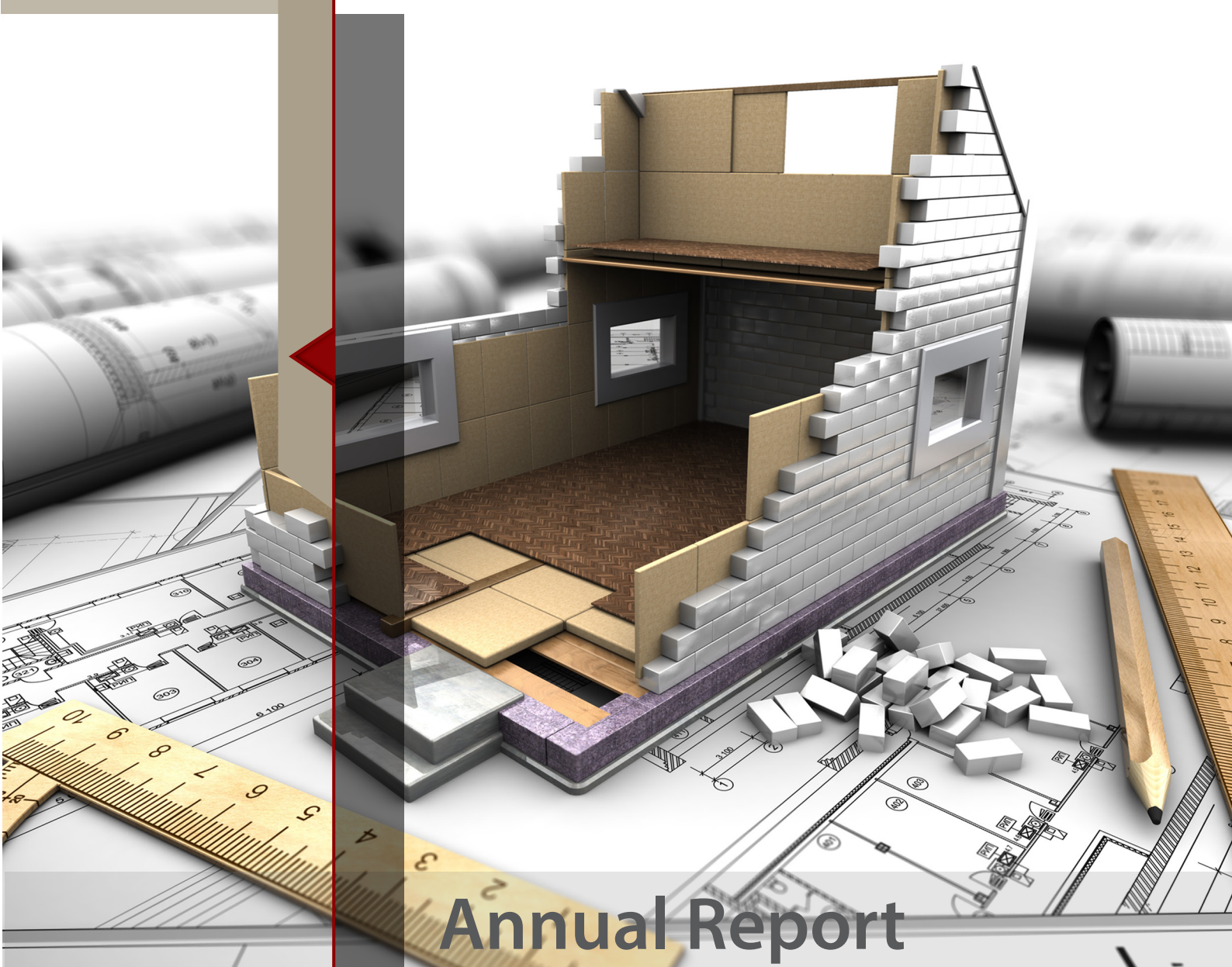




مركز الإحصاء  
STATISTICS CENTRE



# Annual Report Building Materials Price STATISTICS 2014

March 2015

# Contents

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>Key Points</b>	<b>4</b>
<b>Monthly Changes in Prices of Building Material Groups during 2014 Compared with 2013</b>	
Cement	5
Aggregates and Sand	6
Concrete	7
Steel	7
Wood	8
Block	9
Roofing Materials	10
Waterproofing Products	10
Natural Stone	11
Tiles and Marble	11
Sanitary Ware	13
False Ceiling	13
Paints	14
Glass	15
Pipes	15
Wires	16
Power cable	17
Transport Equipment	17
Employment	18
Diesel	19
<b>Methodology</b>	<b>20</b>
<b>Statistical tables</b>	<b>24</b>

## Introduction

Statistics Centre – Abu Dhabi (SCAD) is pleased to present the ‘Building Materials Price Statistics 2014 publication’ in response to the directives of our wise leadership for the development of economic sectors and the provision of support to policy makers and researchers in the Emirate.

Building materials prices are key economic indicators that play an instrumental role in planning and research in various fields. They can be used in calculating the price index of construction activity, and thus used in producing the GDP at current prices. In response to the urban development and continuous growth taking place in the construction sector, SCAD collects building materials price data on a regular basis. The bulletin includes the prices of 21 key building materials groups, which will assist decision and policy makers and researchers in planning and meeting sound decisions to support the building materials sector and other related sectors.

SCAD extends sincere thanks to all those who contributed to the collection of prices and the production of this publication. SCAD welcomes any suggestions that might help to improve the future statistical products in order to meet the needs of data users and enhance the statistical work in the Emirate of Abu Dhabi.

**H.E. Butti Ahmed Mohammed Al Qubaisi**  
**Director General**

## Key Points

The publication provides analysis of building materials price changes in 2014 compared with 2013. The data attached to this publication contains the monthly average prices in UAE dirham (AED) for 195 building material items in the city of Abu Dhabi, in addition to the relative changes in commodity prices that took place between 2013 and 2014, The data also provides the relative changes in average prices of twenty-one building material groups, which were as follows:

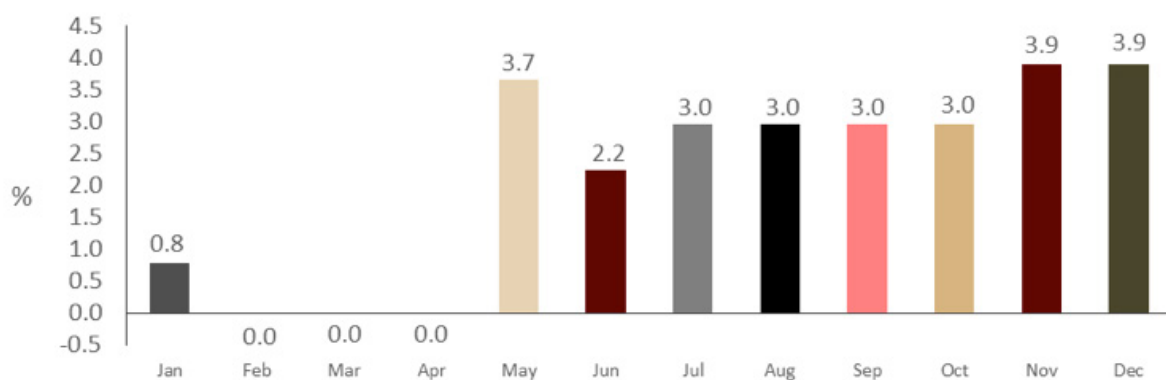
- The average prices of the following building materials groups increased in 2014 compared with 2013: the 'Aggregates and sand' group increased by 8.8%, the 'Natural stone' group by 5.3%, the 'Wood' group by 4.4%, the 'Cement' group by 2.2% and the 'Waterproofing products' group by 0.4%.
- The average prices of the following building materials groups decreased in 2014 compared with 2013: the 'Wires for towers' group declined by 6.9%, while 'Employment', 'Steel', 'Paints', 'Wires for small building' and 'Power cable' groups decreased by 5.3%, 4.6%, 4.4%, 4.0% and 3.6% respectively compared with 2013.
- The average prices for the 'Concrete', 'Roofing Materials' and 'Diesel' groups maintained the same level in 2014 compared with 2013.

# Monthly Changes in Prices of Building Material Groups during 2014 Compared with 2013

## Cement

The average prices of the 'Cement' group increased by 2.2% in 2014 compared with 2013. The increases ranged between 0.8% in January and 3.9% in November and December compared with 2013. No decrease was recorded during the months of 2014.

**Figure (1): Relative change in the average price of the cement group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

**Table (1): Relative change in the average price of the cement group in 2014 compared with 2013**

Serial	Cement	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %	
1	Sulphate Resistance \ Al- Etihad \ Ton \ U.A.E.	301.7	313.3	3.9	▲
2	Sulphate Resistance \ Emirates \ Ton \ U.A.E.	-	-	-	
3	Portland Cement \ Al- Etihad \ Ton \ U.A.E.	260.0	273.3	5.1	▲
4	White Cement \ Ras Al khaima \ Ton \ U.A.E.	700.0	700.0	0.0	▬
5	Lime \ Oman \ Ton \ Oman	1,250.0	1,250.0	0.0	▬
6	Gypsum \ Oman \ Ton \ Oman	432.7	440.0	1.7	▲

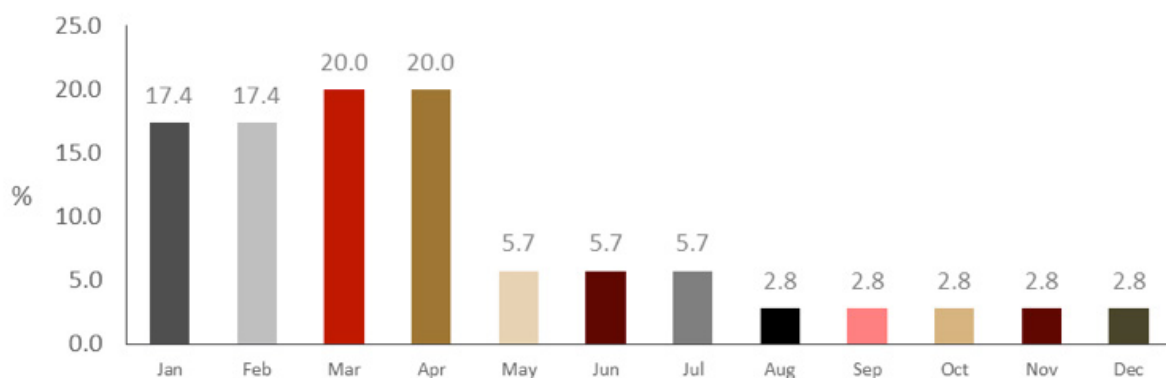
(-): Not Available

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Aggregates and Sand

The 'Aggregates and sand' group recorded an increase of 8.8% in its average prices in 2014. Figure (2) shows the monthly increases of the 'Aggregates and sand' group in 2014 compared with 2013. The increases ranged between 2.8% and 20.0%, while no decreases were recorded during the months of 2014.

**Figure (2): Relative change in the average price of the aggregates and sand group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

Most items of the 'Aggregates and sand' group recorded increases in average prices in 2014 compared with 2013. The increases ranged between 0.9% for the 'Sand \ White \ m<sup>3</sup> \ U.A.E.' and 14.5% for the 'Aggregates \ Ordinary 3/8 \ m<sup>3</sup> \ U.A.E.'

**Table (2): Relative change in the average price of the aggregates and sand group in 2014 compared with 2013**

Serial	Aggregates and Sand	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %	
1	Aggregates \ Crush 3/4 \ m <sup>3</sup> \ U.A.E.	76.7	80.0	4.3	▲
2	Aggregates \ Ordinary 3/4 \ m <sup>3</sup> \ U.A.E.	70.0	75.0	7.1	▲
3	Aggregates \ Crush 3/8 \ m <sup>3</sup> \ U.A.E.	70.0	70.0	0.0	—
4	Aggregates \ Ordinary 3/8 \ m <sup>3</sup> \ U.A.E.	61.1	70.0	14.5	▲
5	Aggregates \ Material Sand \ m <sup>3</sup> \ U.A.E.	55.7	60.0	7.7	▲
6	Sand \ White \ m <sup>3</sup> \ U.A.E.	44.6	45.0	0.9	▲
7	Sand \ Black \ m <sup>3</sup> \ U.A.E.	55.0	60.0	9.1	▲
8	Sand \ Red \ m <sup>3</sup> \ U.A.E.	38.8	44.2	14.0	▲

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Concrete

The annual average prices of the 'Concrete' group showed no change during 2014 compared with 2013. Previous statistics show that the 'Concrete' group decreased in 2009, 2010, 2011, 2012 and 2013 by 13.5%, 30.5%, 6.0%, 4.5% and 1.9% respectively.

**Table (3): Relative change in the average price of the concrete group in 2014 compared with 2013**

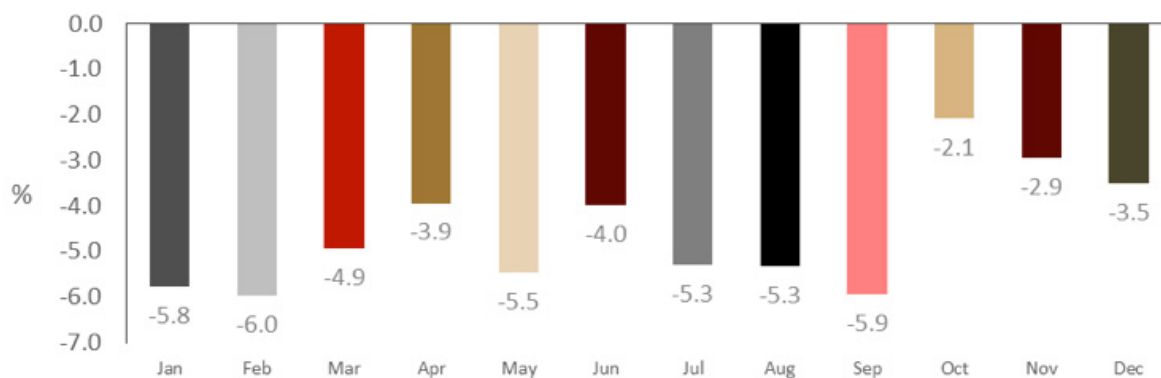
Serial	Concrete	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Concrete Ready Mix \ Normal (Neutin 40) \ m <sup>3</sup> \ U.A.E.	225.0	225.0	0.0
2	Concrete Ready Mix \ Sulphate Resistance \ m <sup>3</sup> \ U.A.E.	230.0	230.0	0.0

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Steel

The average prices of the 'Steel' group declined by 4.6% in 2014 compared with 2013. The 'Steel' group recorded decreases during the year ranging between, 6.0% in February and 2.1% in October compared with last year prices.

**Figure (3): Relative change in the average price of the steel group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

The fall in the average price of the 'Steel' group came as a result of a decrease in most items in the group. The decreases ranged between 0.3% for the 'Steel \ Bars, 6 - 8 mm\ Ton\ Turkey' and 11.5% for the 'Steel\ Bars, 10-25 mm\ Ton\ Qatar' items.

