

210

UAE  
338.47690  
095362  
CIT

دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة التخطيط  
الإدارة المركزية للإحصاء



تعداد المباني بالمدن ١٩٧٥

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

اكتوبر 1976 Oct.

210

CENTRE FOR ARAB GULF STUDIES  
UNIVERSITY OF EXETER

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دَوْلَةُ الْوِلَايَاتِ الْعَرَبِيَّةِ الْمتَّحِدَةِ  
وزارة التخطيط  
الإدارة المركزية للإحصاء

UAE  
338.47690095362  
CIT

# تعداد المباني بالمدن ١٩٧٥

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

اكتوبر 1976 Oct.

61567339x

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَأَحْمَدُ طَبِيبًا الرَّحْمَنُ الرَّحِيمُ  
شَيْءٌ يَجْرُورًا  
صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

## بسم الله الرحمن الرحيم

### تقديم

تهتم الدول المتقدمة والنامية على السواء بالبيانات الإحصائية نظرا لما لها من دلالات رقمية يمكن على أساسها رسم سياستها التخطيطية في المجالات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية . ويأتي التعداد العام للسكان على قمة هذه البيانات الإحصائية إذ انه يعتبر اطرا شاملا لكثير من الإحصائيات .

ولما كان ما ينفق على اجراء مثل هذه التعدادات من مجهودات بشرية وتكاليف مادية كبيرة كان لابد من الاستفادة من البيانات المجموعة وهذا ما اتبعته الادارة المركزية للإحصاء حيث عقدت عدة لجان اثناء المرحلة التحضيرية وذلك لاستطلاع رأي الوزارات المختصة في مدى الاستفادة من بيانات التعداد وكان من بينها وزارة الإسكان التي طلبت اضافة بيانات عن شكل المبنى والمادة السائدة فيه واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه وعدد الطوابق والبيانات الأخرى التي ترى انها مفيدة لها ، وقد تم بالفعل اضافة هذه البيانات على استمارة حصر المباني والمسكن وجمعت البيانات على اساسها وتم تبويبها يدويا في اربعة جداول موزعة جغرافيا على مستوى الامارات السبعة للدولة .

وتأمل الادارة المركزية للإحصاء ان تفي هذه البيانات بالقرص المرجو منها لتيسر للعاملين في مجال التخطيط والمسؤولين على اجهزة الإسكان والمرافق والبلديات والباحثين الاستفادة من هذه البيانات .

وترى الادارة المركزية للإحصاء ان البيانات لا تغنى عن اجراء تعداد للاسكان والذي نزمع اجراؤه مستقبلا .

والله ولي التوفيق ،

اكتوبر ١٩٧٦

عبد الرحمن الحديد  
مدير الادارة المركزية للإحصاء

## CONTENTS

فهرس

TABLE	كصفحة PAGE	رقم الجدول TABLE NUMBER	الجدول
	11		مقدمة
Distribution of cities' buildings by emirate, type of building and main structural material	27	1	أولا : جداول عتس مستوى السببولة توزع بجالي المن حسب الأمارة وشكل المنى والمادة المسألة في البناء .
Distribution of cities' buildings by emirate, type of building and its connection with the electricity & water nets	28	2	توزع بجالي المن حسب الأمارة وشكل المنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه .
Distribution of cities' buildings by emirate and type of building	29	3	توزع بجالي المن حسب الأمارة وشكل المنى .
Distribution of cities' buildings by emirate, type of building and No. of Flats	30	4	توزع بجالي المن حسب الأمارة وشكل المنى وعدد الطوابق .
1 - EMIRATE : ABU DHABI			1 - إمارة : ابوظبى
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and main structural material.	35	1	توزع بجالي المن حسب المخفر وشكل المنى والمادة المسألة في البناء
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	37	2	توزع بجالي المن حسب المخفر وشكل المنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه
Distribution of cities' buildings by makfar and type of building	39	3	توزع بجالي المن حسب المخفر وشكل المنى
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and No. of flats.	40	4	توزع بجالي المن حسب المخفر وشكل المنى وعدد الطوابق

## CONTENTS

مهرس

TABLE	الصفحة PAGE	رقم الجدول TABLE NUMBER	الجدول
4 — EMIRATE: AJMAN			٤ — إمارة : عجمان
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and main structural material.	61	1	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	62	2	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه
Distribution of cities' buildings by makfar and type of building	63	3	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and No. of flats.	64	4	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق
5 — EMIRATE: UMM ALQIWAİN			٥ — إمارة : أم القيوين
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and main structural material.	67	1	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	68	2	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه
Distribution of cities' buildings by makfar and type of building	69	3	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and No. of flats.	70	4	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق

## CONTENTS

مهرس

TABLE	الصفحة PAGE	رقم الجدول TABLE NUMBER	الجدول
2 — EMIRATE: DUBAI			٢ — إمارة : دبي
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and main structural material.	45	1	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	46	2	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه
Distribution of cities' buildings by makfar and type of building	47	3	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and No. of flats.	48	4	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق
3 — EMIRATE: AL SHARJAH			٣ — إمارة : الشارقة
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and main structural material.	51	1	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	53	2	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه
Distribution of cities' buildings by makfar and type of building	55	3	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and No. of flats.	56	4	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق

## مقدمة

### التعداد العام للسكان كمصدر لتعداد المباني :

لقد أجرت الإدارة المركزية للإحصاء ، بدولة الإمارات العربية المتحدة ، أول تعداد عام للسكان ١٩٧٥ ، ولقد كان للجهود المسنّبة من جانب موظفي الإدارة — لكثر من سنتين في التحضير والاعداد والتنفيذ ميدانياً — أكبر الأثر في انجاح هذا العمل الميداني الكبير .

وتعتبر نتائج التعداد العام للسكان من أهم الإحصاءات اتصالاً بنشاط الدولة في مجالي الانتاج وتقديم الخدمات ، والهدف من اجرائه هو حصر الموارد البشرية ومعرفة خصائصها المختلفة ، وذلك بفرض التخطيط لاستخدامها الاستخدام الأمثل الذي يؤدي الى النهوض بالجمع من ناحيتي التقدم الاقتصادي والرفاهية الاجتماعية وأيضاً استخدام بياناته في التخطيط من أجل تلبية حاجيات السكان الصحية والتعليمية والعمرانية والتوطينية وغيرها .

ويعتبر تعداد المباني من الثمار الجانبية لتعداد العام للسكان ، اذ يستفاد من انتشار المشتغلين في التعداد في كافة أنحاء الدولة وما يتاح لهم من امكانيات مادية وامكانيات تدريب للحصول على أكبر قدر ممكن من البيانات الإحصائية الأساسية ، خاصة وأن أسلوب اجراء تعداد السكان يحتم ترقيم كل مبنى متتالية طبقاً لتوقيت زمني محدد وهيكل وظائفه لكافة المشتغلين . وقد تم وحصر كافة مشتغلاته من مساكن واسر ومنشآت وأفراد وذلك وفق عمليات تنفيذ تعداد المباني ميدانياً على مرحلتين الأولى مرحلة ترقيم المباني والثانية مرحلة حصرها حسب نوعها والمواد الداخلة في بنائها واتصالها بشبكة كهرباء او مياه ، ويتضح من ذلك ان تعداد المباني مرحلة حتمية لاجراء تعداد السكان ، وقد أمكن توييب بيانات هاتين المرحلتين بدويًا طبقاً لجدول هذه النشرة حتى يمكن حجم وتوعية المباني ومدى اتصالها بشبكة مياه او شبكة كهرباء في مناطق الاستعانة بها في وضع مراحل التخطيط الحالية والمقبلة حيث يمكن منها قياس الدولة المختلفة وحتى يمكن للمسؤولين وضع الخطط السليمة لرفع مستوى الاسكان في السنوات المقبلة .

وقد تم توييب هذه البيانات حتى تستفيد منها الجهات المعنية بالتخطيط العمراني في الدولة وهي الوزارات والدوائر التالية :-

التخطيط — الاسكان وتخطيط المدن — البلديات — الكهرباء — المياه — الأشغال .

## CONTENTS

الجول	رقم الجول TABLE NUMBER	الصفحة PAGE	TABLE
٦ — إمارة : رأس الخيمة			6 — EMIRATE: RAS AL KHAIMA
توزيع مباني المدن حسب المخر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء	1	73	Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and main structural material.
توزيع مباني المدن حسب المخر وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه	2	74	Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.
توزيع مباني المدن حسب المخر وشكل المبنى	3	75	Distribution of cities' buildings by makfar and type of building.
توزيع مباني المدن حسب المخر وشكل المبنى وعدد الطوابق	4	76	Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and No. of flats.
٧ — إمارة : الفجيرة			7 — EMIRATE: FUJEIRA
توزيع مباني المدن حسب المخر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء	1	79	Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and main structural material.
توزيع مباني المدن حسب المخر وشكل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه	2	80	Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.
توزيع مباني المدن حسب المخر وشكل المبنى	3	81	Distribution of cities' buildings by makfar and type of building.
توزيع مباني المدن حسب المخر وشكل المبنى وعدد الطوابق	4	82	Distribution of cities' buildings by makfar, type of building and No. of flats.

## التوقيت الزمني لعملية تعداد المباني :

١ - مرحلة ترقيم المباني . تم اجراء عملية ترقيم المباني صباحا ومساء في الفترة من ٧٥/١١/٥ الى ١٩٧٥/١١/١٤ ( عشرة ايام ) وقد قام بها معاونون في كافة امارات الدولة .

٢ - مرحلة حصر المباني . تم انجازها في الفترة المسائية خلال المدة من ١٩٧٥/١١/٢٧ الى ١٩٧٥/١٢/١٠ ( اربعة عشر يوما ) وقد قام بها المسجلون وتشمل هذه النشرة بيانات عن مباني المدن في دولة الامارات ولا تشمل مباني القرى .

## عدد المشتغلين في تعداد المباني بالمدن :

عدد	
٦٥	معاون مدن ( متفرغ صباحا ومساء )
٢٧٩	مسجل مدن ( مساء فقط )
٣٤٤	جملة المشتغلين

هذا بالإضافة إلى الاشراف والمتابعة من جانب مراتبي الامارات ومفتشي المدن .

## السند القانوني لتعداد المباني :

يعتبر القانون رقم ( ٩ ) لسنة ١٩٧٤ بشأن تنظيم الاحصاء والتعداد في دولة الامارات العربية المتحدة هو السند القانوني لاي عمل احصائي .

## التعاريف المستخدمة في تعداد المباني

### ١ - المخفر :

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

### ٢ - القطاع :

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

### ٣ - المربع :

هو تقسيم احصائي وهو جزء من قطاع ويتكون من عدة بلوكات ، ولكل مربع حدود طبيعية واضحة على الخريطة ووضعت له على الطبيعة علامات مميزة من جميع جهاته .

