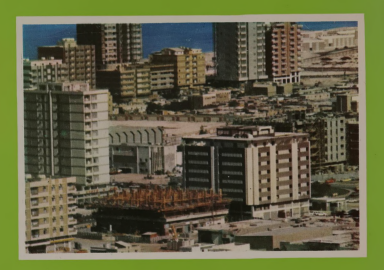
UAE 338.47690 095362 CIT

وولة للبعائد للغربنية للجرق

وزارة التغطيط الادارة المركزية للاحصاء



تعدادالمباني بالمدن ١٩٧٥

CITIES' BUILDINGS CENSUS 1975 OF U. A. E.

اكتوبر Oct. 1976

CENTRE FOR ARAB GULF STUDIES UNIVERSITY OF EXETER

بساند الومنادم

UAE 338.47696095



وزارة التغطيط الادارة المركزية للاحصاء

تعداد المباني بالمدن ١٩٧٥

CITIES' BUILDINGS CENSUS 1975 OF U. A. E.

Oct. 1976 اکتوبر

61567339x



بسم الله الرحمن الرحيم

تقديم

تهتم الــدول المتقدمة والنامية على السواء بالبيانات الاحصائية نظرا لمـــا لها من دلالات رقميــة يمكن على اساسها رسم سياستها التخطيطية في المجالات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية ، وياتي التعداد المـــام السكان علــــ قمـــة هذه البيانات الاحصائية أذ انــه يعتبر اطارا شاملا لكثير من الاحصائيات .

ولما كان ما ينفق على أجراء مثل هذه التعدادات من مجهودات بشريسة وتكاليف مادية كبرة كان لابد من الاستفادة من البيانات المجموعة وهذا مساتيعة الادارة المركزية للاحصاء حيث عقدت عدة لجان اثناء المرحلة التحضيرية وذلك لاستغلاع راي الوزارات المختلفة في مدى الاستفادة من بيانات التعداد وكان من بينها وزارة الاسكان التي طلبت أضافة بيانات عن شكل المبني والمادة السائدة فيه واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة ميساه وعدد الطوابق والبيانات الاخرى التي ترى انها مفيدة لها ، وقد تم بالفعل أضافة هذه البيانات على استمارة حصر المبائي وجمعت البيانات على اساسها وتم تبويبها يدويا في اربعة جداول موزعة جغرافيا على مستوى الامرارات السبعة للدولة.

وتأمل الادارة المركزية للاحصاء ان تفي هذه البيانات بالفرض المرجو منها لتيسر للعاملين في مجال التخطيط والمسئولين على اجهزة الاسكان والمرافق والبلديات والباحثين الاستفادة من هذه البيانات .

وترى الادارة المركزية للاحمساء ان البيانات لا تغنى عسن اجراء تمداد للاسكان والذي ترجع اجراؤه مستقبلا .

والله ول___ التوفي_ق،

عبد الرحمن الحديد مدير الادارة المركزية للاحصاء اکتوبــــر ۱۹۷۲

TABLE	PAGE	TABLE NUMBER	الجنول
	11		مقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			اولا : جــداول علــى مسنوي الـــدولة
Distribution of cities' buildings by emirate, type of building and main structural material	27	i	توزيع مبلتى المدن حسب الامارة وشكل المبنى والمــــادة السائدة في البنــاء .
Distribution of cities' buildings by emirate, type of building and its connection with the electricity & water nets	28	2	نوزيع مبانى المدن حسب الامارة وشكل المبنى وانصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه .
Distribution of cities' buildings by emirate and type of building	29	3	توزيع مبانى المدن حسب الامارة وشكل المبنى .
Distribution of cities' buildings by emirate, type of building and No. of Flats	30	4	توزيع مباتى المدن حسب الامارة وشكل المبنى وعـــــدد الطوابق .
1 — EMIRATE : ABU DHABI			۱ ــ امـــارة: ابوظبي
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.	35	1	نوزيع مباني الدن حسب المففر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء
Distribution of cities buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	37	2	توزيع مباني المن حسب المغفر وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباه وشبكة ميساه
Distribut ion of cities' buildings by makhfar and type of building	39	3	توزيع مباني المدن حسب المفغو وشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No. of flats.	40	4	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل البنى وعدد الطوابق

TABLE	PAGE	TABLE NUMBER	الجدول
4 — EMIRATE: AJMAN			٤ ــ امــارة : عجمان
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.	61	1	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البنساء
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	62	2	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة ميساه
Distribut ion of cities' buildings by makhfar and type of building	63	3	توزيع مباتي المدن حسب المخفر وشكل البنى
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No. of flats.	64	4	نوزيع مباتي المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعند الطوابق
5 — EMIRATE: UMM ALQIWAIN			ه ـ امارة: ام القيوين
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.	67	t	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البنساء
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	68	2	توزيع مباتي المدن حسب المخفر وشكل المبنى وانصاله بشبكة كهرباء وشبكة مبساه
Distribut ion of cities' buildings by makhfar and type of building	69	3	توزيع مباتي المدن حسب المخفر وشكل البنى
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No. of flats.	70	4	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق

CONTENTS

TABLE	PAGE	TABLI NUMBE	الحدول
2 - EMIRATE: DUBAI			_ امارة : دبي
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.	45	1	بوزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البنساء
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	46	2	توزيع مباتي المدن حسب المغفر وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة ميساه
Distribut ion of cities' buildings by makhfar and type of building	47	3	توزيع مباتي المدن حصب المخفر وشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No of flats	48	4	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق
3 — EMIRATE: AL SHARJAH			٣ ـــ امـــارة : الشارقة
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.	51	1	توزيع مباني المدن حسب المحمر وشكل المبنى والمادة السائدة في البســـاء
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water sets.	53	2	نوزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وانصاله بشبكة كهرياء وشبكة ميساه
Distribut ion of cities' buildings by makhfar and type of building	55	3	توزيع مباتي المدن حسب المخفر وشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No. of flats.	56	4	توزيع يباني المدن حسب المخفر وتسكل المبنى وعدد الطوابة

التعداد العام للسكان كمصدر لتعداد المباني:

لقد اجرت الادارة المركزية للاحصاء ، بدولة الامارات العربية المتحدة ، اول تعداد عام للسكان ١٩٧٥ و لقد كان للجهود المشنية من جانب موظفي الادارة _ لاكثر من سنتين في التحضير والاعداد والتنفيذ ميدانيا _ اكبر الانر في انجاح هذا العمال الميداني الكسير .

وتعتبر نتائج التعداد المام للسكان من اهم الاحصاءات اتصالا بنشاط الدولة في مجالي الانتاج وتقديم الخدمات ، والهدف من اجرائه هو حصر الموارد البشرية ومعرفة خصائصها المختلفة ، وذلك بفسرض التخطيط لاستخدامها الاستخدام الابئل الذي يؤدي الى النهوض بالمجتمع من ناميتي النتدم الانتصادي والرفاهية الاجتماعية وأيضا استخدام ببناتت في التخطيط من اجل تلبية حاجيات السكان الصحية والتعليمية والعمرانية والتموينية وغيرها .

ويعتبر تعداد المباني من الثمار الجانبية للتعداد العام للسكان ، اذ يستفاد من انتشار المشتغلين في التعداد في كافة انحاء الدولة وما يتساح لهم من امكانيات مادية و إمكانيات الاحصائية بدول المساسية ، خاصة و ان اسلوب اجراء تعداد السكان يحتم ترتيم كل منتسم متتالية طبقا التوقيت زمنسي محدد وهيكل وظائفي لكافة المشتغلين ، وقد تسم متتالية طبقا المشتغلين ، وقد تسم متتالية طبقا المشتغلين من مساكن واسر ومنشات و أفر اد وذلك وفسق عليات ننفيذ تعداد المباني والثانيسة مرحلة ترتيم المباني والثانيسة مرحلة حصرها حسب نوعها والمواد الداخلة في بنائها واتصالها بشبكة كهرباء او مياه ، ويتضح من ذلك ان تعداد المباني مرحلة متعية لإجراء تعداد السكان ، وقد حجم ونوعيسة المباني ودك المباني يدويا طبقا لجداول هذه النشرة حتى يمكن المكن تبويب بيانات هاتين المرحلتين يدويا طبقا لجداول هذه النشرة حتى يمكن المناسق الاستعمائة بها في وضع مراحل التخطيط الحالية والمتبلة حيث يمكن منها قياس الدولة المختلفة وحتى يمكن منها قياس الدولة المختلفة وحتى يمكن لمنها قياسة والمتلفة والمتلفة والمتلفة والمتلفة ومنتم مستوى الدولة المختلفة وحتى يمكن المسئولين وضع الخطط السليمة لرفسع مستوى الاستفارات المتلفة والمتلفة .

وقد تم تبويب هذه البيانات حتى تستفيد منها الجهات المعنية بالتخطيط الممراني في الدولة وهي الوزارات والدوائر التالية:

التخطيط _ الاسكان وتخطيط المدن _ البلديات _ الكهرباء والمياه _ الاشعال .

TABLE	PAGE	TABLE NUMBER	الحده ا
6 EMIRATE: RAS AL KHAIMA			٦ _ امارة: راس الخيمة
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.	73	1	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البنساء
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	74	2	توزيع مباني المن حسب المخفر وشكل البني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه
Distribut ion of cities' buildings by makhfar and type of building	75	3	نوزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No. of flats.	76	4	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق
7 — EMIRATE: FUJEIRA			٧ _ امارة : الفجيرة
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.	79	1	توزيع مباتي المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البنــــــاء
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	80	2	توزيع مباتي المدن حسب المخفر وشكل البنى وانصاله بشبكة كهرباء وشبكة ميساه
Distribut ion of cities' buildings by makhfar and type of building	81	3	توزيع مباتي المدن حسب المخفر وشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No. of flats.	82	4	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق

التعاريف المستخدمة في تعداد المباني

١ _ المخف_ر:

هو تقسيم اداري معتمد من الجهات المختصة ، وقد يكون المخفر مدينة أو جزء من مدينة أو عدة قرى أو جزر .