**Table (4): Relative change in the average price of the steel group in 2014 compared with 2013**

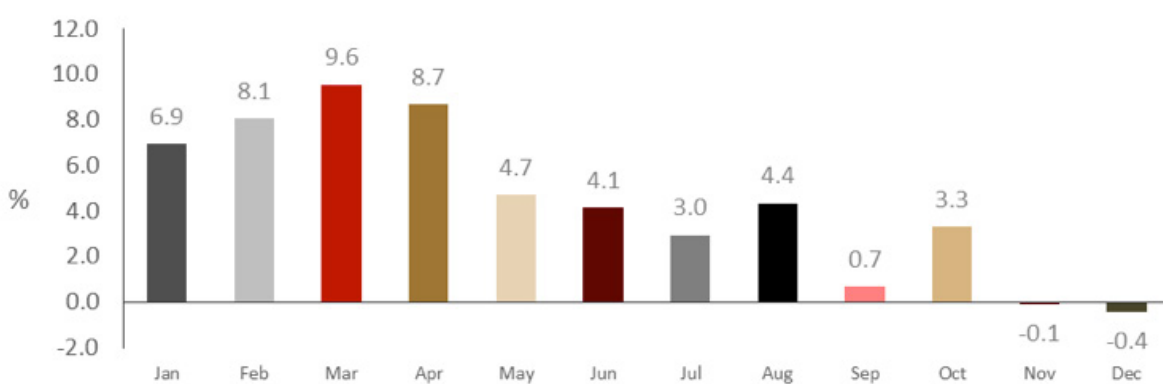
Serial	Steel	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Steel \ Flat Steel \ Ton \ Turkey	3,009.6	3116.7	3.6 <span style="color: red;">▲</span>
2	Steel \ Beams Steel \ Big \ Ton \ Korea	3,154.2	2941.7	-6.7 <span style="color: green;">▼</span>
3	Steel \ Beams Steel \ Big \Ton \ China	3,154.2	2941.7	-6.7 <span style="color: green;">▼</span>
4	Steel \ Beams Steel \ Small \ Ton \ Korea	3,093.8	3066.7	-0.9 <span style="color: green;">▼</span>
5	Steel \ Beams Steel \ Small \ Ton \ Japan	3,093.8	3066.7	-0.9 <span style="color: green;">▼</span>
6	Steel \ Steel Angled \ Ton \ Korea	3,107.5	2985.4	-3.9 <span style="color: green;">▼</span>
7	Steel \ Steel Angled \ Ton \ China	3,107.5	3075.4	-1.0 <span style="color: green;">▼</span>
8	Steel \ Bars, 6 - 8 mm \ Ton \ Turkey	2,753.3	2745.4	-0.3 <span style="color: green;">▼</span>
9	Steel \ Bars, 10-25 mm \ Ton \ Qatar	2,619.0	2319.0	-11.5 <span style="color: green;">▼</span>
10	Steel \ Bars, 10-25 mm \ Ton \ U.A.E.	2,618.1	2422.9	-7.5 <span style="color: green;">▼</span>
11	Steel \ Bars, 10-25 mm \ Ton \ Turkey	2,618.1	2449.2	-6.5 <span style="color: green;">▼</span>
12	Steel \ High tensile Steel \ Ton \ Qatar	2,431.7	2335.8	-3.9 <span style="color: green;">▼</span>
13	Steel \ High tensile Steel \ Ton \ Turkey	2,395.2	2299.2	-4.0 <span style="color: green;">▼</span>
14	Steel \ High tensile Steel \ Ton \ U.A.E.	2,402.3	2307.5	-3.9 <span style="color: green;">▼</span>
15	B.R.C. Mesh \ 6 mm (142) \ Piece \ U.A.E.	70.8	68.3	-3.4 <span style="color: green;">▼</span>
16	B.R.C. Mesh \ 7 mm (193) \ Piece \ U.A.E.	96.1	89.6	-6.8 <span style="color: green;">▼</span>
17	B.R.C. Mesh \ 8 mm (252) \ Piece \ U.A.E.	125.3	115.1	-8.1 <span style="color: green;">▼</span>
18	Wire \ Binding Wire \ Bundle - 10Kg \ China	39.6	37.4	-5.6 <span style="color: green;">▼</span>

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Wood

The annual average prices of the 'Wood' group increased by 4.4% as a result of the rise in the average prices of most items in the group in 2014 compared with 2013. The increases ranged between 0.7% and 9.6%.

**Figure (4): Relative change in the average price of the wood group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

Items of the 'Wood' group experienced various rises and falls in 2014, with increases ranging between 0.1% and 19.5% and decreases ranging between 0.1% and 2.1%.

**Table (5): Relative change in the average price of the wood group in 2014 compared with 2013**

Serial	Wood	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	White \ White Wood \ m <sup>2</sup> \ Chile	873.8	872.9	-0.1 ▼
2	White \ White Wood \ m <sup>2</sup> \ Romania	870.6	875.3	0.5 ▲
3	Red Timber \ Big \ Keruing \ sheet \ Malaysia	-	63.0	
4	Red Timber \ Big \ Meranti \ sheet \ Malaysia	76.2	74.7	-1.9 ▼
5	Red Timber \ Small \ Keruing \ sheet \ Malaysia	69.8	-	
6	Red Timber \ Small \ Meranti \ sheet \ Malaysia	66.1	64.8	-2.1 ▼
7	White Plywood \ 4x8x3.6 mm \ Sheet \ Indonesia	28.1	27.9	-0.8 ▼
8	White Plywood \ 4x8x6 mm \ Sheet \ Indonesia	37.9	37.9	0.0 ▒
9	White Plywood \ 4x8x9 mm \ Sheet \ Indonesia	58.1	59.4	2.2 ▲
10	White Plywood \ 4x8x12 mm \ Sheet \ Indonesia	77.3	79.3	2.6 ▲
11	White Plywood \ 4x8x18 mm \ Sheet \ Indonesia	112.0	112.1	0.1 ▲
12	Red Teak Faced Plywood \ 3x7x3.6 mm \ Sheet \ Indonesia	30.6	36.5	19.5 ▲
13	Red Teak Faced Plywood \ 4x8x3.6 mm \ Sheet \ Indonesia	43.5	46.7	7.4 ▲
14	Marine Plywood Humidity Resistance \ 12 mm \ Sheet \ Indonesia	114.3	112.7	-1.3 ▼
15	Marine Plywood Humidity Resistance \ 18 mm \ Sheet \ Indonesia	132.6	134.6	1.5 ▲

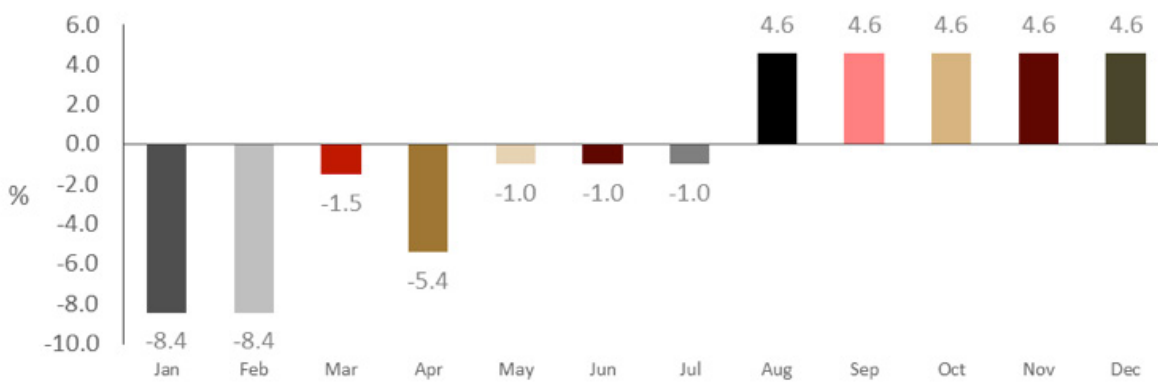
(-): Not Available

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Block

The average prices of the ‘Block’ group decreased by 0.3% during 2014 compared with 2013. The decreases, ranged between 1.0% and 8.4% in 2014 compared with 2013.

**Figure (5): Relative change in the average price of the block group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

**Table (6): Relative change in the average price of the block group in 2014 compared with 2013**

Serial	Block	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %	
1	Hollow \ 4' 10x20x40 cm \ Thousand \ U.A.E.	1,683.3	1,666.7	-1.0	▼
2	Hollow \ 6' 15x20x40 cm \ Thousand U.A.E.	1,870.8	1,866.7	-0.2	▼
3	Hollow \ 8' 20x20x40 cm \ Thousand U.A.E.	2,066.7	2,066.7	0.0	—
4	Solid \ 4' 10x20x40 cm \ Thousand \ U.A.E.	2,516.7	2,566.7	2.0	▲
5	Solid \ 6' 15x20x40 cm \ Thousand \ U.A.E.	2,804.2	2,816.7	0.4	▲
6	Solid \ 8' 20x20x40 cm \ Thousand \ U.A.E.	3,300.0	3,166.7	-4.0	▼

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Roofing Materials

The annual average prices of the 'Roofing materials' group remained unchanged in 2014 compared with 2013.

**Table (7): Relative change in the average price of the roofing materials group in 2014 compared with 2013**

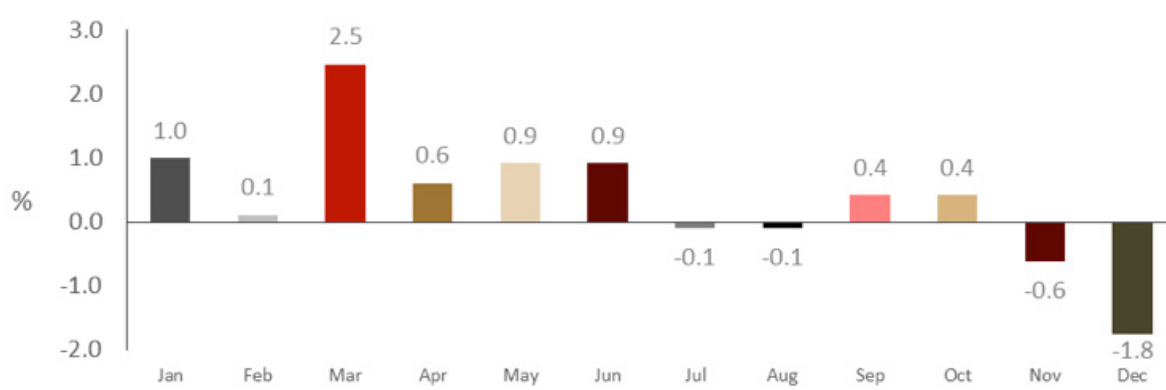
Serial	Roofing Materials	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %	
1	Zinc Sheet \ Corrugated 8 Feet \ Strong \ India	29.0	29.0	0.0	—
2	Zinc Sheet \ Corrugated 8 Feet \ Light \ India	19.0	19.0	0.0	—

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Waterproofing Products

The annual average prices of the 'Waterproofing products' group increased by 0.4% in 2014 compared with 2013.

**Relative change in the average price of the waterproofing products group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Natural Stone

The annual average prices of the 'Natural Stone' group increased by 5.3% in 2014 compared with 2013. The increase in the average prices of the 'Natural stone' group is due to the rise in the 'Natural Stone\ Width 25 cm, Height 3 cm\ Ajloun\ m<sup>2</sup>\ Jordan' price by 4.9% and 'Natural Stone\ Width 25 cm, Height 3 cm\ Ma'an\ m<sup>2</sup>\ Jordan' price by 11.6% during 2014.

**Table (8): Relative change in the average price of the natural stone group in 2014 compared with 2013**

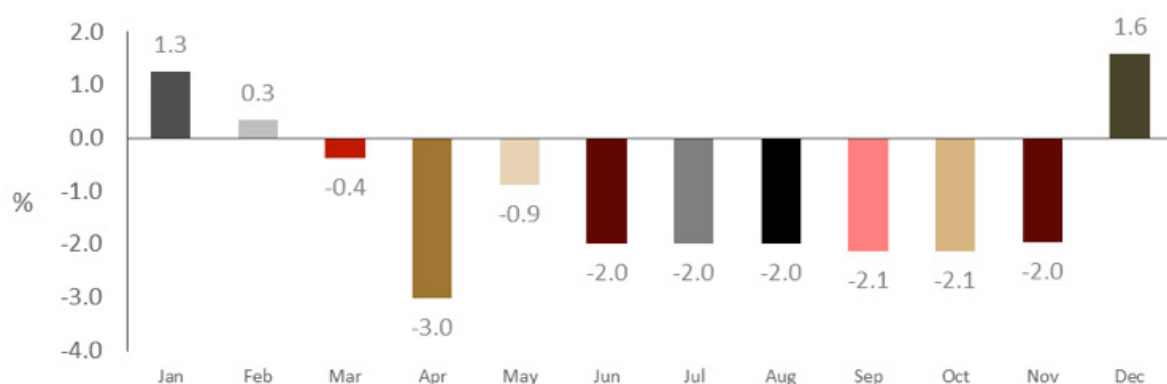
Serial	Natural Stone	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Natural Stone\ Width 25 cm, Height 3 cm\ White - Al Qtarana\ m <sup>2</sup> \ Jordan	75.0	75.0	0.0
2	Natural Stone\ Width 25 cm, Height 3 cm \ Ajloun \ m <sup>2</sup> \ Jordan	152.5	160.0	4.9
3	Natural Stone \ Width 25 cm, Height 3 cm \ Ma'an \ m <sup>2</sup> \ Jordan	161.3	180.0	11.6

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Tiles and Marble

The annual average prices of the 'Tiles and marble' group decreased by 1.1% in 2014 compared with 2013. The decreases ranged between 0.4% and 3.0%, while increases ranged between 0.3% and 1.6%.

**Figure (6): Relative change in the average price of the tiles and marble group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

Items of the 'Tile and marble' group showed varying changes in 2014.

**Table (9): Relative change in the average price of the tiles and marble group in 2014 compared with 2013**

Serial	Tiles and Marble	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Terrazzo Tiles \ 30x30 cm \ m <sup>2</sup> \ U.A.E.	25.0	25.0	0.0
2	Terrazzo Tiles \ 25x25 cm \ m <sup>2</sup> \ U.A.E.	25.1	25.0	-0.3
3	Marble Tiles \ Carrara 30*60*2 cm \ m <sup>2</sup> \ Italy	137.5	137.5	0.0
4	Marble Tiles \ 40x40 x2cm, White (Bynco B) \ m <sup>2</sup> \ Italy	480.0	480.0	0.0
5	Marble Tiles \ Travertino 40x40x2 cm Beige \ m <sup>2</sup> \ Italy	250.0	250.0	0.0
6	Marble Tiles \ Arabskato 40x40x2 cm \ m <sup>2</sup> \ Italy	400.0	400.0	0.0
7	Marble Tiles \ Garanite Labrador 60x30x2 cm \ m <sup>2</sup> \ Italy	500.0	500.0	0.0
8	Marble Tiles Perlato \ Royal 30*60*2 cm \ m <sup>2</sup> \ Italy	174.4	173.3	-0.6
9	Marble Tiles Perlato \ Cecelia 30*60*2 cm \ m <sup>2</sup> \ Italy	142.2	143.8	1.2
10	Ceramic Tiles For Floor \ 20x20\ m <sup>2</sup> \ Al Fujairah	22.0	22.0	0.0
11	Ceramic Tiles For Floor \ 20x20 \ m <sup>2</sup> \ Ras Al khaima	23.0	23.2	0.7
12	Ceramic Tiles For Floor \ 20x20 \ m <sup>2</sup> \ Spain	47.1	41.3	-12.4
13	Ceramic Tiles For Floor \ 20x20 \ m <sup>2</sup> \ Italy	59.0	51.9	-12.1
14	Ceramic Tiles For Wall Granneti \ 20 × 20 cm \ m <sup>2</sup> \ Ras Al khaima	22.7	23.0	1.5
15	Ceramic Tiles For Wall Granneti \ 30 × 30 cm \ m <sup>2</sup> \ Ras Al khaima	37.8	33.3	-11.7
16	Ceramic Tiles For Wall Granneti \ 40 × 40 cm \ m <sup>2</sup> \ Ras Al khaima	40.2	34.0	-15.5
17	Porcelain white tiles \ 40*40 \ m <sup>2</sup> \ Ras Al khaima	25.0	25.3	1.3
18	Porcelain white tiles \ 20*30 \ m <sup>2</sup> \ Al Fujairah	23.0	23.4	1.8
19	Porcelain white tiles \ 20*30 \ m <sup>2</sup> \ Spain	-	65.9	
20	Porcelain color tiles \ 10*10 \ m <sup>2</sup> \ Spain	86.7	110.0	26.9
21	Porcelain color tiles \ 25*20 \ m <sup>2</sup> \ Spain	61.4	60.0	-2.2

(-) Not Available

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Sanitary Ware

The annual average prices of the 'Sanitary Ware - Bathroom set with accessories' group decreased by 2.5% in 2014 compared with 2013 and 'Sanitary Ware - Sink Stainless Steel with Mixer-Single' decreased by 2.4%, while 'Sanitary Ware - Bathroom set without accessories' increased by 0.1%.

**Table (10): Relative change in the average price of the sanitary ware group in 2014 compared with 2013**

Serial	Sanitary Ware Bathroom Set without Accessories	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Bathroom White Set \ Orient \ Set \ Ras Al khaima	992.2	1,007.9	1.6 <span style="color: red;">▲</span>
2	Bathroom White Set \ Prime \ Set \ Ras Al khaima	1,690.7	1,672.8	-1.1 <span style="color: green;">▼</span>
3	Bathroom White Set \ Star \ Set \ Ras Al khaima	2,560.2	2,578.5	0.7 <span style="color: red;">▲</span>
4	Bathroom Coloured Set \ Liwa \ Set \ Ras Al khaima	1,008.8	1,023.2	1.4 <span style="color: red;">▲</span>
5	Bathroom Coloured Set \ Flora \ Set \ Ras Al khaima	936.3	936.2	0.0 <span style="color: blue;">—</span>
6	Bathroom Coloured Set \ Venees \ Set \ Ras Al khaima	2,015.7	1,923.8	-4.6 <span style="color: green;">▼</span>
<b>Bathroom Set with Accessories</b>				
1	Bathroom Coloured Set \ Globo\ Set \ Italy	3,583.3	3,400	-5.1 <span style="color: green;">▼</span>
2	Bathroom Coloured Set \ Ideal Standard \ Set \ Italy	18,000.0	18,000.0	0.0 <span style="color: blue;">—</span>
<b>Sink Stainless Steel With Mixer-Single</b>				
1	Water Heater (12) Gallons \ Chaffoteaux \ Set \ Saudi Arabia	256.3	250.0	-2.4 <span style="color: green;">▼</span>
2	Water Heater (16) Gallons \ Chaffoteaux \ Set \ Saudi Arabia	294.2	290.0	-1.4 <span style="color: green;">▼</span>
3	Water Tank Fiberglass \ 2000 Gallons \ Set \ U.A.E.	2,854.2	2,800.0	-1.9 <span style="color: green;">▼</span>
4	Water Tank Fiberglass \ 1000 Gallons \ Set \ U.A.E.	1,487.5	1,433.3	-3.6 <span style="color: green;">▼</span>
5	Water Tank Fiberglass \ 1500 Gallons \ Set \ U.A.E.	2,216.7	2,150.0	-3.0 <span style="color: green;">▼</span>

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## False Ceiling

The annual average prices of the 'False ceiling' group decreased by 0.6% in 2014 compared with 2013. All averages of the 'False Ceiling' items in the group changed during 2014 compared with 2013.

