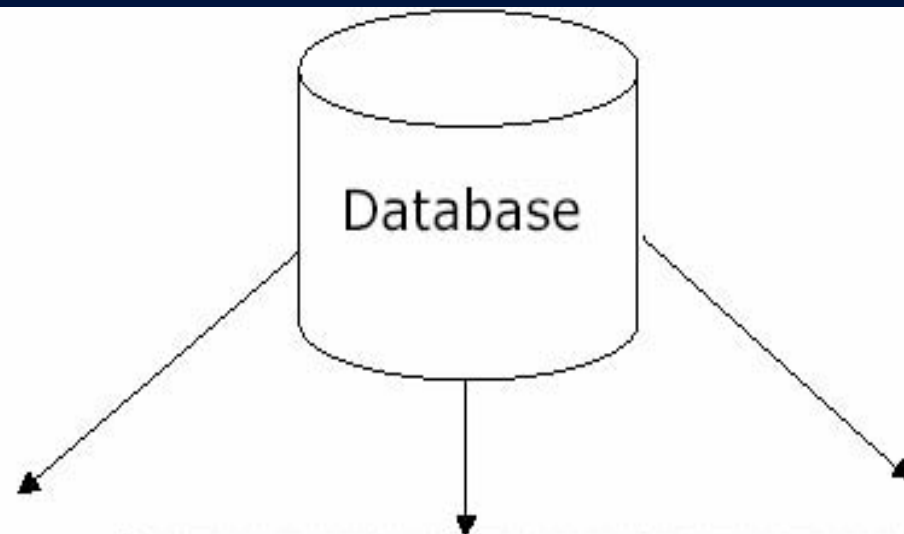
■ مستخدمو البيانات ذوو الخبرة البسيطة في الـ GIS

او الإحصاء

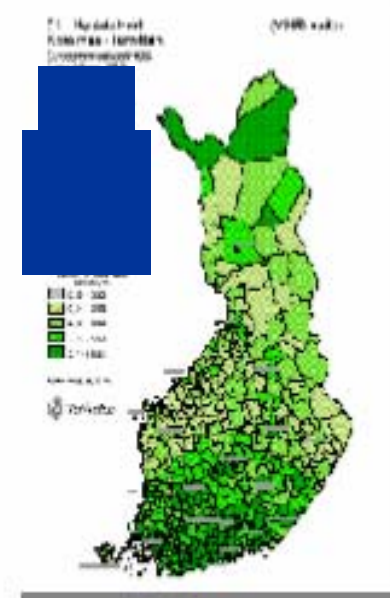
نظم المعلومات الجغرافية GIS

:

ArcInfo – MapInfo



Region	01. Päättäjät Edustajat (Kansall. valitut)	02. Mielipiteen Keskustelijat (Kansall. Pöytä- valitut)	03. Ihon Asioiden (Kansall. Pöytä- valitut)	04. Paasilinna Kokous (Kansall. Pöytä- valitut)	05. Vuorokauden Kokous (Kansall. Pöytä- valitut)
Etelä-Suomi Consistency	6,47 % 1 105	7,11 % 1 826	11,77 % 1 740	12,77 % 1 814	16,41 % 2 627
Helsinki Consistency	19,11 % 33 037	9,76 % 16 219	8,93 % 14 509	7,91 % 10 172	17,13 % 2 856
Itä-Suomi Consistency	9,45 % 1 167	12,91 % 1 711	10,94 % 1 411	8,04 % 1 048	5,04 % 714
Keski-Suomi Consistency	7,20 % 1 227	6,25 % 1 126	10,22 % 1 711	11,74 % 1 883	7,09 % 1 062
Kymenlaakso Consistency	7,40 % 1 223	10,47 % 1 702	10,75 % 1 540	6,50 % 1 022	10,25 % 1 502
Länsi-Suomi Consistency	3,96 % 1 022	4,86 % 1 251	11,16 % 1 701	6,38 % 1 461	24,90 % 3 107
Uusimaa Consistency	6,83 % 2 004	8,66 % 2 732	11,28 % 1 721	12,99 % 1 705	16,76 % 2 010
Pohjois-Suomi Consistency	3,80 % 1 149	4,70 % 1 700	11,17 % 401	8,54 % 254	11,01 % 2 254
Yhteensä	11,74 %	14,35 %	11,21 %	11,96 %	18,44 %



Pan/Zoom

x,y: 4.01083,2.28839

POPULATION WITHIN A ZONE

Environmental impact of motorway



- Uninhabited
- - 19
- 20 - 99
- 100 - 499
- 500 -
- Express bus stop

Select area:

Select candidate:

Legend

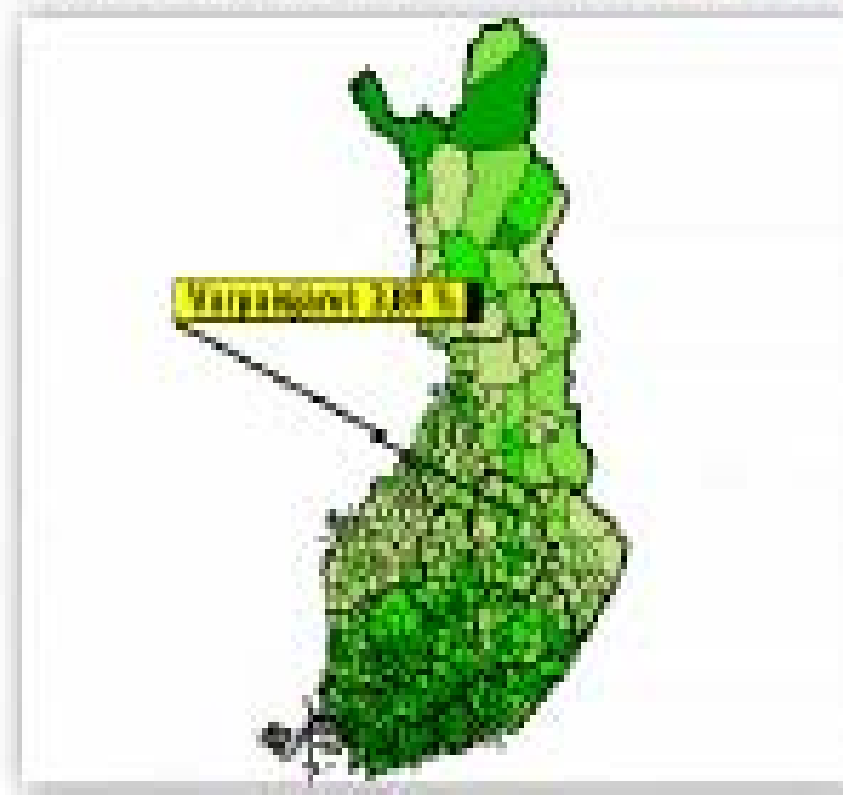
TABLE

RESULTS

MAP

RESULTS SUMMARY TABLE

Zoom in
 Zoom out
 Pan
 Help
 [Back to table](#)
[Back to next page](#)