٢ _ القطاع:

هو جزء من المخفر (بالمدينة) وتقسيم المغفر الى قطاعات هو تقسيم احصائي الغرض منه تسهيل العمل الميداني ولكل قطاع حدود طبيعية واضحة على الخريطة وقسد وضعت له على العلبيعة علامات مميزة من جميع جهاته .

٣ - الربع :

هو تقسيم أحصائي وهو جزء من قطاع ويتكون من عدة بلوكات ، ولكل مربع حدود طبيعية وأضحة على الخريطة ووضعت له على الطبيعة علامات. مميزة من جميع جهاتم .

٤ _ البلـوك:

هو مبنى او مجموعة من المباني ، المتلاصقة بعضها ببعض من جهــة او اكثر ، ولا يفصلها اي طريق او فتحــة ويمكن المرور او الدوران حولهـا دورة كالملة ويعتبر بلوكا السور الذي يضم عدة مبانى بداخله .

٥ - المبنى :

هو كل مشيد تائم بذاته سواء كان مثبنا او مرتكزا بصغة دائهة او مؤقت ولا يشترط في تكوينه انواع مسينة من مواد البناء ، فقد يكون من حجر او طابوق او شبب او سعف او صغيح او حصير او قماش او اي مواد اخرى ، ويستخدم المنبي المبني اجا للسكن او لمزاولة الي نوع من انواع النشاط او كليهما ، ويعتبر المبني الواحد طبقا لاغراض التعداد مبنيان او اكثر في حالة المبني الذي يكون له اكثر من باب حيث يعتبر كل باب موصل الي جزء من المبني لا توصل اليها الابواب الاخرى باب حيث يعتبر كل باب موصل الي جنت مبني (لاغراض التعداد) كل من الاتي محد طرك بين منفولا بالمحدائق صحم المحمد عن المحدائق من المحمد الكرة مستودعات النفط الجراجات الخاصة مراك تتويمة الكيمباء حذرانات المياه حظائر الحيوانات الخاصة مراك الماني التي الكيمباء طذرانات المياه حظائر الحيوانات الحاطة بسور الماني التي يعربي تشييدها لاتعتبر مباني الا اذا كان من المتوقع او من المحتمل ان يتسم

التوقيت الزمني لعملية تعداد المباني:

١ - مرحلة ترقيم المباني . تم اجراء عملية ترقيم المباني صباحا ومساء في المترة من ٥/١١/١٥ الى ١٩٧٥/١١/١٤ (عشرة ايام) وقد قام بها المعاونون في كامة امارات الدولة.

٢ - مرحلة حصر المباني ، تم انجازها في الفترة المسائية خلال المدة مسن ١٩٧١/١٢/١ (اربعة عشر يوما) وقد قام بها المسجلون وتشمل هذه النشرة بيانات عن مباني المدن في دولة الامارات ولا تشمل مباني المدسرى .

عدد المستفلين في تعداد المباني بالمدن :

عـدد ۲۵ معاون مدن (متفرغ صباحا ومساء) ۲۷۹ مسجل مـدن (مساء فقـط)

٣٤٤ جملة المستفلين

هذا بالاضافة إلى الاشراف والمتابعة من جانب مراقبي الامارات ومفتشي المسدن .

السند القانوني لتعداد المباني:

يعتبر القانون رقــم (٩) لســنة ١٩٧٤ بشــأن تنظيم الاحصاء والتعداد في دولــة الامارات العربية المتحدة هو السند القانوني لاي عمــل احصائي .

طريقة تنفيذ العملية:

يتبع المعاون الخطوات العملية التالية عند ترقيمه للبلوكات أو المباني .

يبدا بالمربع رقم (۱) كما هو وارد بكشف حدود المربعات عند العلامة ب ۱ رقم القطاع وهي علامة بداية الحد الاول للمربع رقم ۱ ويبـــدا بتطويق البلوك الاول والدوران حوله دورة كالملة بحيث تحقق عمليــة التطويــق الهدفـــين التاليين :

١ ــ ترقيم البلوك وذلك بوضع العلامة الدالة على رقم البلوك الاول فسى المربع الاول وهي المرا على مبنى يتوسط البلوك وفي مكان ظاهر منه ، ثم يكرر وضع نفس الرقم على مبنى يتوسط الجانب الخلفي للبلوك .

٢ ــ تفقد المبنى او المباني التي يتكون منها البلوك حتى يتسنى له ترقيمها بمسهولة ويسر .

_ بعد عملية ترقيم البلـوك الاول يبـدا في ترقيم مبانيه وذلك بكتابة الرقم (١) على يمين المدخل الرئيسي لاول مبنى في البلوك عند العلامة ب ١ .

 في حالة وجود مدخل أو مداخل فرعية للمبنى يكتب حرف ت على جميع الداخل الفرعية للمبنى ، ويقصد بعبارة مداخل فرعية جميع مداخل المبنى — ما عدا المدخل الرئيسي — التي تؤدي الى جميع مكونات المبنى .

_ بعد الانتهاء من ترقيم المبنى الاول في البلوك رقم (1) يرصد في سجل ترقيم المبانى لمعاون المدن وباستهارة ترقيم المبانى بالدن الرقم (1)في الحقل المخصص لارقام البلوكات وكذلك الرقــم (1) في الحقل المخصص لارقام المبانى وتحت كلمة (من) .

ــ ينتقل بعد ذلك الى المبنى رقم (٢) مع ملاحظة أن يكون سيره في اتجاه عقارب الساعة ويكتب عليه الرقم (٢) ، ثم ينتقل للمبنى التالي له ويكتب عليه الرقم (٣) وهكذا مبنا بعد مبنى حتى يتم ترقيم جميع مباني البلوك رقم (١) ويرصد في الحقال الخاص بترقيم المباني وتحت كلمة (الى) رقم أخر مبنى في البلوك رقم (١)

بعد الانتهاء من ترقيم البلوك رقم (ا) وترقيم مبانيه يكتب في الحقل الخاص
 (باهم معالم البلوك) اي معالم معروفة في البلوك يمكن عن طريقها الاستــدلال
 عليه وذلك كان يكتب اسم بناية معروفة أو اسم (سوبر ماركت) او سينما)
 واذا لم توجد بالبلوك اي معالم معروفة توضـــع في هذا الحقل علامة () .

_ ينتتل بعد ذلك الى البلوك الثاني والواقع على الحد الاول للمربع ويتــم ترقيهه بالملامة ١/٢ متبعا في ذلك نفس الاسلوب السابق .

_ يعطى لاول مبنى في البلوك رقم ١/٢ الرقم التالي في التسلسل لاخر رقم

العمليات الميدانية لتعداد المباني ١٩٧٥ اولا: ترقيم المباني بالمدن

خطوات ترقيم البلوكات والمباني في المدن :-

لقد قسم كل مخفر الى عدة قطاعات وكل تطاع الى عدة مربعات والمخفسر هو منطقة عمل مفتش المدن والقطاع هو منطقة عمل معاون المدن والمربع هو منطقة عمل مسجل المدن .

ويتوم بعملية ترقيم البلوكات والمباني معاونو المدن وتستغرق مدة تنفيذها المارة ويتعدم المارة ويتعدد ا

وقد صبحت استمارات لترقيم المباني وعلى معاون المدن اثباع الاتي عند تنفيذه لهذ هالعملية .

ان بيدا بالربع الاول في القطاع ويخصص الرقم (١) لاول بلوك فيه عند بداية الحد الاول للمربع رقم (١) ويستمر في اعطاء ارقاما مسلسلة للبلوكات بحيث يدل اخر رقم بلوك على عدد البلوكات في كل المربع ٠

_ يستخدم ارقاما مسلسلة جديدة ابتداء من الرقم (١) لبلوكات كل مربع
 بحيث يدل اخر رقم مسلسل في كل مربع على عدد البلوكات في كل المربع .

ان علامة ترقيم البلوكات مكونة من رقمين بينهما شرطة ماثلة الى اليمين
 بحيث يدل الرقم الاول منها على رقم البلوك والرقم الثاني على رقم المربع هكذا
 رقم الملوك / رقم المربع .

_ يكون الدوران حول البلوك في اتجاه عقارب الساعة ، سواء اكان ذلك عند تطويقه للبلوك او عند ترقيم مبانـي البلوك .

_ تأخذ المباني رقها متسلسلا واحدا لجميع مباني "الربع بحيث يدل "أخر رقم مبنى على عدد المباني في المربع ، ويعطى الرقم (١) لاول مبنى في البلوك رقم (١) ثم يعطى اول مبنى في البلوك رقم (٢) الرقم التالي لرقم أخر مبنى فــــي البلوك رقم (١) وعكذا حتى يتم ترقيم أخر مبنى في البلوك الذي يحمل اعلى رقم مسلسلة ١، ٢، ٢، ٣ . الخ .

ـــ لا ينتقل المعاون الى البلوك التالي الا بعد ترقيم جميع مباني البلــــوك السابـــق .

14

مبنى في البلوك رقم ١/١ ويستمر في ترقيم مباني البلوك رقم ١/٢ متبعا نفسس اسلوب ترقيم المباني في البلوك رقم ١/١ .

بنتقل بعد ذلك الى البلوك رقم ١/٣ ويرقمه ويرقم مبانيه على نفسس النمط الذي التبع الرقم التالي النمط التالي التبع الرقم التالي لرتم أخر مبنى في البلوكين السابقين ، ويأخذ أول مبنى فيه الرقم التالي لرتم أخر مبنى في اللوك وقم ١/٢ ، ويستمر المعاون في ترقيم بلوكات ومبانيه كما هو الحد الاول من المربع رقم ١ حنى ينتهي من ترقيم جميع بلوكاته ومبانيه كما هو موضح في الشكل اللاحق .