**Table (11): Relative change in the average price of false ceiling group in 2014 compared with 2013**

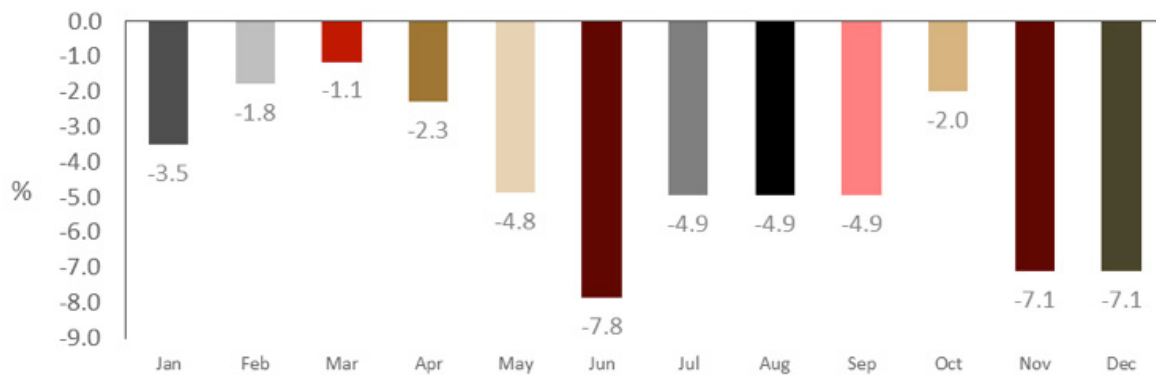
Serial	False ceiling	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	False Ceiling \ Aluminum Luxalon \ m <sup>2</sup> \ U.A.E.	117.5	120.0	2.1 <span style="color: red;">▲</span>
2	False Ceiling \ Gypsum Ceiling ( 9.5 mm ) \ m <sup>2</sup> \ U.A.E.	61.7	60.0	-2.7 <span style="color: green;">▼</span>
3	False Ceiling \ Gypsum Printing \ m <sup>2</sup> \ U.A.E.	60.0	59.2	-1.4 <span style="color: green;">▼</span>
4	False Ceiling \ Celotex Ceiling 60x60 cm - 15 mm \ m <sup>2</sup> \ Saudi Arabia	65.8	65.0	-1.3 <span style="color: green;">▼</span>
5	False Ceiling \ Accoustic Ceiling 30x30 cm \ m <sup>2</sup> \ Saudi Arabia	120.8	122.5	1.4 <span style="color: red;">▲</span>
6	False Ceiling \ Iron 60x60 , 5 mm \ m <sup>2</sup> \ U.A.E.	93.3	91.7	-1.8 <span style="color: green;">▼</span>

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Paints

The 'Paints' group decreased 4.4% in 2014 compared with 2013. Figure (8) shows the increases and decreases in 2014. The decreases ranged between 1.1% and 7.8%.

**Figure (8): Relative change in the average price of paints group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

All items in the 'Paints' group decreased in 2014, by between 1.4% and 10.2% as shown in Table (12).

**Table (12): Relative change in the average price of the paints group in 2014 compared with 2013**

Serial	Paints	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Paints \ Jolloflex Normal Emulsion \ Dram \ U.A.E.	60.4	59.6	-1.4
2	Paints \ Durosan Matt Emulsion \ Gallon \ U.A.E.	56.7	50.9	-10.2
3	Mamorex Paint \ Fenomastic Plastic Emulsion \ Gallon \ U.A.E.	91.3	88.5	-3.0
4	Mamorex Paint \ Bangalac Glos \ Gallon \ U.A.E.	68.8	62.9	-8.5
5	Mamorex Paint \ Heavy Tex with Arbl \ Dram\ U.A.E.	200.0	180.0	-10.0
6	Mamorex Paint \ Heavy Tex w\o Marble Clips \ Dram \ U.A.E.	230.0	215.4	-6.3

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Glass

The 'Glass' group showed a slight increase of 0.1% in 2014 compared with 2013. Table (13) shows the changes of the 'Glass' group items in 2013 and 2014.

**Table (13): Relative change in the average price of the glass group in 2014 compared with 2013**

Serial	Glass	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Glass \ 4 mm \ m <sup>2</sup> \ Saudi Arabia	47.9	47.0	-1.9 ▼
2	Glass \ 6mm \ m <sup>2</sup> \ Saudi Arabia	63.8	62.2	-2.5 ▼
3	Tinted Glass \ 6 mm \ m <sup>2</sup> \ Saudi Arabia	71.3	72.3	1.4 ▲
4	Mirror Glass \ 4 mm \ m <sup>2</sup> \ Saudi Arabia	86.7	89.7	3.5 ▲
5	Mirror Glass \ 6 mm \ m <sup>2</sup> \ Saudi Arabia	108.3	111.7	3.1 ▲

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Pipes

The annual average prices of '(PVC) Pipes' decreased by 1.7% in 2014 compared with 2013, while the annual average price of '(uPVC) Pipes' declined by 2.9% in 2014.

Most items in the 'PVC' and 'uPVC' groups decreased in 2014 compared with 2013.

**Table (14): Relative change in the average price of the pipes group in 2014 compared with 2013**

Serial	Pipes (PVC) Pipes	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	PVC Pipes \ 1/2 inch \ 6 m \ U.A.E.	6.9	8.6	24.3 ▲
2	PVC Pipes \ 3/4 inch \ 6 m \ U.A.E.	11.1	11.5	3.2 ▲
3	PVC Pipes \ 1 inch \ 6 m \ U.A.E.	16.6	15.7	-5.5 ▼
4	PVC Pipes \ 1.5 inch \ 6 m \ U.A.E.	32.3	30.1	-6.7 ▼
5	PVC Pipes \ 2 inch \ 6 m \ U.A.E.	43.0	39.3	-8.8 ▼
6	PVC Pipes \ 2.5 inch \ 6 m \ U.A.E.	68.1	62.9	-7.7 ▼
7	PVC Pipes \ 3 inch \ 6 m \ U.A.E.	90.5	86.2	-4.7 ▼
<b>(uPVC) Pipes</b>				
1	uPVC Pipe \ 110mm \ PN-10 \ 6 m	68.8	66.8	-2.9 ▼
2	uPVC Pipe \ 160 mm \ PN-10 \ 6m	147.3	143.0	-2.9 ▼
3	uPVC Pipe \ 200 mm \ PN-10 \ 6m	228.2	221.1	-3.1 ▼
4	uPVC Pipe \ 1500 mm \ PN-10 \ 6m	1,412.9	1,371.3	-2.9 ▼

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Wires

The 'Wires' group decreased in 2014 compared with 2013. The decrease came as a result of a decline in the average prices of the following subgroups:

- The 'Wires for apartment' subgroup decreased by 2.1%, while the decreases in the monthly average prices ranged between 1.7% and 10.0%.
- The 'Wires for small building' subgroup declined by 4.0%; the decreases in the monthly average prices ranged between 2.1% and 6.4%.
- The 'Wires for residential towers' subgroup decreased by 6.9% in 2014; the decreases in the monthly average prices ranged between 1.2% and 13.4%.

**Table (15): Relative change in the average price of the wires group in 2014 compared with 2013**

Serial	Wires Wires for apartments	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Electrical Wire \ Sinjal CORPS \ 1.5 mm lap \ Ducab \ U.A.E.	54.8	54.2	-1.1 ▼
2	Electrical Wire \ Sinjal CORPS \ 2.5 mm lap \ Ducab \ U.A.E.	86.0	83.5	-3.0 ▼
3	Electrical Wire \ Sinjal CORPS \ 4 mm lap \ Ducab \ U.A.E.	136.3	133.1	-2.4 ▼
4	Electrical Wire \ Sinjal CORPS \ 6 mm lap \ Ducab \ U.A.E.	202.9	196.7	-3.1 ▼
<b>Small Building</b>				
1	Electrical Wire \ 4-Cours \ 10 m \ Ducab \ U.A.E.	27.1	24.3	10.4- ▼
2	Electrical Wire \ 4-Cours \ 16 m \ Ducab \ U.A.E.	30.8	30.6	-0.7 ▼
3	Electrical Wire \ 4-Cours \ 25 m \ Ducab \ U.A.E.	43.5	43.1	-1.0 ▼
4	Electrical Wire \ 4-Cours \ 35 m \ Ducab \ U.A.E.	59.4	56.2	-5.5 ▼
5	Electrical Wire \ 4-Cours \ 50 m \ Ducab \ U.A.E.	80.0	74.7	-6.7 ▼
6	Electrical Wire \ 4-Cours \ 70 m \ Ducab \ U.A.E.	111.1	104.7	-5.8 ▼
7	Electrical Wire \ 4-Cours \ 18 mm \ Oman	27.8	26.3	-5.4 ▼
8	Electrical Wire \ 4 Corps \ 25 mm \ Oman	40.2	38.4	-4.4 ▼
9	Electrical Wire \ 4-Cours \ 36 mm \ Oman	53.0	49.4	-6.8 ▼
10	Electrical Wire \ 4-Cours \ 42 mm \ Oman	71.2	67.8	-4.7 ▼
11	Electrical Wire \ 4-Cours \ 60 mm \ Oman	100.9	96.7	-4.2 ▼
<b>Residential Towers</b>				
1	Electrical Wire \ 4-Cours \ 120 mm \ Oman	174.3	153.8	11.8- ▼
2	Electrical Wire \ 4-Cours \ 95 mm \ Oman	134.5	130.6	-2.9 ▼
3	Electrical Wire \ 4-Cours \ 150 mm \ Oman	209.8	201.4	-4.0 ▼
4	Electrical Wire \ 4-Cours \ 185 mm \ Oman	-	250.0	
5	Electrical Wire \ 4-Cours \ 240 mm \ Oman	335.2	311.4	-7.1 ▼

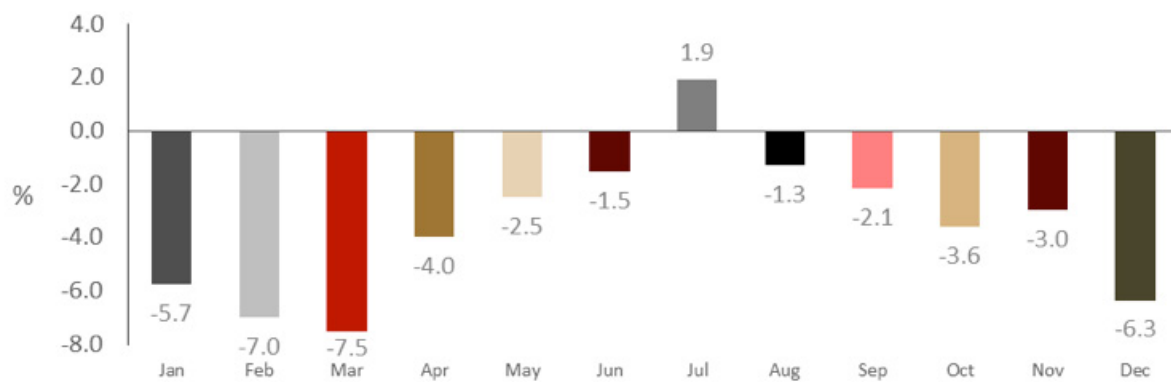
(-): Not Available

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Power cable

The annual average prices of the 'Power cable' group declined by 3.6% during 2014, although it decreased by 4.4% in 2013. The decreases ranged between 1.3% and 7.5% during the months of 2014.

**Figure (9): Relative change in the average price of the power cable group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

Items of the 'Power cable' group declined by 3.0% and 4.1% in 2014 compared 2013.

**Table (16): Relative change in the average price of the power cable group in 2014 compared with 2013**

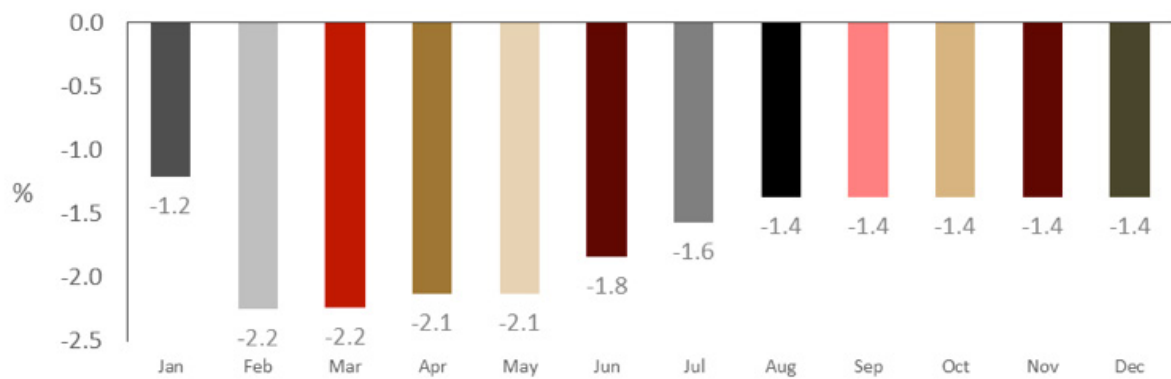
Serial	Power Cable	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	CU 11 KV \ 3*240 mm <sup>2</sup> \ 1 km	325,665.0	312,233.3	-4.1
2	CU 33 KV \ 3*240 mm <sup>2</sup> \ 1 km	373,811.7	359,916.7	-3.7
3	CU 132 KV \ 1*800 mm <sup>2</sup> \ 1 km	620,661.7	602,135.8	-3.0

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Transport Equipment

The 'Transport equipment' group decreased by 1.7% in 2014 compared with 2013

**Figure (10): Relative change in the average price of the transport equipment group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

The fall in the average prices of the 'Transport equipment' group came as a result of decreases in some items between 1.6% and 6.3%.

**Table (17): Relative change in the average price of the transport equipment group in 2014 compared with 2013**

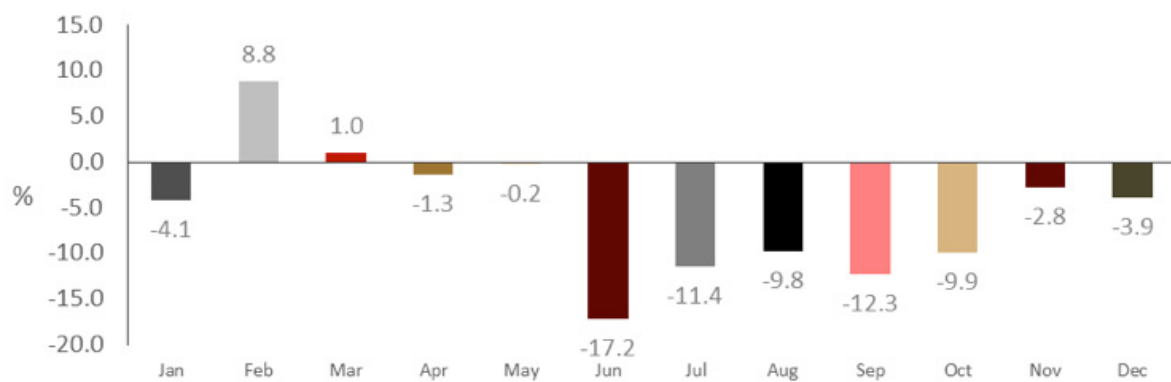
Serial	Transport Equipment	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Truck Capacity of 30 m <sup>3</sup>	22,000.0	20,625.0	-6.3 ▼
2	Truck Capacity of 20 m <sup>3</sup>	14,833.3	14,361.1	-3.2 ▼
3	Water Tank Capacity of 5000 Gallons	13,000.0	13,000.0	0.0 ▒
4	Bulldozer D6	26,125.0	26,125.0	0.0 ▒
5	Bulldozer D8	35,638.9	33,388.9	-6.3 ▼
6	Excavator Capacity of 330-290 Cubic Meters	26,944.4	26,666.7	-1.0 ▼
7	966 Loader	22,000.0	22,000.0	0.0 ▒
8	Asphalt Steel Roller	18,791.7	18,500.0	-1.6 ▼
9	962 Loader	17,500.0	17,500.0	0.0 ▒
10	950 Loader	18,500.0	18,208.3	-1.6 ▼
11	Cranes 20 Tons	26,000.0	26,000.0	0.0 ▒
12	Asphalt Finisher	12,000.0	12,000.0	0.0 ▒

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Employment

The annual average wages of the ‘Employment’ group decreased by 5.3% in 2014 compared with 2013, with the decreases ranging between 0.2% in May and 17.2% in July, while increases of 1.0% in March and 8.8% in February were also recorded.