Fract. of valid ballots, %

0.00 % - 0.00 %

0.01 % - 2.06 %

2.07 % - 3.62 %

3.63 % - 5.68 %

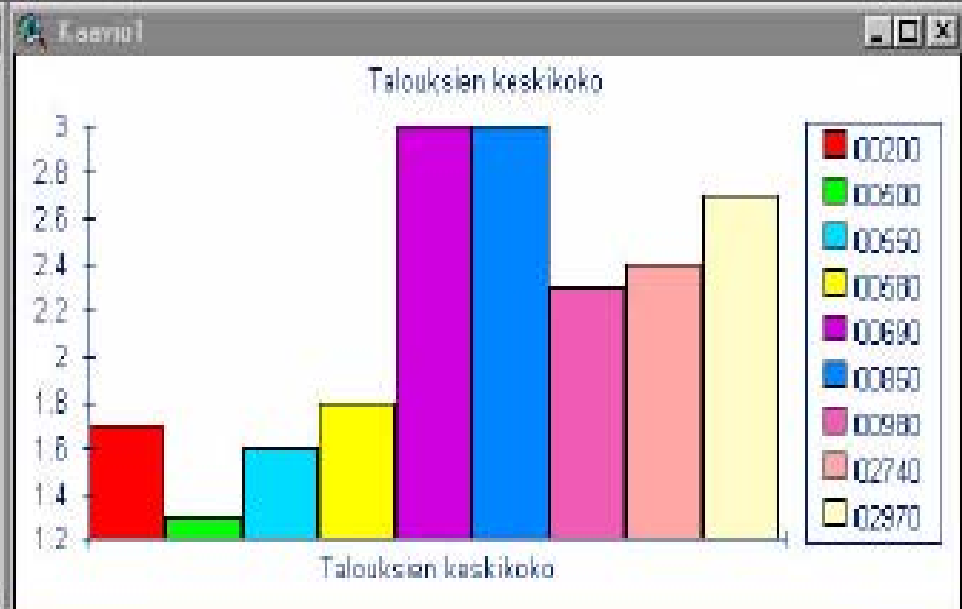
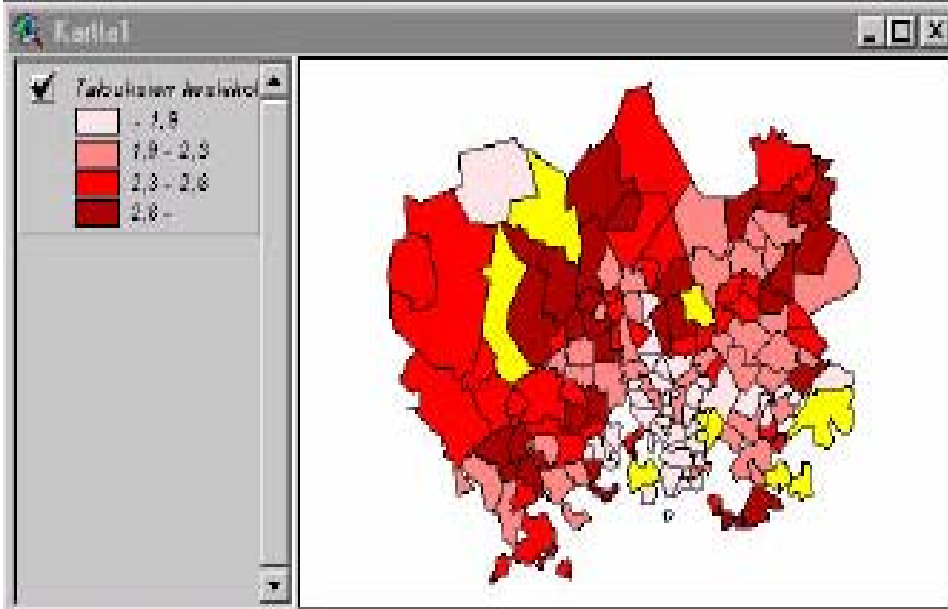
5.7 % - 19.01 %