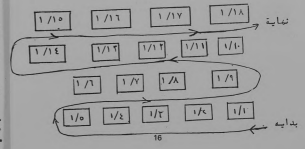
— ينتقل بعد ذلك السى صف البلوكات الواتسع خلف الصد الاول و الجازي لت بحيث يكون البلوك الاول في هذا الصف خلف او بالقرب من اخر بلوك في الصف الاول البلوك الرقم التالي بلوك في الصف الاول البلوك الرقم التالي في التسلسل لاخر رقم بلوك تم ترقيبه في الصف الاول عند علامة نهاية المسد الاول المربع رقم ا . كما ياخذ اول مبنى في هذا البلوك الرقم التالي لاخر رقسم مبنى في اخر بلوك في الصف الاول .

ويستمر المعاون في ترقيم المباني متبعا اسلوب الدور ان حول البلوك فيسي اتجاه عقارب السسساعة .

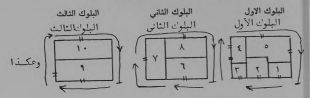
بنتقل بعد ذلك الى البلوك الذي يليه على نفس الصف ويرقمه ويرقسم
 مبانيه بنفس الاسلوب السابق وحتى يتم ترقيم البلوكات ومباني هذا الصف

وهكذا يتم الانتقال من صف الى الصف الذي يليه حتى يتم ترقيم كالله كالله

ويمكن توضيح اسلوب الانتقال من صف الى اخر داخل المربع بالشكل التالي الذي يبين كيفية ترقيم بعض بلوكات المربع رقم ١ .



_ اما ترقيم المباني داخل البلوكات فهي تأخذ الشكل التالي :_



بعد الانتهاء من ترقيم بلوكات ومباني المربع رقم ١ ينتقل الى المربع رقم ٢ في القطاع ويراعي في ترقيم بلوكاته ومبانيه التالي :_

١ - يبدأ ترقيم بلوكات المربع رقم ٢ بارقام مسلسلة جديدة تبدأ برقسم ١ حيث يأخذ أول بلوك في المربع الثاني الرقم ٢/١ ، وهكذا تستير تسلسل ارقسام البلوكات حتى يتم ترقيم أخر بلوك وهو الذي يأخذ أخر رقم مسلسل للبلوكات في هذا المربع وبحيث يدل رقم أخر بلوك على عدد اللبوكات في المربع رقم ٢ .

 ٢ — يبدأ ترتيم المباني ايضا بمسلسل جديد ابتداء من الرقم ١ وحتى اخر رقم للمباني في المربع رقم ٢ ، ويمكن الاستدلال على عدد المباني في المربع رقم ٢ من رقم اخر مبنى في المربع المذكور .

٣ ــ تسجل بيانات كل مربع في صفحة جديدة اي لا يسمح بتسجيل بيانات مربعين في صفحـــة واحـــدة .

3 - يتم ترقيم بلوكات ومباني المربع رقم ٣ بنفس الاسلوب الذي اتبع نسي
 ترقيم بلوكات ومباني المربع رقم ٣ وهكذا الحال بالنسبة للمربعات الآخرى نسي
 القطاع .

ارشادات ميدانيـــة للمعاون :ــ

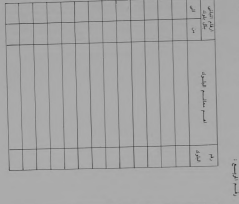
على المعاون مراعاة الارشادات التالية عند قيامه بترقيم البلوكات والمباني : - يكتب رقم البلوك على مبنى يتوسط البلوك ثم يكرر الرقم على الجانب الخلفي له ، وتكون الكتابة واضحة ومرتفعة بحوالي مترين عن الارض .

اذا وجد سوارا يضم بداخله اكثر من مبنى ، ولكل مبنى بداخله مدخل خاص به فنى هذه الحالة يعطى كل مبنى بداخل السور رقم مبنى منفسل ، ويكتب على المذخل الرئيسي للسور ارقام المباتى التسى قام بترتيبها وذلك داخل مستطيل يوضحه الشكل التالى:

ارقام مبانيي من () الى ()

_ اذا كان للمبنى اكثر من مدخل فيراعى الاتسي :

اذا كانت مداخل البنى توصل الى جميع مكوناته فيكتب على يمين الدخل
 الرئيسي رقم تعداد البنى ويكتب حرف ت على كل المداخل الفرعية الاخرى .



			41	للأنه
			8	ارقام المانع
				بلوك
				امم معالم البلون
				Ī
			البلوك	3.

19

المارة:

_ اخرى وتشمل الاشكال الاتعة :_

دكان او مجموعة دكاكين _ خيمة _ عشة _ عريش _ شبرة . . الخ .

المادة السائدة في البناء :_

مسلح _ طابوق _ خشب _ حجر _ سيف _ طين _ صفيح _ قماش .

وعند تبويب وجدولة بيانات تعداد المباني دمجنا المباني المصنوعة من سعف وطين وصفيح وتماش تحت عنوان (اخرى) .

اتصال المني بالكهرباء :_

المقصود باتصال المبنى بالكهرباء هو اتصاله بالشبكة العامة للكهرباء ، اما المبنى المضاء عن طريق مولد خاص فيعتبر غير متصل بالكهرباء .

اتصال المنسى بالمساه :_

المقصود باتصال المبنى بالمياه هو اتصاله بشبكة المياه العامة (مياه البلدية)

اما اذا كانت المياه تصل للمبنى عن طريق سيارات (نناكر) وخلافة فيل يعتبر البني متصلا بشبكة المياه . والحقيقة تقال ان بعد الانتهاء من استيف_اء استمارات حصر الماني تبين ان هناك قصور في استيفاء حقل اتصال المبنى بالمياه ، ففي بعض الحالات كان جامع البيان يعتبر المبنى متصلا بالمياه دصرف النظر عن مصدر وصول هذه المياه للمني .

ثانب حصر المباني بالمدن

يتوم بحصر المباني بالمدن مسجلو المدن ويخصص الحراء هذه العملية ١٤ يوما على أن يكون العمل في الفترة المسائية فقط.

وقد خصص لكل مسجل من مسجلي المدن مربعا واحدا من القطاع ليقوم بحصر مبانيه والحذ بيانات عن نوع المبنى من حيث الشكل والمادة السائدة في البناء واتصال المبنى بالكهرباء والمياه وعدد الطوابق ، وقد صممت استمارة لحصر المباني بالمدن وخصصت الحقول من ١١١١ بيانات عن المبيي،

وتشمل الاستمارة الحقول الاتية:

الحقل رقم ١ رقم البلوك .

الحقل , قم ٢ , قم تعداد المنكى .

الحقل رقم ٣ رقم مالك المبنى ورقم التنظيم .

الحتل رقام } شكل المبنى الحتل رقام المادة السادة في البناء

الحقل رقيم ٦ اتصال المني بالكهرباء . الحقل رقم ٧ اتصال المني بشبكة المياه .

الحقل رقيم ٨ عيد الطوابيق بالمنيي .

الحقل رقم ٩ عدد الشقق بالمنسى .

الحقل رقم ١٠ عدد الغرف المستقلة بالمنتى .

الحقل رقيم ١١ عدد الاسم بالمني .

استمارة حصر المباني بالمدن:

فيما يلي شرح لبعض حقول الاستمارة :_

شكل المنكى:

يأخذ المني الاشكال الاتية :_

عمارة _ فيلا _ بيت _ دكان _ ار محموعة دكاكين _ خيمة _ عشمة - عريش - شبرة .

وعند تبويب وجدولة بيانات تعداد المباني قسمنا شكل المبنى الى اربعة اشكال فقط هي :_

-- عمارة وهي كل مبنى مكون من ثلاث طوابق ماكثر.

_ فيكل او قم___ .

- بيت يشهـــل البيت العربي والبيت الشعبي .

اسماء مخافر المدن بدولة الامارات العربية المتحدة

عدد المخافر	دليل المخفر	اسم المخفر	مدينة	امارة
	11.11	البطين		
	11.11	الخالدية		
	11.71	الشعبية	ابوظبي	
	11.81	العاصمة		ابوظبي
	17.11	الجيمي		Ģ. J.
	17.71	القطارة	العين	
٧	17.71	مركز المديرية		
	71.11	المرقبات		
	71.71	دبي	دبــي	دبسي
۲	71.71	ديرة		
	71.11	الغوير		
	71.71	القيادة	الشارقة	
1	71.71	ميسلون		الشارقة
	77.11	خورفكان	خورفكان	
1	11.11	مخفر مدينةعجمان	عجمان	عجمان
1	01.11	القيادة	ام القيوين	ام القيوين
	71.11	القيادة		
7	17.17	معيريض	راس الخيمة	راس الخيمة
1	V1-11	القيادة	الفجيرة	الفجيرة
19		19	9	الجملة

غوذج استمارة همسر البائي والملكس بالمسدن

50

< 1333 = اسم رب الاسرة HEAD OF HOUSEHOLD

اولا: جداول علىمستوى السدولة

			tollaine and No of Figs
الطوابق الطوابق	4	30	Distribution of cities' buildings by emirate, type of
توزيع مباني المدن حسب الأمارة مشري الد			of building
موريع مباني المدن حسب الإمارة وشكل المبنى .	w	29	Distribution of cities' buildings by emirate and type
			water nets
وربع هدى التن حسب الأمارة وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه .	2	28	Distribution of cities' buildings by emirate, type of building and its connection with the electricity $\&$
السائدة في الناء .	0 1-	27	Distribution of cities' buildings by emirate, type of building and main structural material
توزيع منال الدر ديا الارتجاب الدرية			
	NUMBER	PAGE	TABLE
الجدول	رقم الحدول TABLE	الصفيحة	

توزيع مباني المن هسب الإمارة وشكل المنى والمادة السائدة في البناء Distribution of Cities' Buildings by Emirate, Type of Building and Main Structural Material