**Figure (10): Relative change in the average price of the employment group in 2014 compared with 2013**



Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

Items of the ‘Employment’ group showed varied decreases during 2014 compared with 2013.

**Table (18): Relative change in the average price of the employment group in 2014 compared with 2013**

Serial	Employment \ with all services	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Helper \ Hourly rates	8.0	8.0	-1.0 ▼
2	Semi - skilled \ Hourly rates	8.7	8.5	-2.9 ▼
3	Carpenter \ Hourly rates	10.4	9.3	-10.8 ▼
4	Steel Fixer \ Hourly rates	10.4	9.3	-10.8 ▼
5	Electrician \ Hourly rates	15.3	15.0	-2.2 ▼
6	Surveyor \ Hourly rates	25.4	24.5	-3.6 ▼
7	Driver \ Hourly rates	26.4	24.5	-7.3 ▼

Note: The table presents the average hourly labor rate including food, accommodation, transport and safety equipment.

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

## Diesel

The annual average prices of the 'Diesel' group did not show any changes from August 2010 to December 2014.

# Methodology

This section describes the current methodology for the Building Material Price (BMP) series, including:

1. Background of the collection;
2. Conceptual basis and scope;
3. Construction of the representative basket of items;
4. Data collection;
5. Validation and processing procedures;
6. Issues relating to particular groups;
7. Averaging and treatment of missing values; and
8. Potential sources of error.

## 1. Background

The collection and compilation of a price series for building materials was started in Abu Dhabi in 1988. The basket and the price sources were determined by technical staff at the time. In 1997, the basket was updated, and when SCAD took responsibility for the compilation of these prices in 2008, the basket was reviewed again.

SCAD continues to compile the monthly series, enabling the construction of quarterly and annual statistics for each item specified within a series of groups of items. The series is designed to reflect prices of building materials in the retail construction market in Abu Dhabi city.

Generally, the price data is collected weekly by enumerators. Prices are then subjected to validation and processing procedures to produce simple item-by-item monthly average prices.

## 2. Conceptual Basis

The conceptual basis for the BMP series is the monthly retail market prices of items in a representative 'basket' of building materials used in the construction industry in the city of Abu Dhabi. This means that the prices reflect the average retail prices of the items as they are sold in the city of Abu Dhabi each month. Retail prices are collected weekly and monthly for the items specified, and then averaged item-by-item to produce the monthly item prices in the series.

SCAD does not currently produce an overall index of price changes from the BMP series. However, price relatives can be constructed and temporal aggregates (i.e. simple geometric means of price relatives for individual items over time e.g. the twelve months of a year) can be derived from the relatives. These estimates should not be confused with a weighted index, or a cost of construction index.

This conceptual basis means that the BMP Series does not represent wholesale prices, and does not represent the costs of production.

Data representing wholesale prices might show different trends to those displayed by the BMP series, which represent retail data. Furthermore, prices are collected at the seller's gate. If there is no local seller, then the price from the seller in another region of Abu Dhabi Emirate is collected. Transport margins are not estimated in this series.

Series representing costs of production are also likely to show different trends. For example, if a commodity is over-supplied in the Abu Dhabi market in the short-term, a 'price' series (such as this) is likely to reflect a decrease

in price as sellers compete for business by under-cutting competitors' prices. These are the prices applied for new purchases in the current period.

In comparison, a 'costs' series might show no decrease for the same time period because the builders' costs might remain fixed for that period (e.g. because of existing supply contracts). Costs reflect current prices only if purchases are made in the current period.

### **3. Construction of the Basket**

Sources for item prices need to be selected to ensure the sample is representative of the conceptual basis and scope of the series i.e. building materials for sale in the retail construction market in the city of Abu Dhabi. This means the sources must be selected to represent the industry within a geographical region and by proportion of trade. When no thorough baseline survey has been conducted to evaluate the proportions of trade, price sources can be selected purposively by industry experts. The BMP series uses this purposive sample selection methodology to determine its price sources.

For some items there are only one or two sources for prices in the city of Abu Dhabi. For example, diesel prices are collected only from ADNOC. Other items are sold by several or many businesses. Industry experts provide advice on the selection of price sources when there is a range of options. A wider range of sources are selected for items that have displayed price volatility, or for items that are more regularly out of stock.

The price sources of each item remain confidential and the number of sources for each item is also confidential to ensure individual companies are not identified when only a small number sell particular items.

### **4. Data collection**

Data collection must be consistent and therefore occurs broadly at the same point in time each month. The price data is collected using a variety of methods, depending on the item. For some groups of items prices are collected by an enumerator who visits or contacts each source to collect weekly or monthly prices. For some items, prices can be collected by fax or e-mail. If no response is received, an enumerator will attempt to follow-up e.g. with a personal visit. Enumerators collect prices weekly or monthly. When items are not in stock, no price is recorded for that source for that reference period.

### **5. Validation and processing procedures**

The process of validating prices is carried out in two stages:

The first stage involves checking by a prices statistician. The BMP series raw data are input into monthly spread sheets, which are coded with parameters that trigger automatic validation requests if price movement is detected outside defined ranges. The parameters are set individually for each item, according to 'usual' and 'unusual' price changes, determined by analysis of previous years' collections of data. When a validation request is triggered, an enumerator contacts the data source to check the input data and record a justification. When a price is not available from a particular source at weekly or monthly collection, the input cell is left blank. No imputation procedures are used.

The second stage involves a comparison between the current prices and the previous month's prices.

After prices are entered and checked, the average item prices are calculated, first on a monthly and then on an annual basis.

## 6. Issues relating to particular groups

The Employment group price series reflects the hourly rates of labour leased from construction labour hire companies in Abu Dhabi and Al Ain. Hourly rates for a representative series of labour categories are collected from a representative selection of source companies that hire out labour to construction companies. As a result the Employment price series reflects all fluctuations in current market prices. This means that when there is a short-term over-supply of labour in the market, the series will reflect any competitive price under-cutting between labour hire companies that could result in a price decrease.

The Transport Equipment group price series reflects the monthly rates of hiring construction equipment from equipment and machinery hire companies in Abu Dhabi and Al Ain. The cost of renting each specified item of equipment per month is collected monthly by enumerators from a representative sample of equipment hire companies which hire to the construction industry.

Prices for all other commodities are collected from a variety of source companies which supply the construction industry in Abu Dhabi and Al Ain. All the prices are for items that are sold in these two cities. The items may be imported from outside the Emirate, or produced locally.

## 7. Averaging, treatment of missing values and structural breaks

The growth rates reported in this publication were calculated as follows:

- Price relatives (i.e. the ratio of the price for each item in 2014 divided by the corresponding price in 2013) were formed.
- For each item, unweighted geometric means of the price relatives were calculated for the twelve months of 2014, providing an estimate of the annual change in price of that item for 2014.
- These geometric means for 2014 for each item in each group were then averaged across each group, providing an estimate of the annual change in price of that group of items in 2014.
- As well, geometric means of the relatives of items in each group were calculated for each month of 2014, providing estimates of the annual change, monthly, of prices for each group.
- To ensure that the monthly means and the item means were congruent, missing price values were imputed in 2013 and 2014 to form valid relatives, unless – see the explanation below – there were more than three missing price values. In that case, the entire item was removed from the calculation of means and annual changes.

Missing price values are shown in the main data tables for 2013 and 2014. For the purpose of estimating the annual changes in prices of items and groups of items, the following process was used for missing values. When an item had more than three months of missing values, it was eliminated from the analysis. When the item had three or fewer months of missing values, the missing values were imputed by using the last recorded price i.e. the price in the immediately preceding month. This is an assumption of no change in price for imputed missing values. As prices may rise or fall, there is no clear indication of likely bias.

All building material items with structural breaks in the data were eliminated from the averaging process. Structural breaks can occur for a number of reasons, such as changes in quantity specification or quality of an item.

## **8. Potential sources of error**

While all care is taken in the compilation of official statistics, there remain a number of potential sources of error, as is the case with all statistical outputs. Some of these potential sources of error in the production of a price series are detailed below.

- The series is based on information from respondents. Accurate information can in some instances be difficult to obtain. SCAD's policy is not to impute when respondents are unable to provide prices.
- The series is based on a purposive sample of commodities, which have been selected to reflect the prices for the particular commodity or industry measured. Due to this purposive sampling methodology, sampling errors cannot be calculated.
- Non-sampling errors in the survey data may result from errors in the sample frame, respondent error, and mistakes made during processing of the survey results. SCAD adopts procedures to detect and minimize these types of errors, but they may still occur, and are not quantifiable.

## **9. Disclaimer**

While all care and diligence has been taken with the compilation of these official statistics, for reasons such as those detailed above, SCAD gives no warranty that the information, data or statistics supplied are free of errors. SCAD shall not be liable for any loss or damage suffered by the user following the direct or indirect use of the statistics supplied in good faith by SCAD. Users of official statistics are responsible for determining when and how to use the statistics for specific purposes.

## **الجدائل الإحصائية Statistical tables**

**جدول (1): التغّير النسبي في المتوسطات الشهرية لأسعار مواد البناء خلال عام 2014 مقارنة بعام 2013**

**Table (1): The relative changes in the monthly average of prices of building materials, each month in 2014 compared with that in 2013**

التغيير النسبي ديسمبر / 2014 ديسمبر 2013	التغيير النسبي نوفمبر / 2014 نوفمبر 2013	التغيير النسبي اكتوبر / 2014 اكتوبر 2013	التغيير النسبي سبتمبر / 2014 سبتمبر 2013	التغيير النسبي أغسطس / 2014 أغسطس 2013	التغيير النسبي يوليو 2014 يوليو 2013	التغيير النسبي يونيو 2013 يونيو 2011	التغيير النسبي مايو 2014 مايو 2013	التغيير النسبي ابريل 2014 ابريل 2013	التغيير النسبي مارس 2014 مارس 2013	التغيير النسبي فبراير 2014 فبراير 2013	التغيير النسبي يناير 2014 يناير 2013	Commodity groups	مجموعات السلع	Serial No.	السلسل
3.9	3.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.2	3.7	-0.0	-0.0	-0.0	0.8	Cement	الاسمنت	1	
2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	5.7	5.7	5.7	20.0	20.0	17.4	17.4	Aggregates and sand	البحص والرمل	2	
6.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	0.0	0.0	-4.4	-4.4	-4.4	-4.4	Concrete	الخرسانة	3	
-3.5	-2.9	-2.1	-5.9	-5.3	-5.3	-4.0	-5.5	-3.9	-4.9	-6.0	-5.8	Steel	الحديد	4	
-0.4	-0.1	3.3	0.7	4.4	3.0	4.1	4.7	8.7	9.6	8.1	6.9	Wood	الخشب	5	
4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	-1.0	-1.0	-1.0	-5.4	-1.5	-8.4	-8.4	Block	الطاوبق	6	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Roofing materials	مواد التسقيف	7	
-1.8	-0.6	0.4	0.4	-0.1	-0.1	0.9	0.9	0.6	2.5	0.1	1.0	Waterproofing products	المواد العازلة	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Waterproofing bitumenous membrane	لافت الغشية	9	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	18.0	18.0	18.0	Natural stone	الحجر الطبيعي	10	
1.6	-2.0	-2.1	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	-0.9	-3.0	-0.4	0.3	1.3	Tiles and marble	البلاط والرخام	11	
												الادوات الصحية Sanitary ware	الادوات الصحية Sanitary ware	12	
0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.7	-4.5	1.6	1.9	6.0	Bathroom set without accessories	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم	12.1	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6	-6.6	-5.4	-5.4	-5.4	Bathroom set with accessories	أطقم حمام كاملة باللوازم جميعها ملون	12.2	
-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-7.3	-6.0	-6.0	-1.7	2.2	Sink stainless steel with mixer-single	محلی ستانلس مع خلاط	12.3	
0.0	0.0	-1.8	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-1.5	-0.2	-0.2	False ceiling	الاسقف المستعارة	13	
-7.1	-7.1	-2.0	-4.9	-4.9	-4.9	-7.8	-4.8	-2.3	-1.1	-1.8	-3.5	Paints	الاصباغ	14	
-3.0	-3.0	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	0.7	0.7	0.9	0.9	4.0	5.4	Glass	الزجاج	15	
												الأنابيب Pipes	الأنابيب Pipes	16	
-1.9	-1.9	-1.2	-2.1	4.1	4.1	4.9	-2.1	-2.1	-4.4	-8.7	-9.4	(PVC) Pipes	(PVC) Pipes	16.1	
-7.7	-4.2	-4.0	-2.0	-1.0	-2.8	-3.8	-4.8	-2.3	-1.9	-1.9	0.9	(uPVC) Pipes	(uPVC) Pipes	16.2	
												الاسلاك Wires	الاسلاك Wires	17	
-6.4	-6.4	-5.9	-2.5	-5.9	-3.8	2.7	-2.6	-2.1	-2.6	-6.1	-5.9	Small building	أسلاك / لمباني	17.1	
5.9	5.9	5.2	4.2	0.1	-1.7	-4.9	-5.7	-7.5	-7.1	-10.0	-9.9	Apartments	أسلاك / للشقق	17.2	
-10.3	-10.3	-8.3	-8.5	-12.7	-13.4	-1.9	-1.2	-5.1	-3.8	-3.2	-3.7	Residential Towers	أسلاك / الابراج السكنية	17.3	
-6.3	-3.0	-3.6	-2.1	-1.3	1.9	-1.5	-2.5	-4.0	-7.5	-7.0	-5.7	Power cable	كابلات الكهرباء	18	
-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.6	-1.8	-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	-1.2	Transport equipment	ادوات النقل	19	
-3.9	-2.8	-9.9	-12.3	-9.8	-11.4	-17.2	-0.2	-1.3	1.0	8.8	-4.1	Employment / with all services	العمالة/ الساعة	20	
-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	Diesel	الديزل	21	

(-) means not available

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

(-) غير متوفرة  
المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

**جدول (2): متوسط الأسعار الشهرية لسلع مواد البناء 2013 (درهم)**  
**Table (2): Monthly prices of building materials items 2013, (AED)**

المواد Commodity	يناير .Jan	فبراير .Feb	مارس .Mar	أبريل .Apr	مايو .May	يونيو .Jun	يوليو .Jul	Август .Aug	سبتمبر .Sep	أكتوبر .Oct	نوفمبر .Nov	ديسمبر .Dec	متوسط السنوي Annual average
<b>الاسمنت Cement</b>													
مقاوم للأملاح / الإتحاد / طن / الإمارات Sulphate Resistance / Al-Etihad / .Ton / U.A.E	313.3	320.0	320.0	320.0	320.0	320.0	320.0	320.0	320.0	300.0	300.0	300.0	300.0
مقاوم للأملاح / الإمارات / طن / الإمارات Sulphate Resistance / Emirates / .Ton / U.A.E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
عادي بورتلاند / الإتحاد / طن / الإمارات Portland Cement / Al-Etihad / Ton / U.A.E	273.3	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	260.0	260.0	260.0	260.0
إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / الإمارات White Cement / Ras Al khaimah / .Ton / U.A.E	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0
نورة / عمان / طن / عمان Lime / Oman / Ton / Oman	1,250.0	-	-	-	-	-	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0
جبس / عمان / طن / عمان / Gypsum / Oman / Ton / Oman	440.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	430.0	430.0	442.0	442.0	442.0	442.0
<b>البص والرمل Aggregates and Sand</b>													
بص / كونكري مكسر 3/4 إنش / الإمارات Aggregates / Crush .3/4 / m³ / U.A.E	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
بص / مغريبل إنش 3/4 / الإمارات Aggregates / Ordinary 3/4 / m³ .U.A.E	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
بص / كونكري مكسر 3/8 إنش / الإمارات Aggregates / Crush .3/8 / m³ / U.A.E	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
بص / مغريبل إنش 3/8 / الإمارات Aggregates / Ordinary 3/8 / m³ .U.A.E	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0