Whole county: 9.30 %

Notes covered: 100 %

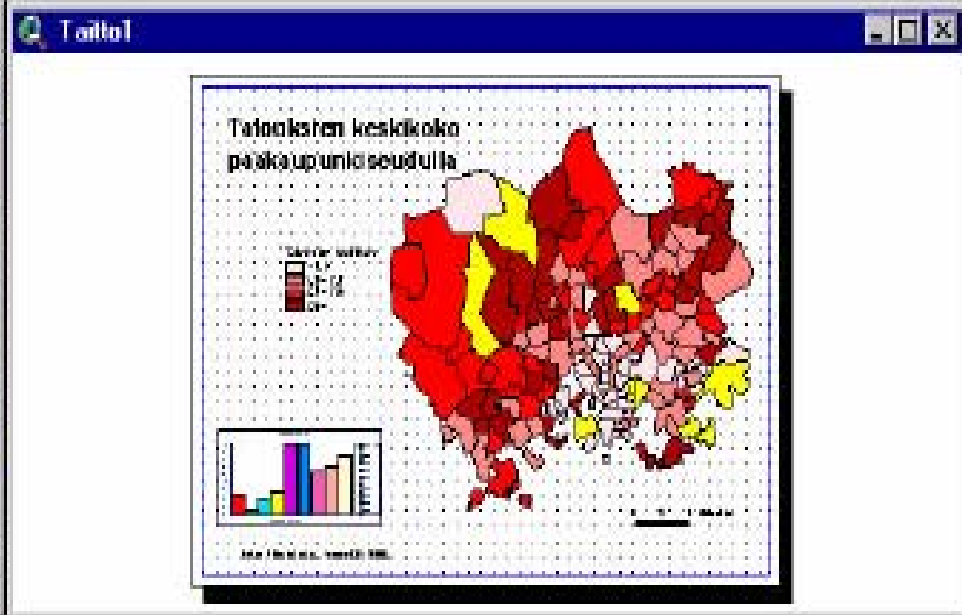


3.05 " ++
8.98 " +



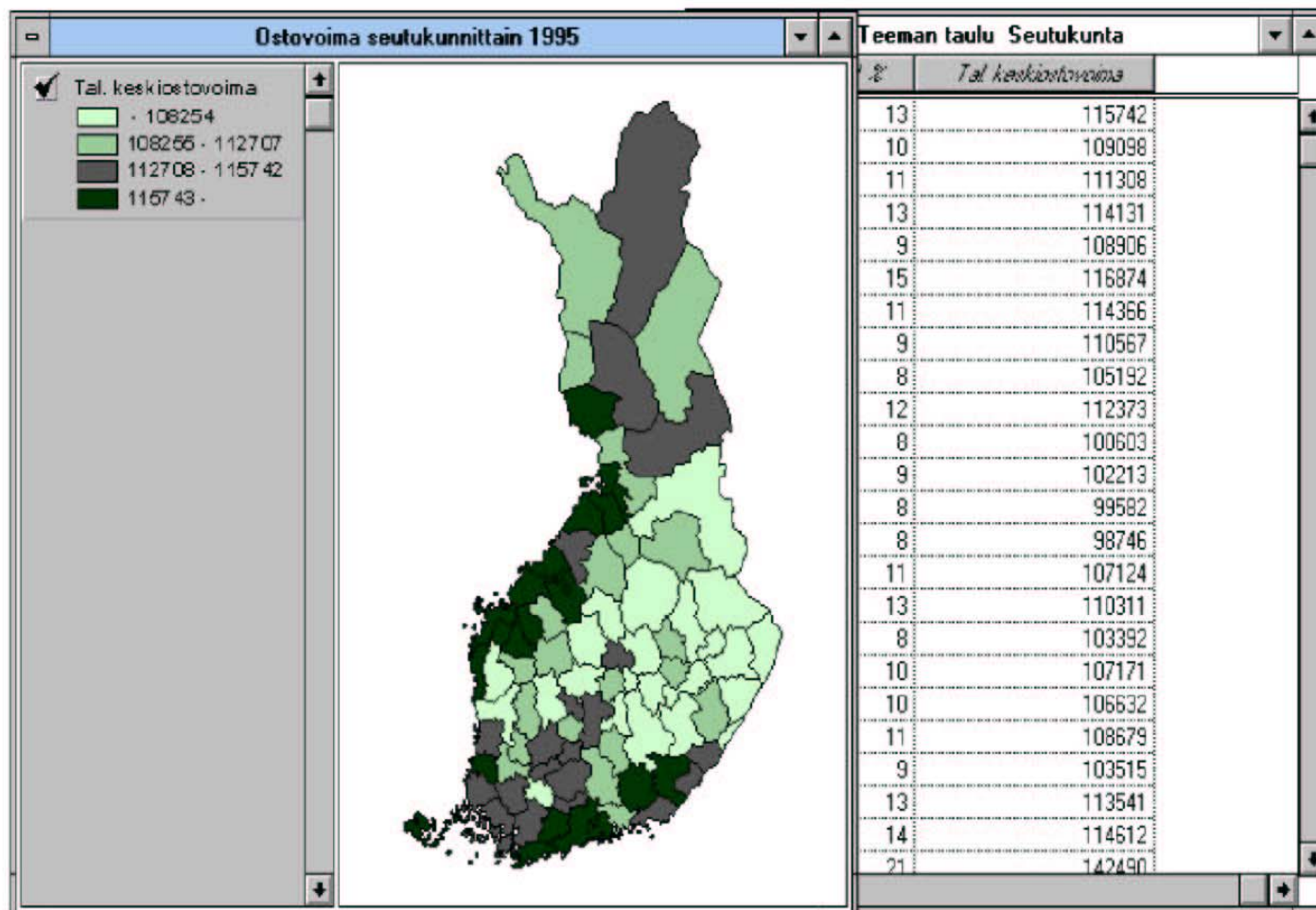
Teehan taulu Postinumeroalue

Siuna	Posti	Alueen nimi	Nimi on	Kunta	Suunnitel	Alue
Polygon	00200	Lauttasaari	Lauttasaari	091	1	01
Polygon	00500	Sörnäinen	Sörnäinen	091	1	01
Polygon	00550	Ykkö	Ykkö	091	1	01
Polygon	00580	Hermannin teollisuusalue	Hermannin teollisuusalue	091	1	01
Polygon	00680	Tuomarinkylä	Tuomarinkylä	091	1	01
Polygon	00650	Jukka	Jukka	091	1	01
Polygon	00980	Etelä-Vuosaari	Etelä-Vuosaari	091	1	01
Polygon	02740	Kumpula	Kumpula	049	1	01
Polygon	02870	Katajanne	Katajanne	049	1	01
Polygon	00100	Helsinki keskusta	Helsinki keskusta	091	1	01
Polygon	00120	Punavuori	Punavuori	091	1	01
Polygon	00130	Kaartinkaupunki	Kaartinkaupunki	091	1	01
Polygon	00140	Kaivopuisto	Kaivopuisto	091	1	01





Medium
purchasing
power
/household

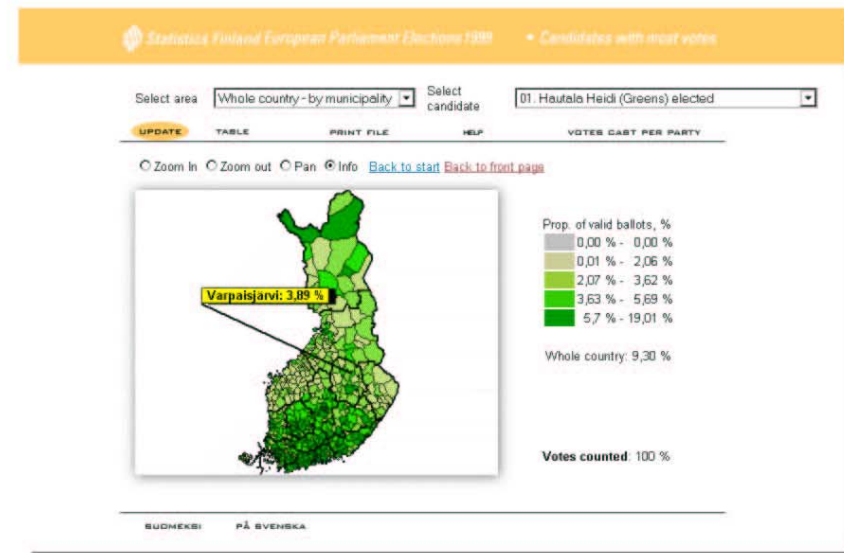
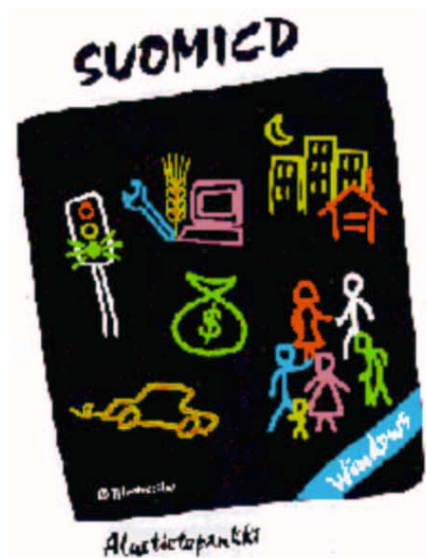
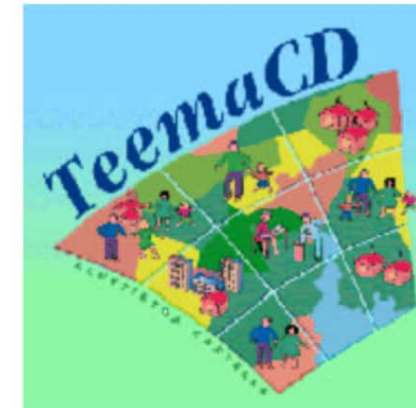


07/12/00 [171]



Products

- Election Map Service
- TeemaCD
- SuomiCD for ArcView and MapInfo



تعتبر فنلندا احدى الدول السبّاقة في استخدام الـ GIS لنشر بيانات التعداد على الانترنت ، لكنها وسيلة مكلفة وفعالة في نفس الوقت لعرض البيانات الإحصائية على مستوى أصغر الوحدات الجغرافية .

<http://www.stat.fi/census2000>

www.kartat.stat.fi/

ممارسات جيدة في نشر بيانات التعداد

الأطلس الوطني القطري .

كيف تعمل نظم المعلومات الجغرافية ؟

How does a GIS Work ?

Data Integration

تجميع البيانات

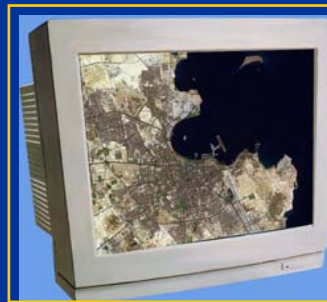
Satellite Data



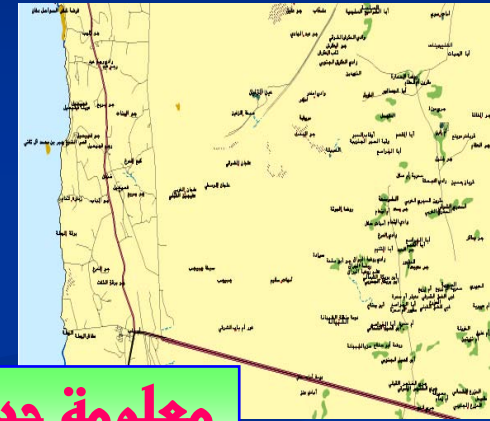
Aerial Photographs



Digital Maps



Other Digital Data



GIS

معلومة جديدة
New Information

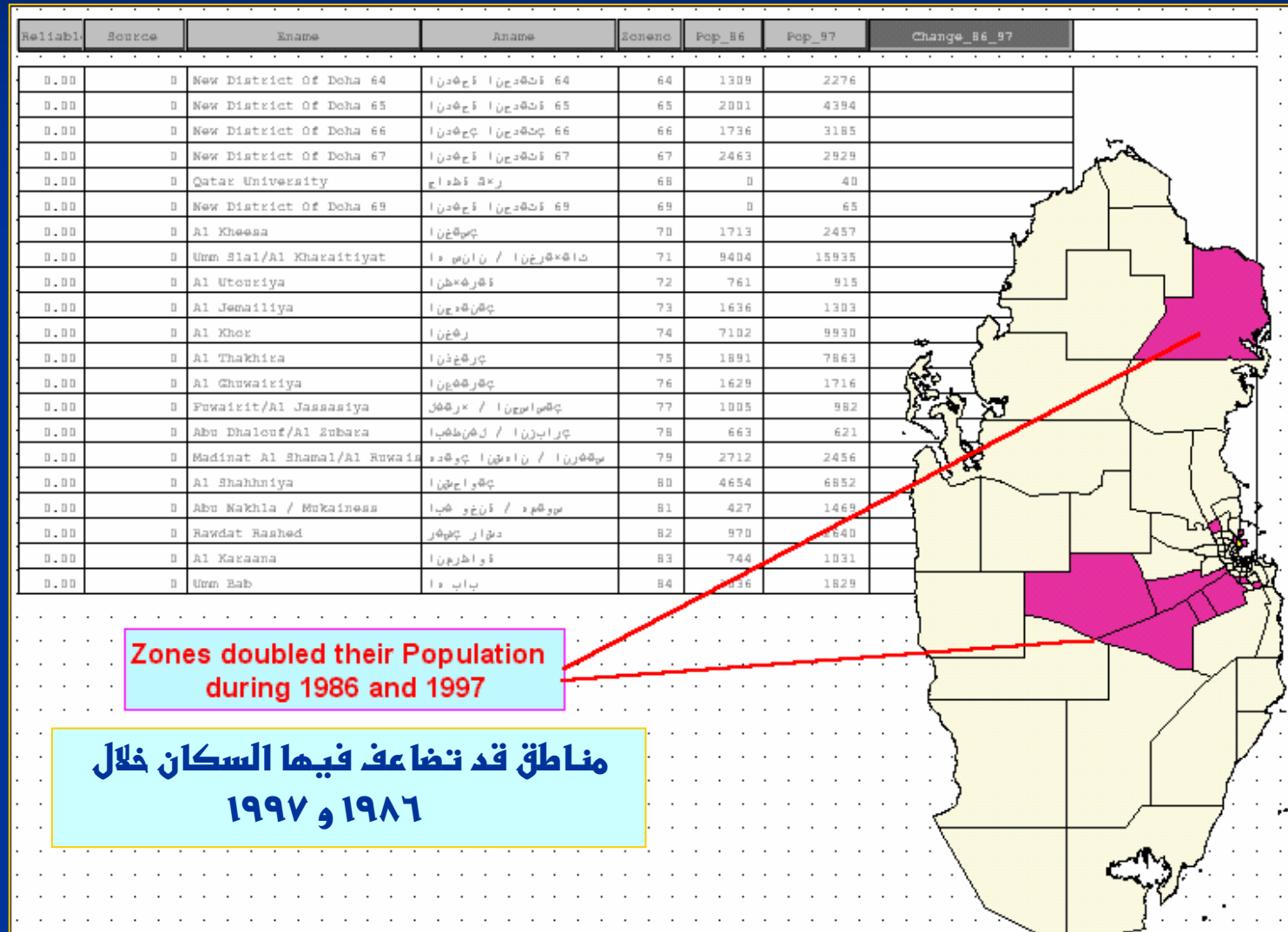
15	2405	NSARBLQ	Z79B005	5	79
16	2397	NSARBLQ	Z78B005	5	78
17	2411	NSARBLQ	Z79B008	8	79
18	2409	NSARBLQ	Z79B011	11	79
19	2408	NSARBLQ	Z79B007	7	79
20	2407	NSARBLQ	Z79B006	6	79
21	2406	NSARBLQ	Z79B009	9	79
22	2413	NSARBLQ	Z79B013	13	79