### ٤ - البلوك :

هو مبنى او مجموعة من المباني ، المتلاصقة بعضها ببعض من جهة او اكثر ، ولا يفصلها اي طريق او فتحة ويمكن المرور او الدوران حولها دورة كاملة ويعتبر بلوكا السور الذي يضم عدة مباني بداخله .

### ٥ - المبنى :

هو كل مشيد قائم بذاته سواء كان مبنيا او مرتكزا بصفة دائمة او مؤقتة ولا يشترط في تكوينه انواع معينة من مواد البناء ، فقد يكون من حجر او طابوق او خشب او سفع او صفيح او حصر او قماش او اي مواد اخرى ، ويستخدم المبنى اما للسكن او لمزاولة ابي نوع من انواع النشاط او كليهما ، ويعتبر المبنى الواحد طبقا لاغراض التعداد مبنيا او اكثر في حالة المبنى الذي يكون له اكثر من باب حيث يعتبر كل باب موصل الى جزء من المبنى لا توصل اليها الابواب الاخرى - مدخل رئيسي لمبنى قائم بذاته ، ولا يعتبر مبنى ( لاغراض التعداد ) كل من الابني ما لم يكن مأهولا بالسكان او يزاول فيه نشاطا وقت الحصر : الحدائق - ملاعب الكرة - مستودعات النفط - الجراجات الخاصة - مراكز تقوية الكهرباء - خزانات المياه - حظائر الحيوانات او الدواجن - الطاولة المتصلة بالمبنى والمستخدم في التجارة - الارض الفضاء المحاطة بسور - المباني التي يجري تشييدها لاعتبار مباني الا اذا كان من المتوقع او من المحتمل ان يتم اعدادها للسكن قبل ٣١ ديسمبر ١٩٧٥ .



## المليات الميدانية لعدد المباني ١٩٧٥

### اولا : ترقيم المباني بالمدن

#### خطوات ترقيم البلوكات والمباني في المدن :-

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

ويقوم بعملية ترقيم البلوكات والمباني معاونو المدن وتستغرق مدة تنفيذها ١٠ ايام تحت اشراف مفتشي المدن .

وقد صممت استمارات لترقيم المباني وعلى معاون المدن اتباع الاتي عند تنفيذها لهد العملية .

١- ان يبدأ بالمربع الاول في القطاع ويخصص الرقم ( ١ ) لاول بلوك فيه عند بداية الحد الاول للمربع رقم ( ١ ) ويستمر في اعطاء ارقامها مسلسل للبلوكات بحيث يدل اخر رقم بلوك على عدد البلوكات في كل المربع .

٢- يستخدم ارقامها مسلسل جديدة ابتداء من الرقم ( ١ ) للبلوكات كل مربع بحيث يدل اخر رقم مسلسل في كل مربع على عدد البلوكات في كل المربع .

٣- ان علامة ترقيم البلوكات مكونة من رقمين بينها شرطة مائلة الى اليمين بحيث يدل الرقم الاول منها على رقم البلوك والرقم الثاني على رقم المربع هكذا رقم البلوك / رقم المربع .

٤- يتم ترقيم البلوكات في المربع بطريقة الصفوف المتجاورة اي ترقيم بلوكات الحد الاول على امتداده ، ثم ترقيم البلوكات التي خلفها التي تمثل الصف الثاني ثم ترقيم بلوكات الصف الثالث وهكذا . ويراعى ان يكون سيره عند ترقيمه لهذه الصفوف على النحو الذي سيرد ذكره لاحقا .

٥- يكون الدوران حول البلوك في اتجاه عقارب الساعة ، سواء اكان ذلك عند تطويقه للبلوك او عند ترقيم مباني البلوك .

٦- تأخذ المباني رقما متسلسلا واحدا لجميع مباني المربع بحيث يدل اخر 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 اخر مبنى فسي البلوك رقم ( ١ ) وهكذا حتى يتم ترقيم اخر مبنى في البلوك الذي يحمل اعلى رقم مسلسل للبلوكات في المربع . وطريقة ترقيم المباني هي ان تأخذ المباني ارقامها مسلسل ١ ، ٢ ، ٣ .. الخ .

٧- لا ينتقل المعاون الى البلوك التالي الا بعد ترقيم جميع مباني البلوك السابق .

### طريقة تنفيذ العملية :

يتبع المعاون الخطوات العملية التالية عند ترقيمه للبلوكات او المباني .

١- يبدأ بالمربع رقم ( ١ ) كما هو وارد بكشف حدود المربعات عند العلامات <sup>١</sup> رقم القطاع وهي علامة بداية الحد الاول للمربع رقم ١ ويبدأ بتطويق البلوك الاول والدوران حوله دورة كاملة بحيث تحقق عملية التطويق الهدمين التاليين :

١- ترقيم البلوك وذلك بوضع العلامة الدالة على رقم البلوك الاول فسي المربع الاول وهي ١/١ على مبنى بتوسط البلوك وفي مكان ظاهر منه ، ثم يكرر وضع نفس الرقم على مبنى بتوسط الجانب الخلفي للبلوك .

٢- تفقد المبنى او المباني التي يتكون منها البلوك حتى يتسنى له ترقيمهها بسهولة ويسر .

٣- بعد عملية ترقيم البلوك الاول يبدأ في ترقيم مبانيه وذلك بكتابة الرقم ( ١ ) على يمين المدخل الرئيسي لاول مبنى في البلوك عند العلامة ب ١ .

٤- في حالة وجود مدخل او مداخل فرعية للمبنى يكتب حرف ت على جميع المداخل الفرعية للمبنى ، ويقصد بعبارة مداخل فرعية جميع مداخل المبنى - ما عدا المدخل الرئيسي - التي تؤدي الى جميع مكونات المبنى .

٥- بعد الانتهاء من ترقيم المبنى الاول في البلوك رقم ( ١ ) يرصد في سجل ترقيم المباني لمعاون المدن وباستمارة ترقيم المباني بالمدن الرقم ( ١ ) في الحقل المخصص لارقام البلوكات وكذلك الرقم ( ١ ) في الحقل المخصص لارقام المباني وتحت كلمة ( من ) .

٦- ينتقل بعد ذلك الى المبنى رقم ( ٢ ) مع ملاحظة ان 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 الحقل الخاص بترقيم المباني وتحت كلمة ( الى ) رقم اخر مبنى في البلوك رقم ( ١ )

٧- بعد الانتهاء من ترقيم البلوك رقم ( ١ ) وترقيم مبانيه يكتب في الحقل الخاص ( باهم معالم البلوك ) اي معالم معروفة في البلوك يمكن عن طريقها الاستدلال عليه وذلك كان يكتب اسم بناية معروفة او اسم ( سوبر ماركات ) او سيمنا ، واذا لم توجد بالبلوك اي معالم معروفة توضع في هذا الحقل علامة ( - ) .

٨- ينتقل بعد ذلك الى البلوك الثاني والواقع على الحد الاول للمربع ويتسم ترقيمه بالعلامة ١/٢ متبعا في ذلك نفس الاسلوب السابق .

٩- يعطى لاول مبنى في البلوك رقم ١/٢ الرقم التالي في التسلسل لآخر رقم

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

— ينتقل بعد ذلك الى البلوك رقم ١/٣ ويرقمه ويرقم مبانيه على نفس النمط الذي اتبع في ترقيم البلوكين السابقين ، ويأخذ اول مبنى فيه الرقم التالي لرقم اخر مبنى في البلوك رقم ١/٢ ، ويستمر المعاون في ترقيم بلوكات ومباني الحد الاول من المربع رقم ١ حتى ينتهي من ترقيم جميع بلوكاته ومبانيه كما هو موضح في الشكل اللاحق .

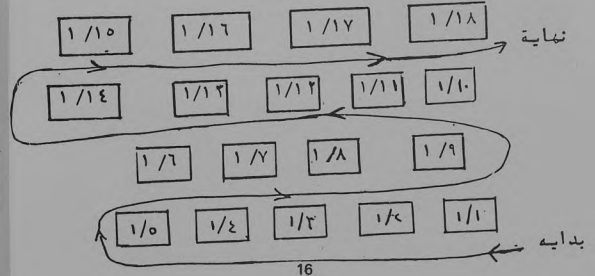
— ينتقل بعد ذلك الى صف البلوكات الواقع خلف الحد الاول والموازي له بحيث يكون البلوك الاول في هذا الصف خلف او بالقرب من اخر بلوك في الصف الاول الذي رقبتم جميع بلوكاته ، ويأخذ هذا البلوك الرقم التالي في التسلسل لآخر رقم بلوك تم ترقيمه في الصف الاول عند علامة نهاية الحد الاول للمربع رقم ١ . كما يأخذ اول مبنى في هذا البلوك الرقم التالي لآخر رقم مبنى في اخر بلوك في الصف الاول .

ويستمر المعاون في ترقيم المباني متبعا اسلوب الدوران حول البلوك نسي اتجاه عقارب الساعة .

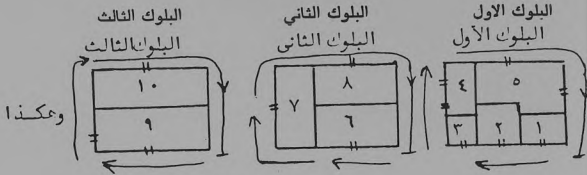
— ينتقل بعد ذلك الى البلوك الذي يليه على نفس الصف ويرقمه ويرقم مبانيه بنفس الاسلوب السابق وحتى يتم ترقيم البلوكات ومباني هذا الصف .

— وهكذا يتم الانتقال من صف الى الصف الذي يليه حتى يتم ترقيم كافة البلوكات والمباني داخل المربع رقم ١ .

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 بأرقام سلسلة جديدة تبدأ برقم ١ حيث يأخذ اول بلوك في المربع الثاني الرقم ٢/١ ، وهكذا تستمر تسلسل ارقام البلوكات حتى يتم ترقيم اخر بلوك وهو الذي يأخذ اخر رقم مسلسل للبلوكات في هذا المربع وبحيث يدل رقم اخر بلوك على عدد للبلوكات في المربع رقم ٢ .

٢ — يبدأ ترقيم 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 — تسجل بيانات كل مربع في صفحة جديدة لا ي يسمح بتسجيل بيانات مربعين في صفحة واحدة .

٤ — يتم ترقيم بلوكات ومباني المربع رقم ٣ بنفس الاسلوب الذي اتبع في ترقيم بلوكات ومباني المربع رقم ٢ وهكذا الحال بالنسبة للمربعات الأخرى في القطاع .