متوسط السنوي Annual average	المواد Commodity												التبديل Switch
	ديسمبر .Dec	نوفمبر .Nov	أكتوبر .Oct	سبتمبر .Sep	أغسطس .Aug	يوليو .Jul	يونيو .Jun	مايو .May	إبريل .Apr	مارس .Mar	فبراير .Feb	يناير .Jan	
60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	/ بحص / كدش / م³ الإمارات Aggregates / Material Sand / m³ ./. U.A.E 11
45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	/ الرمل / أبيض / م³ الإمارات Sand / White / m³ ./. U.A.E 12
60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	/ الرمل / أسود / م³ الإمارات Sand / Black / m³ ./. U.A.E 13
44.2	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	/ الرمل / أحمر / م³ الإمارات Sand / Red / m³ ./. U.A.E 14
الخرسانة Concrete													
225.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	215.0	215.0	215.0	215.0	/ خرسانة جاهزة / عادي نيوتن 40 / م³ الإمارات Concrete Ready Mix / Normal (neutin 40) / m³ ./. U.A.E 15
230.0	235.0	235.0	235.0	235.0	235.0	235.0	235.0	235.0	220.0	220.0	220.0	220.0	/ خرسانة جاهزة / مقاوم للأملاح نيوتن 40 / م³ الإمارات Concrete Ready Mix / Sulphate Resistance / m³ ./. U.A.E 16
الحديد Steel													
3,116.7	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,000.0	3,200.0	3,200.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	/ حديد مبسط / طن تركيا Steel / Flat Steel / Ton / Turkey 17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/ حديد مبسط / طن دبي Steel / Flat Steel / Ton / Dubai 18
2,941.7	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	3,000.0	2,900.0	2,900.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	/ حديد جسور / كبير / طن / كوريا Steel / Beams Steel / Big / Ton / Korea 19
2,941.7	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	3,000.0	2,900.0	2,900.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	/ حديد جسور / كبير / طن / الصين Steel / Beams Steel / Big / Ton / China 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/ حديد جسور / كبير / طن / أوكرانيا Steel / Beams Steel / Big / Ton / Ukraine 21
3,066.7	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	/ حديد جسور / صغير / طن / كوريا Steel / Beams Steel / Small / Ton / Korea 22

المواد Commodity	التناسب Correlation	بيانات Data												
		يناير .Jan	فبراير .Feb	مارس .Mar	أبريل .Apr	مايو .May	يونيو .Jun	يوليو .Jul	أغسطس .Aug	سبتمبر .Sep	اكتوبر .Oct	نوفمبر .Nov	ديسمبر .Dec	متوسط السنوي Annual average
حديد جسور / صغير طن / اليابان Steel / Beams Steel / Small / Ton / Japan	23	3,066.7	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,066.7
حديد جسور / صغير طن / أوكرانيا Steel / Beams Steel / Small / Ton / Ukraine	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
حديد زوايا / طن / كوريا Steel / Steel Angled / Ton / Korea	25	2,985.4	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,925.0	2,900.0	2,900.0	3,150.0	3,150.0	3,150.0	3,150.0	2,985.4
حديد زوايا / طن / الصين Steel / Steel Angled / Ton / China	26	3,075.4	-	-	-	2,927.3	-	2,925.0	-	-	3,150.0	3,150.0	3,150.0	3,150.0
حديد زوايا / طن / تركيا Steel / Steel Angled / Ton / Turkey	27	-	-	-	-	2,850.0	-	-	-	-	-	-	-	-
حديد مبروم / 6 ملم / طن / تركيا Steel / Bars, 6 – 8 mm / Ton / Turkey	28	2,745.4	2,600.0	2,600.0	2,650.0	2,650.0	3,000.0	2,600.0	3,000.0	3,000.0	2,950.0	2,625.0	2,625.0	2,645.0
حديد مبروم / 10 ملم / طن / قطر Steel / Bars, 10–25 mm / Ton / Qatar	29	2,319.0	-	-	2,300.0	2,320.0	2,350.0	2,300.0	2,360.0	2,320.0	2,320.0	2,300.0	2,320.0	2,319.0
حديد مبروم / 10 ملم / طن / الإمارات Steel / Bars, 10–25 .mm / Ton / U.A.E	30	2,422.9	2,500.0	2,500.0	2,550.0	2,550.0	2,575.0	2,300.0	2,550.0	2,310.0	2,320.0	2,300.0	2,300.0	2,320.0
حديد مبروم / 10 ملم / طن / تركيا Steel / Bars, 10–25 mm / Ton / Turkey	31	2,449.2	2,500.0	2,500.0	2,550.0	2,575.0	2,575.0	2,550.0	2,590.0	2,310.0	2,320.0	2,300.0	2,300.0	2,320.0
حديد حلزوني / طن / قطر Steel / High tensile Steel / Ton / Qatar	32	2,335.8	2,270.0	2,270.0	2,320.0	2,330.0	2,345.0	2,355.0	2,350.0	2,330.0	2,345.0	2,325.0	2,325.0	2,465.0
حديد حلزوني / طن / تركيا Steel / High tensile Steel / Ton / Turkey	33	2,299.2	2,250.0	2,250.0	2,300.0	2,290.0	2,325.0	2,315.0	2,310.0	2,310.0	2,320.0	2,300.0	2,320.0	2,299.2
حديد حلزوني / طن / الإمارات Steel / High tensile Steel / Ton / U.A.E	34	2,307.5	2,260.0	2,260.0	2,310.0	2,310.0	2,335.0	2,345.0	2,310.0	2,320.0	2,320.0	2,300.0	2,320.0	2,307.5
شبك حديد للأرضيات 6 / ملم (142) / قطعة / الإمارات B.R.C. Mesh / 6 mm (142) / Piece . / U.A.E	35	68.3	65.5	65.5	65.5	67.0	67.0	71.0	67.5	69.0	70.0	70.0	70.0	68.3
شبك حديد للأرضيات 7 / ملم (193) / قطعة / الإمارات B.R.C. Mesh / 7 mm (193) / Piece . / U.A.E	36	89.6	84.5	84.5	84.5	85.5	86.0	91.0	87.5	87.5	95.0	95.0	96.0	98.0

المواد Commodity	التناسب Proportion	بيانات الأداء Performance data											
		يناير .Jan	فبراير .Feb	مارس .Mar	أبريل .Apr	مايو .May	يونيو .Jun	يوليو .Jul	أغسطس .Aug	سبتمبر .Sep	اكتوبر .Oct	نوفمبر .Nov	ديسمبر .Dec
شبك حديدي للأرضيات / 8 ملم (252) قطعة / الإمارات B.R.C. Mesh / 8mm (252) / Piece .U.A.E	37	124.0	122.5	118.5	117.5	115.0	112.5	113.5	112.5	112.5	111.0	111.0	115.1
سلك / لتربيط الحديد / ربطه 10 كغ الصين / Wires / Binding Wire / Bundle-10Kg / China	38	41.0	41.0	41.0	41.0	35.0	40.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	37.4
<b>الخشب Wood</b>													
خشب أبيض / تشيلي White / White Wood / m <sup>3</sup> / Chile	39	877.5	877.5	855.0	855.0	880.0	880.0	850.0	880.0	880.0	880.0	880.0	872.9
خشب أبيض / رومانيا White / White Wood / m <sup>3</sup> / Romania	40	871.7	871.7	875.0	875.0	870.0	870.0	873.8	865.0	865.0	878.3	878.3	875.3
خشب أحمر / كبير / كرنيك / لوح / ماليزيا Red Timber / Big / Keruing/ sheet / Malaysia	41	67.0	67.0	67.0	67.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	63.0
خشب أحمر / ميرنتي / ماليزيا Red Timber / Big / Merionti/ sheet / Malaysia	42	73.5	73.5	73.5	73.5	75.0	74.5	76.0	70.0	76.0	76.0	76.0	74.7
خشب أحمر / صغير / كرنيك / لوح / ماليزيا Red Timber / Small / Keruing/ sheet / Malaysia	43	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	-
خشب أحمر / صغير / ميرنتي / ماليزيا Red Timber / Small / Merionti / sheet / Malaysia	44	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	64.8
خشب بليوود أبيض / إندونيسيا White Plywood / 4x8x3.6 mm / Sheet / Indonesia	45	27.0	27.3	28.3	28.7	26.3	26.8	27.9	28.5	28.8	28.4	28.6	27.9
خشب بليوود أبيض / إندونيسيا White Plywood / 4x8x6 mm / Sheet / Indonesia	46	37.0	36.7	38.7	39.0	36.0	36.5	36.8	38.7	39.0	38.6	38.8	37.9
خشب بليوود أبيض / إندونيسيا White Plywood / 4x8x9 mm / Sheet / Indonesia	47	58.0	57.7	61.7	62.0	56.0	56.5	56.9	60.7	61.0	60.7	60.6	59.4

المواد Commodity	الرتبة Rank	متوسط السنوي Annual average												
		ديسمبر .Dec	نوفمبر .Nov	أكتوبر .Oct	سبتمبر .Sep	أغسطس .Aug	يوليو .Jul	يونيو .Jun	مايو .May	إبريل .Apr	مارس .Mar	فبراير .Feb	يناير .Jan	
خشب بليوود أبيض / إندونيسيا White Plywood / 4x8x12 mm / Sheet / Indonesia	48	79.3	81.5	81.5	81.5	81.0	81.7	78.5	76.0	76.0	80.3	80.3	77.0	75.7
خشب بليوود أبيض / إندونيسيا White Plywood / 4x8x18 mm / Sheet / Indonesia	49	112.1	115.5	115.5	115.5	114.8	115.5	104.9	105.8	104.3	116.0	116.3	111.0	110.7
خشب بليوود ( وجه تيك ) أحمر / إندونيسيا Red Teak Faced Plywood / 3x7x3.6 mm / Sheet / Indonesia	50	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	40.0	38.0	38.0	35.0	35.0	35.0	35.0
خشب بليوود ( وجه تيك ) أحمر / إندونيسيا Red Teak Faced Plywood / 4x8x3.6 mm / Sheet / Indonesia	51	46.7	46.5	46.5	48.0	46.5	46.5	50.0	48.0	48.0	45.5	45.0	45.0	45.0
مارين بليوود مقاوم للرطوبة / إندونيسيا Marine Plywood Humidity Resistance / 12 mm / Sheet / Indonesia	52	112.7	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	112.5	110.0	110.0	117.5	117.5	117.5	117.5
مارين بليوود مقاوم للرطوبة / إندونيسيا Marine Plywood Humidity Resistance / 18 mm / Sheet / Indonesia	53	134.6	132.5	132.5	140.0	132.5	132.5	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0

## الطاوبق Block

طاوبق إسمنتى / مفرغ / 40*20*10 « 4 سم / ألف / الإمارات Hollow / 4» 10x20x40 cm / Thousand / U.A.E	54	1,666.7	1,700.0	1,700.0	1,700.0	1,700.0	1,700.0	1,700.0	1,700.0	1,700.0	1,600.0	1,600.0	1,600.0	1,600.0
طاوبق إسمنتى / مفرغ / 40*20*15 « 6 سم / ألف / الإمارات Hollow / 6» 15x20x40 cm / Thousand U.A.E	55	1,866.7	1,900.0	1,900.0	1,900.0	1,900.0	1,900.0	1,900.0	1,900.0	1,900.0	1,800.0	1,800.0	1,800.0	1,800.0
طاوبق إسمنتى / مفرغ / 40*20*20 « 8 سم / ألف / الإمارات Hollow / 8» 20x20x40 cm / Thousand U.A.E	56	2,066.7	2,100.0	2,100.0	2,100.0	2,100.0	2,100.0	2,100.0	2,100.0	2,100.0	2,000.0	2,000.0	2,000.0	2,000.0

المواد Commodity	الرتبة Rank	بيانات Data												
		يناير .Jan	فبراير .Feb	مارس .Mar	أبريل .Apr	مايو .May	يونيو .Jun	يوليو .Jul	أغسطس .Aug	سبتمبر .Sep	اكتوبر .Oct	نوفمبر .Nov	ديسمبر .Dec	متوسط السنوي Annual average
طابوق إسمنتى «4 / مصمت / 40*20*10 سم / ألف / الإمارات / Solid / 4» 10x20x40 cm / Thousand / U.A.E	57	2,566.7	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,500.0	2,500.0	2,500.0	2,500.0	2,566.7
طابوق إسمنتى «6 / مصمت / 40*20*15 سم / ألف / الإمارات / Solid / 6» 15x20x40 cm / Thousand / U.A.E	58	2,816.7	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,750.0	2,750.0	2,750.0	2,750.0	2,816.7
طابوق إسمنتى «8 / مصمت / 40*20*20 سم / ألف / الإمارات / Solid / 8» 20x20x40 cm / Thousand / U.A.E	59	3,166.7	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,166.7
هوردي مفرغ / 40*20*20 سم / ألف / الإمارات / Hourdis Hollow / 20x20x40 cm / Thousand / U.A.E	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
قرميد / فخار / بيكا الإمارات / ٣٠ / Clay Tiles / Clay (Pica) / m³ / U.A.E	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>مواد التسقيف Roofing Materials</b>														
ألواح زنك / مضلع قدم / قوى / الهند Zinc Sheet / Corrugated 8 Feet / Strong / India	62	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
ألواح زنك / مضلع قدم / خفيف / الهند Zinc Sheet / Corrugated 8 Feet / Light / India	63	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
<b>المواد العازلة Waterproofing Products</b>														
مواد عازلة / بيتومين / مؤكسد حار (15/15) / برميل كغ 180 Bitumen / Oxidized Hot (15/15) primer 180 kg / KSA	64	850.0	850.0	850.0	850.0	850.0	850.0	850.0	850.0	850.0	850.0	850.0	850.0	850.0
مواد عازلة / بيتومين / مؤكسد بار سائل برايمري 20 لتر / 41 السعودية Bitumen / Oxidized Cold (Primer D 41) 20 liter / KSA	65	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0

المواد Commodity	النوع Type	البيانات Data												
		يناير .Jan	فبراير .Feb	مارس .Mar	أبريل .Apr	مايو .May	يونيو .Jun	يوليو .Jul	أغسطس .Aug	سبتمبر .Sep	اكتوبر .Oct	نوفمبر .Nov	ديسمبر .Dec	متوسط السنوي Annual average
مواد عازلة / بيتومين/ عازل Saudi (D540) Drum / Water- proofing (D540) / KSA	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مواد عازلة / بيتومين/ عازل D540M Saudi (Babch / Drum) Bitumen / Water- proofing (D540M) aggregates / KSA	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مواد عازلة / 60/70 Bitumen / طن / Ton	68	2,200.0	2,170.0	2,170.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,230.0	2,230.0	2,200.0
مواد عازلة / 40/50 Bitumen / طن / Ton	69	2,302.1	2,255.0	2,255.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,325.0	2,310.0
مواد عازلة / بيتومين/ برميل اس اس / 1إنش/ 200/ كمجم / 200 kg	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مواد عازلة / بيتومين/ برميل ام اس 70 / 200 كجم Bitumen / M S 70 barrel / 1 inch / 200 kg	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مواد عازلة / بيتومين/ برميل ار سي 250 / 200 كجم Bitumen / R C 250 barrel / 200 kg	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### لفائف الأغشية Waterproofing Bitumenous Memberane

لفائف أغشية / إيكامات / 200 / م² السعودية Ekamat / 200/ m <sup>2</sup> / KSA	73
لفائف أغشية / إيكامات / دبل 400 / م² السعودية Ekamat / Double 400 / m <sup>2</sup> / KSA	74

### الحجر الطبيعي Natural Stone

حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / أبيض - قطران / م² الأردن Natural Stone// Width 25 cm. height 3 cm katran / White - Katran / m <sup>2</sup> Jordan	75
--	----

المتوسط السنوي Annual average	ديسمبر .Dec	نوفمبر .Nov	أكتوبر .Oct	سبتمبر .Sep	أغسطس .Aug	يوليو .Jul	يونيو .Jun	مايو .May	إبريل .Apr	مارس .Mar	فبراير .Feb	يناير .Jan	المادة Commodity	الرتبة Rank
160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / عجلون / الأردن / Natural Stone/ Width 25 cm. height 3 cm kat-tran / Agloon / m <sup>2</sup> Jordan	76
180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / معان / الأردن / Natural Stone/ Width 25 cm. height 3 cm kat-tran / Ma'an / m <sup>2</sup> / Jordan	77
<b>البلاط والرخام Tiles and Marble</b>														
25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	بلاط موزاييك / 30*30 سم / m <sup>2</sup> / الإمارات Terrazzo Tiles / 30x30 cm / m <sup>2</sup> / U.A.E	78
25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	بلاط موزاييك / 25*25 سم / الإمارات Terrazzo Tiles / 25x25 cm / m <sup>2</sup> / U.A.E	79
137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	بلاط رخام / كراره 2*60*30 سم موشح إيطاليا Carrara 30*60*2 cm / m <sup>2</sup> / Italy	80
480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	بلاط رخام / أبيض 2*40*40 سم / بيانكو بي / إيطاليا Bynco White (Bynco B) / m <sup>2</sup> / Italy	81
250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	بلاط رخام / ترافنتينو 2*40*40 سم / بيج / إيطاليا Travertino 40x40x2 cm Beige / m <sup>2</sup> / Italy	82
400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	بلاط رخام / أرابسكاتو 2*40*40 سم / إيطاليا Marble Tiles / Arabskato 40x40x2 cm / m <sup>2</sup> / Italy	83
500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	جرانيت لابرادور / 2*30*60 سم / إيطاليا Marble Tiles / Garanite Labrador 60x30x2 cm / m <sup>2</sup> / Italy	84