Tabular Information



جذب انتباه المطلعين

Appeal to the viewer's curiosity



المناطق ذات النمو السكاني المرتفع

Areas of very high population growth- 1986-97

Zones doubled their Population during 1986 and 1997

مناطق قد تضاعف فيها السكان خلال 1986 و 1997

جذب انتباه المطلعين

Appeal to the viewer's curiosity

اختيار المباني
ضمن نطاق
٥٠ متراً من الشارع
الرئيسي
وحساب البيانات

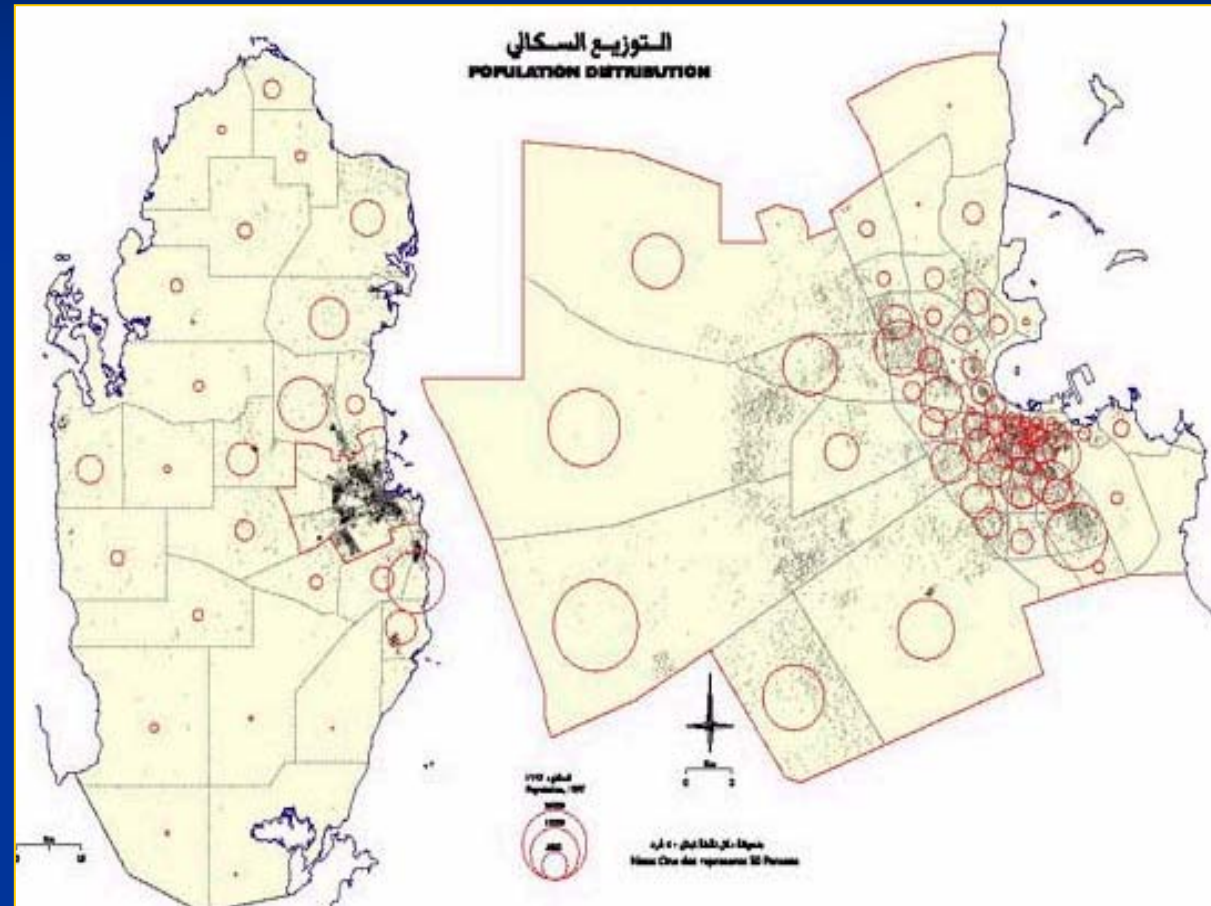
Select all the
Buildings within
50 metre
distance of the
main road &
calculate
statistical data



• تلخيص كمية البيانات الضخمة واختصارها

Summarize large amount of information concisely

Gvzone_kg	Arblck_kg	Sex	Total count	Block code
1	1	1	30	Z01B001
1	2	1	136	Z01B002
1	3	1	43	Z01B003
1	4	1	44	Z01B004
1	4	2	13	Z01B004
1	5	1	32	Z01B005
1	5	2	5	Z01B005
1	7	1	33	Z01B007
1	7	2	7	Z01B007
1	10	1	2	Z01B010
1	11	1	100	Z01B011
1	11	2	40	Z01B011
1	12	1	20	Z01B012
1	13	1	101	Z01B013
1	13	2	6	Z01B013
1	14	1	38	Z01B014
1	14	2	3	Z01B014
1	15	1	1	Z01B015
1	19	1	155	Z01B019
1	19	2	17	Z01B019
1	20	1	171	Z01B020
1	20	2	7	Z01B020
1	21	1	8	Z01B021
1	22	1	14	Z01B022
1	22	2	6	Z01B022