### ارشادات ميدانية للمعاون :-

على المعاون مراعاة الارشادات التالية عند تقيمه بلوكات 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 ففي هذه الحالة يعطى كل مبنى بداخل السور رقم مبنى منفصل ، ويكتب على المدخل الرئيسي للسور ارقام المباني التي قام بترقيتها وذلك داخل مستطيل يوضحه الشكل التالي :

أرقام مباني  
من ( ) الى ( )

— يكتب رقم تعداد المبنى يمين المدخل الرئيسي له وعلى ارتفاع مترين عن الأرض تقريبا .

— إذا كان للمبنى أكثر من مدخل فمراعى الآتى :

— إذا كانت مداخل المبنى توصل الى جميع مكوناته فيكتب على يمين المدخل الرئيسي رقم تعداد المبنى ويكتب حرف ت على كل المداخل الفرعية الأخرى .

٥٠٥٠٣٥  
(١٦)

مخرج

استعمارة وتقسيم المباني بالمحور

اسم العمارون :

رقم الطابق :

رقم القطر :

رقم الزاوية :

مفتوح :

مربوطة :

اسمارة :

رقم الطابق تكون تارة الى	من	اسم معالم الطوار	رقم الطوار

رقم الطابق تكون تارة الى	من	اسم معالم الطوار	رقم الطوار

## ثانيا حصر المباني بالمدن

يقوم بحصر المباني بالمدن مسجولو والمدن ويخصص لاجراء هذه العملية ١٤ يوما على ان يكون العمل في الفترة المسائية فقط .

وتد خصص لكل مسجل من مسجلي المدن مربعا واحدا من القطاع ليقوم بحصر مبانيه واخذ بيانات عن نوع المبنى من حيث الشكل والمادة السائدة في البناء واتصال المبنى بالكهرباء والمياه وعدد الطوابق . وقد سميت استمارة لحصر المباني بالمدن وخصمت الحقول من ١-١١ ببيانات عن المبنى :

وتشمل الاستمارة الحقول الآتية :-

- الحقل رقم ١ رقم البلوك .
- الحقل رقم ٢ رقم تعداد المبنى .
- الحقل رقم ٣ رقم ملك المبنى ورقم التنظيم .
- الحقل رقم ٤ شكل المبنى
- الحقل رقم ٥ المادة السائدة في البناء
- الحقل رقم ٦ اتصال المبنى بالكهرباء .
- الحقل رقم ٧ اتصال المبنى بشبكة المياه .
- الحقل رقم ٨ عدد الطوابق بالمبنى .
- الحقل رقم ٩ عدد الشقق بالمبنى .
- الحقل رقم ١٠ عدد الغرف المستقلة بالمبنى .
- الحقل رقم ١١ عدد الاسر بالمبنى .

## استمارة حصر المباني بالمدن :

فيما يلي شرح لبعض حقول الاستمارة :-

### شكل المبنى :

ياخذ المبنى الاشكال الآتية :-

عمارة - فيلا - بيت - دكان - ار مجموعة دكاكين - خيمة - عشة - عريش - شبرة .

وعند تيوب وجداول بيانات تعداد المباني قسمنا شكل المبنى الى اربعة اشكال فقط هي :-

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

-- فيلا او قصر .

-- بيت يشتمل البيت العرسي والبيت الشعبي .

- اخرى وتشمل الاشكال الآتية :-

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

### المادة السائدة في البناء :-

مسلح - طابوق - خشب - حجر - سبف - طين - صفيح - تماش .

وعند تيوب وجداول بيانات تعداد المباني دمجتا المباني المصنوعة من سبف وطين وصفيح وتماش تحت عنوان ( اخرى ) .

### اتصال المبنى بالكهرباء :-

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

### اتصال المبنى بالمياه :-

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

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



أولاً : جداول على مستوى الدولة

العمدة PCCCE	رقم الجدول TABLE NUMBER	الجدول
27	1	توزيع مبنى المدن حسب الأجزاء وشكل المبنى والمساحة المسافة في البناء . توزيع مبنى المدن حسب الأجزاء وشكل المبنى وأصله بشبكة كهرماء وشبكة مياه . توزيع مبنى المدن حسب الأجزاء وشكل المبنى .
28	2	توزيع مبنى المدن حسب الأجزاء وشكل المبنى وأصله بشبكة كهرماء وشبكة مياه .
29	3	توزيع مبنى المدن حسب الأجزاء وشكل المبنى .
30	4	توزيع مبنى المدن حسب الأجزاء وشكل المبنى ومساحة الطوائف .

توزيع بمقاي المن حسب الامارة وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء  
Distribution of Cities' Buildings by Emirate, Type of Building and Main Structural Material

جدول (1) Table (1)

EMIRATE	Type of Building	المادة السائدة في البناء Main Structural Material					شكل المبنى Reinforced Concrete	الامارة
		المبنى Total	اخرى Others	خشب Timber	الطوب Bricks	الخرق Reinforced Concrete		
ABU DHABI	Villa	2103	—	—	—	2103	فيلا	ابوظبي
	Building	395	—	—	—	395	عمارة	
	House	20987	—	430	20366	191	بيوت	
	Others	5271	3082	1154	1035	—	اخرى	
Total	28756	3082	1584	21401	2659	جملة		
DUBAI	Villa	1851	—	—	—	1851	فيلا	دبي
	Building	605	—	—	—	605	عمارة	
	House	14725	—	2210	11804	711	بيوت	
	Others	9200	1945	4071	3184	—	اخرى	
Total	26381	1945	6281	14988	3167	جملة		
SHARJAH	Villa	820	—	—	—	820	فيلا	الشارقة
	Building	62	—	—	—	62	عمارة	
	House	7674	—	139	6738	797	بيوت	
	Others	1859	789	485	585	—	اخرى	
Total	10415	789	624	7323	1679	جملة		
AJMAN	Villa	232	—	—	—	232	فيلا	عجمان
	Building	10	—	—	—	10	عمارة	
	House	2737	—	6	2247	484	بيوت	
	Others	389	135	161	93	—	اخرى	
Total	3368	135	167	2340	726	جملة		
UMM ALQIWAIN	Villa	79	—	—	—	79	فيلا	أم القيوين
	Building	5	—	—	—	5	عمارة	
	House	736	—	—	736	—	بيوت	
	Others	263	162	44	57	—	اخرى	
Total	1083	162	44	793	84	جملة		
RAS AL KHAIMA	Villa	195	—	—	—	195	فيلا	رأس الخيمة
	Building	77	—	—	—	77	عمارة	
	House	4024	—	12	3982	30	بيوت	
	Others	673	231	123	319	—	اخرى	
Total	4969	231	135	4301	302	جملة		
FUJEIRA	Villa	25	—	—	—	25	فيلا	الفجيرة
	Building	1	—	—	—	1	عمارة	
	House	385	—	1	379	5	بيوت	
	Others	121	77	15	29	—	اخرى	
Total	532	77	16	408	31	جملة		
TOTAL	Villa	5305	—	—	—	5305	فيلا	جملة المدن
	Building	1155	—	—	—	1155	عمارة	
	House	51268	—	2798	46252	2218	بيوت	
	Others	17776	6421	6053	5302	—	اخرى	
Total	75504	6421	8851	51554	8678	جملة		

توزيع مباني المدن حسب الإمارة وشكل المبنى  
Distribution of Cities' Buildings by Emirate and Type of Building

جدول (3) Table (3)

EMIRATE	شكل المبنى					الإمارة
	Total	Others	House	Building	Villa	
ABU DHABI	28756	5271	20987	395	2103	أبو ظبي
DUBAI	26381	9200	14725	605	1851	دبي
SHARJAH	10415	1859	7674	62	820	الشارقة
AJMAN	3368	389	2737	10	232	عجمان
UMM AL QIWAIN	1083	263	736	5	79	أم القيوين
RAS AL KHAIMA	4969	673	4024	77	195	رأس الخيمة
FUJEIRA	532	121	385	1	25	الفيجيرة
TOTAL	75504	17776	51268	1155	5305	جملة مباني المدن

توزيع مباني المدن حسب الإمارة وشكل المبنى 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 (2)

EMIRATE	Type of Building	اتصال المبنى بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect. & Water nets						شكل المبنى	الإمارة
		Total	Not Shaded	Connected to Electricity & Water nets	Connected to Electricity & Water nets	Connected to Electricity & Water nets	Connected to Electricity & Water nets		
ABU-DHABI	Villa	2103	—	—	2103	—	—	فيلا	أبو ظبي
	Building	395	—	—	395	—	—	عمارة	
	House	20987	22	1060	14550	96	5259	بيت	
	Others	5271	35	3004	695	85	1452	أخرى	
	Total	28756	57	4064	17743	181	6711	جملة	
DUBAI	Villa	1851	—	—	1851	—	—	فيلا	دبي
	Building	605	—	—	605	—	—	عمارة	
	House	14725	225	1023	12897	274	306	بيت	
	Others	9200	517	2950	3237	1692	804	أخرى	
	Total	26381	742	3973	18590	1966	1110	جملة	
SHARJAH	Villa	820	—	—	820	—	—	فيلا	الشارقة
	Building	62	—	—	62	—	—	عمارة	
	House	7674	30	1308	7083	213	40	بيت	
	Others	1859	64	902	585	173	135	أخرى	
	Total	10415	94	1210	8550	386	175	جملة	
AJMAN	Villa	232	—	—	232	—	—	فيلا	عجمان
	Building	10	—	—	10	—	—	عمارة	
	House	2737	16	285	1925	503	8	بيت	
	Others	389	15	158	124	61	31	أخرى	
	Total	3368	31	443	2291	564	39	جملة	
UMM ALQIWAIN	Villa	79	—	—	79	—	—	فيلا	أم القيوين
	Building	5	—	—	5	—	—	عمارة	
	House	736	—	19	707	9	1	بيت	
	Others	263	20	114	64	50	15	أخرى	
	Total	1083	20	133	855	59	16	جملة	
RAS-AL KHAIMA	Villa	195	—	—	195	—	—	فيلا	رأس الخيمة
	Building	77	—	—	77	—	—	عمارة	
	House	4024	12	190	3472	330	20	بيت	
	Others	673	19	227	294	76	57	أخرى	
	Total	4969	31	417	4038	406	77	جملة	
FUJEIRA	Villa	25	—	—	25	—	—	فيلا	الفيجيرة
	Building	1	—	—	1	—	—	عمارة	
	House	385	4	—	295	86	—	بيت	
	Others	121	10	59	45	3	4	أخرى	
	Total	532	14	59	366	89	4	جملة	
TOTAL	Villa	5305	—	—	5305	—	—	فيلا	جملة مباني المدن
	Building	1155	—	—	1155	—	—	عمارة	
	House	51268	309	2855	40929	1511	5634	بيت	
	Others	17776	680	7414	5044	2140	2498	أخرى	
	Total	75504	989	10299	52433	3651	8132	جملة	