متوسط السنوي Annual average	المواد Commodity												التبديل Turnover
	ديسمبر .Dec	نوفمبر .Nov	أكتوبر .Oct	سبتمبر .Sep	أغسطس .Aug	يوليو .Jul	يونيو .Jun	مايو .May	إبريل .Apr	مارس .Mar	فبراير .Feb	يناير .Jan	
173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	85
													بلاط رخام براتلو / روبيال 2*60*30 cm <sup>2</sup> / إيطاليا Marble Tiles Perlato / Royal 30*60*2 cm / m <sup>2</sup> / Italy
143.8	143.3	143.3	146.3	146.3	143.3	143.3	143.3	143.3	143.3	143.3	143.3	143.3	86
													بلاط رخام براتلو / سيسيليا 2*60*30 cm <sup>2</sup> / إيطاليا Marble Tiles Perlato / cecelia 30*60*2 cm / m <sup>2</sup> / Italy
22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	87
													بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 cm <sup>2</sup> / الفجيرة Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m <sup>2</sup> /Al Fujairah
23.2	25.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	88
													بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 cm <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah
41.3	47.5	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	47.5	89
													بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 cm <sup>2</sup> / أسبانيا Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m <sup>2</sup> /Spain
51.9	60.0	45.0	42.5	42.5	-	-	-	-	-	45.0	60.0	60.0	90
													بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 cm <sup>2</sup> / إيطاليا Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m <sup>2</sup> /Italy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
													بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي / 109+20+10+7 cm <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Floor Grannetti / 7+10+20+109 / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
													بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي / 100*100 cm <sup>2</sup> / الصين Ceramic Tiles For Floor Grannetti / 100*100 / m <sup>2</sup> / China
-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
													بلاط سيراميك للجدران / 25*40 cm <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall / 40*25 / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah
23.0	-	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	94
													بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / 20*20 cm <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Grannetti / 20 x 20 cm / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah

المواء Commodity	التناسبيل Index	بيانات بيانات												
		يناير .Jan	فبراير .Feb	مارس .Mar	أبريل .Apr	مايو .May	يونيو .Jun	يوليو .Jul	Август .Aug	سبتمبر .Sep	اكتوبر .Oct	نوفمبر .Nov	ديسمبر .Dec	متوسط السنوي Annual average
بلاط سيراميك Jarabiti for walls / 30*30 cm <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti / 30 x 30 cm / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah	95	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3
بلاط سيراميك Jarabiti for walls / 40*40 cm <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti / 40 x 40 cm / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah	96	34.0	-	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
بلاط بورسلان أبيض/ 40*40 cm <sup>2</sup> / رأس الخيمة Porcelain white tiles / 40*40 / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah	97	25.3	29.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
بلاط بورسلان أبيض/ 40*40 cm <sup>2</sup> / أسبانيا Porcelain white tiles / 40*40 / m <sup>2</sup> / Spain	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
بلاط بورسلان أبيض/ 20*30 cm <sup>2</sup> / الفجيرة Porcelain white tiles / 20*30 / m <sup>2</sup> / Al Fujairah	99	23.4	28.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
بلاط بورسلان أبيض/ 20*30 cm <sup>2</sup> / أسبانيا Porcelain white tiles / 20*30 / m <sup>2</sup> / Spain	100	65.9	-	-	-	-	65.9	65.9	65.9	65.9	65.9	-	-	-
بلاط بورسلان ملون/ 10*10 cm <sup>2</sup> / أسبانيا Porcelain color tiles / 10*10 / m <sup>2</sup> / Spain	101	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
بلاط بورسلان ملون/ 25*20 cm <sup>2</sup> / أسبانيا Porcelain color tiles / 25*20 / m <sup>2</sup> / Spain	102	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0

### الأدوات الصحية Sanitary Ware

#### أطقم حمام كاملة من دون اللوازم Bathroom Set without Accessories

أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / Bathroom Set without Accessories	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / أبيض / اورينت / طقم / رأس الخيمة Bathroom White Set / Orient /Set / Ras Al khaimah	103											
1,007.9	1,025.0	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3

المواء Commodity	النوع Type	متوسط السنوي												المواء Commodity	النوع Type
		ديسمبر .Dec	نوفمبر .Nov	أكتوبر .Oct	سبتمبر .Sep	أغسطس .Aug	يوليو .Jul	يونيو .Jun	مايو .May	إبريل .Apr	مارس .Mar	فبراير .Feb	يناير .Jan		
1,672.8	1,781.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / أبيض / براين / طقم / رأس الخيمة Bathroom White Set / Prime / Set / Ras Al khaimah	104
2,578.5	2,584.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / أبيض / استار / طقم / رأس الخيمة Bathroom White Set / Star / Set / Ras Al khaimah	105
1,023.2	1,025.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / ملون / ليوا / طقم / رأس الخيمة Bathroom Colored Set / Liwa / Set / Ras Al khaimah	106
936.2	913.0	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / ملون / فلورا / طقم / رأس الخيمة Bathroom Colored Set / Flora / Set / Ras Al khaimah	107
1,923.8	1,888.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	أطقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون Bathroom Set with Accessories	108
3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	طقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون / جلوبو / طقم / إيطاليا Bathroom Colored Set / Globo / Set / Italy	109
18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	طقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون / إيديال ستاندرد / طقم / إيطاليا Bathroom Colored Set / Ideal Stan- derd / Set / Italy	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مجلى ستانلس ستيل كامل مع الخلط Sink Stainless Steel With Mixer-Single	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورف / 60*100 سم / طقم / إنجلترا Single Drain- er&bowl / «Bland» - 100x60 cm / Set / UK	110

المواء Commodity	الرتبة Rank	متوسط السنوي											
		ديسمبر .Dec	نوفمبر .Nov	أكتوبر .Oct	سبتمبر .Sep	أغسطس .Aug	يوليو .Jul	يونيو .Jun	مايو .May	إبريل .Apr	مارس .Mar	فبراير .Feb	يناير .Jan
حوض ورفين / 50*150 سم / طقم إنجلترا Single Bowl& Double Drainer / «Bland» – 150x50 cm / Set / UK	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
حوض ورفين / 60*200 سم / طقم إنجلترا Double Bow- el&Double Drainer / «Bland» – 200x60 cm / Set / UK	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
سخان مياه (12) جalon / شافتون/ عمودي/طقم/ السعوية Water Heater (12) Gallons / Chaffote- an / Set / KSA	113	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0
سخان مياه (16) جalon / شافتون/ عمودي / طقم/ السعوية Water Heater (16) Gallons / Chaffote- an / Set / KSA	114	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0
تنك فايبر جلاس / 2000 جalon / الإمارات Water Tank Fiberglass / 2000 Gallons / Set/ U.A.E	115	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0
تنك فايبر جلاس / 1000 جalon / الإمارات Water Tank Fiberglass / 1000 Gallons / Set/ U.A.E	116	1,433.3	1,400.0	1,400.0	1,400.0	1,400.0	1,400.0	1,400.0	1,400.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0
تنك فايبر جلاس / 1500 جalon / الإمارات Water Tank Fiberglass / 1500 Gallons / Set/ U.A.E	117	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0
<b>الاسقف المستعارة False ceiling</b>													
سقف مستعار / ألمنيوم لوكسالون سادة / m <sup>2</sup> / الإمارات False Ceiling / Alumin Luxalon / m <sup>2</sup> / U.A.E	118	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
سقف مستعار / جيس املس ملم / m <sup>2</sup> / الإمارات False Ceiling / Gyp- sum Ceiling(9.5 mm) / m <sup>2</sup> / U.A.E	119	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
سقف مستعار / جيس مزخرف جي ار جي / m <sup>2</sup> / الإمارات False Ceiling / Gypsum Printing / m <sup>2</sup> / U.A.E	120	59.2	60.0	60.0	55.0	55.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0

المواد Commodity	التبديل Switch	بيانات الأسعار												
		يناير .Jan	فبراير .Feb	مارس .Mar	أبريل .Apr	مايو .May	يونيو .Jun	يوليو .Jul	أغسطس .Aug	سبتمبر .Sep	اكتوبر .Oct	نوفمبر .Nov	ديسمبر .Dec	متوسط السنوي Annual average
121	سقف مستعار / سيلوتекс 60*60 سم 15 ملم / <sup>2</sup> السعودية False Ceiling / CelotexCeiling 60x60 cm- 15 mm / m <sup>2</sup> / KSA	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
122	سقف مستعار / اكوصتك 30*30 سم / <sup>2</sup> / السعودية False Ceiling / Acoustic Ceiling 30x30 cm / m <sup>2</sup> / KSA	122.5	125.0	125.0	110.0	110.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0
123	سقف مستعار / حديد 60*60 سم - 5 ملم / <sup>2</sup> / الإمارات False Ceiling / Iron 60x60 , 5 mm / m <sup>2</sup> / U.A.E	91.7	90.0	90.0	100.0	100.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
الاصباغ Paints														
124	صبغ أهلشن / جولييفكس عادي / درام / الإمارات Paints / Jollofex normal emulsion / dram / U.A.E	59.6	65.0	65.0	65.0	65.0	45.0	45.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
125	صبغ أهلشن / ديروسان متوسط / جالون / الإمارات Paints / Durosan matt emulsion / Gallon / U.A.E	50.9	45.0	45.0	40.0	40.0	62.5	62.5	40.0	60.0	-	60.0	55.0	50.0
126	صبغ أهلشن / فينوماستيك ممتاز / جالون / الإمارات Paints / Fenomastic plastic emulsion /Gallon /U.A.E	88.5	85.0	85.0	95.0	95.0	-	-	95.0	85.0	85.0	85.0	85.0	90.0
127	صبغ زيتى / بنجالاك قلوز (لميع - مطفي) / جالون / الإمارات Mamorex Paint / Bangalac glos / Gallon /U.A.E	62.9	45.0	45.0	65.0	65.0	72.5	72.5	65.0	60.0	60.0	60.0	75.0	70.0
128	صبغ زيتى / صبغ مارموركس خشن جوتون / درام/ الإمارات Mamorex Paint / Heavy tex with arbl / dram/ U.A.E	180.0	200.0	200.0	200.0	200.0	90.0	90.0	200.0	200.0	200.0	180.0	200.0	200.0
129	صبغ زيتى / صبغ مارموركس ناعم / درام/ الإمارات Mamorex Paint / Heavy tex w/o marbl clips / dram / U.A.E	215.4	250.0	250.0	240.0	240.0	107.5	107.5	240.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0

المواء Commodity	النوع Type	البيانات Data												الرتبة Rank
		يناير .Jan	فبراير .Feb	مارس .Mar	أبريل .Apr	مايو .May	يونيو .Jun	يوليو .Jul	Август .Aug	سبتمبر .Sep	أكتوبر .Oct	نوفمبر .Nov	ديسمبر .Dec	
<b>الزجاج Glass</b>														
47.0	44.5	44.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	130
62.2	60.5	60.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	131
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
72.3	71.0	71.0	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	133
89.7	88.0	88.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	134
111.7	107.5	107.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	135
<b>الأنابيب Water And Sewage Pipes</b>														
8.6	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.6	6.6	136
11.5	11.6	11.6	11.0	11.0	12.1	12.1	12.1	11.6	11.6	11.6	10.9	10.9	10.9	137
15.7	15.9	15.9	14.0	14.0	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	16.5	16.5	16.5	138
30.1	27.5	27.5	27.5	27.5	32.0	32.0	32.0	30.5	30.5	30.5	32.0	32.0	32.0	139
39.3	32.5	32.5	41.5	41.5	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	41.5	41.5	41.5	140
62.9	61.0	61.0	62.5	62.5	63.5	63.5	63.5	61.0	61.0	61.0	67.0	67.0	67.0	141
86.2	86.0	86.0	82.7	82.7	88.5	88.5	88.5	86.0	86.0	86.0	87.0	87.0	87.0	142

المواء Commodity	التناسبيل التناسبيل	بيانات الموارد												
		يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	متوسط السنوي
Annual average	.Jan	.Feb	.Mar	.Apr	.May	.Jun	.Jul	.Aug	.Sep	.Oct	.Nov	.Dec	Annual average	
للسنة Apartments														
54.2	58.0	58.0	57.0	57.0	52.5	52.5	52.0	52.0	52.0	53.0	53.0	53.0	53.0	143
83.5	86.0	86.0	86.0	86.0	82.8	82.8	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	144
133.1	136.0	136.0	136.0	136.0	132.0	132.0	131.0	131.0	131.0	132.0	132.0	132.0	132.0	145
196.7	200.0	200.0	198.0	198.0	195.8	195.8	195.0	195.0	195.0	196.0	196.0	196.0	196.0	146
للمبني Small Building														
24.3	23.0	23.0	24.0	24.0	27.0	27.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	147
30.6	28.0	28.0	29.0	29.0	29.0	29.0	33.0	33.0	33.0	32.0	32.0	32.0	32.0	148
43.1	42.0	42.0	42.0	42.0	41.0	41.0	45.0	45.0	45.0	44.0	44.0	44.0	44.0	149
56.2	58.0	58.0	58.0	58.0	50.0	50.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	150

متوسط السنوي Annual average	المواد Commodity												النوع التصنيف
	ديسمبر .Dec	نوفمبر .Nov	أكتوبر .Oct	سبتمبر .Sep	أغسطس .Aug	يوليو .Jul	يونيو .Jun	مايو .May	إبريل .Apr	مارس .Mar	فبراير .Feb	يناير .Jan	
74.7	75.0	75.0	73.0	73.0	60.0	60.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	أسلاك كهربائية / كور / 50 متر / دوكاب / الإمارات / Electrical wire / 4-Cours / 50 m / Ducab / U.A.E 151
104.7	108.0	108.0	102.0	102.0	–	–	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	أسلاك كهربائية / كور / 70 متر / دوكاب / الإمارات / Electrical wire / 4-Cours / 70 m / Ducab / U.A.E 152
26.3	26.0	26.0	26.0	26.0	25.0	25.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	أسلاك كهربائية / كور / 18 ملم / عمان / Electrical wire / 4-Cours / 18 mm / Oman 153
38.4	37.0	37.0	38.0	38.0	37.0	37.0	39.0	39.0	39.0	40.0	40.0	40.0	أسلاك كهربائية / كور / 25 ملم / عمان / Electrical wire / 4 Corps / mm to 25 / Oman 154
49.4	47.0	47.0	47.0	47.0	48.0	48.0	51.0	51.0	51.0	52.0	52.0	52.0	أسلاك كهربائية / كور / 36 ملم / عمان / Electrical wire / 4-Cours / 36 mm / Oman 155
67.8	65.0	65.0	67.0	67.0	65.0	65.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	أسلاك كهربائية / كور / 42 ملم / عمان / Electrical wire / 4-Cours / 42 mm / Oman 156
96.7	95.0	95.0	96.0	96.0	95.0	95.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	أسلاك كهربائية / كور / 60 ملم / عمان / Electrical wire / 4-Cours / 60 mm / Oman 157
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	135.5	–	–	أسلاك كهربائية / كور / 77 ملم / عمان / Electrical wire / 4-Cours / 77 mm / Oman 158

**الأبراج السكنية Residential Towers**

153.8	125.0	125.0	150.0	150.0	127.0	127.0	174.0	174.0	174.0	173.0	173.0	173.0	أسلاك كهربائية / كور / 120 ملم / عمان / Electrical wire / 4 Corps / 120 mm / Oman 159
130.6	–	–	125.0	125.0	–	–	133.0	133.0	133.0	132.0	132.0	132.0	أسلاك كهربائية / كور / 95 ملم / عمان / Electrical wire / 4-Cours / 95 mm / Oman 160
201.4	200.0	200.0	198.0	198.0	200.0	200.0	203.0	203.0	203.0	204.0	204.0	204.0	أسلاك كهربائية / كور / 150 ملم / عمان / Electrical wire / 4 Corps / 150 mm / Oman 161
250.0	–	–	235.0	235.0	235.0	235.0	270.0	270.0	270.0	–	–	–	أسلاك كهربائية / كور / 185 ملم / عمان / Electrical wire / 4 Corps / 185 mm / Oman 162