إمكانية اختصار بيانات أكثر من ٢٠٠٠ مربع تعدادي في خريطة واحدة

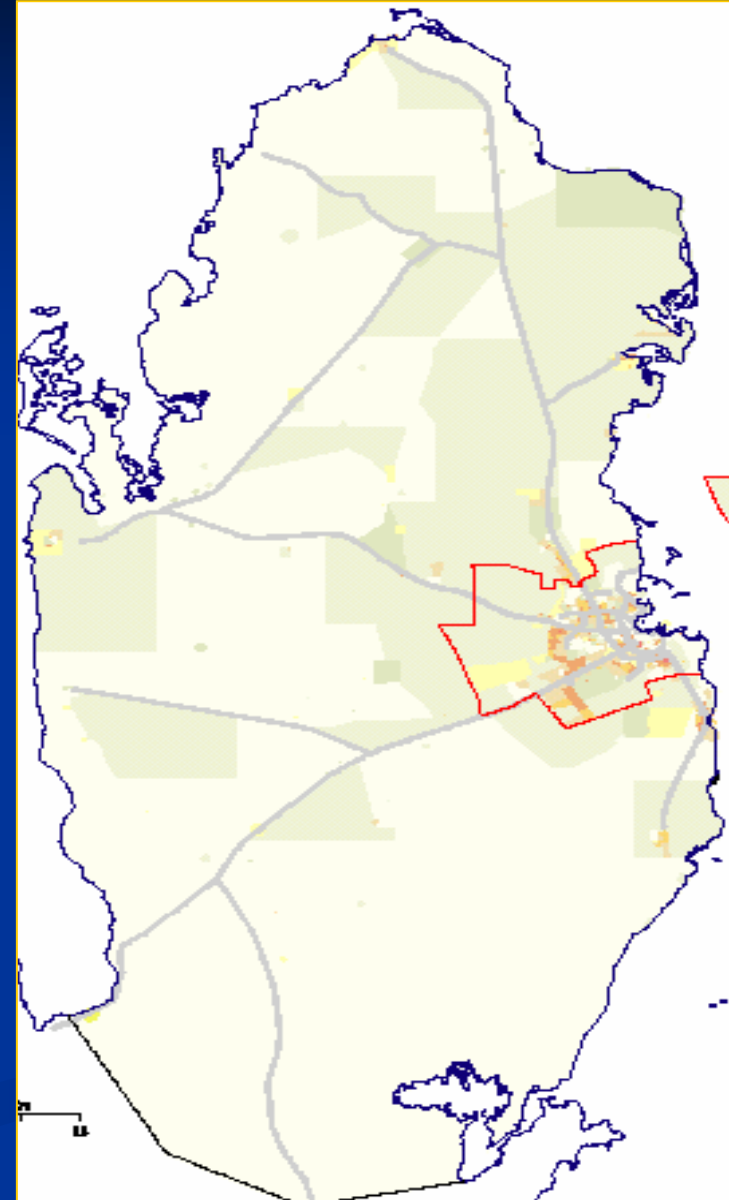
Population data for more than 2000 Census Blocks can be summarized in one map

**تفسير العلاقات بين مختلف :
المتغيرات ، المناطق ، المواقع والأماكن**

Can portray relationship between
different- Variables, Areas, Locations
and Places

العلاقة بين الكثافة السكانية وشبكة المواصلات

Relationship between Population
Density & Transport Network

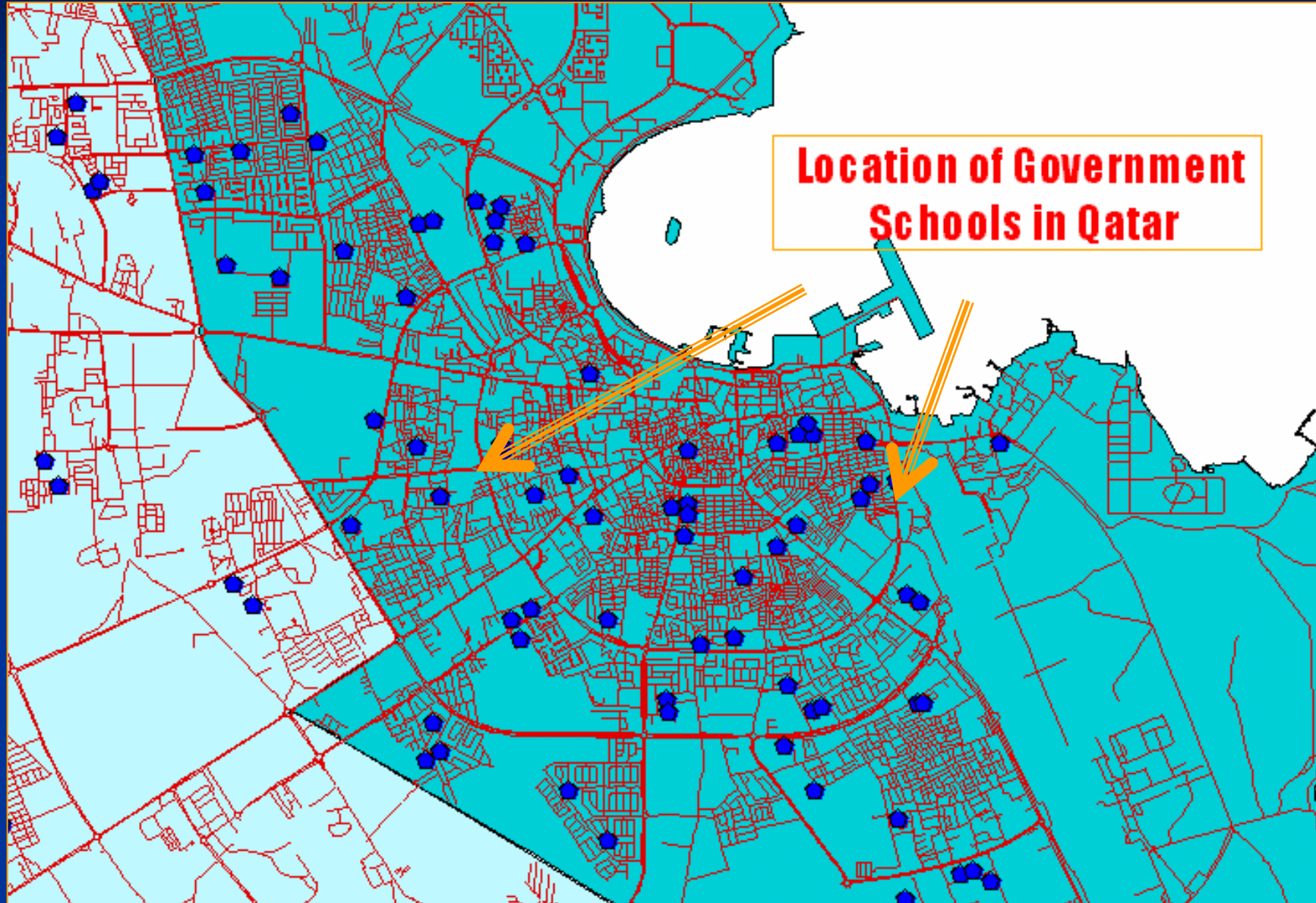


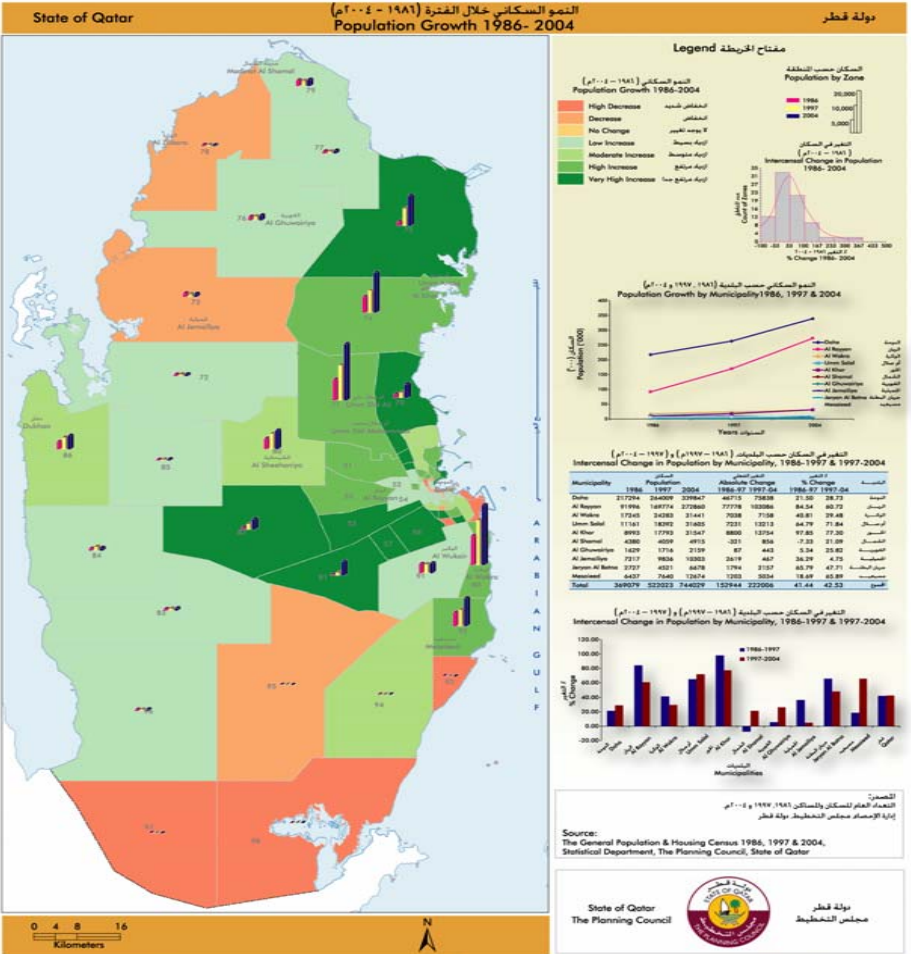
Can be used as an Inventory, e.g., to show-