Table (1) جدول

	89 (1)		لدة في البناء Main Structur	الماده السا al Material				
EMIRATE	Type of Building	Total	اخري Others	Timber	alycic Bricks	Reinforced Concrete	شكل المبنى	الامسارة
ABU DHABI	Villa Building House Others Total	2103 395 20987 5271 28756	 3082 3082	430 1154 1584	20366 1035 21401	2103 395 191 — 2689	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ابوظبي
DUBAI	Villa Building House Others Total	1851 605 14725 9200 26381	- - 1945 1945	2210 4071 6281	- 11804 3184 14988	1851 605 711 — 3167	نبيلا عمارة بيت اخرى جمسلة	دبـــــــي
SHARJAH	Villa Building House Others Total	820 62 7674 1859 10415	- - 789 789	139 485 624	- 6738 585 7323	820 62 797 — 1679	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الشارقة
AJMAN	Villa Building House Others	232 10 2737 389 3368	- - 135 135	- 6 161 167	2247 93 2340	232 10 484 — 726	نبلا عمارة بيت اخرى جمسلة	مجمان
UMM ALQIWAIN	Villa Building House Others Total	79 5 736 263 1083	- 162 162	- - 44 44	736 57 793	79 5 — — 84	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ام التيوين
RAS AL KHAIMA	Villa Building	195 77 4024 673 4969	231 231	- 12 123 135	3982 319 4301	195 77 30 — 302	نبلا عمارة بيت اخرى جملة	راس الذيمة
FUJEIRA	Villa Building House Others Total	25 1 385 121 532	- - 77 77	- 1 15 16	379 29 408	25 1 5 — 31	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الفجسيرة
TOTAL	Villa Building House Others Total	5305 1155 51268 17776 75504	6421 6421	2798 6053 8851	46252 5302 51554	5305 1155 2218 — 8678	عبارة بيت اخرى	جمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

توزيع مباني المن حسب الامارة وشكل المبنى Distribution of Cities' Buildings by Emirate and Type of Building

Table (3) جدول

	Type of I	Building		المبنى	شكل	
EMIRATE	جملة Total	اخری Others	House	عبارة Building	Villa	الامارة
ABU DHABI	28756	5271	20987	395	2103	ابوظبي
DUBAI	26381	9200	14725	605	1851	دبـــــي
SHARJAH	10415	1859	7674	62	820	الشارقة
AJMAN	3368	389	2737	10	232	عجهان
UMM AL QIWAIN	1083	263	736	5	79	ام القيوين
RAS AL KHAIMA	4969	673	4024	77	195	راس الخيمة
FUJEIRA	532	121	385	1	25	الفجيرة
TOTAL	75504	17776	51268	1155	5305	جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

مرباتي المن حسب الإمارة وشكل الميني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه Distribution of Cities' Buildings by Emirate, Type of Building and its Connection with the Electricity & Water Nets

جدول (2) Table

	ding			بشبكة كهرباء وميـ of Building to		ter nets			
EMIRATE	Type of Building	i List Total	Not Stated	غير متصل بالكهرباء والياء Not connec- ted to E. & W. nets	Specific ends Theo. & Water nets	باه فقط Waternet only	Spe il 154 Elec. net only	شكل المبنى	الامسارة
ABU- DHABI	Villa Building House Others Total	2103 395 20987 5271 28756	22 35 57	1060 3004 4064	2103 395 14550 695 17743	96 85 181	5259 1452 6711	نيــــــلا عهـــارة بيــــــــــ افـــرى جهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ابوذلبـــــــي
DUBAI	Villa Building House Others ^a Total	1851 605 14725 9200 26381	225 517 742	1023 2950 3973	1851 605 12897 3237 18590	274 1692 1966	306 804 1110	نيلا عمارة بيت الخرى جماة	٠.
SHARJAH	Villa Building House Others Total	820 62 7674 1859 10415	- 30 64 94	1308 902 1210	820 62 7083 585 8550	213 173 386	- 40 135 175	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الشسارقة
AJMAN	Villa Building House Others Total	232 10 2737 389 3368	16 15 31	285 158 443	232 10 1925 124 2291	503 61 564	8 31 39	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عجمان
UMM ALQIWAIN	Villa Building House Others Total	79 5 736 263 1083	- - 20 20	 19 114 133	79 5 707 64 855	- 9 50 59	- 1 15 16	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ام القيوين
RAS-AL KHAIMA	Villa Building House Others Total	195 77 4024 673 4969	- 12 19 31	190 227 417	195 77 3472 294 4038	- 330 76 406	- 20 57 77	نبـــــلا عبــــارة ببــــت اخــرى جهلة	راس الخيمة
FUJEIRA	Villa Building House Others Total	25 1 385 121 532	- 4 10 14	- - - 59 59	25 1 295 45 366	- 86 3 89	- - 4 4	نيـــــلا عمـــارة بيــــت اخــرى جمــــلة	الفجيرة
TOTAL	Villa Building House Others Total	5305 1155 51268 17776 75504	- 309 680 989	2885 7414 10299	5305 1155 40929 5044 52433	1511 2140 3651	5634 2498 8132	نبـــــلا عمـــارة بيــــت اخــرى جملة	جملة مباتي المـــدن

جداول على مستوى الامارة

توزيع مباتي المن حسب الإمارة وشكل المنى وعدد الطوابق Distribution of Cities' Buildings by Emirate, Type of Building and No. of Flats

جدول (4) Table

	liding	No. of	Flats					الطـــوابة	عــدد		
EMIRATE	Type of Building	Leal TOTAL	Not Stated	6+	5	4	3	2	1	شكل المبنى	الامسارة
ABU- DHABI	Villa Building House Others Total	2103 395 20987 5271 28756	97 77 — — 174	85 - 85	44	62 - - 62	127	638	2098	عبارة بيت اخرى	بوظبي
DUBAI	Villa Building House Others Total	1851 605 14725 9200 26381	47 61 — — 108	45 - - 45	- 43 - - 43	153 — — — — 153	303 - 303	277	1523 14725 9200 25452	عمارة بيست اخرى ا	-
SHARJAH	Villa Building House Others Total	820 62 7674 1859 10415	18 3 - - 21	- 8 - - 8	- 7 - 7	17 - - 17	27 — 27 27	60	742 7674 1859 10275	عبارة بيت اخرى	الثسارقة
AJMAN	Villa Building House Others Total	232 10 2737 389 3368	7 7 - - 14	1111	1111	11111	3 - 3	11 11	214 2737 389 3340	عبارة بيت اخرى جماة	هجـان
UMM ALQIWAIN	Villa Building House Others Total	79 5 736 263 1083	- 5 - 5	11111	11111	11111	11111	8 - - - 8	71 736 263 1070	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ام القبوين
RAS-AL KHAIMA	Villa Building House Others Total	246 26 4024 673 4969	7 7	11111	11111	- 4 - 4	22 - - 22	11111	239 4024 673 4936	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	راس الخيمة
FUJEIRA	Villa Building House Others Total	25 1 385 121 532	25 - - - - 25	11111	-1-+1	11111	11111	11111	- 385 121 506	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	النجيرة
TOTAL	Villa Building House Others Total	5356 1104 51268 17776 75504	201 153 — — 354	138 - - 138	95 - - 95	236 — — 236	- 482 - - 482	994 - - - 994	4161 51268 17776 73205	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ج الله ما الله الله الله الله الله الله ا

توزيع مباني المن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق	4	46	Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No. of flats.
توزيع مباتي المدن حسب المخفر وشكل المبنى	s.	39	Distribution of cities' buildings by makhfar and type of building
توزيع مباتي المن حسب المفقر وشكل المني واتصاله بشبكة كهرباء وتسبكه ميساه	2	37	Distribution of cities buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.
توزيع مباني المن حسب المففر وشكل المني والمادة السائدة في البنياء	-	8	Distribution of cities buildings by makhfar, type of building and main structural material.
الجسادق	رنم الحدول TABLE NUMBER	الصفحة PAGE	TABLE

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, type of Buildings and main structural material

EMIRATE: ABU DHABI

امارة : ابوظبي

جدول (1) Table

		ding	Main Str	uctural Mater	ial .	السائدة في البنا	المادة		171	7
CITY	MAKHFAR	Type of building	TOTAL	Others	Timber	طابسوق Bricks	Reinforced concrete	شكل المبنى	الخدر	1
	AL BATEEN	Villa Building House Others	807 18 2514 330 3669	- - 59 59	12 88 100	2502 183 2685	807 18 — — 825	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السامين	ابو ظب
DHABI	AL KHALIDIA	Villa Building House Others Total	574 41 3027 148 3790	- - 50 50	- 21 46 67	2935 52 2987	574 41 71 — 686	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الغالسية	
ABU	AL SHABIA	Villa Building House Others Total	261 68 9085 295 9709	- - 36 36	205 43 248	8872 216 9088	261 68 8 — 337	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	
	AL ASMA	Villa Building House Others Total	129 161 1580 415 2285	- - 61 61	57 69 126	1475 285 1760	129 161 48 — 338	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السامسة	,
ТС	OTAL	Villa Building House Others Total	1771 288 16206 1188 19453		295 246 541	15784 736 16520	1771 288 127 — 2186	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لة ن ني ع لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جــــــ مبـــــا مدينـــــــــا ابـــو ذ

نوزیع مبانی المستن حسب المغتر و فسسكا المنبی و انصاله بشبكه كهرباء و شبكه میاه Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection with the Electricity & Water Nets