المواد Commodity	الترتيب Rank	بيانات Data												
		يناير .Jan	فبراير .Feb	مارس .Mar	أبريل .Apr	مايو .May	يونيو .Jun	يوليو .Jul	أغسطس .Aug	سبتمبر .Sep	اكتوبر .Oct	نوفمبر .Nov	ديسمبر .Dec	متوسط السنوي Annual average
أسلاك كهربائية 4/ كور/ 240 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / 240 mm / Oman	163	—	—	—	—	—	—	—	310.0	—	—	—	311.4	335.0
الديزل Diesel	164	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
كابلات الكهرباء Power cable	165	312,233.3	299,620	307,650	308,750	312,610	316,310	319,270	310,690	312,950	306,810	306,710	320,670	324,760
أنبيب (uPVC) upVC Pipes	166	359,916.7	346,870	355,180	356,310	360,310	364,130	367,200	358,320	360,650	354,300	354,210	368,650	372,870
602,135.8	580,590	593,770	595,670	603,500	612,160	614,220	600,390	603,050	594,880	594,380	613,280	619,740	CU 132kv, 1*800 mm <sup>2</sup>	167
معدات النقل Transport equipment	168	66.8	64.0	66.1	66.0	67.1	67.4	66.7	66.1	66.7	67.1	67.4	68.0	69.3
uPVC Pipe/ 110mm / PN-10/6 m	169	143.0	137.0	144.0	141.2	141.2	144.2	142.8	141.4	142.8	143.6	144.2	145.6	148.4
uPVC Pipe/ 160mm/ PN- 10/6m	170	221.1	212.2	217.0	218.7	219.1	223.4	221.2	219.1	221.2	222.5	223.4	225.5	229.8
uPVC Pipe/ 200mm/ PN- 10/6m	171	1,371.3	1,314.2	1,340.0	1,354.1	1,385.2	1,383.4	1,370.1	1,356.8	1,370.1	1,378.0	1,383.4	1,396.7	1,423.3
uPVC Pipe/ 1500mm / PN- 10/6m	172	20,625.0	20,500.0	20,500.0	20,500.0	20,500.0	20,500.0	20,500.0	20,500.0	20,500.0	20,500.0	20,500.0	20,500.0	22,000.0
شاحنة سعة 30 m <sup>3</sup> Truck capacity of 30 m <sup>3</sup>	173	14,361.1	14,333.3	14,333.3	14,333.3	14,333.3	14,333.3	14,333.3	14,333.3	14,333.3	14,333.3	14,333.3	14,666.7	—
شاحنة سعة 20 m <sup>3</sup> Truck capacity of 20 m <sup>3</sup>	174	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0
صهريج مياه سعة 5000 غالون Water tank capac- ity of 5000 gallons	175	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0
بلدوزر Bulldozer d6	176	33,388.9	33,333.3	33,333.3	33,333.3	33,333.3	33,333.3	33,333.3	33,333.3	33,333.3	33,333.3	33,333.3	34,000.0	—
بلدوزر Bulldozer d8	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
بلدوزر Bulldozer d9	178	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7
حفارة سعة متراً مكعب 330-290 cubic meters	179	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0
ونش 20 طن Cranes 20 tons	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

المواء Commodity	العامدة Employment / with all services	البيانات التجارية												الإجمالي الإجمالي
		يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	
Annual average	.Jan	.Feb	.Mar	.Apr	.May	.Jun	.Jul	.Aug	.Sep	.Oct	.Nov	.Dec		
فراشة اسفالت Asphalt finisher	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
مندالة اسفالت حديد Asphalt steel roller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
لودر 966 Loader 966	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	182
لودر 962 Loader 962	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	183
لودر 950 Loader 950	18,208.3	18,187.5	18,187.5	18,187.5	18,187.5	18,187.5	18,187.5	18,187.5	18,187.5	18,187.5	18,187.5	18,187.5	18,437.5	184
جرير GR 01 Grader GR 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185
جرير GR 14 g Grader GR 14 g	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	186
حفاره JCB JCB Excavator	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	187
مساعدون / تكلفة الساعة Helper / Hourly rates	8.0	7.5	8.0	8.0	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	9.0	8.5	8.0	8.0	189
عمال شبه مهرة / تكلفة الساعة Semi-skilled / Hourly rates	8.5	8.0	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	8.5	8.5	9.5	9.0	8.5	8.5	190
نجارون / تكلفة الساعة Carpenter / Hourly rates	9.3	9.0	9.5	9.0	8.5	9.0	8.5	9.0	10.0	11.0	10.0	9.0	9.0	191
عمال حداده / تكلفة الساعة Steel Fixer / Hourly rates	9.3	9.0	9.5	9.0	8.5	9.0	8.5	9.0	10.0	11.0	10.0	9.0	9.0	192
كهربائون / تكلفة الساعة Electrician / Hourly rates	15.0	14.0	16.0	16.0	15.0	14.0	13.0	14.0	15.0	18.0	16.0	15.0	14.0	193
مساحيون / تكلفة الساعة Surveyor/ Hourly rates	24.5	25.0	28.0	28.0	25.0	25.0	20.0	22.0	23.0	28.0	25.0	25.0	20.0	194
سائقون / تكلفة الساعة Driver / Hourly rates	24.5	22.0	26.0	26.0	25.0	24.0	22.0	25.0	25.0	26.0	25.0	25.0	23.0	195

(-) means not available

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

(-) غير متوفرة.  
المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

**جدول (3): متوسط الأسعار الشهرية لسلع مواد البناء 2013 (درهم)**  
**Table (3): Monthly prices of building materials items 2013, (AED)**

متوسط السنوي Annual average	المواد Commodity												المواءمة Fitter
	ديسمبر Dec.	نوفمبر Nov.	أكتوبر Oct.	سبتمبر Sep.	أغسطس Aug.	يوليو Jul.	يونيو Jun.	مايو May.	إبريل Apr.	مارس Mar.	فبراير Feb.	يناير Jan.	
301.7	320.0	320.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	280.0	300.0	300.0	300.0	300.0	مقاوم لـ الأملاح / الإتحاد / طن / U.A.E. / Ton / Al-Etihad / UAE / مقاوم لـ الأملاح / الإمارات / طن / U.A.E. / Ton / Emirates / UAE / عادي بورتلاند / الإتحاد / طن / U.A.E. / Ton / Portland Cement / Al-Etihad / U.A.E. / إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / U.A.E. / Ton / Ras Al-khaimah / UAE / White Cement / Ras Al-khaimah / Ton / U.A.E. / Lime / Oman / Ton / Oman / جبس / عمان / طن / عمان / Gypsum / Oman / Ton / Oman
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 مقاوم لـ الأملاح / الإتحاد / طن / U.A.E. / Ton / Al-Etihad / UAE / مقاوم لـ الأملاح / الإمارات / طن / U.A.E. / Ton / Emirates / UAE / عادي بورتلاند / الإتحاد / طن / U.A.E. / Ton / Portland Cement / Al-Etihad / U.A.E. / إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / U.A.E. / Ton / Ras Al-khaimah / UAE / White Cement / Ras Al-khaimah / Ton / U.A.E. / Lime / Oman / Ton / Oman / جبس / عمان / طن / عمان / Gypsum / Oman / Ton / Oman
260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	Portland Cement / Al-Etihad / U.A.E. / إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / U.A.E. / Ton / Ras Al-khaimah / UAE / White Cement / Ras Al-khaimah / Ton / U.A.E. / Lime / Oman / Ton / Oman / جبس / عمان / طن / عمان / Gypsum / Oman / Ton / Oman
700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	4 مقاوم لـ الأملاح / الإتحاد / طن / U.A.E. / Ton / Al-Etihad / UAE / إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / U.A.E. / Ton / Ras Al-khaimah / UAE / White Cement / Ras Al-khaimah / Ton / U.A.E. / Lime / Oman / Ton / Oman / جبس / عمان / طن / عمان / Gypsum / Oman / Ton / Oman
1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	5
432.7	396.0	396.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	422.0	6
البصق والرمل Aggregates and Sand													
76.7	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	70.0	70.0	70.0	70.0	7 بحص / كونكري مكسر 3/4إنش / U.A.E. / m³ / Aggregates / Crush 34/ / m³ / U.A.E. / بحص / مغريلا 3/4إنش / U.A.E. / m³ / Aggregates / Ordinary 34/ / m³ / U.A.E. / بحص / كونكري مكسر 3/8إنش / U.A.E. / m³ / Aggregates / Crush 38/ / m³ / U.A.E. / بحص / مغريلا 3/8إنش / U.A.E. / m³ / Aggregates / Ordinary 38/ / m³ / U.A.E. / بحص / كدش / U.A.E. / m³ / Aggregates / Material Sand / m³ / U.A.E. / الرمل / أبيض / U.A.E. / m³ / Sand / White / m³ / U.A.E. / الرمل / أسود / U.A.E. / m³ / Sand / Black / m³ / U.A.E. / الرمل / أحمر / U.A.E. / m³ / Sand / Red / m³ / U.A.E. /
70.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	60.0	60.0	60.0	60.0	8
70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	9
61.1	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	-	-	-	50.0	50.0	50.0	10
55.7	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	-	-	-	-	45.0	45.0	11
44.6	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	47.5	47.5	47.5	41.3	41.3	42.5	42.5	12
55.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	-	-	-	47.5	47.5	50.0	50.0	13
38.8	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	35.0	35.0	37.5	37.5	14
الخرسانة Concrete													
225.0	215.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	230.0	230.0	225.0	225.0	225.0	225.0	15 خرسانة جاهزة / عادي نيتون 40 / U.A.E. / m³ / Concrete Ready Mix / Normal (neutin 40) / m³ / U.A.E. / خرسانة جاهزة / مقاوم لـ الأملاح / U.A.E. / m³ / 40 / m³ / Concrete Ready Mix / Sulphate Resistance / m³ / U.A.E. /
230.0	220.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	235.0	235.0	230.0	230.0	230.0	230.0	16
الحديد Steel													
3,009.6	3,000.0	3,000.0	3,025.0	3,090.0	3,075.0	3,075.0	2,950.0	2,950.0	2,950.0	2,950.0	2,950.0	3,100.0	17 حديد ميسط / طن / تركيا / Flat Steel / Ton / Turkey

المواد Commodity	الترتيب Rank	بيانات الأسعار												متوسط السنوي Annual average
		ديسمبر Dec.	نوفمبر Nov.	أكتوبر Oct.	سبتمبر Sep.	أغسطس Aug.	يوليو Jul.	يونيو Jun.	مايو May.	إبريل Apr.	مارس Mar.	فبراير Feb.	يناير Jan.	
حديد ميسط / طن / دبي Steel / Flat Steel / Ton / Dubai	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
حديد حسور / كبير / طن / كوريا Steel / Beams Steel / Big / Ton / Korea	19	3,154.2	3,000.0	3,000.0	2,950.0	3,000.0	3,000.0	3,300.0	3,300.0	3,300.0	3,300.0	3,300.0	3,400.0	-
حديد حسور / كبير / طن / الصين Steel / Beams Steel / Big / Ton / China	20	3,154.2	3,000.0	3,000.0	2,950.0	3,000.0	3,000.0	3,300.0	3,300.0	3,300.0	3,300.0	3,300.0	3,400.0	-
حديد حسور / كبير / طن / أوكرانيا Steel / Beams Steel / Big / Ton / Ukraine	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
حديد حسور / صغير / طن / كوريا Steel / Beams Steel / Small / Ton / Korea	22	3,093.8	3,000.0	3,000.0	3,075.0	3,125.0	3,125.0	3,125.0	3,050.0	3,050.0	3,125.0	3,125.0	3,275.0	-
حديد حسور / صغير / طن / اليابان Steel / Beams Steel / Small / Ton / Japan	23	3,093.8	3,000.0	3,000.0	3,075.0	3,125.0	3,125.0	3,125.0	3,050.0	3,050.0	3,125.0	3,125.0	3,275.0	-
حديد حسور / صغير / طن / أوكرانيا Steel / Beams Steel / Small / Ton / Ukraine	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
حديد زوايا / طن / كوريا Steel / Steel Angled / Ton / Korea	25	3,107.5	3,150.0	3,150.0	3,050.0	3,100.0	3,100.0	3,140.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	-
حديد زوايا / طن / الصين Steel / Steel Angled / Ton / China	26	3,107.5	3,150.0	3,150.0	3,050.0	3,100.0	3,100.0	3,140.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	-
حديد زوايا / طن / تركيا Steel / Steel Angled / Ton / Turkey	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
حديد مبروم 6 - 8 ملم / طن / تركيا Steel / Bars, 6 - 8 mm / Ton / Turkey	28	2,753.3	2,645.0	2,635.0	2,625.0	2,645.0	2,700.0	2,670.0	2,825.0	2,850.0	2,870.0	3,250.0	2,825.0	2,500.0
حديد مبروم 10 - 25 ملم / طن / قطر Steel / Bars, 1025- mm / Ton / Qatar	29	2,619.0	2,320.0	2,310.0	2,650.0	2,695.0	2,700.0	2,695.0	2,612.5	2,637.5	2,657.5	2,825.0	2,825.0	2,500.0
حديد مبروم 10 - 25 ملم / طن / الإمارات Steel / Bars, 1025- mm / Ton / U.A.E.	30	2,618.1	2,320.0	2,310.0	2,640.0	2,695.0	2,700.0	2,695.0	2,612.5	2,637.5	2,657.5	2,825.0	2,825.0	2,500.0
حديد مبروم 10 - 25 ملم / طن / تركيا Steel / Bars, 1025- mm / Ton / Turkey	31	2,618.1	2,320.0	2,310.0	2,640.0	2,695.0	2,700.0	2,695.0	2,612.5	2,637.5	2,657.5	2,825.0	2,825.0	2,500.0
حديد حلزوني / طن / قطر Steel / High tensile Steel / Ton / Qatar	32	2,431.7	2,465.0	2,335.0	2,350.0	2,395.0	2,400.0	2,395.0	2,450.0	2,475.0	2,495.0	2,500.0	2,500.0	2,420.0
حديد حلزوني / طن / تركيا Steel / High tensile Steel / Ton / Turkey	33	2,395.2	2,320.0	2,310.0	2,315.0	2,370.0	2,375.0	2,345.0	2,431.5	2,456.5	2,476.5	2,485.3	2,462.5	2,395.0
حديد حلزوني / طن / الإمارات Steel / High tensile Steel / Ton / U.A.E.	34	2,402.3	2,320.0	2,310.0	2,330.0	2,385.0	2,390.0	2,385.0	2,431.5	2,456.5	2,476.5	2,485.3	2,462.5	2,395.0
شبك حديد للأرضيات 6 ملم / قطرة / الإمارات B.R.C. Mesh / 6 mm (142) / Piece / U.A.E.	35	70.8	72.0	72.0	68.5	69.5	70.0	70.0	72.0	72.5	72.0	62.5	73.5	74.5
شبك حديد للأرضيات 7 ملم / قطرة / الإمارات B.R.C. Mesh / 7 mm (193) / Piece / U.A.E.	36	96.1	98.0	98.0	92.5	93.0	95.0	94.0	98.5	99.0	98.0	88.5	99.5	99.0

المواد Commodity	النوع Type	البيانات المطلوبة Required data												الرقم Number	
		يناير Jan.	فبراير Feb.	مارس Mar.	أبريل Apr.	مايو May.	يونيو Jun.	يوليو Jul.	أغسطس Aug.	سبتمبر Sep.	اكتوبر Oct.	نوفمبر Nov.	ديسمبر Dec.		
شبك حديدي للأرضيات / 8 ملم قطعة / الإمارات B.R.C. Mesh / 8mm (252) / Piece / U.A.E.	37	125.3	124.0	124.0	124.0	125.5	126.5	126.5	127.5	127.5	126.5	115.0	130.0	126.5	38
سلك / تثبيط الحديد / ربطه 10 كغ / الصين Wire / Binding Wire / Bundle- 10Kg / China		39.6	41.0	40.0	30.0	50.0	50.0	50.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	-	
الخشب Wood															
خشب أبيض / ٣٠ / تشيلي White / White Wood / m³ / Chile	39	873.8	877.5	-	875.0	870.0	860.0	860.0	876.3	876.3	876.3	900.0	870.0	870.0	
خشب أبيض / ٣٠ / رومانيا White / White Wood / m³ / Romania	40	870.6	871.7	871.7	865.0	865.0	868.3	855.0	885.0	875.0	875.0	875.0	870.0	870.0	
خشب أحمر / كبير / كرنك / لوح / ماليزيا Red Timber / Big / Keruing/ sheet / Malaysia	41	-	67.0	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
خشب أحمر / كبير / ميرنطي / لوح / ماليزيا Red Timber / Big / Merionti/ sheet / Malaysia	42	76.2	73.5	74.5	73.4	73.4	73.4	74.0	81.0	80.0	81.0	78.0	-	-	
خشب أحمر / صغير / كرنك / لوح / ماليزيا Red Timber / Small / Keruing/ sheet / Malaysia	43	69.8	76.0	76.0	75.8	75.8	-	-	60.0	-	60.0	-	-	65.0	
خشب أحمر / صغير / ميرنطي / لوح / ماليزيا Red Timber / Small / Merionti/ sheet / Malaysia	44	66.1	70.5	70.0	70.9	70.9	68.5	71.8	64.0	60.0	64.0	58.0	65.0	60.0	
خشب بليوود أبيض / ٤٠ / ملم ملم / لوح / إندونيسيا White Plywood / 4x8x3.6 mm / Sheet / Indonesia	45	28.1	27.0	26.7	28.7	28.7	27.7	28.0	29.3	29.3	28.3	28.0	28.0	28.0	
خشب بليوود أبيض / ٤٠ / ملم لوح / إندونيسيا White Plywood / 4x8x6 mm / Sheet / Indonesia	46	37.9	37.0	37.0	39.0	39.3	37.0	36.7	39.3	38.7	37.7	38.0	37.7	37.0	
خشب بليوود أبيض / ٩٠ / ملم لوح / إندونيسيا White Plywood / 4x8x9 mm/ Sheet / Indonesia	47	58.1	58.0	57.7	59.7	60.7	57.0	57.0	58.3	58.7	57.7	59.5	56.3	56.7	
خشب بليوود أبيض / ١٢٠ / ملم لوح / إندونيسيا White Plywood / 4x8x12 mm / Sheet / Indonesia	48	77.3	75.7	75.7	83.7	84.0	78.3	80.0	74.7	78.0	75.0	76.0	72.3	74.0	
خشب بليوود أبيض / ١٨٠ / ملم لوح / إندونيسيا White Plywood / 4x8x18 mm / Sheet / Indonesia	49	112.0	110.7	111.7	116.7	118.3	112.7	112.7	111.0	111.0	111.0	111.0	109.3	108.3	
خشب بليوود ( وجه تيك ) أحمر / ٣٦٧*٣ ملم / لوح / إندونيسيا Red Teak Faced Plywood / 3x7x3.6 mm / Sheet / Indonesia	50	30.6	35.0	33.5	31.5	31.5	31.5	31.5	-	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0	
خشب بليوود ( وجه تيك ) أحمر / ٣٦٨*٤ ملم / لوح / إندونيسيا Red Teak Faced Plywood / 4x8x3.6 mm / Sheet / Indonesia	51	43.5	45.0	45.0	45.5	45.5	43.5	43.5	42.0	42.0	43.0	42.0	43.0	42.0	
مارين بليوود مقاوم للرطوبة / ١٢ ملم / لوح / إندونيسيا Marine Plywood Humidity Resistance / 12 mm / Sheet / Indonesia	52	114.3	117.5	115.0	117.5	117.5	125.0	117.5	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	111.0	