Location of a school or hospital

إمكانية استخدامها للبحث عن:

مواقع المدارس أو المستشفيات





Population Growth 1986-2004

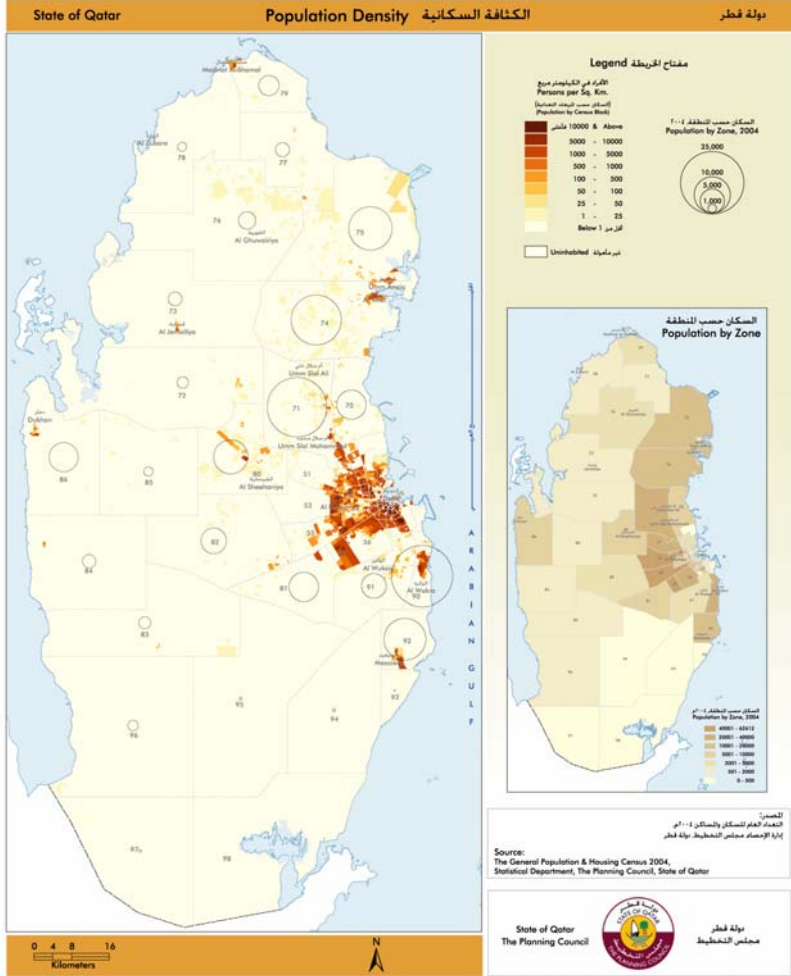
The map shows growth of population during 1986-2004 at zone level as per the census results. Three bars drawn for each zone represent the population for the census years 1986, 1997 and 2004. The shades in the background represent percent interannual change in population during 1986-2004 at zone level, as per the legend.

The population of the country has more than doubled (101.4%) during 1986-2004. The overall growth of population during 1986-1997 was 41.4 percent. The growth has been further stimulated and has been faster during 1997-2004 recording an overall growth of 42.5 percent. Thus it showed a compounded annual growth rate of 5.2 percent in 1997-2004 as compared with the annual average increase of 3.7 percent during 1986-1997. At zone level, however, there are great variations recorded. Many zones in Al Rayyan, Umm Slal, Al Khor and in the fringe areas of Doha municipality have doubled their population during this period while on the other hand many zones in old Doha have registered a decrease. The majority of zones, however, in the country have recorded an increase in population during this period. There are eighteen zones which have shown a decrease in population, although marginal in most of the cases. The decrease can mostly be attributed to the demolition of buildings in old Doha area for new construction and displacement of activities such as farms or cattle sheds etc in the outside urban areas.

النمو السكاني خلال الفترة (1986-2004)

توضح الخريطة النمو السكاني خلال الفترة (1986-2004) على مستوى المنطقة وفقاً لنتائج التعداد. ولد رسم ثلثة أعمدة لكل منطقة تمثل عدد السكان خلال سنوات التعداد 1986، 1997، 2004. وألوان الخلف الخفيفة التغير النسبي في عدد السكان بين التعدادات خلال الفترة (1986-2004) على مستوى المنطقة كما هو موضح في مفتاح الخريطة.

لقد ازداد عدد سكان الدولة بزيادة قدرها 101.4% خلال الفترة (1986-2004) حيث بلغ النمو السكاني خلال الفترة (1986-1997) نحو 41.4%. وقد تسارع النمو السكاني خلال الفترة (1997-2004) حيث سجل معدل نمو إجمالي قدره 42.5%. وبهذا فقد سجل السكان معدل نمو سنوي مركب قدره 5.2% خلال الفترة (1997-2004) مقارنة بمعدل نمو سنوي قدره 3.7% خلال الفترة (1986-1997). أما على مستوى المناطق فقد سجلت ثمانية عشر من مناطق دولة قطر نمو سكاني خلال هذه الفترة في حين سجلت ثمانية عشر منطقة انخفاضاً في عدد السكان وإن كان طفيفاً في معظم الأحوال. يمكن التراجع في الغالب إلى إزالة المباني في المناطق القديمة بالدمار وإزاحتها بانشاءات جديدة أو أنشطة أخرى مثل إقامة المزارع أو محطات التوليد في خارج المناطق الحضرية.



Population Density

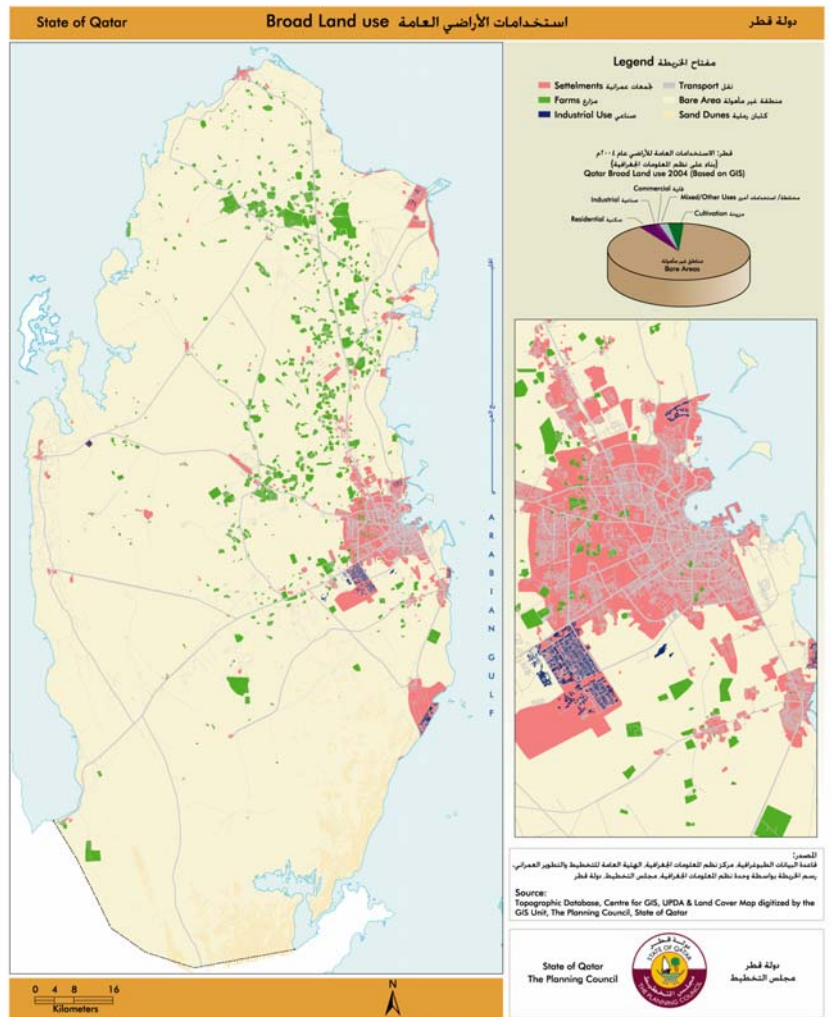
The map shows density of population at census block level as per the 2004 census results. The population density is calculated as the ratio between the geographic area and population of a census block and refers to the number of persons per square kilometer. Towards more realistic depiction of facts, general land use of the area was used as ancillary information. The land use layer was thus overlaid allowing the density of population shown only for inhabited areas. The inset map represents total population of the zone as per the legend.