توزيع مباني المدن حسب الإمارة وشكل المبنى وعدد الطوابق  
Distribution of Cities' Buildings by Emirate, Type of Building and No. of Flats

جدول (4) Table (4)

EMIRATE	Type of Building	عدد الطوابق							شكل المبنى	الإمارة		
		No. of Flats										
		TOTAL	غير مشمول	6+	5	4	3	2			1	
ABU-DHABI	Villa	2103	97	—	—	—	—	638	1368	فيلا	أبو ظبي	
	Building	395	77	85	44	62	127	—	—	عمارة		
	House	20987	—	—	—	—	—	—	20987	بيت		
	Others	5271	—	—	—	—	—	—	5271	أخرى		
	Total	28756	174	85	44	62	127	638	27626	جميلة		
DUBAI	Villa	1851	47	—	—	—	—	—	277	1527	فيلا	دبي
	Building	605	61	45	43	153	303	—	—	عمارة		
	House	14725	—	—	—	—	—	—	14725	بيت		
	Others	9200	—	—	—	—	—	—	9200	أخرى		
	Total	26381	108	45	43	153	303	277	25452	جميلة		
SHARJAH	Villa	820	18	—	—	—	—	—	60	742	فيلا	الشارقة
	Building	62	3	8	7	17	27	—	—	عمارة		
	House	7674	—	—	—	—	—	—	7674	بيت		
	Others	1859	—	—	—	—	—	—	1859	أخرى		
	Total	10415	21	8	7	17	27	60	10275	جميلة		
AJMAN	Villa	252	7	—	—	—	—	11	214	فيلا	عجمان	
	Building	10	7	—	—	—	3	—	—	عمارة		
	House	2737	—	—	—	—	—	—	2737	بيت		
	Others	389	—	—	—	—	—	—	389	أخرى		
	Total	3368	14	—	—	—	3	11	3340	جميلة		
UMM ALQWAIN	Villa	79	—	—	—	—	—	—	8	71	فيلا	أم القيوين
	Building	5	5	—	—	—	—	—	—	عمارة		
	House	736	—	—	—	—	—	—	736	بيت		
	Others	263	—	—	—	—	—	—	263	أخرى		
	Total	1083	5	—	—	—	—	8	1070	جميلة		
RAS-AL KHAIMA	Villa	246	7	—	—	—	—	—	239	فيلا	رأس الخيمة	
	Building	26	—	—	—	4	22	—	—	عمارة		
	House	4024	—	—	—	—	—	—	4024	بيت		
	Others	673	—	—	—	—	—	—	673	أخرى		
	Total	4969	7	—	—	4	22	—	4936	جميلة		
FUJEIRA	Villa	25	25	—	—	—	—	—	—	فيلا	الجميرة	
	Building	7	—	—	1	—	—	—	—	عمارة		
	House	385	—	—	—	—	—	—	385	بيت		
	Others	121	—	—	—	—	—	—	131	أخرى		
	Total	532	25	—	1	—	—	—	506	جميلة		
TOTAL	Villa	5356	201	—	—	—	—	994	4161	فيلا	المدن	
	Building	1104	153	138	95	236	482	—	—	عمارة		
	House	51268	—	—	—	—	—	—	51268	بيت		
	Others	17776	—	—	—	—	—	—	17776	أخرى		
	Total	75504	354	138	95	236	482	994	73205	جميلة		

جداول على مستوى الإمارة

المقنة PAGE	رقم الجدول TABLE NUMBER	الجدول
36	1	توزيع مياحي المدن حسب القفر وشكل المبنى والمادة المستخدمة في البناء
37	2	توزيع مياحي المدن حسب القفر وشكل المبنى والصلابة يشتمك على جويته واستتبعه مياه
39	3	توزيع مياحي المدن حسب القفر وشكل المبنى
40	4	توزيع مياحي المدن حسب القفر 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 : ABU DHABI

امارة : ابوظبي

Table (1) جدول

CITY	MAKHFAH	Type of building	المادة السائدة في البناء Main Structural Material					شكل المبنى	التقسيم	المدينة
			الاجملة TOTAL	الحدري Others	خشب Timber	طابوق Bricks	مخمرات مسلحة Reinforced concrete			
ABU DHABI	AL BATEEN	Villa	807	—	—	—	807	فيلا	المنطقة الحضرية	المنطقة الحضرية
		Building	18	—	—	—	18	عمارة		
		House	2514	—	12	2502	—	بيوت		
		Others	330	59	88	183	—	أخرى		
		Total	3669	59	100	2685	825	جملة		
	AL KHALIDIA	Villa	574	—	—	—	574	فيلا		
		Building	41	—	—	—	41	عمارة		
		House	3027	—	21	2935	71	بيوت		
		Others	148	50	46	52	—	أخرى		
		Total	3790	50	67	2987	686	جملة		
	AL SHABHA	Villa	261	—	—	—	261	فيلا		
		Building	68	—	—	—	68	عمارة		
		House	9085	—	205	8872	8	بيوت		
		Others	295	36	43	216	—	أخرى		
		Total	9709	36	248	9088	337	جملة		
	AL ASMA	Villa	129	—	—	—	129	فيلا		
Building		161	—	—	—	161	عمارة			
House		1580	—	57	1475	48	بيوت			
Others		415	61	69	285	—	أخرى			
Total		2285	61	126	1760	338	جملة			
TOTAL	Villa	1771	—	—	—	1771	فيلا	المنطقة الحضرية	المنطقة الحضرية	
	Building	288	—	—	—	288	عمارة			
	House	16206	—	295	15784	127	بيوت			
	Others	1188	206	246	736	—	أخرى			
	Total	19453	206	541	16520	2186	جملة			

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

جدول (2) Table (2)

EMIRATE: ABU DHABI

الإمارة: ابوظبي

CITY	MAKHFAR Type of Building	اتصال المبنى بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect & Water nets						شكل المبنى	الخفر	المدينة	
		مجملة Total	غير متصل Not started	بالتكهرباء والياه No connection to W. nets	كهرباء ومياه Elec & Water nets	ياه كهرباء Water only	كهرباء فقط Elec. only				
											مجملة
ABU DHABI	AL BATEEN	Villa Building	807	—	—	807	—	—	مبلا	البحر	ابوظبي
		House	2514	—	—	18	—	—	عمارة		
		Others	330	2	70	2190	75	178	بيوت		
		Total	3669	3	200	3133	100	233	مجملة		
	AL KHALIDIA	Villa Building	574	—	—	574	—	—	مبلا	الغاية	ابوظبي
		House	41	—	—	41	—	—	عمارة		
		Others	3027	—	8	2532	—	487	بيوت		
		Total	3790	2	45	3223	3	517	مجملة		
	AL SHABIA	Villa Building	261	—	—	261	—	—	مبلا	الشمسة	ابوظبي
		House	9085	2	585	6831	17	1650	عمارة		
		Others	295	5	29	223	—	38	بيوت		
		Total	9709	7	614	7383	17	1688	مجملة		
AL ASMA	Villa Building	129	—	—	129	—	—	مبلا	الشمسة	ابوظبي	
	House	1580	9	27	1073	2	469	عمارة			
	Others	415	25	58	148	—	184	بيوت			
	Total	2285	34	85	1511	2	653	مجملة			
TOTAL	Villa Building	1771	—	—	1771	—	—	مبلا	جبله مباني مدنيه ابوظبي	ابوظبي	
	House	288	—	—	288	—	—	عمارة			
	Others	16206	12	690	12626	94	2784	بيوت			
	Total	19453	46	944	15250	122	3091	مجملة			

توزيع مباني المدن حسب الخفر وشكل المبنى والمادة السائقة في البناء  
Distribution of Cities' Buildings by Makhfir, type of Buildings and main structural material

EMIRATE: ABU DHABI

الإمارة: ابوظبي

تابع جدول (1) (Contd.) Table (1)

CITY	MAKHFAR Type of building	المادة السائقة في البناء Main Structural Material					شكل المبنى	الخفر	المدينة	
		مجملة TOTAL	اخرى Others	فلمس Timber	طابوق Bricks	معمارة مسلحة Reinforced concrete				
										مجملة
AL-AIN	AL JEIMEY	Villa Building	179	—	—	—	179	مبلا	البحر	ابوظبي
		House	6	—	—	—	6	عمارة		
		Others	999	—	106	879	14	بيوت		
		Total	2050	558	269	39	199	مجملة		
	AL QAITARA	Villa Building	3	—	—	—	3	مبلا	القطارة	ابوظبي
		House	1	—	—	—	1	عمارة		
		Others	807	—	13	784	10	بيوت		
		Total	1624	746	49	18	14	مجملة		
	Al Madiente	Villa Building	150	—	—	—	150	مبلا	المديرية	ابوظبي
		House	100	—	—	—	100	عمارة		
		Others	2975	—	16	2919	40	بيوت		
		Total	3225	1572	590	242	290	مجملة		
TOTAL	Villa Building	332	—	—	—	332	مبلا	مجملة	ابوظبي	
	House	107	—	—	—	107	عمارة			
	Others	4781	—	135	4582	64	بيوت			
	Total	9303	2876	908	299	503	مجملة			
TOTAL	Villa Building	2103	—	—	—	2103	مبلا	ابوظبي		
	House	395	—	—	—	395	عمارة			
	Others	20987	—	430	20366	191	بيوت			
	Total	28756	3082	1154	1035	2689	مجملة			

توزيع مباني المدن حسب الخفر ونسبة الماء واتصاله بشبكة كهرباء ونسبة مياه  
Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection  
with the Electricity & Water Nets

(تابع) جدول (2) Table (2) (Contd)