Table (2) Jan : EMIRATE: ABU DHABI

الاسارة: ابوظبسي

		guip	Co	nnection	بشبکة کهرباه وم of Building to E	lect & Wate	r nets				
СІТУ	MAKHFAR	Type of Building	Total	Not Stated	Are connected to E. & W. nets	Specific Completes & Water nets	Water net only	کهربا، فقط Elec. net only	شكل المبنى	المخمر	المدينة
	SATEE	Villa Building House Others Total	807 18 2514 330 3669	- 1 2 3	70 130 200	807 18 2190 118 3133	- 75 25 100	- 178 55 233	نبيلا عمارة بيت اخرى جمسلة	1	
ABU DHABI	AL KHALIDIA	Villa Building House Others Total	574 41 3027 148 3790	- - - 2 2	8 37 45	574 41 2532 76 3223	- - 3 3	487 30 517	انيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الغسالدين	ابوظم
ABU I	AL SHABIA A	Villa Building House Others Total	261 68 9085 295 9709	_ _ 2 5 7	585 29 614	261 68 6831 223 7383	- 17 - 17	1650 38 1688	نبيلا عمارة بيت اخرى جمساة]	
	AL ASMA	Villa	129	9 25 34		129 161 1073 148 1511	 2 - 2	469 184 653	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ]	
то	TAL	Villa Building House Others Total	1771	- 12 34 46	 690 254 944	1771 288 12626 565 15250	94 28 122	2784 307 3091	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	44	جملة مدي ابوظ

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, type of Buildings and main structural material

EMIRATE : ABU DHABI

امارة: ابوظبي

تابع جدول (1) Table (1)

	_	ding	Main	Structural Ma	terial	سائدة في البناء	المادة ال		-	-
CITY	MAKHFAR	Type of building	TOTAL	ر پ Others	Timber	ابرق Bricks	Reinforced	شكل المبنى	lles-c	1
	AL JEIMEY	Villa Building House Others Total	179 6 999 866 2050	- - - 558 558	106 269 375	- 879 39 918	179 6 14 — 199	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجيمي	
	AL QATTARA	Villa Building House Others Total	3 1 807 813 1624	- - 746 746	- 13 49 62	784 18 802	3 1 10 — 14	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القطارة	المين
AL-AIN	Al Muderiate	Villa Building House Others Total	150 100 2975 2404 5629	 	- 16 590 606	2919 242 3161	150 100 40 — 290	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الديرية	5
	TOTAL	Villa Building House Others Total	332 107 4781 4083 9303		- 135 908 1043	 4582 299 4881	332 107 64 — 503	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7	
тот	TAL	Villa Building House Others Total	2103 395 20987 5271 28756	- - 3082 3082	- 430 1154 1584	20366 1035 21401	2103 395 191 — 2689	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـلة ـاني ن ي	جب مب ب ابوظب

807 574 261 129 1771
فيلا Villa

موزيع معلى المدن حسب المختر وتسسكل المنس وانصاله بشبيكة كهرباء ونسبكة مياه Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection with the Electricity & Water Nets

(Contd.) Table (2) عدول (انابع)

EMIRATE: ABU DHABI

جدول (3) جدول

Distribution of Citie's Buildings by Makhfar, and Type of building توزيع مباني المدن حسب المففر وشكل المبنى

EMIRATE: ABU DHABI

الوظمي

-		_							ابوطبي	الاجسارة:					
	~	guipling		Connection	شبکهٔ کهربا، ومید on of Building to	Class & W.	iter nets								
CITY	MAKHFAR	Type of Building	Total	Not Stated	A Connection of the Winess	Plec. & Water nets	باه فقط Water net only	Blec. net only	شكل المبنى	المحمر	لدينة				
	AL JEIMEY	Villa Building House Others Total	179 6 999 866 2050	- 6 1 7	 196 623 819	179 6 317 17 519	- 1 - 1	479 225 704	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- E					
AIN	AL QATTARA	Villa Building House Others Total	3 1 807 813 1624	_ _ 2 _ _ 2	 49 521 570	3 1 461 24 489	- - 6 6	295 262 557	نبلا عمارة بيت اخرى مصلة	التظارة	-				
	MUDERIATE					Villa Building House Others Total	150 100 2975 2404 5629	- 2 - 2	125 1606 1731	150 100 1146 89 1485	- 1 51 52	1701 658 2359	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Its	المين
	TOTAL	Villa Building House Others Total	332 107 4781 4083 9303	- 10 1 11	- 370 2750 3120	332 107 1924 130 2493	2 37 59	2475 1145 3620	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جيلة مدينة المين					
TOTAL		Villa Building House Others Total	2103 395 20987 5271 28756		1060 3004 4064	2103 395 14550 695 17743	96 85 181	5259 1452	نيلا عبارة بي_ت اخرى دماة	ة مباني دن بوظبي					

توزيع مبانى المن هسب المفنو وشسكل المبنى وعدد الطوابق Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

(Contd.) Table (4) جدول (Contd.)

Emirate: ABU DHABI

الامارة: ابوظبي

	_	guit	No.	of Flats				_وابق	ــدد الط				
CITY	MAKHFAR	Type of Building	TOTAL	Not Stated	6+	5	4	3	2	1	شكل المبنى	المخفر	المدينة
	AL JEIMEY	Villa Building House Others Total	179 6 999 866 2050	5 4 - - 9	11111	11111	11111	_ 2 _ _ 2	9 9	165 — 999 866 2030	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجيمي	
	AL QATTARA	Villa Building House Others Total	3 1 807 813 1624	11111	11111	11111	11111	- 1 - - 1	1 - - - 1	2 807 813 1622	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التطارة	الم
AL AIN	AL MUDERIATE	Villa Building House Others Total	150 100 2975 2404 5629	14 35 - - 49	- 1 - - 1	11111	- 3 - - 3	61 - 61	58 - - - 58	78 — 2975 2404 5457	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المديرية	5
	TOTAL	Villa Building House Others Total	332 107 4781 4083 9303	19 39 — — 58	- - - 1	11111	- 3 - - 3	64 - - 64	68 - - - 68	245 — 4781 4083 9109	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جملة مباني مدينة العين	
тот	TAL	Villa Building House Others Total	2103 395 20987 5271 28756	97 77 — 174	85 - - 85	- 44 - - 44	62 - - 62	127 — — — 127	638 - - - 638	1368 — 20987 5271 27626	نبلا عمارة بيت اخرى جماة	مبانی ة ابوظبی	جملة مدن امار

نوزيع مسائى المن هسب المغفر وشسكل المنى ومعد الطوابل Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

جدرل (4) Table

EMIRATE: ABU DHABI

الاسارة: ابوظبي

	2	Building	No.	of Flat	ts			وابق		_			
CITY	MAKHFAR	Type of Bui	TOTAL	Not Stated	6+	5	4	3	2	1	شكل المبنى	المخفر	المدينة
	AL BATEEN	Villa Building House Others Total	807 18 2514 330 3669	19 3 - - 22	4 - 4	- 2 - - 2	- 1 - - 1	- 8 - 8	251 — — — — 251	537 — 2514 330 3381	ئيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	
ABU DHABI	AL KHALIDIA	Villa Building House Others Total	574 41 3027 148 3790	27 16 — — 43	- 6 - 6	- 3 - - 3	4 - 4	- 12 - - 12	248 - - - 248	299 — 3027 148 3474	نب_لا مبارة بي_ت اخرى همالة	المضالدينة	ابوظبي
ABUD	AL SHABIA	Villa Building House Others Total	261 68 9085 295 9709	21 8 — — — 29	- 13 - - 13	- 10 - - 10	- 22 - - 22	- 15 - - 15	3 - - - 3	237 — 9085 295 9617	نب_لا عـارة ببـت اخـرى جمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأحيرا	3
	AL ASMA	Villa Building House Others Total	129 161 1580 415 2285	11 11 — — 22	61 - - 61		32 - - 32	28 - - 28	68 - - - 68	50 — 1580 415 2045	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ]	
тота	L	Viffa Building House Others Total	1771 288 16206 1188 19453	78 38 — — 116	84 - - 84	- 44 - 44	59 - - 59	63 - - 63	570 — — — 570	1123 — 16206 1188 18517	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ة حباني ينة ظبي	جمل مد ابو

2 — EMIRATE: DUBAI

٢ - امارة : ديم

TABLE	PAGE	رقم الجدول TABLE NUMBER	الجسدول
Distribution of cities buildings by makhfar, type of building and main structural material.	45	-	توزيع مناني المن حسب المخفر وشكل المنى والمادة السائدة في البنساء
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	46	2	موزيع مباني المن هسب المفر وشكل المنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه
Distribution of cities' buildings by makhfar and type of building	47	w	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No. of flats.	48	4	توزيع مباتي المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, type of Buildings and main structural material

EMIRATE : DUBAI

جدول (1) Table

		ding	Main St	ructural Mat	erial	السأئدة في البناء	المادة		_	-
CITY	MAKHFAR	Type of building	TOTAL.	امِ سري Others	Timber	السابرق Bricks	Reinforced	شكل المبنى	الخفسر	السدينة
	Murkabate	Villa Building House Others Total	763 96 4195 5565 10619	- - - 910 . 910	- 437 3328 3765	- 3670 1327 4997	763 96 88 - 947	نب_لا عمارة بب_ت اخرى جمساة	الرقبات	
DUBAI	Dubai	Villa Building House Others Total	988 149 6315 2919 10371	- - 910 910	1604 578 2182	- 4483 1431 5914	988 149 228 — 1365	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ţ	3.
	Daira	Villa Building House Others Total	100 360 4215 716 5391	- - 125 125	169 165 334	3651 426 4077	100 360 395 — 855	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4.	
то	TAL	Villa Building House Others Total	1851 605 14725 9200 26381	- - 1945 1945	2210 4071 6281	11804 3184 14988	1851 605 711 — 3167	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لة اني ن	دب جدینہ جدینے

		DUBAI		CITY		EMI
TOTAL	Daira	Dubai	Murkabate	MAKHFAR		EMIRATE: DUBAI
26381	5391	10371	10619	جب لة Total	Тур	
9200	716	2919	5565	اخــرى Others	Type of building	
14725	4215	6315	4195	House .		
605	360	149	8	ع ما رة Building	ناكم المنه	
1851	100	988	763	نيلا Villa	1.	
	į	1	المرقبات	انفر		
جملة مباني مدينة دبي		1		الديه		

نوزيع بياتي المدن هسب المفتر وتسسكل المنبي وانصاله بشبكة كبرياء وشبكة بياه Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection with the Electricity & Water Nets Table (2)