There are great variations in population density from one part of the country to other. The developed urban areas are densely populated whereas the rural areas have a very low density owing to vast areas still being uninhabited. In some pockets in lower Doha area the population density is as high as 20,000 persons per square kilometer. On the contrary, most of the census blocks in the country side has an average population density of less than one person per square kilometer. Within the urban areas also, there are notable variations in the density where in some blocks the density is as low as 50 persons per square kilometer. The pockets of high to very high density with an average 10,000 or more persons per square kilometer can mainly be seen in Doha and Al Rayyan areas. Moderate to high (1,000-5,000 and 5,000-10,000) density is noted in Al Wakra, Umm Stal and Al Khor areas. Pockets of moderate density are also seen in Mesaieed, Dukhan, Al Shamal, Umm Al Arad, Al Khuraiyaf, Al Khatayb and Al Wajair areas.

الكثافة السكانية

تبين الخريطة الكثافة السكانية على مستوى التجمع السكاني وفقاً لنتائج تعداد عام 2004م. وقد حُسبت الكثافة السكانية بالنسبة ما بين المنطقة الجغرافية والسكان في التجمع السكاني محسباً بعدد الأقرار في الكيلومتر مربع، وتعتبر من الخلفيات ميسرة والمهمة في الاستعانة بخلفية استخدام الأراضي للمنطق التخطيطية كالمعلومات مساندة في استيعاب هذه الطبقة على طبقة الكثافة السكانية لإظهارها في المناطق المكتظة فقط. وتبين الخريطة المرفقة عملة السكان في المنطقة وفقاً لمفتاح الخريطة.

هناك تبايناً كبيراً في الكثافة السكانية ما بين جزء وآخر في الدولة إذ تنتصف المناطق الحضرية للتطوير بكثافة سكانية عالية في حين تظل الكثافة السكانية في المناطق الريفية النائية بسبب كون مناطق واسعة منها لا تزال غير مستويدة. وتبين الكثافة في بعض المواقع من المناطق النائية بالحدود حوالي (10000) فرداً في الكيلومتر مربع في حين لا تتجاوز الكثافة في مناطق الريفية النائية في المناطق خارج التجمع السكاني عن التجمع السكاني، وهناك تبايناً ملحوظاً في الكثافة داخل المناطق الحضرية حيث تظل من (50) فرداً في الكيلومتر مربع. وتوجد التباين في الكثافة العالية أو العالية جداً (10000) فرداً أو أكثر في الكيلومتر مربع في مناطق الحوزة والريان، أما المنطق ذات الكثافة المتوسطة (1000-5000) والعالية (5000-10000) فهي في الوكرة وأم صلال وخور، وتوجد بعض الجيوب ذات الكثافة المتوسطة في مناطق مسيعيد ومجان والشمال وأم العبد والخرييف والخور.



Broad Land use

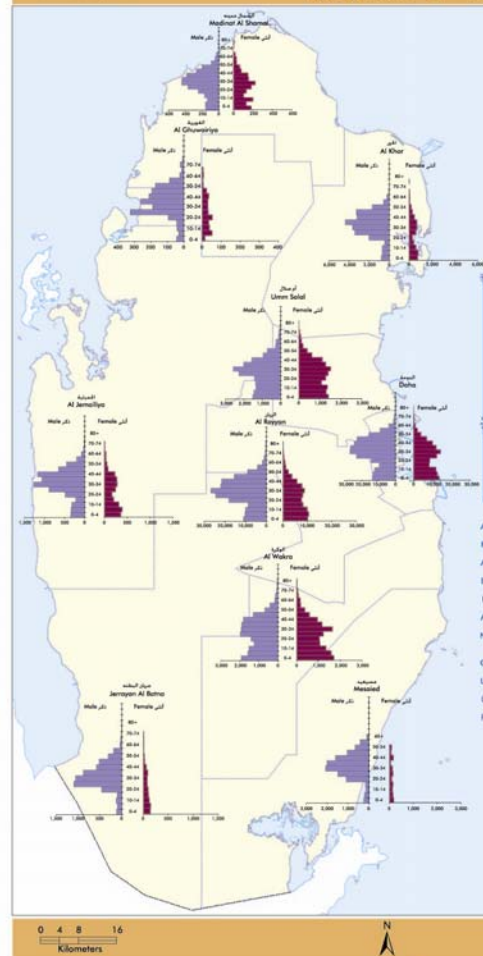
A general land use picture of the country is depicted through this map. The map is compiled from different sources and portrays very broad categories of land use, e.g., Residential, Industrial, Agriculture etc. The information is based on the topographic and other related data made available on-line by CGIS through Qatar GISnet.

Vast area of the country has desert characteristics and still lie vacant. The residential areas are spread throughout the developed infrastructure. The industrial areas are well defined and so is the commercial activities which are mainly concentrated over Doha and Al Rayyan area. A merely 4 percent of the total area of the country falls under residential use, about one percent is under industrial and commercial use whereas a little more than 2 percent falls under mixed use and other categories. The total farm area is a little above 3 percent of the total geographic area and vast majority (89 %) vacant with sand, sand dunes and scanty vegetation.

استخدامات الأراضي العامة

تصور الخريطة استخدامات الأراضي العامة في الدولة - حيث تم جمع بياناتها من مصادر متعددة وتصور فئات عريضة من استخدامات الأراضي مثل السكنية، والصناعية، والزراعية... إلخ. وقد تم الحصول على البيانات من مصادر طبوغرافية وغيرها أو توافرها من مركز نظم المعلومات الجغرافية. خلال شبكة قطر لنظم المعلومات الجغرافية.

وتغطي خصائص المناطق الصحراوية على غالبية مناطق الدولة التي لا زالت غير مأهولة (مائية) في حين تم تحديد المناطق الصناعية وكذلك الأنشطة التجارية التي تتركز غالباً في مناطق الدوحة والريان. وكان لتسوية جملة مساحة الدولة كإجمالي حوالي (4%) لتحتل السكنية (1%) للأراضي الصناعية والتجارية، وحوالي (2%) للأراضي المتعددة الاستخدامية والمناطق العامة، ويبلغ مساحة الأراضي المزروعة قرابة (3%) من جملة المساحة الجغرافية. وتعتبر غالبية المناطق خالية ذات كتل رملية وبيئات قليلة والتي تشكل (89%) من المساحة الكلية.



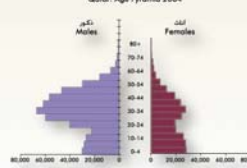
Legend مفتاح الخريطة

- Municipalities البلديات
- Male ذكور
- Female إناث

السكان حسب فئات الأعمار والجنس الإجمالي عام 2004
Population by Age Groups and Sex, 2004.