EMIRATE: ABU DHABI

الإمارة: ابوظبي

CITY	MAKHFAR	Type of Building	اتصال المباني بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect & Water nets							شكل المباني Building type (the number)	الحدود Boundary	البلدية Municipality
			إجمالي المباني Total	غير متصل Not Served	بشبكة الكهرباء Noting E. & W. nets		بشبكة المياه Water nets		مياه فقط Water net only			
					بشبكة الكهرباء E. & W. nets	بشبكة المياه Water nets	بشبكة المياه Water net only					
MAKHFAR	AL JEMEIY	Villa Building	179	—	—	179	—	—	—	مباني لا مياه	الحدود Boundary	البلدية Municipality
		House	6	6	196	317	1	479	مباني مياه			
		Others	866	1	623	17	—	225	مباني أخرى			
		Total	2050	7	819	519	1	704	مباني جمله			
AL QATTARA	AL QATTARA	Villa Building	3	—	—	3	—	—	—	مباني لا مياه	الحدود Boundary	البلدية Municipality
		House	1	2	49	461	—	295	مباني مياه			
		Others	813	—	521	24	6	262	مباني أخرى			
		Total	1624	2	570	489	6	557	مباني جمله			
MUDHIBIYAT	MUDHIBIYAT	Villa Building	150	—	—	150	—	—	—	مباني لا مياه	الحدود Boundary	البلدية Municipality
		House	100	2	125	1146	1	1701	مباني مياه			
		Others	2975	—	1606	89	51	658	مباني أخرى			
		Total	5629	2	1731	1485	52	2359	مباني جمله			
TOTAL	TOTAL	Villa Building	332	—	—	332	—	—	—	مباني لا مياه	الحدود Boundary	البلدية Municipality
		House	107	10	370	1924	2	2475	مباني مياه			
		Others	4781	—	2750	130	57	1145	مباني أخرى			
		Total	9303	11	3120	2493	59	3620	مباني جمله			
TOTAL	TOTAL	Villa Building	2103	—	—	2103	—	—	—	مباني لا مياه	الحدود Boundary	البلدية Municipality
		House	395	22	1060	14550	96	5259	مباني مياه			
		Others	5271	35	3004	695	85	1452	مباني أخرى			
		Total	28756	57	4064	17743	181	6711	مباني جمله			

توزيع مباني المدن حسب الخفر ونسبة الماء  
Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, and Type of building

جدول (3) Table (3)  
EMIRATE: ABU DHABI

الإمارة: ابوظبي

CITY	MAKHFAR	Type of building				الخفر Municipality	البلدية Municipality
		إجمالي المباني Total	أخرى Others	بنايات House	مباني Building		
ABU DHABI	Total	3669	330	2514	18	807	البلديات المختلفة
		3790	148	3027	41	574	البلديات المختلفة
		9709	295	9085	68	261	البلديات المختلفة
		2285	415	1580	161	129	البلديات المختلفة
		19453	1188	16266	2285	1771	البلديات المختلفة
AL AIN	Total	2050	866	999	6	179	البلديات المختلفة
		1624	813	807	1	3	
		5629	2404	2975	100	150	
		9303	4083	4781	107	332	
TOTAL	TOTAL	28756	5271	20987	395	2103	جمله مباني مدن إمارة ابوظبي

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبني وعدد الطوابق

Distribution of Cities' Buildings by Makhfir, Type of Building and No. of Flats

(Contd.) Table (4) جدول (تابع)

Emirate: ABU DHABI

الإمارة: ابوظبي

CITY	MAKHFAR	Type of Building	عدد الطوابق							شكل المبني	المخفر	المدينة
			No. of Flats									
			المجموع TOTAL	غير مبين Not Stated	6+	5	4	3	2			
AL JEMEIY	Villa	179	5	—	—	—	—	9	165	فيلا	الجيمى	
	Building	6	4	—	—	—	2	—	999	عمارة		
	House	999	—	—	—	—	—	—	866	أخرى		
Others	866	—	—	—	—	—	—	2030	جميلة			
Total	2050	9	—	—	—	2	9	—	—			
AL QATTABA	Villa	3	—	—	—	—	—	—	2	فيلا	القطرة	
	Building	807	—	—	—	—	1	—	807	عمارة		
	House	813	—	—	—	—	—	—	813	أخرى		
Others	1624	—	—	—	—	1	1	1622	جميلة			
Total	1624	—	—	—	—	1	1	1622	—			
AL MUDHAYRA	Villa	150	14	—	—	3	61	58	78	فيلا	المديرة	
	Building	100	35	1	—	—	—	—	2975	عمارة		
	House	2975	—	—	—	—	—	—	2404	أخرى		
Others	2404	—	—	—	—	—	—	5457	جميلة			
Total	5629	49	1	—	3	61	58	5457	—			
TOTAL	Villa	332	19	—	—	—	—	68	245	فيلا	جملة مباني مدينة العين	
	Building	107	39	1	—	3	64	—	4781	عمارة		
	House	4781	—	—	—	—	—	—	4083	أخرى		
Others	4083	—	—	—	—	—	—	9109	جميلة			
Total	9303	58	1	—	3	64	68	—	—			
TOTAL	Villa	2103	97	—	—	—	—	638	1368	فيلا	جملة مباني مدن إمارة ابوظبي	
	Building	395	77	85	44	62	127	—	20987	عمارة		
	House	20987	—	—	—	—	—	—	5271	أخرى		
	Others	5271	—	—	—	—	—	—	638	جميلة		
	Total	28756	174	85	44	62	127	638	27626	—		

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبني وعدد الطوابق

Distribution of Cities' Buildings by Makhfir, Type of Building and No. of Flats

Table (4) جدول

EMIRATE: ABU DHABI

الإمارة: ابوظبي

CITY	MAKHFAR	Type of Building	عدد الطوابق							شكل المبني	المخفر	المدينة	
			No. of Flats										
			المجموع TOTAL	غير مبين Not Stated	6+	5	4	3	2				1
ABU DHABI	AL BATEEN	Villa	807	19	—	—	—	—	251	537	فيلا	البحيرة	
		Building	18	3	4	2	1	8	—	2514	عمارة		
		House	2514	—	—	—	—	—	—	330	أخرى		
		Others	330	—	—	—	—	—	—	3381	جميلة		
Total	3669	22	4	2	1	8	251	3381	—				
AL KHALIDIA	AL SHABIA	Villa	574	27	—	—	—	—	248	299	فيلا	الشمالية	
		Building	41	16	6	3	4	12	—	3027	عمارة		
		House	3027	—	—	—	—	—	—	148	أخرى		
		Others	148	—	—	—	—	—	—	3474	جميلة		
Total	3790	43	6	3	4	12	248	3474	—				
AL SHABIA	AL ASMA	Villa	261	21	—	—	—	—	3	237	فيلا	الشمالية	
		Building	68	8	13	10	22	15	—	9085	عمارة		
		House	9085	—	—	—	—	—	—	295	أخرى		
		Others	295	—	—	—	—	—	—	9617	جميلة		
Total	9709	29	13	10	22	15	3	9617	—				
AL ASMA	TOTAL	Villa	129	11	—	—	—	—	—	68	50	فيلا	الشمالية
		Building	161	11	61	29	32	28	—	1580	عمارة		
		House	1580	—	—	—	—	—	—	415	أخرى		
		Others	415	—	—	—	—	—	—	2045	جميلة		
Total	2285	22	61	29	32	28	68	2045	—				
TOTAL	TOTAL	Villa	1771	78	—	—	—	—	570	1123	فيلا	جملة مباني مدينة ابوظبي	
		Building	288	38	84	44	59	63	—	16206	عمارة		
		House	16206	—	—	—	—	—	—	1188	أخرى		
		Others	1188	—	—	—	—	—	—	18517	جميلة		
		Total	19453	116	84	44	59	63	570	18517	—		

T A B L E	الصفحة PAGE	رول الجدول TABLE NUMBER	الرسوم
Distribution of cities' buildings by makhar, type of building and main structural material.	46	1	توزيع مجلي المدن حسب المخر وشكل المبني والادة السائلة في البناء
Distribution of cities' buildings by makhar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	46	2	توزيع مجلي المدن حسب المخر وشكل المبني والاصاله بشبكة كهرباء وشبكه مياه
Distribution of cities' buildings by makhar and type of building	47	3	توزيع مجلي المدن حسب المخر وشكل المبني
Distribution of cities' buildings by makhar, type of building and No. of flats.	48	4	توزيع مجلي المدن حسب المخر وشكل المبني وعدد الطوابق

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبني والمادة السائدة في البناء

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

EMIRATE : DUBAI

إمارة : دبي

جدول (1) Table

CITY	MAKHFAH	Type of building	Main Structural Material					شكل المبني	المخفر	المدينة	
			المادة السائدة TOTAL	أخرى Others	خشب Timber	طابوق Bricks	معمدة مسلحة Reinforced concrete				
DUBAI	Murrabate	Villa	763	—	—	—	—	763	الريفك	جميلة	
		Building	96	—	—	—	96				
		House	4195	—	—	3670	88				
		Others	5565	910	3328	1327	—				
	Total	10619	910	3765	4997	947	947	جميلة	دبي		
	Dubai	Villa	988	—	—	—	—	988		الريفك	جميلة
		Building	149	—	—	—	149				
		House	6315	—	1604	4483	228				
		Others	2919	910	578	1431	—				
	Total	10371	910	2182	5914	1365	1365	جميلة			
	Daira	Villa	100	—	—	—	—	100		الريفك	جميلة
		Building	360	—	—	—	260				
House		4215	—	169	3651	395					
Others		716	125	165	426	—					
Total	5391	125	334	4077	855	855	جميلة				
TOTAL	Villa	1851	—	—	—	—	1851	الريفك		جميلة	
	Building	605	—	—	—	605					
	House	14725	—	2210	11804	711					
	Others	9200	1945	4071	3184	—					
Total	26381	1945	6281	14988	3167	3167	جميلة				



توزيع بيماني المدن حسب المخر ونسكل المبني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه  
Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection  
with the Electricity & Water Nets

جدول (2) Table 2)

EMIRATE: DUBAI

الإمارة : دبي

CITY	MAKHFAR	Type of Building	اتصال المبني بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect & Water nets						شكل المبني Elec. net only	المخر الرياح	المدينة
			جملة Total	غير متصل Not Served	بالكهرباء والمياه Not connected to E & W nets	كهرباء ومياه Water nets	كهرباء ومياه Water nets	مياه فقط Water only			
DUBAI	MURKABATE	Villa	753	—	—	763	96	—	—	—	—
		Building	96	—	—	96	—	—	—	—	—
		House	4195	122	106	3713	94	160	—	—	—
		Others	5565	230	2086	1490	1517	242	—	—	—
		Total	10619	352	2192	6052	1611	402	—	—	—
	DUBAI	Villa	988	—	—	988	—	—	—	—	—
		Building	149	—	—	149	—	—	—	—	—
		House	6315	34	857	5183	170	71	—	—	—
		Others	2919	198	744	1448	166	363	—	—	—
		Total	10371	232	1601	7768	336	434	—	—	—
	DAIRA	Villa	100	—	—	100	—	—	—	—	—
		Building	360	—	—	360	—	—	—	—	—
House		4215	69	60	4001	10	75	—	—	—	
Others		716	89	120	299	9	199	—	—	—	
	Total	5391	158	180	4760	19	274	—	—	—	
TOTAL	Villa	1851	—	—	1851	—	—	—	—	—	
	Building	605	—	—	605	—	—	—	—	—	
	House	14725	225	1023	12897	274	306	—	—	—	
	Others	9200	517	2950	3237	1692	804	—	—	—	
	Total	26381	742	3973	18590	1966	1110	—	—	—	