EMIRATE: DUBAI

جدول (3) جدول

Distribution of Citie's Buildings by Makhfar, and Type of building توزيع مباني المن حسب المغفر وشكل المبنى

		lding		aL.	بشبکة کهرباء ومید n of Building to	اتصال المبني Elect & Wa	ler nets						
CITY	MAKHFAR	Type of Building	جمالہ ہ Total	Not Stated	ALL J. L.	Slec. & Water nets	باه فقط Water net only	Elec. net only	شكل المبنى	المخمر	المدينة		
	TE	Villa	763	_	-	763	-		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	BA	Building	96	-	-	96	_	-	عبارة	=			
	3	House	4195	122	106	3713	94	160	بيـــت	الرعبات			
	2	Others	5565	230	2086	1490	1517	242	أخرى	0			
	MURKABATE	Total	10619	352	2192	6062	1611	402	جمسلة				
-		Villa	988	-	-	988	-	-	نيـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		3.		
BA	\ \text{\rightarrow}	Building	149	-	-	149	-	-	عمارة	3.			
DUBAI	DUBAI	House	6315	34	857	5183	170	71	بيــت	1			
		Others	2919	198	744	1448	166	363	اخسری		1		
		Total	10371	232	1601	7768	336	434	جمسلة		,		
		Villa	100	-	-	100	-	-	نيـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	2	Building	360	-	-	360	-	-	عمارة	. 3.			
	DAIRA	House	4215	69	60	4001	10	75	بيـــت	.5			
		Others	716	89	120	299	9	199	اخــرى				
		Total	5391	158	180	4760	19	274	جمسلة				
		Villa	1851	-	-	1851	-		فيـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ة منانه .	حمل		
		Building	605	-	-	605	-	-	عمارة	ة مباني دينة	200		
TOT	AL	House	14725	225	1023	12897	274	306	بيـــت	دينه			
		Others	9200	517	2950	3237	1692	804	أخــرى	·-	د		
		Total	26381	742	3973	18590	1966	1110	جبسة				

- EMIRATE: AL SHARJAH

Distribution of cities' buildings by building and main structural material

makhfar, type

51

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المني والمادة السائدة في النسساء

53

2

ب المخفر وشكل المنى واتصاله بشبكة

توزيع مباني المن حس كهرباء وشبكة ميساه TAB

LE

PAGE

رقم الجدول TABLE NUMBER

Distribution of cities buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water

55

Distribution of cities' buildings by makhfar and type of building
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No. of flats.

56

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى

٢ – امارة: الشارقة

جدرل (4) EMIRATE: FUJEIRA

الاسارة: دبسي

	×	ding	No.	of Flat	5			<u>ـوايق</u>	ـدد الطـ				
CITY	MAKHFAR	Type of Building	TOTAL	Not Stated	6+	5	4	3	2	1	شكل المبنى	المخفر	المينة
	Murkabate	Villa Building House Others Total	763 96 4195 5565 10619	4 16 - - 20	- 3 - - 3	-7 - -7	- 34 - - 34	- 36 - - 36	88 - - - - 88	671 4195 5565 10431	فيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الرقبات	
DUBAI	Dubai	Villa Building House Others Total	988 149 6315 2919 10371	37 35 — — 72	- 10 - - 10	- 8 - - 8	29 - - 29	- 67 - 67	161 - - - 161	790 — 6315 2919 10024	نب_لا عمارة ببيت اخرى جمالة	ţ	1
-	Daira	Villa Building House Others Total	100 360 4215 716 5391	6 10 - - 16	- 32 - - 32	28 - - 28	90 - - 90	200 - 200 200	28 - - - - 28	66 4215 716 4997	نبيلا عبارة بيت افرى جمعاة	1	
тота	L	Villa Building House Others Total	1851 605 14725 9200 26381	47 61 — — 108	- 45 - - 45	- 43 - - 43	153 — — — 153	- 303 - - 303	277 — — — — 277	1527 — 14725 9200 25452	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مبانی ینة ی	جملة مد در

نوزمع مبامي المدن حسب المخفر وشكل البنبي والمادة السائدة في النباء Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, type of Buildings and main structural material

EMIRATE: SHARJAH

امارة: الشارقة

جدول (1) Table

		guil	Main St	ructural Mate	rial	السائدة في البنا	المادة			9
CITY	MAKHFAR	Type of building	TOTAL.	اخري Others	Timber	طايسوق Bricks	Reinforced	شكل المبنى	الظفاسر	, j
НАН	AL GOWAIR	Villa Building House Others Total	36 34 1702 516 2288		47 174 221	 1540 135 1675	36 34 115 — 185	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الفوير	ııı
SHARJAH	ALKEYADA	Villa Building House Others Total	147 24 3415 433 4019	- - 268 268	85 72 157	2672 93 2765	147 24 658 — 829	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القيادة	ارنة
	MESTON	Villa Building House Others Total	624 4 1484 709 2821		- 7 224 231	1453 277 1730	624 4 24 - 652	ابيلا عمارة بيت اخرى جمسلة	ميسلون	
то	TAL	Villa Building House Others Total	807 62 6601 1658 9128	- - - 683 683	- 139 470 609	- 5665 505 6170	807 62 797 — 1666	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	للة اني ة نة	جه

المدن عسب المحتر وتسمكل المنبي وانصاله بشبكة كهرباء وتسبكة مياه Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection with the Electricity & Water Nets

Table (2)

EMIRATE: SHARJAH

الاسارة: الشارقة

		8 uji	C	onnection	بشبکهٔ کهربا، وم of Building to E	lect & Wate	er nets				
CITY	MAKHFAR	Type of Building	Total	Not Stated	Not connected to E. & W. nets	Specific ents Elec. & Water nets	اه فقط Water net only	کهر با، فقط Elec. net only	شكل المبنى	المخمر	المدينة
1	AL GOWAIR	Villa Building House Others Total	36 34 1702 516 2288	- 9 49 58	- 43 73 116	36 34 1619 291 1980	- 26 46 72	- 5 57 62	نب_لا عبارة ببيت اخرى جمساة	المراز	ন
SHARJAH	AL KIYADA	Villa Building House Others Total	147 24 3415 433 4019	- 7 9 16	95 199 294	147 24 3227 114 3512	60 85 145	26 26 52	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7.	Į į
	MESTON	Villa Building House Others Total	624	- 6 6 12	80 528 608	624 4 1333 126 2087	- 60 17 77	5 32 37	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	
то	TAL	Villa Building House Others Total	807	- 22 64 86	218 800 1018	807 * 62 6179 531 7579	146 148 294	36 115 151	اخسری	مبانی نة تة	جملة مدم الشار

توزيع مباني المن حسب المخفر وشكل المنى والمادة السائدة في البناء Distribution of Cities' Buildings by Makhfar type of Buildings and main structural material

EMIRATE: SHARJAH

امارة: الشارقة

(Contd.) TABLE: (۱) جدول (تابع)

	~	ding	Main S	Structural Mat	erial	سائدة في البناء	M salil			_
CITY	MAKHFAR	Type of building	TOTAL.	Others	Timber	ابرق Bricks	Reinforced concrete	شكل المبغى	list (1
KHOR FAKAN	KHORFAKAN	Villa Building House Others Total	13 — 1073 201 1287	 106 106	- - - 15 15	- 1073 80 1153	13 - - - 13	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خورنكان	خورنكان
тот	AL	Villa Building House Others Total	820 62 7674 1859 10415	 789 789	- 139 485 624	- 6738 585 7323	820 62 797 — 1679	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـلة ـانى ·ن قة	جب ب سد الشار

	الدينة	÷e	ناي.	>		ن		1			-
	الغر	-	ec	الان				7 m	3		اشارته
	شكا المبنى	7	3	1	اخرى	di di	, X	3 10	1	اخرى	الله الله
	Lais olygination of the Elec. net only	1	1	4	20	24	1	1	40	135	175
er nets	الم المناه المناه Water net only	1	1	29	25	92	1	1	213	173	386
اتصال البني Elect & Wat	Plec. & Elec. & Water nets	13	1	904	54	116	820	62	7083	585	8550
اتصال البني بشبكة كهرباء وميساء Connection of Building to Elect. & Water nets	المعتمان والماروال المارولال المارود Connec- ted to E. & ted to E. &	1	1	06	102	192	1	1	308	902	1210
onnection	botal toM	1	1	00	1	8	1	1	30	64	94
O	ة سامج TeroT	13	1	1073	201	1287	820	62	7674	1859	10415
gnibl	Type of Bui	Villa	Building	House	Others	Total	Villa	Building	Honse	Others	Total
,	WYKHEVE	NAH	'K	¥4-	ОВ	КН			4L		
	CITY	NAH	'K	ν4-	ЯО	кн			TOTAL		

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection توزيع مباني المسدن حسب الخفر وشكل المبني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه with the Electricity & Water Nets

(Contd.) Table (2) Jay ((Contd.)