فئات الأعمار Age Groups	الذكور Males	النساء Females	%	النساء Females	%
0 to 4	28548	30059	6.04	28489	11.50
5 to 9	28234	28420	5.73	27814	11.23
10 to 14	22836	23687	5.28	26149	10.56
15 to 19	42191	22187	4.47	20284	8.08
20 to 24	95647	39964	8.04	19671	7.74
25 to 29	84053	39477	11.98	24376	9.92
30 to 34	94809	68976	13.49	27833	11.24
35 to 39	83397	81024	12.41	23773	9.40
40 to 44	75877	58177	11.41	19560	7.78
45 to 49	59119	44488	9.37	12631	5.10
50 to 54	37333	29738	5.99	7815	3.07
55 to 59	19875	13771	3.18	4104	1.66
60 to 64	9127	6768	1.36	2309	0.93
65 to 69	4309	3203	0.57	1304	0.51
70 to 74	2544	1619	0.33	935	0.37
75 to 79	1146	676	0.14	470	0.19
80 +	1044	574	0.13	470	0.19
Total	744929	496382	100.00	247647	100.00

قطر عام الأعمار 2004
Qatar: Age Pyramid 2004



المصدر:
التعداد العام للسكان والمساكن عام 2004
إدارة الإحصاءات والخرائط الجغرافية

Source:
The General Population & Housing Census 2004,
Statistical Department, The Planning Council, State of Qatar



Age Pyramids
The map shows age pyramids drawn for each municipality as per the 2004 census. The information about each individual's age collected during the census has been compiled and grouped into seventeen groups ranging from the age group 0-4 to 80 plus by males and females.
An overwhelming majority (61.7 % of the population in the country), falls in the age groups between 20 and 49. This is mainly because of the higher proportion of expatriate workers in the country. This proportion is still higher in Mesaieed, Al Khor, Al Ghuraybiya, Al Jemelliyah and Jeyran Al Baita. Males are significantly in excess of females in these categories as most of the workers live here without their families. The percentage of young females to the total female population is higher than that of young males to the total male population. For the country as a whole males in the 0-4 age group constitute 6.1 percent of the total males whereas it is almost double (11.5 %) in case of females. Further, in the age group of 5-14 the share of females to total female population is almost double (11.2 %) the proportion of males (5.7 %) to total male population of the country. Less than one percent of the total population in the country falls in the age group 70 and above.

الأهرام العمرية
تبين الخريطة الأهرام العمرية لكل بلدية وفقاً لبيانات تعداد 2004، وقد تم تصنيف البيانات المتعلقة بأعمار كل منها التي جمعت خلال التعداد في (17) مجموعة تتراوح من الفئة العمرية (0-4) حتى (80+).
وتسود الغالبية العظمى من السكان في الدولة بنسبة (61.7%) ضمن الفئة العمرية (20-49) والتي تعزى إلى ارتفاع نسبة أبناء العمال الوافدين في الدولة، ولا تزال هذه النسبة مرتفعة في بلديات مسيعب، والخور والغربية والجميلية وجرير البنية. ويتفوق نسبة الذكور على نساءها من الأبناء في تلك الفئات العمرية نظراً لكون غالبية الوافدين يعيشون في الدولة بدون أسرهم. وتغلب نسبة الإناث في فئات الأعمار الصغيرة من مجموع الأبناء من السكان نظريتها من الذكور، وبشكل الذكور في فئة العمر (1-4) على مستوى الدولة (6.1%) من مجمل السكان الذكور مقابل (11.5%) للإناث في نفس الفئة العمرية. أما الفئة العمرية (5-14) سنة فتشكل نسبة الإناث فيها ضعف نسبة الذكور تقريباً (11.2%) للإناث مقابل (5.7%) للذكور من مجمل السكان الإناث في الدولة. يشكلون فئة الأعمار (70+) ماكنس نسبة أقل من (1%) من مجمل السكان في الدولة.

استخدام DevInfo في نشر بيانات التعداد

DevInfo هي قاعدة بيانات مصممة لتحتوي مؤشرات، سلاسل زمنية ومناطق جغرافية لمراقبة التقدم نحو تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية.

ويمكن استخدامها في العديد من التطبيقات الإحصائية بأشكال مختلفة مثل نشر بيانات التعداد :

- ١ - جداول إحصائية .
- ٢ - خرائط رقمية .
- ٣ - مؤشرات إحصائية .

<http://www.devinfo.info/e%2Dlearning%5Fadvance/>



العربي | 中文 | english | français | Русский | español

e-Learning Courses

The e-learning module brings you a multimedia experience, with a step-by-step presentation of the features of DevInfo.

Template

Data Entry

Tools

Reports

Metadata

Mapping

Language

Customize

Users

Gallery

DevInfo MDG 1

DevInfo MDG 2

Census

Form Generator



مميزات DevInfo

- مجانية
- متعددة اللغات
- تتيح تخزين كافة المؤشرات في مكان واحد
- سهولة استرجاع البيانات
- تحليل الاتجاهات مع الزمن
- إمكانية إدخال للبيانات من مصادر متعددة
- تعزيز إمكانية الرصد الوطنية
- يمكن استخدامها على الانترنت (التدريب في سبتمبر ٢٠٠٦)

Objectives

Database System Functions

- All data compiled in one system
- Easy retrieval of data
- Analysis of trends over time
- Multiple sources of data
- Strengthen national monitoring

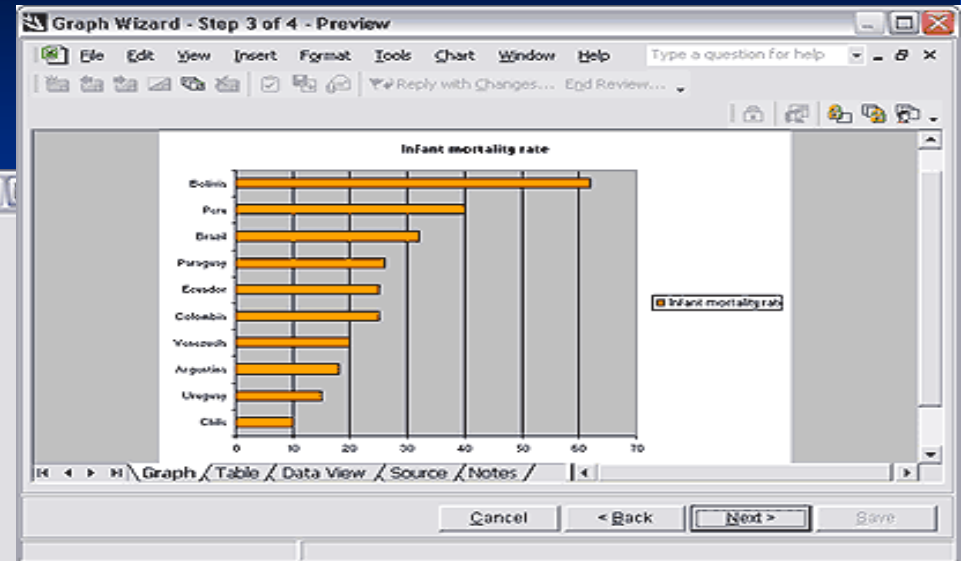
Data

INDICATORS
Database

Dev Info والاهداف الانمائية للافية

The screenshot shows the DevInfo web application interface. The browser address bar displays the URL: localhost/DevInfo 4.0/DevInfo 4.0 MDG HDR SOWC SOWP WDR 2004.05.31 12h00.mdb. The application title is "DevInfo". The navigation menu includes "Indicator", "Time", "Area", and "Data". The "Goal" tab is selected and circled in orange. Below the navigation, there are tabs for "Sector", "Goal", "Conceptual Framework", "Theme", "Source", "Institution", and "Convention". The "Goal" tab is also circled in orange. The main content area is divided into two panes: "Goal" on the left and "Available" on the right. The "Goal" pane shows a tree view of Millennium Development Goals, including Goal 1 (Eradicate extreme poverty and hunger), Goal 2 (Achieve universal primary education), Goal 3 (Promote gender equality and empower women), Goal 4 (Reduce child mortality), and Goal 5 (Improve maternal health). The "Available" pane shows a table of indicators with columns for "Indicator", "Unit", and "Subpop".

Indicator	Unit	Subpop
Infant mortality rate	Deaths ...	Total
Proportion of 1 year-old ...	Percent	Total 1 yr
Under-five mortality rate	Deaths ...	Total



Area Name	Infant mortality rate
Argentina	18
Bolivia	62
Brazil	32
Chile	10
Colombia	25
Ecuador	25
Paraguay	26
Peru	40
Uruguay	15
Venezuela	20

تمتاز بتعدد نوعية المخرجات
outputs

DevInfo

لمزيد من المعلومات او لإجراء عملية تحميل (مجانية)

www.devinfo.org

وَشَكَرًا لِحَسَنِ اسْتِمَاعِكُمْ