توزيع بيماني المدن حسب المخر ونسكل المبني  
Distribution of Cites's Buildings by Makhfar, and Type of building

جدول (3) Table 3)

EMIRATE: DUBAI

الإمارة : دبي

CITY	MAKHFAR	نسكل المبني Type of building				المخر الرياح	المدينة دبي
		جملة Total	انطري Others	بيات House	عمارة Building		
DUBAI	MURKABATE	10619	5565	4195	96	الرياح	دبي
		10371	2919	6315	149	دبي	دبي
		5391	716	4215	360	ديرة	دبي
		TOTAL	26381	9200	14725	605	جملة بيماني مدينة دبي

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

Table (4) جدول

EMIRATE: FUJEIRA

الإمارة : دبي

CITY	MAKHFAR Type of Building	عدد الطوابق							شكل المبنى	المخفر	المدينة		
		No. of Flats											
		TOTAL	غير مبني	6+	5	4	3	2				1	
DUBAI	Mir-kabate	Villa Building	763	4	—	—	—	—	88	671	فيلا	المرقبات	دبي
		House	96	16	3	7	34	36	—	—	معمارة		
		Others	4195	—	—	—	—	—	—	—	بيوت		
		Total	5565	—	—	—	—	—	—	—	أخرى		
	Dubai	Villa Building	988	37	—	—	—	—	161	790	فيلا	دبي	
		House	149	35	10	8	29	67	—	—	معمارة		
		Others	6315	—	—	—	—	—	—	—	بيوت		
		Total	2919	—	—	—	—	—	—	—	أخرى		
	Daira	Villa Building	100	6	—	—	—	—	—	28	66	فيلا	
House		360	10	32	28	90	200	—	—	معمارة			
Others		4215	—	—	—	—	—	—	—	بيوت			
Total		716	—	—	—	—	—	—	—	أخرى			
TOTAL	Villa Building	1851	47	—	—	—	—	277	1527	فيلا	جبله مباني مدينة دبي		
	House	605	61	45	43	153	303	—	—	معمارة			
	Others	14725	—	—	—	—	—	—	—	بيوت			
	Total	9200	—	—	—	—	—	—	—	أخرى			
			26381	108	45	43	153	303	277	25452	جبله مباني مدينة دبي		

3 — EMIRATE: AL SHARJAH

٣ — الإمارة : الشارقة

رقم الجدول TABLE NUMBER	الصفحة PAGE	المخفر MAKHFAR	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق
1	51	Mir-kabate	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والعدد المتساوية في البنية
2	53	Dubai	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والعدد المتساوية في البنية
3	55	Daira	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى
4	66	TOTAL	توزيع مباني 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: SHARJAH

إمارة: الشارقة

جدول (1) Table (1)

CITY	MAKHFAR	Type of building	المادة السائدة في البناء. Main Structural Material					شكل المبنى	التقسيم	البلدية
			المجملة TOTAL	الاصري Others	خشب Timber	طابوق Bricks	معامنة مسلحة Reinforced concrete			
SHARJAH	AL GOWAIR	Villa	36	—	—	—	36	مباني	العويمر	الشارقة
		Building	34	—	—	—	34	عمارة		
		House	1702	—	47	1540	115	بيوت		
		Others	516	207	174	135	—	أخرى		
	Total	2288	207	221	1675	185	جملة			
	ALKEYYADA	Villa	147	—	—	—	147	مباني	التباعدة	الشارقة
		Building	24	—	—	—	24	عمارة		
		House	3415	—	85	2672	658	بيوت		
		Others	433	268	72	93	—	أخرى		
Total	4019	268	157	2765	829	جملة				
MESLON	Villa	624	—	—	—	624	مباني	ميسلون	الشارقة	
	Building	4	—	—	—	4	عمارة			
	House	1484	—	7	1453	24	بيوت			
	Others	709	208	224	277	—	أخرى			
Total	2821	208	231	1730	652	جملة				
TOTAL	Villa	807	—	—	—	807	مباني	الشارقة	الشارقة	
	Building	62	—	—	—	62	عمارة			
	House	6601	—	139	5665	797	بيوت			
	Others	1658	683	470	505	—	أخرى			
	Total	9128	683	609	6170	1666	جملة			

توزيع مباني المدن حسب الخفر ونسب كل المبنى واتصاله بشبكة كهرباء وتسيمة مياه  
Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection  
with the Electricity & Water Nets

جدول (2) Table

EMIRATE: SHARJAH

الإمارة: الشارقة

CITY	MAKHFAR	Type of Building	اتصال المبنى بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect. & Water nets						شكل المبنى	المدر	المدينة
			إجمالي Total	غير متصل Not Served	متصل بالكهرباء، وغير متصل بالمياه Nonconnec- & W. nets	متصل بالكهرباء والمياه Water nets	متصل بالمياه فقط Water nets only	متصل بالكهرباء فقط Elec. net only			
SHARJAH	AL GOWAIR	Villa	36	—	—	36	—	—	—	فيلا	الشارقة
		Building	34	—	—	34	—	—	—	عمارة	
		House	1702	9	43	1619	26	57	—	بيوت أخرى	
	Others	516	49	73	291	46	62	—	جسولة		
	Total	2288	58	116	1980	72	118	—	جسولة		
SHARJAH	AL KIVADA	Villa	147	—	—	147	—	—	—	فيلا	الشارقة
		Building	24	—	—	24	—	—	—	عمارة	
		House	3415	7	95	3227	60	26	—	بيوت أخرى	
	Others	433	9	199	114	85	26	—	جسولة		
	Total	4019	16	294	3512	145	52	—	جسولة		
SHARJAH	MESLON	Villa	624	—	—	624	—	—	—	فيلا	الشارقة
		Building	4	—	—	4	—	—	—	عمارة	
		House	1484	6	80	1333	60	5	—	بيوت أخرى	
	Others	709	6	528	126	17	32	—	جسولة		
	Total	2821	12	608	2087	77	37	—	جسولة		
TOTAL	TOTAL	Villa	807	—	—	807	—	—	—	فيلا	جسولة مدينة الشارقة
		Building	62	—	—	62	—	—	—	عمارة	
		House	6601	22	218	6179	146	36	—	بيوت أخرى	
	Others	1658	64	800	531	148	115	—	جسولة		
	Total	9128	86	1018	7579	294	151	—	جسولة		

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

EMIRATE: SHARJAH

الإمارة: الشارقة

(Contd.) TABLE: (1) جدول (تابع)

CITY	MAKHFAR	Type of building	المادة السائدة في البناء Main Structural Material					شكل المبنى	الخفر	المدينة
			إجمالي TOTAL	أخرى Others	خشب Timber	طوبل Bricks	معدن Reinforced concrete			
KHOR FAKAN	KHOR FAKAN	Villa	13	—	—	—	—	13	فيلا	خورفكان
		Building	—	—	—	—	—	—	عمارة	
		House	1073	—	—	1073	—	—	بيوت أخرى	
	Others	201	106	15	80	—	—	جسولة		
	Total	1287	106	15	1153	13	—	جسولة		
TOTAL	TOTAL	Villa	820	—	—	—	—	820	فيلا	جسولة مدينة الشارقة
		Building	62	—	—	—	—	62	عمارة	
		House	7674	—	139	6738	797	—	بيوت أخرى	
	Others	1859	789	485	585	—	—	جسولة		
	Total	10415	789	624	7323	1679	—	جسولة		

CITY	MAKHFAR	Type of building				المخفر	المدنية
		Total	Others	House	Building		
A L Shurjah	Algowair	2288	516	1702	34	36	المخفر
	Al Kiyoud	4019	433	3415	24	147	التجارية
	Meloun	2821	709	1484	4	624	مبشرين
	TOTAL	9128	1658	6601	62	807	مخفر
KhorFakan	Khor-Fakan	1287	201	1073	—	13	مخفر
	TOTAL	1287	201	1073	—	13	مخفر
	TOTAL	10415	1859	7674	62	820	مخفر

الإمارة : الشارقة

EMIRATE: AL SHARJAH

جدول (3) Table

### Distribution of Cites' Buildings by Makhfir and Type of building توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى

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

(Cont.) Table (2)

الإمارة : الشارقة

EMIRATE: SHARJAH

ALID	MAKHFAR	Type of Building	اتصال المباني بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect. & Water nets			
			Total	Not Strated	Connected to Elect. & Water nets	Water net only
KHOR-FAKHAN	KHOR-FAKHAN	Villa	820	—	820	—
		Building	62	—	62	—
		House Others	4796	8	4796	4
		Total	1287	8	1287	4
TOTAL	TOTAL	Villa	820	—	820	—
		Building	62	—	62	—
		House Others	7674	8	7674	4
		Total	10415	8	10415	4

المدنية	المخفر	شكل المبنى	اتصال المباني بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect. & Water nets			
			Total	Not Strated	Connected to Elect. & Water nets	Water net only
جيلة مباني الشارقة	جيلة مباني الشارقة	Villa	855	—	855	—
		Building	62	—	62	—
		House Others	8304	8	8304	4
		Total	9128	8	9128	4

KhorFakan	MAKHFAR	Type of Building	اتصال المباني بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect. & Water nets			
			Total	Not Strated	Connected to Elect. & Water nets	Water net only
KhorFakan	Khor-Fakan	Villa	1073	—	1073	—
		Building	201	—	201	—
		House Others	1287	—	1287	—
		Total	201	—	201	—

TOTAL	TOTAL	Type of Building	اتصال المباني بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect. & Water nets			
			Total	Not Strated	Connected to Elect. & Water nets	Water net only
TOTAL	TOTAL	Villa	855	—	855	—
		Building	62	—	62	—
		House Others	8304	8	8304	4
		Total	9128	8	9128	4

توزيع مباني المدن حسب المظهر وشكل المبنى وعدد الطوابق  
Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

(Contd.) Table (4) جدول (تابع)

EMIRATE: AL SHARJAH

الإمارة: الشارقة

CITY	MAKHFAH	Type of Building	عدد الطوابق							شكل المبنى	المظهر	المدينة	
			No. of Flats										
			TOTAL	غير مبني Not Stated	6+	5	4	3	2				1
KHOR-FAKHAN	KHOR-FAKHAN	Villa	13	-	-	-	-	-	-	1	12	فيلا	خورفكان
		Building	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عمارة	
		House	1073	-	-	-	-	-	-	-	1073	بيوت	
		Others	201	-	-	-	-	-	-	-	201	أخرى	
		Total	1287	-	-	-	-	-	-	-	1287	جملة	
TOTAL	TOTAL	Villa	13	-	-	-	-	-	-	1	12	فيلا	جملة
		Building	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عمارة	
		House	1073	-	-	-	-	-	-	-	1073	بيوت	
		Others	201	-	-	-	-	-	-	-	201	أخرى	
		Total	1287	-	-	-	-	-	-	-	1286	جملة	
TOTAL	TOTAL	Villa	820	18	-	-	-	-	-	60	742	فيلا	جملة مباني الشارقة
		Building	62	3	8	7	17	27	-	-	-	عمارة	
		House	7674	-	-	-	-	-	-	-	7674	بيوت	
		Others	1859	-	-	-	-	-	-	-	1859	أخرى	
		Total	10415	21	8	7	17	27	60	10275	جملة		