EMIRATE: SHARJAH

الامارة: الشا

Distribution of Citie's Buildings by Makhfar, and Type of building توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى

Table (3) جدول

EMIRATE: AL SHARJAH

امارة : الشارقة

KhorFakan AL Sharjah CITY TOTAL MAKHFAR Al Kiyada Algowair Khor-Fakan TOTAL TOTAL Meslon 2288 Total 9128 2821 4019 10415 1287 1287 Type of building 709 516 اخــرى Others 433 1859 201 201 6601 3415 1702 1073 1484 House ... 7674 1073 شكل المبني Building 62 2 4 24 34 نىيلا Villa 147 807 36 820 13 13 1.5 خورفكان ميسلون القيادة الغوير جملة مباني مدن امارة الشارقة الشارقة الدينة

نوزيع مباتى المدن هسب المخفر وشسكل المبنى وعدد الطوابق Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

(Contd.) Table (4) جول (تابع)

الإسارة: الشارقة EMIRATE: AL SHARJAH

	_	ding	No. c	f Flats				لسوابق	عــد ال				
CITY	MAKHFAR	Type of Building	TOTAL	Not Stated	6+	5	4	3	2	1	شكل المبنى	المخفر	المدينة
KHOR-FAKHAN	KHOR- FAKHAN	Villa Building House Others Total	13 — 1073 201 1287	11111	11111	11111	11111	11111	1	12 - 1073 201 1287	اليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خورفكان	فورنك
KHOR-	TOTAL	Villa Building House Others Total	13 — 1073 201 1287	11111	11111	1111	1111	1111	1 - 1 - 1	12 - 1073 201 1286	نب لا مسارة ببت اخرى جمساة	1	ان
тот	TAL	Villa Building House Others Total	820 62 7674 1859 10415	18 3 - - 21	- 8 - - 8	7 - - 7	17 - - 17	- 27 - - 27	60 - - - 60	742 7674 1859 10275	أخرى	مبائي دن ارقة	جملة ل

توزيع مبساني الدن حسب المخفر وشسكل البني وعدد الطوابق Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

جدرل (4) Table

EMIRATE: SHARJAH

الاصارة: الشارقة

	~	ding	No.	of Flats				_وابق	ــدد الط				
СІТУ	MAKHFAR	Type of Building	LALL TOTAL	Not Stated	6+	5	4	3	2	1	شكل المبنى	المخفر	المدينة
	AL GOWAIR	Villa Building House Others Total	36 34 1702 516 2288	1111	- 4 - - 4	- 1 - - 1	- 8 - - 8	- 21 - - 21	3 - - - 3	33 — 1702 516 2251	نب_لا عمارة بيت اخرى جماة	الغوير	
SHARJAH	AL KIYADA	Villa Building House Others Total	147 24 3415 433 4019	2 3 - - 5	- 3 - - 3	- 5 - - 5	- 9 - 9	- 4 - 4	18 - - - 18	127 — 3415 433 3975	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القيادة	الشارةة
	MESTON	Villa Building House Others Total	624 4 1484 709 2821	16 - - - 16	- 1 - 1	- 1 - - 1	11111		38 - - - 38	570 — 1484 709 2763	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ميسلون	
тот	AL	Villa Building House Others Total	807 62 6601 1658 9128	18 3 - - 21	- 8 - - 8	- 7 - 7	- 17 - - 17	- 27 - - 27	59 - - - 59	730 — 6601 1658 8989	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مباني ينة بارقة	جملة مد الشـ

١ - اماره: عدما

ises buildings by makhfur and type 63 3 نوزيع مبائي المن حسب المقفر وشكل المبني	building and its connection with the electricity & water nets. Distribution of cities' buildings by makifur and 1872 of buildings
	building and its connection with the elenets.
Distribution of cities furidings by makhfar, type of 62 2 ميلي المن هسبك المفر وشكل المبنى والتصاله بشبكة على المنافقة وتساه مساه	Distribution of cities buildings by m
61	Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.
TABLE PAGE TABLE المُعَلِّلُ TABLE NUMBER	TABLE

نوزيع مباني المن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, type of Buildings and main structural material

EMIRATE: AJMAN

امارة: عجمان

جدول (1) Table

		ing	Main St	ructural Mate	erial	السائدة في البنا.	13111		III	7
CITY	MAKHFAR	Type of building	TOTAL.	ائو—ر ي Others	Timber	طابوق Bricks	خر مائة مسلحة Reinforced concrete	شكل المبنى	ظر	المينية
AJMAN	AL KEYADA	Villa Building House Others Total	232 10 2737 389 3368	- - - 135 135	- 75 161 167	- 2247 93 2340	232 10 484 — 726	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التبادة	عبان
то	TAL	Villa Building House Others Total	232 10 2737 389 3368	- - - 135 135	- 6 161 167	2247 93 2340	232 10 484 — 726	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	للة انى ة	ج- +- مدينــ عجمار

_		1
	नि <u>ग</u> ु	عجمان عجمان
	الغمر	1154/46 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
	شكل المبنى	X 3 3 4 X 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	Elec. net only	31 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
er nets	Water net only	1 203 1 1 203 203 1 1 205 203 203 203 203 205 20
انصال البنم اودد & Water	alec. & Water nets	232 10 1925 124 2291 232 10 1925 124 2291
اتصال المبني بشبكة كهرباء وميساء Connection of Building to Elect & Wa	المحتمان المارارارارا Mot connec- ted to E. & W. nets	158 158 158 158 158 158 158
onnection	Not Stated	15 15 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
0	ة مالمة TaioT	232 10 2737 389 3368 10 2737 389 3368
8nibl	Type of Bui	Villa Building House Others Total Villa Building House Others
1	WYKHEVE	Al Keyada
	CITY	NAMLA DI

62

EMIRATE: AJMAN Table (2) Jak

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection توزيع مباني المسدن حسب المخفر وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه with the Electricity & Water Nets

Distribution of Citie's Buildings by Makhfar, and Type of building توزيع مباني المدن هسب المففر وشكل المبنى

جدول (3) جدول

EMIRATE: AJMAN

المارة : عجمان

ī	AJMAN	СІТҮ
TOTAL	Al Keyada	MAKHFAR
3368	3368	Total Typ
389	389	Total Type of building Others
2737	2737	House House
10	10	Building Building
232	232	فیلا Villa
عجان	القيادة	النفر
جهلة هباني مدينة عجمان	<u>ن</u> ب	الدينة

- EMIRATE: UMM ALQIWAIN

TABLE

PAGE

رقم الحدول TABLE NUMBER

الجدول

67

Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.

Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water

68

ب المدفر وشكل المبنى واتصاله بشبكة

توزيع مباني المن حسا كهرباء وتسبكة مياه توزيع مباني المن حسب المخفر وشكل المنى والمادة السائدة في البنسساء

Distribution of cities' buildings by makhfar and type of building

69

توزيع مباني المدن حسب المذفر وشكل المبنى

Distribution of cities' buildings by building and No. of flats.

makhfar, type

70

ب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق

توزيع مباني المدن حس

_ اهارة: ام القيوين

توزيع مبالى المذن هسب المخفر وفسكل البنى وعدد الطوابق Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

Table (4) Jy-

الاسارة: عجمان

	~	ding	No.	of Flat	5			_وابق	ــد الط			المخفر	المينة
CITY	MAKHFAR	Type of Building	TOTAL	Not Stated	6+	5	4	3	2	1	شكل المبنى		
	KEYADA	Villa	232	7	-	-		-	11	214	<u>u</u>		
AJMAN	3	Building	10	7	-	-	-	3	-	-	عبسارة	73	عبمان
Σ	E	House	2737	-	-	-	-		-	2737	بيـــت	التبادة	1 3
3	LK	Others	389	-	-	-	-	-	-	389	اخسری	10	-
	7	Total	3368	14	-	-	-	3	11	3340	جــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
		Villa	232	7	-				11	214	نيـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
TOTA	T	Building	10	7	-	-		3	-	_	عمارة	مباني	جملة
1017	L	House	2737	-	-	-	-	-	-	2737	بيــت	41	1
		Others	389	-	-	-	-	-	-	389	اخرى	مباني ينة بان	
		Total	3368	14	-	Park mil	_	3	11	3340	جملة	ان	عجه

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, type of Buildings and main structural material

EMIRATE: UMM ALQIWAIN

المارة: ام القيوين

جدول (1) جدول

		ilding	Main St	ructural Mate	rial	السائدة في البناء	المادة		li es	7
CITY	MAKHFAR	Type of building	TOTAL	اعري Others	Timber	ابرق Bricks	Reinforced	شكل المبنى	.af	المينية
Umm Al Qiwain	ALKEYADA	Villa Building House Others Total	79 5 736 263 1083	- - - 162 162	- - 44 44	736 57 793	79 5 — 84	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القيادة	ام القيويـــــن
то	TAL	Villa Building House Others Total	79 5 736 263 1083	- - 162 162	- - 44 44	736 57 793	79 5 — — 84	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	للة اني ة ين	جب ه: مدينب ام التيو

	الدينة	1 ₂ 1 = 1 1 ₂ 1 = 2	
	Tq.	التبادة التبرين التبرين	
	شكل المبنى	X 2 3 4 2 2 3 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
	Lais . i. of Elec. net only	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16
er nets	Water net only	1 1 0 8 8 1 1 0 8 8	29
اتصال البني Elect & Water nets	Flec. & Water nets	2 5 64 855 5 707 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	833
اتصال المني بشبكة كهرباء وميساء Connection of Building to Elect. & Wa	المعدم بيد المال، المهدرال المواد connec- ted to E. & tod to E. & W. nets	114	133
Connection	belais to M	1 20 2 1 20 2 1 20 2	707
J	i LEIOT	79 5 736 263 1083 79 5 736 263	1003
8nibl	Type of Bu	Villa Building House Others Total Villa Building House Others	
2	WYKHEVI	₩ VI Keyada	
	CITY	19 PEQUANIA	

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection توزيع مباني السدن حسب الخفر وشسكل المبني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه with the Electricity & Water Nets

الاسارة: ام القيوين

EMIRATE: UMM ALQIWAIN

Table (2) Jak

Distribution of Citie's Buildings by Makhfar, and Type of building توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى

EMIRATE: UMM ALQIWAIN جدول (3) جدول امارة: ام القيوي

NIVAINTA WWN CITY TOTAL MAKHFAR Alkeyada 1083 1083 Type of building اخــرى Others 263 263 House 736 736 City line عمارة Building 5 S نيلا Villa 79 79 القيادة الخفر جملة مباني مدينة ام التيوين المدينة

69

Distribution of cities' buildings by makhfar and type of building Distribution of cities buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets. Distribution of cities' buildings by building and main structural material Distribution of cities' buildings by makhfar, type building and No. of flats. TABLE makhfar, type of PAGE 73 76 75 74 TABLE NUMBER 4 ب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق ب المخفر وشكل المبنى واتصاله بشبكة ب المخفر وشكل المني والمادة السائدة توزيع مباني المن حسب المخفر وشكل المبنى الجلول توزيع مباني المدن حس توزيع مباني المن حس في البناء توزيع مباني المن هياه كهرباء وشبكة مياه

- EMIRATE: RAS AL KHAIMA

- امارة: راس الخيهة

6

توزيع مبساني المدن هسب المغفر وشسكل المبنى وعدد الطوابق Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

Table (4) جنول EMIRATE: UMM ALQIWAIN

الاسارة: ام القيوين

	~	Type of Building	No.	of Flat	3			No. of Flats					
СПУ	MAKHFAR		TOTAL	Not Stated	6+	5	4	3	2	1	شكل المبنى	المخفر	المينة
Umm AlQiwain	Al Keyada	Villa Building House Others Total	79 5 736 263 1083	- 5 - - 5	11111	11111	11111	11111	8 - - - 8	71 736 263 1070	ئيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التبادة	ام القيويــــن
тота	ıL	Villa Building House Others 'Total	79 5 736 263 1083	- 5 - - 5	11111	11111	11111	11111	8 - - - 8	71 736 263 1070	نبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مباني بنة نيوين	جبلة مدي ام الن

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في الساء

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, type of Buildings and main structural material

EMIRATE: RAS ALKHAIMA

المارة : رأس الخيمة

جدول (1) جدول

		Iding	Main S	tructural Mat	erial	لسائدة في البناء	المادة ا		- 1	-
CITY	MAKHFAR	Type of building	TOTAL	اخري Others	Timber	السرق Bricks	Reinforced	شكل المبنى	الخفصر	7
КНАІМА	ALKEYADA	Villa Building House Others Total	10 61 2158 173 2402	- - - 35 35	- 4 44 48	2154 94 2248	10 61 - - 71	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القيادة	راس الخي
RAS AL	MAARIDH	Villa Building House Others Total	185 16 1866 500 2567	- - 196 196	- 8 79 87	1828 225 2053	185 16 30 — 231	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الميريض	j
тот	TAL	Villa Building House Others Total	195 77 4024 673 4969		12 123 135	3982 319 4301	195 77 30 — 302	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لة اتي لة لخبه	جه- هدينـ راس ا

J.	RAS A	LKHAIMA	CITY		EMIR
TOTAL	MAARIDH	ALKEYADA	MAKHFAR		EMIRATE: RAS ALKHAIMA
4969	2567	2402	جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Тур	HAIMA
673	500	173	اخــرى Others	Type of building	
4024	1866	2158	House		
77	16	61	عمارة Building	- (<u>j.j.</u>) (K.)	
195	185	10	نيلا Villa	į,	
ي الذبية	المعيريض	القيادة	يَعْ		
جملة مباني مدينة راس الذيهة	4	راس الخيم	بلاته		

75

Distribution of Citie's Buildings by Makhfar, and Type of building

Table (3)

احارة : راس الغيمة

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection توزيع مباني المسدن حسب المخفر وشسكل المبني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه with the Electricity & Water Nets EMIRATE: RAS AL KHAIMA Table (2) Jak

ı		الدينة	خيهة	راس ال	جبل راس
		الغمر	القيادة	العيريض	جملة مباني مدينة إس الخيمة
		شكل المبنى	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الا الا الاطرى الطرى	المارة المارة الماري
		المان افرام (آادد. net only		 17 30 47	20 20 57
	r nets	Maternetonly	 107 26 133	 223 50 273	330 76 406
	اتصال البني Elect. & Water nets	Plec. & Hele. & Water nets	10 61 2013 86 2170	185 16 1459 208 1868	195 77 3472 294 4037
	بئيكة كهربا، Building to	العدمية الرايدوالياء الماد connec- ted to E. & W. nets	1 8		 190 227 417
	رساه Connection of	har hard Not Stated	11111		
	3	i _ her	10 61 2158 173 2402	185 16 1866 500 2567	195 77 4024 673 4969
	anib	Type of Buil	Villa Building House Others Total	Villa Building House Others Total	Villa Building House Others Total
		WYKHEVE	VEKEVADA	MAARIDH	JV.
	CITY		AMIAH	KAS ALK	TOTAI

7 — EMIRATE: FUJEIRA

Distribution of cities' buildings by makhfar, type building and main structural material.

TABLE

PAGE

رقم الحدول TABLE NUMBER

الجلول

Distribution of cities buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water

79

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه ب المخفر وشكل المنى والمادة السائدة

توزيع مباني المن حسم في البياء

Distribution of cities' buildings by makhfar and type of building

82 81

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق

توزيع مباني المدن حسب المدفر وشكل المبنى

Distribution of cities' buildings by building and No. of flats.

٧ – امارة: الفجية

Table (4) Jyae EMIRATE: RAS ALKHAIMA

الاسارة: راس الخيمـــة

	~	Type of Building	No.	of Flats				سوابق	ــدد الط				المينة
CITY	MAKHFAR		TOTAL	Not Stated	6+	5	4	3	2	1	شكل المبنى	المخفر	
	KIYADA	Villa	61	1	=	-		-		60	<u>ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		
<	AI	Building	10	-	-	-	2	8	-	-	عمسارة	التبادة	
Σ	7	House	2158	-	-	-	-	-	-	2158	بيـــت	4	-13
KHAIMA	X	Others	173	-	-	-	-	-	-	173	اخــرى	10	
X	AL	Total	2402	1	-	-	2	8	-	2391	جمسلة		7
AL		Villa	185	6		-		-	-	179	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		l f
	1 2	Building	16	-	-	-	2	14	-	-	عبسارة	3	
RAS	MAARIDH	House	1866	-	-	-	-	-	-	1866	بيـــت	الميريض	1.1
2	7	Others	500	-	-	-	-	-	-	500	اخــری	.2	
	Z	Total	2567	6	-	-	2	14		2545	جمسه		
		Villa	246	7	-		-	-	-	239	فيـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
1	-	Building	26	-	-	-	4	22	-	-	عمارة	مباني	جبلة
TOTAL		House	4024	-	-	-	-	-	-	4024	بيست	مباني ينة	
		Others	673	-	-	-	-	-	-	673	اخرى	الخيبة	-
		Total	4969	7		-	4	22	-	4936	جمسلة	الحيبه	راس

توزيع مبابي المدن حسب المخفر وشكل البنبي والمادة السائدة في اليناء Distribution of Cities' Buildings by Makhfar type of Buildings and main structural material

EMIRATE : FUJEIRA

المارة: الفجيرة

جدول (1) Table

	T		ling	Main S	tructural Mat	erial	السائدة في البنا.	المادة		ll sell	7
1	CITY	MAKHFAR	Type of building	TOTAL.	المري Others	Timber	طابرق Bricks	Reinforced	شكل المبنى		المينية
	FUJEIRA	ALKEYADA	Villa Building House Others Total	25 1 385 121 532	- - - 77	- 1 15 16	- 379 29 408	25 1 5 — 31	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القيادة	النجيرة
-	гот.	AL	Villa Building House Others Total	25 1 385 121 532	- - 77 77	- 1 15 16	- 379 29 408	25 1 5 — 31	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لة انى برة برة	جب به مدینب الفج

	الدينة	الغجسيرة	4 . =
	النفر	ة عليقاا	جهلة مباني مدينة النجيرة
	شكل المبنى	مارة اخرى الا	مارة مارة الخرى الا
	Elec. net only	4 4	4 4
er nets	Mater net only	86	- 86 3 89
اتصال البني ناودد & Wate	Plec. & Water nets	25 1 295 45 366	25 1 295 45 366
اقصال المبني بشبكة كهرباء وميساء Connection of Building to Elect & Water nets	المعتمية والماروال المارون المارو الماو المارو المارو المارو الماو الماو المارو المارو المارو الماو الماو المارو المارو المارو المارو المارو الماو الماو المارو الماو المارو المارو الماو الم الماو الم الماو الم الماو الم الماو الم الم الم الم الم الم اص الماو الم الماو الم ام الم الماو الم اص اص اص اص اص اص اص اص اص اص اص اص اص	 59 89	- - 59
Onnection	àu mài botat2 toM	- 4 10 14	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	25 1 385 121 532	25 1 385 121 532
8uib	Type of Buil	Villa Building House Others Total	Villa Building House Others Total
	WYKHEVE	VEKEAVDV	T
	CITY	FUJEIRA	TOTAL

الاسارة: النجيرة

EMIRATE: FUJEIRA

Table (2) Jak

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection توزيع مباني المسدن حسب المخفر وشكل المني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه with the Electricity & Water Nets

Distribution of Citie's Buildings by Makhfar, and Type of building توزيع مباني المن هسب المغفر وشكل المبنى

جدول (3) جدول

EMIRATE: FUJEIRA

المارة : النجسية

	Fujeira	CITY
TOTAL	Alkeyada	MAKHFAR
532	532	Total -
121	121	اخـرى Others
385	385	House
-	-	Building S
25	25	فیلا Villa
,	القيادة	المفر
فجلة مباني حديثة الندرة	النجيءة	الدنية

توزيع مباتى المن هسب المففر وشسكل البني وعدد الطوابق Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

Table (4)

EMIRATE: FUJEIRA

الاسارة: الفجيرة

	~	guip	No. of Flats					31)-	ــدد الط				
CITY	MAKHFAR	Type of Building	TOTAL	Not Stated	6+	5	4	3	2	1	شكل المبنى	المخفر	المدينة
FUJEIRA	AL KEYADA	Villa Building House Others Total	25 1 385 121 532	25 - - - 25	11111	- 1 - - 1	11111	11111	11111	 385 121 506	ئب_لا ممارة بيت اخرى جماة	القيادة	النجيرة
TOTAL		Villa Building House Others Total	25 1 385 121 532	25 - - - 25	11111	- 1 - - 1	11111	11111	11111	- 385 121 506	نيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مبانی بنة -برة	جملة مد الفج