توزيع مباني المدن حسب المظهر وشكل المبنى وعدد الطوابق  
Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

Table (4) جدول

EMIRATE: SHARJAH

الإمارة: الشارقة

CITY	MAKHFAH	Type of Building	عدد الطوابق							شكل المبنى	المظهر	المدينة	
			No. of Flats										
			TOTAL	غير مبني Not Stated	6+	5	4	3	2				1
SHARJAH	AL GOWAIR	Villa	36	-	-	-	-	-	-	3	33	فيلا	العويرة
		Building	34	-	-	-	-	-	-	-	-	عمارة	
		House	1702	-	4	1	8	21	-	-	1702	بيوت	
		Others	516	-	-	-	-	-	-	-	516	أخرى	
		Total	2288	-	4	1	8	21	3	2251	جملة		
SHARJAH	AL KIYADA	Villa	147	2	-	-	-	-	-	18	127	فيلا	التباعدة
		Building	24	-	-	-	-	-	-	-	-	عمارة	
		House	3415	-	3	5	9	4	-	-	3415	بيوت	
		Others	433	-	-	-	-	-	-	-	433	أخرى	
		Total	4019	5	3	5	9	4	18	3975	جملة		
SHARJAH	MESLON	Villa	624	16	-	-	-	-	-	38	570	فيلا	ميسلون
		Building	4	-	-	1	1	-	-	2	-	عمارة	
		House	1484	-	-	-	-	-	-	-	1484	بيوت	
		Others	709	-	-	-	-	-	-	-	709	أخرى	
		Total	2821	16	1	1	-	-	2	2763	جملة		
TOTAL	TOTAL	Villa	807	18	-	-	-	-	-	59	730	فيلا	جملة مباني الشارقة
		Building	62	3	8	7	17	27	-	-	-	عمارة	
		House	6601	-	-	-	-	-	-	-	6601	بيوت	
		Others	1658	-	-	-	-	-	-	-	1658	أخرى	
		Total	9128	21	8	7	17	27	59	8989	جملة		

TABLE	الصفحة PAGE	رقم الجدول TABLE NUMBER	الموضوع
Distribution of cities' buildings by makhara, type of building and main structural material.	61	1	توزيع مباني المدن حسب المخرى وبشكل المبنى والبناء السائدة في الإمارة
Distribution of cities' buildings by makhara, type of building and its connection with the electricity & water nets.	62	2	توزيع مباني المدن حسب المخرى وبشكل المبنى واتصاله بشبكة الكهرباء وشبكات المياه
Distribution of cities' buildings by makhara and type of building.	63	3	توزيع مباني المدن حسب المخرى وبشكل المبنى
Distribution of cities' buildings by makhara, type of building and No. of flats.	64	4	توزيع مباني المدن حسب المخرى وبشكل المبنى وعدد الطوابق

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة الساندة في البناء

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

إمارة : عجمان

EMIRATE : AJMAN

جدول (1) Table (1)

CITY	MAKHFAR	Type of building	المادة الساندة في البناء					شكل المبنى	النوع	المنطقة
			Main Structural Material							
			إجمالي TOTAL	أخرى Others	خشب Timber	طابوق Bricks	مخرمطة مسلحة Reinforced concrete			
AJMAN	AL KEYZADA	Villa	232	—	—	—	232	فيلا	التفاحة	عجمان
		Building	10	—	—	—	10	عمارة		
		House	2737	—	6	2247	484	بيوت		
		Others	389	135	161	93	—	أخرى		
		Total	3368	135	167	2340	726	جملة		
TOTAL	Villa	232	—	—	—	232	فيلا	عجمان	عجمان	
	Building	10	—	—	—	10	عمارة			
	House	2737	—	6	2247	484	بيوت			
	Others	389	135	161	93	—	أخرى			
	Total	3368	135	167	2340	726	جملة			



البلدية	الخفر	شكل المبني				Type of building		
		فيلا	مبنى	بيت	آخري	House	Others	
عجمان	العقارة	232	10	2737	389	2737	389	3368
		TOTAL	232	10	2737	389	2737	389
CITY	MAKHFAHAR					Total		
AJMAN	Al Keyada							

63

الإمارة : عجمان

EMIRATE: AJMAN

جدول (3)

### توزيع مباني المدن حسب الخفر وشكل المبني

### Distribution of Cities' Buildings by Makhfar and Type of building

توزيع مباني المدن حسب الخفر وشكل المبني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection with the Electricity & Water Nets

جدول (2)

EMIRATE: AJMAN

الإمارة : عجمان

البلدية	MAKHFAHAR	Type of Building	اتصال المبني بشبكة كهرباء ومياه						
			غير متصل بالكهرباء والمياه	متصل بالكهرباء والمياه	متصل بالكهرباء فقط	متصل بالمياه فقط	متصل بالكهرباء والمياه فقط	غير متصل بالكهرباء والمياه	
AJMAN	Al Keyada	Villa	232	232	232	0	0	0	0
		Building	10	10	10	0	0	0	0
		House	2737	285	1925	503	16	8	15
		Others	389	158	124	19	16	16	16
		Total	3368	644	1622	566	66	66	66
TOTAL	TOTAL	Villa	232	232	232	0	0	0	0
		Building	10	10	10	0	0	0	0
		House	2737	285	1925	503	16	8	15
		Others	389	158	124	19	16	16	16
		Total	3968	443	2291	566	66	66	

62

توزيع بياني المدن حسب الخفر وشكل المبني وعدد الطوابق  
 Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

جدول (4)  
 EMIRATE: AJMAN

الإمارة : عجمان

CITY	MAKHFAR	Type of Building	عدد الطوابق							شكل المبني	الخفر	المدينة		
			TOTAL	1	2	3	4	5	6+					
AJMAN	AL KEYADA	Villa	232	7	—	—	—	—	—	11	214	ببلا	التبليدة	عجمان
		Building	10	7	—	—	—	—	—	—	—	عمارة		
		House	2737	—	—	—	—	—	—	—	—	بيت		
		Others	389	—	—	—	—	—	—	—	—	أخرى		
		Total	3368	14	—	—	—	—	—	—	3	11		
TOTAL		Villa	232	7	—	—	—	—	—	11	214	ببلا	جميلة	عجمان
		Building	10	7	—	—	—	—	—	—	—	عمارة		
		House	2737	—	—	—	—	—	—	—	—	بيت		
		Others	389	—	—	—	—	—	—	—	—	أخرى		
		Total	3368	14	—	—	—	—	—	—	3	11		

5 — EMIRATE: UMM ALQWAIN

٥ — إمارة : أم القيوين

TABLE	الجدول	رقم الجدول TABLE NUMBER	الجدول
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.	توزيع بياني المدن حسب الخفر وشكل المبني والمواد الأساسية في البناء	1	توزيع بياني المدن حسب الخفر وشكل المبني والمواد الأساسية في البناء
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	توزيع بياني المدن حسب الخفر وشكل المبني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكات مياه	2	توزيع بياني المدن حسب الخفر وشكل المبني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكات مياه
Distribution of cities' buildings by makhfar and type of building	توزيع بياني المدن حسب الخفر وشكل المبني	3	توزيع بياني المدن حسب الخفر وشكل المبني
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and No. of flats.	توزيع بياني المدن حسب الخفر وشكل المبني وعدد الطوابق	4	توزيع بياني المدن حسب الخفر وشكل المبني 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

إمارة : ام القيوين

EMIRATE: UMM ALQIWAIN

جدول (1) Table (1)

CITY	MAKHFAR	Type of building	المادة السائدة في البناء Main Structural Material					شكل المبنى Building Structure	المخفر Makhfar	البلدية Municipality
			الكلية TOTAL	أخرى Others	خشب Timber	طابوق Bricks	مادة سائجة Reinforced Concrete			
Umm AlQiwain	ALKEYADA	Villa	79	—	—	—	79	فيلا	القيوين	بلدية
		Building	5	—	—	—	5	عمارة		
		House	736	—	—	736	—	بيوت		
		Others	263	162	44	57	—	أخرى		
		Total	1083	162	44	793	84	جميلة		
TOTAL		Villa	79	—	—	—	79	فيلا	ام القيوين	بلدية
		Building	5	—	—	—	5	عمارة		
		House	736	—	—	736	—	بيوت		
		Others	263	162	44	57	—	مدنبة أخرى		
		Total	1083	162	44	793	84	جميلة		

البلدية	الخمر	شكل المبني			
		Villa	Building	House	Others
CITY	MAKHFAH		Total		
UMM ALQIWAH	AlKevda	79	736	263	1083
TOTAL		79	736	263	1083

الجدارة : ام القيوين

جدول (3)

EMIRATE: UMM ALQIWAH

### Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, and Type of building توزيع مباني المدن حسب المخر وشكل المبني

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

جدول (2)

EMIRATE: UMM ALQIWAH

الجدارة : ام القيوين

UMM ALQIWAH	MAKHFAH	Type of Buildings	اتصال المبني بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect. & Water nets					الدولة	الخمر	شكل المبني		
			Total	Not Stated	Not connected to E & W nets	Electricity & Water nets	Water net only					
TOTAL	Al Kevda	Villa	79	—	—	79	—	—	91	قصر	ام القيوين	جبله مباني مدينة القيون
		Building	5	—	—	5	—	—	1	عمارة	جبله مباني	
		House	736	20	19	707	9	—	1	بنايات اخرى	جبله مباني	
		Others	263	20	114	64	50	15	1	قصر	ام القيوين	
		Total	1083	20	133	855	59	91				
TOTAL	Al Kevda	Villa	79	—	—	79	—	—	91	قصر	ام القيوين	جبله مباني مدينة القيون
		Building	5	—	—	5	—	—	1	عمارة	جبله مباني	
		House	736	20	19	707	9	—	1	بنايات اخرى	جبله مباني	
		Others	263	20	114	64	50	15	1	قصر	ام القيوين	
		Total	1083	20	133	855	59	91				

توزيع مجالي المدن حسب المخفر وشكل المبني وعدد الطوابق  
 Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

جدول (4) Table (4)

EMIRATE: UMM ALQIWAIN

الإمارة : أم القيوين

CITY	MAKHFAH	Type of Building	عدد الطوابق							شكل المبني	المخفر	المدينة		
			المجملة TOTAL	غير مستة Not Sited	6+	5	4	3	2				1	
Umm AlQiwain	Al Keyada	Villa	79	—	—	—	—	—	—	8	71	فيلا	العبادة	أم القيوين
		Building	5	5	—	—	—	—	—	—	—	عمارة		
		House	736	—	—	—	—	—	—	—	736	بيوت		
		Others	263	—	—	—	—	—	—	—	263	أخرى		
		Total	1083	5	—	—	—	—	—	8	1070	مجملة		
		Villa	79	—	—	—	—	—	—	8	71	فيلا	جملة مباني مدينة أخرى	أم القيوين
		Building	5	5	—	—	—	—	—	—	—	عمارة		
		House	736	—	—	—	—	—	—	—	736	بيوت		
		Others	263	—	—	—	—	—	—	—	263	أخرى		
		Total	1083	5	—	—	—	—	—	8	1070	مجملة		

6 — EMIRATE: RAS AL KHAIMA

٦ — إمارة : رأس الخيمة

المجملة PAGE	رقم الجدول TABLE NUMBER	الجدول
73	1	توزيع مجالي المدن حسب المخفر وشكل المبني وإقامة المسكنة في الإمارة
74	2	توزيع مجالي المدن حسب المخفر وشكل المبني واتصاله بشبكة كهرباء وتسيطه مناهة
75	3	توزيع مجالي المدن حسب المخفر وشكل المبني
76	4	توزيع مجالي المدن حسب المخفر وشكل المبني وعدد الطوابق

الجدول

TABLE

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

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة الساندة في البناء

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

EMIRATE: RAS ALKHAIMA

إمارة : رأس الخيمة

جدول (1) Table (1)

CITY	MAKHFAR	Type of building	Main Structural Material					المادة الساندة في البناء	شكل المبنى	المخفر	المنطقة
			إجمالي TOTAL	أخرى Others	خشب Timber	طابوق Bricks	معدنات مسلحة Reinforced concrete				
RAS AL KHAIMA	ALKEYADA	Villa	10	—	—	—	—	10	فيلا	العيادة	رأس الخيمة
		Building	61	—	—	—	61	عمارة			
		House	2158	—	—	2154	—	بيوت			
		Others	173	35	44	94	—	أخرى			
		Total	2402	35	48	2248	71	مجمل			
	MAARIDH	Villa	185	—	—	—	185	فيلا	المريش		
Building	16	—	—	—	16	عمارة					
House	1866	—	8	1828	30	بيوت					
Others	500	196	79	225	—	أخرى					
Total	2567	196	87	2053	231	مجمل					
TOTAL	Villa	195	—	—	—	195	فيلا	رأس الخيمة			
	Building	77	—	—	—	77	عمارة				
	House	4024	—	12	3982	30	بيوت				
	Others	673	231	123	319	—	مدننة				
	Total	4969	231	135	4301	302	مجمل				

CITY	MAKHFEAR	Type of building				المخفر	الديانة
		Total	أخرى Others	House	شكلا Building		
RAS ALKHAIMA	ALKEYYADA	2402	173	2158	61	10	العلامة
	MAARIDH	2567	500	1866	16	185	المريض
TOTAL		4969	673	4024	77	195	جملة مباني مدينة رأس الخيمة

اجارة : رأس الخيمة

EMIRATE: RAS ALKHAIMA  
جدول (3) Table (3)

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى  
Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, and Type of building  
with the Electricity & Water Nets

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

جدول (2) Table (2)

EMIRATE: RAS AL KHAIMA

اجارة : رأس الخيمة

CITY	MAKHFEAR	Type of Building	اتصال المبنى بشبكة كهرباء ومياه Connection of Building to Elect. & Water nets							
			Total	Not Slected	Water nets & Elec. nets	Water nets only	Elect. net only	Total		
RAS ALKHAIMA	ALKEYYADA	Villa	01	—	—	—	—	—	—	
		Building	19	—	—	—	—	—	—	
		House	19	—	35	86	26	3	5	
		Others	173	—	2013	107	22	27	27	
TOTAL		Total	2402	69	2170	133	50	30	30	
RAS ALKHAIMA	MAARIDH	Villa	181	—	581	91	—	—	—	
		Building	91	—	1459	223	—	—	—	
		House	186	—	508	50	—	—	—	
		Others	500	16	193	50	—	—	—	
TOTAL		Total	2567	16	1868	273	47	30	30	
TOTAL	TOTAL	Villa	195	—	195	—	—	—	—	—
		Building	77	—	77	—	—	—	—	—
		House	4024	12	3472	330	—	—	—	—
		Others	673	19	294	76	—	—	—	—
TOTAL		Total	4969	31	4037	406	77	57	77	

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق  
Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

جدول (4) Table (4)

الإمارة : رأس الخييمة EMIRATE: RAS ALKHAIMA

الإمارة : رأس الخييمة

CITY	MAKHFAR	Type of Building	عدد الطوابق							شكل المبنى	المخفر	المدينة		
			الكلية TOTAL	لا مشارك Not Shared	6+	5	4	3	2				1	
RAS AL KHAIMA	AL KIYADA	Villa	61	1	-	-	-	-	-	-	-	60	في مباني	رأس الخييمة
		Building	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عمارة	
		House	2158	-	-	-	2	8	-	-	-	-	بيت	
	Others	173	-	-	-	-	-	-	-	-	173	أخرى	القيادة	
	Total	2402	1	-	-	2	8	-	-	-	2391	جميلة		
RAS AL KHAIMA	MAARIDH	Villa	185	6	-	-	-	-	-	-	-	179	في مباني	الميريس
		Building	16	-	-	-	-	2	14	-	-	-	عمارة	
		House	1866	-	-	-	-	-	-	-	-	1866	بيت	
	Others	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	أخرى	الميريس	
	Total	2567	6	-	-	-	-	2	14	-	2545	جميلة		
TOTAL	Villa	246	7	-	-	-	-	-	-	-	-	239	في مباني	رأس الخييمة
	Building	26	-	-	-	-	4	22	-	-	-	عمارة		
	House	4024	-	-	-	-	-	-	-	-	4024	بيت		
	Others	673	-	-	-	-	-	-	-	-	673	أخرى		
	Total	4969	7	-	-	-	4	22	-	-	4936	جميلة		

7 - EMIRATE: FUJEIRA

٧ - الإمارة : الفجيرة

TABLE	الصفحة PAGE	رقم الجدول TABLE NUMBER	الجدول
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and main structural material.	79	1	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والبناء الأساسية في البناء
Distribution of cities' buildings by makhfar, type of building and its connection with the electricity & water nets.	80	2	توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والتمتلكة بشبكة كهرباء وشبكات مياه
Distribution of cities' buildings by makhfar and type of building	81	3	توزيع مباني 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



توزيع مداني المدن حسب المخفر وشكل المبنى والمادة السائدة في البناء

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

إمارة : الفجيرة

EMIRATE : FUJEIRA

جدول (1) Table (1)

CITY	MAKHFAR	Type of building	المادة السائدة في البناء Main Structural Material					شكل المبنى Form of building	المخفر Makhfar	السائدة Predominant
			الجبنة TOTAL	أخرى Others	خشب Timber	طوب Bricks	إسمنتية Concrete			
FUJEIRA	ALKEYADA	Villa	25	—	—	—	25	لا	الداوية الجبنة	الجبنة
		Building	1	—	—	—	1	عمارة		
		House	385	—	1	379	5	بيوت		
		Others	121	77	15	29	—	أخرى		
		Total	532	77	16	408	31	جملة		
TOTAL		Villa	25	—	—	—	25	لا	الداوية الجبنة	الجبنة
		Building	1	—	—	—	1	عمارة		
		House	385	—	1	379	5	بيوت		
		Others	121	77	15	29	—	أخرى		
		Total	532	77	16	408	31	جملة		

البلدية	النخمر	شكل المبني					Type of building
		فيلا	عمارة	House	أخرى	Total	
البحيرة	التجارية	25	1	385	121	532	Fujaira
		25	1	385	121	532	
TOTAL		25	1	385	121	532	

81

اجارة : البحيرة

جدول (3) Table (3)  
EMIRATE: FUJEIRA

### توزيع مباني المدن حسب النخمر وشكل المبني

### Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, and Type of building

توزيع مباني المدن حسب النخمر وشكل المبني واتصاله بشبكة كهرباء وشبكة مياه

Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and its Connection with the Electricity & Water Nets

جدول (2) Table (2)

EMIRATE: FUJEIRA

الاجارة : البحيرة

CITY	MAKHFAR	Type of Building	اتصال المبني بشبكة كهرباء ومياه						المدينة	النخمر	شكل المبني			
			Total	Not Stated	Not connected to E. & W. nets	Electricity & Water nets	Water net only	Electricity net only						
FUJEIRA	AKEYADA	Villa	25	—	—	25	—	—	—	—	فيلا	البحيرة	النخمر	شكل المبني
		Building	1	—	—	1	—	—	—	عمارة				
		House	385	4	59	295	86	4	4	بيوت أخرى				
		Others	121	10	59	45	3	—	—	أخرى				
Total			532	14	59	366	89	4	—	إجمالي				
TOTAL		Villa	25	—	—	25	—	—	—	—	فيلا	البحيرة	النخمر	شكل المبني
		Building	1	—	—	1	—	—	—	عمارة				
		House	385	4	59	295	86	4	4	بيوت أخرى				
		Others	121	10	59	45	3	—	—	أخرى				
Total			532	14	59	366	89	4	—	إجمالي				

80

توزيع مباني المدن حسب المخفر وشكل المبنى وعدد الطوابق  
 Distribution of Cities' Buildings by Makhfar, Type of Building and No. of Flats

جدول (4) Table (4)

EMIRATE: FUJEIRA

الإمارة: الفجيرة

CITY	MAKHFAR	Type of Building	عدد الطوابق						شكل المبنى	المخفر	المدنة		
			المبنى TOTAL	لا مبين	6+	5	4	3				2	1
FUJEIRA	AL KEYADA	Villa	25	25	—	—	—	—	—	—	فيلا	التبليدة	المدنة
		Building	1	—	—	1	—	—	—	—	عمارة		
		House	385	—	—	—	—	—	—	385	بيت		
		Others	121	—	—	—	—	—	—	121	أخرى		
	Total	532	25	—	1	—	—	—	506	جميلة			
TOTAL		Villa	25	25	—	—	—	—	—	—	فيلا	جيلة بياني	مدينة الفجيرة
		Building	1	—	—	1	—	—	—	—	عمارة		
		House	385	—	—	—	—	—	—	385	بيت		
		Others	121	—	—	—	—	—	—	121	أخرى		
	Total	532	25	—	1	—	—	—	506	جميلة			