المتوسط السنوي Annual average	البيانات الشهرية												المواد Commodity	الرتبة Rank
	ديسمبر Dec.	نوفمبر Nov.	أكتوبر Oct.	سبتمبر Sep.	أغسطس Aug.	يوليو Jul.	يونيو Jun.	مايو May.	إبريل Apr.	مارس Mar.	فبراير Feb.	يناير Jan.		
132.6	135.0	137.5	135.0	135.0	155.0	135.0	132.5	132.5	132.5	115.0	115.0	131.5	مارين بليوود مقاوم للطوبة / 18 ملم / لوح / إندونيسيا Marine Plywood Humidity Resistance / 18 mm / Sheet / Indonesia	53
1,683.3	1,600.0	1,600.0	1,600.0	1,600.0	1,600.0	1,700.0	1,700.0	1,700.0	1,700.0	1,700.0	1,850.0	1,850.0	طابوق إسمنتى / مفرغ «4 / 40*20*10 Hollow / 4x 10x20x40 cm / Thousand / U.A.E	54
1,870.8	1,800.0	1,800.0	1,800.0	1,800.0	1,800.0	1,900.0	1,900.0	1,900.0	1,900.0	1,850.0	2,000.0	2,000.0	طابوق إسمنتى / مفرغ «6 / 40*20*15 Hollow / 6x 15x20x40 cm / Thousand U.A.E	55
2,066.7	2,000.0	2,000.0	2,000.0	2,000.0	2,000.0	2,100.0	2,100.0	2,100.0	2,100.0	2,000.0	2,200.0	2,200.0	طابوق إسمنتى / مفرغ «8 / 40*20*20 Hollow / 8x 20x20x40 cm / Thousand U.A.E	56
2,516.7	2,500.0	2,500.0	2,500.0	2,500.0	2,500.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,400.0	2,450.0	2,450.0	طابوق إسمنتى / مصمت «4 / 40*20*10 Solid / 4x 10x20x40 cm / Thousand / U.A.E	57
2,804.2	2,750.0	2,750.0	2,750.0	2,750.0	2,750.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,700.0	2,900.0	2,900.0	طابوق إسمنتى / مصمت «6 / 40*20*15 Solid / 6x 15x20x40 cm / Thousand / U.A.E	58
3,300.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,300.0	3,600.0	3,600.0	طابوق إسمنتى / مصمت «8 / 40*20*20 Solid / 8x 20x20x40 cm / ThouSand / U.A.E	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	هوردي مفرغ «40*20*20 سم / ألف / Hourdis Hollow / 20x20x40 cm / Thousand / U.A.E	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قرميد / فخار / بيكا / الماء Clay Tiles / Clay (Pica) / m³ / U.A.E	61
29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	ألواج زنك / مضلع 8 قدم / قوى / الهندي Zinc Sheet / Corrugated 8 Feet / Strong / India	62
19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	ألواج زنك / مضلع 8 قدم / خفيف / الهندي Zinc Sheet / Corrugated 8 Feet / Light / India	63
812.5	850.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	800.0	850.0	800.0	850.0	مواد عازلة / بيتومين / مؤكسد حار (15/15) / برميل 180 كغ / السعودية Bitumen / Oxidized Hot (11515) / primer 180 kg / KSA	64
146.7	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	130.0	150.0	130.0	مواد عازلة / بيتومين / مؤكسد بارد سائل برايمير د 41 / 20 ليتر / السعودية Bitumen / Oxidized Cold (Primer D 41) 20 liter / KSA	65
134.3	-	-	-	-	-	140.0	140.0	-	140.0	140.0	125.0	125.0	مواد عازلة / بيتومين / عازل D540 / درام / السعودية Bitumen / Waterproofing (D540) / KSA	66
145.0	145.0	145.0	-	-	145.0	145.0	-	145.0	-	145.0	145.0	145.0	مواد عازلة / بيتومين / عازل بالبصص / D540M / درام / السعودية Bitumen / Waterproofing (D540M) aggregates / KSA	67

النوع Annual average	بيانات الأغشية												المادة Commodity	الرتبة Rank	
	ديسمبر Dec.	نوفمبر Nov.	أكتوبر Oct.	سبتمبر Sep.	أغسطس Aug.	يوليو Jul.	يونيو Jun.	مايو May.	إبريل Apr.	مارس Mar.	فبراير Feb.	يناير Jan.			
2,267.9	2,245.0	2,290.0	2,290.0	2,290.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,340.0	2,380.0	2,380.0	مواد عازلة / بيتومين / طن / Bitumen / 6070 / Ton	68	
2,353.3	2,340.0	2,300.0	2,300.0	2,300.0	2,300.0	2,300.0	2,300.0	2,300.0	2,300.0	2,400.0	2,550.0	2,550.0	مواد عازلة / بيتومين / طن / Bitumen / 5040 / Ton	69	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مواد عازلة / بيتومين / برميل اس اس / 1 إنش 200 كجم Bitumen / S S barrel / 1 inch / 200 kg	70	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مواد عازلة / بيتومين / برميل اس اس / 70 كجم Bitumen / M S 70 barrel / 200 kg	71	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مواد عازلة / بيتومين / برميل اس سي 250 كجم Bitumen / R C 250 barrel / 200 kg	72	
75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / أبيض - قطران / الأردن /Natural Stone/ Width 25 cm. height 3 cm kattran / White - Kattran /m <sup>2</sup> Jordan	75	
152.5	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	130.0	130.0	130.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / عجلون / m <sup>2</sup> Natural Stone/ Width 25 cm. height 3 cm kattran / Agloon / m <sup>2</sup> Jordan	76	
161.3	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	135.0	135.0	135.0	135.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / معان / m <sup>2</sup> Natural Stone/Width 25 cm. height 3 cm kattran / Ma'an / m <sup>2</sup> Jordan	77	
بيانات البلاط والرخام															
25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	بلاط موزاييك / 30*30 سم / الإمارات / Terrazzo Tiles / 30x30 cm / m <sup>2</sup> / U.A.E	78	
25.1	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.5	25.5	25.0	25.0	بلاط موزاييك / 25*25 سم / الإمارات / Terrazzo Tiles / 25x25 cm / m <sup>2</sup> / U.A.E	79	
137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	بلاط رخام / Carrara موشح سميكة / إيطاليا Marble Tiles / Carrara 30*60*2 cm / m <sup>2</sup> / Italy	80	
480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	بلاط رخام / أبيض 2*40*40 سم / إيطاليا Bynco B / Marble Tiles / 40x40x2 cm,White (Bynco B) / m <sup>2</sup> / Italy	81	
250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	بلاط رخام / ترافنتينو سميكة / إيطاليا Travertino 40x40x2 cm Beige / m <sup>2</sup> / Italy	82	

متوسط السنوي Annual average	المواد Commodity												الترتيب Commodity
	ديسمبر Dec.	نوفمبر Nov.	أكتوبر Oct.	سبتمبر Sep.	أغسطس Aug.	يوليو Jul.	يونيو Jun.	مايو May.	إبريل Apr.	مارس Mar.	فبراير Feb.	يناير Jan.	
400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	83 بلاط رخام / أرليسکاتو 40*40 سم <sup>2</sup> / إيطاليا Marble Tiles /Arabskato 40x40x2 cm / m <sup>2</sup> / Italy
500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	84 جرانيت لا برايدور 60*30 سم <sup>2</sup> / إيطاليا Marble Tiles /Garance Labrador 60x30x2 cm / m <sup>2</sup> / Italy
174.4	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	180.0	180.0	173.3	173.3	85 بلاط رخام برلاتو 30*60 سم <sup>2</sup> / إيطاليا Marble Tiles Perlato / Royal 30*60*2 cm / m <sup>2</sup> / Italy
142.2	143.3	143.3	143.3	143.3	143.3	143.3	143.3	143.3	145.0	137.5	138.3	138.3	86 بلاط سيراميك برلاتو 30*60 سم <sup>2</sup> / إيطاليا Marble Tiles Perlato / cecilia 30*60*2 cm / m <sup>2</sup> / Italy
22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	87 بلاط سيراميك للأرضيات 20*20 سم <sup>2</sup> / الفجيرة Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m <sup>2</sup> / Al Fujairah
23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	88 بلاط سيراميك للأرضيات 20*20 سم <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m <sup>2</sup> /Ras Al khaimah
47.1	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	50.0	45.0	45.0	45.0	89 بلاط سيراميك للأرضيات 20*20 سم <sup>2</sup> / إسبانيا Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m <sup>2</sup> /Spain
59.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	-	-	55.0	55.0	90 بلاط سيراميك للأرضيات جرانيني 7+10+20+109 سم <sup>2</sup> / إيطاليا Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m <sup>2</sup> /Italy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91 بلاط سيراميك للأرضيات جرانيني 7109+20+10+ سم <sup>2</sup> / Ras Al khaimah Ceramic Tiles For Floor Granneti / 7109+20+10+ / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92 بلاط سيراميك للأرضيات جرانيني 100*100 سم <sup>2</sup> / الصين Ceramic Tiles For Floor Granneti / 100*100 / m <sup>2</sup> / China
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93 بلاط سيراميك للجدران 25*40 سم <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall / 40*25 / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah
22.7	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	22.0	22.0	94 بلاط سيراميك جرانيني للجدران 20*20 سم <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti / 20 x 20 cm / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah
37.8	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	46.5	46.5	46.5	47.0	95 بلاط سيراميك جرانيني للجدران 30*30 سم <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti / 30 x 30 cm / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah
40.2	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	-	53.0	53.0	53.0	42.7	96 بلاط سيراميك جرانيني للجدران 40*40 سم <sup>2</sup> / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti /40 x 40 cm / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah
25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	97 بلاط يورسلان أبيض 40*40 سم <sup>2</sup> / رأس الخيمة Porcelain white tiles / 40*40 / m <sup>2</sup> / Ras Al khaimah

المواد Commodity	التسليل												التسليل													
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر		Dec.	Nov.	Oct.	Sep.	Aug.	Jul.	Jun.	May.	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.	
بلاط بورسلان أبيض / 40*40 سم / أسيانيا / Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Porcelain white tiles / 40*40 / m <sup>2</sup> / Spain	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
بلاط بورسلان أبيض / 20*30 / الفجيرة / UAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	65.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Porcelain white tiles / 20*30 / m <sup>2</sup> / Al Fujairah	86.7	110.0	110.0	110.0	110.0	-	-	110.0	-	-	57.5	50.0	57.5	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	
بلاط بورسلان أبيض / 20*30 / أسيانيا / Spain	61.4	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	65.0	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
بلاط بورسلان ملون / 10*10 سم / أسيانيا / Spain	992.2	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	1,006.3	973.0	973.0	981.3	928.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	
Porcelain color tiles / 10*10 / m <sup>2</sup> / Spain	1,690.7	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,663.0	1,826.0	1,826.0	1,666.0	1,666.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	
بلاط بورسلان ملون / 25*20 سم / أسيانيا / Spain	2,560.2	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	2,578.0	-	-	-	2,418.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	
أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / أسيان / طقم / رأس الخيمة	1,008.8	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	1,023.0	989.7	989.7	998.0	944.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	
Bathroom White Set / Orient /Set / Ras Al khaimah	936.2	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	921.7	921.7	982.5	902.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	
أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / أسيان / طقم / رأس الخيمة	2,015.7	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	1,927.0	2,575.0	2,575.0	-	1,767.0	1,767.0	-	-	-	-	-	-	-	-	108		
Bathroom Colored Set / Venees / Set / Ras Al khaimah	3,583.3	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,900.0	3,900.0	3,800.0	3,800.0	3,800.0	-	-	-	-	-	-	-	-	109		
طقم حمام كامل باللوازم / جميعها ملون / جلوبو / طقم / إيطاليا	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	-	-	-	-	-	-	-	-	110		
Bathroom Colored Set / Ideal Standred / Set / Italy	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	18,000.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

المتوسط السنوي Annual average	المواد Commodity												النوع Type	
	ديسمبر Dec.	نوفمبر Nov.	أكتوبر Oct.	سبتمبر Sep.	أغسطس Aug.	يوليو Jul.	يونيو Jun.	مايو May.	إبريل Apr.	مارس Mar.	فبراير Feb.	يناير Jan.		
محلی ستانلس سٹبل کامل مع الدلاط Sink Stainless Steel With Mixer-Single												حوض ورف / 60*100 سم / طقم / إنجلترا Single Drainer&bowl / «Bland» - 100x60 cm / Set / UK		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورفین / 50*150 سم / طقم / إنجلترا Single Bowl& Double Drainer / «Bland» - 150x50 cm / Set / UK	111
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورفین / 60*200 سم / طقم / إنجلترا Double Bowel&Double Drainer / «Bland» - 200x60 cm / Set / UK	112
256.3	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	265.0	265.0	265.0	265.0	265.0	سخان مياه (12) جالون / شافتون عمودي / طقم / السعودية Water Heater (12) Gallons / Chaffotean / Set / KSA	113
294.2	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	سخان مياه (16) جالون / شافتون عمودي / طقم / السعودية Water Heater (16) Gallons / Chaffotean / Set / KSA	114
2,854.2	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	2,950.0	2,700.0	تنك فاير جلاس / 2000 جالون / الإمارات Water Tank Fiberglass / 2000 Gallons / Set / U.A.E	115
1,487.5	1,500.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0	1,500.0	1,350.0	تنك فاير جلاس / 1000 جالون / الإمارات Water Tank Fiberglass / 1000 Gallons / Set / U.A.E	116
2,216.7	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,150.0	2,500.0	2,500.0	2,500.0	2,025.0	2,025.0	تنك فاير جلاس / 1500 جالون / الإمارات Water Tank Fiberglass / 1500 Gallons / Set / U.A.E	117
الاسقف المستعاره False ceiling														
117.5	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	115.0	115.0	110.0	110.0	سفف مستعار / ألمونيوم لوکسانلون سادة / 2 م² / الامارات False Ceiling / Alumin Luxalon / m² / U.A.E	118
61.7	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	65.0	65.0	65.0	65.0	سفف مستعار / جبس اهلس 9.5 ملم / 2 م² / الامارات False Ceiling / Gypsum Ceiling(9.5 mm) / m² / U.A.E	119
60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	سفف مستعار / جي ارهي / 2 م² / الامارات False Ceiling / Gypsum Printing / m² / U.A.E	120
65.8	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	70.0	70.0	65.0	65.0	سفف مستعار / سيلوتکس 60*60 سم / 15 ملم False Ceiling / CelotexCeiling 60x60 cm- 15 mm / m² / KSA	121
120.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	110.0	110.0	115.0	115.0	سفف مستعار / اکوستك 30*30 سم / 2 م² / السعودية False Ceiling / Acoustic Ceiling 30x30 cm / m² / KSA	122
93.3	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	100.0	100.0	100.0	100.0	سفف مستعار / حديد 60*60 سم - 5 ملم / 2 م² / الامارات False Ceiling / Iron 60x60, 5 mm / m² / U.A.E	123
الاصباغ Paints														
60.4	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	صبغ املش / جوليفكس عادي درام / الامارات Paints / Jollofex normal emulsion / dram / U.A.E	124

المواد Commodity	التصنيف Category	بيانات المبيعات											
		يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
Annual average	Dec.	Nov.	Oct.	Sep.	Aug.	Jul.	Jun.	May.	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.	
صبغ أملشين / ديروسان متوسط Paints / Durosan matt emulsion /Gallon /U.A.E	125	56.7	50.0	50.0	60.0	60.0	60.0	-	-	-	60.0	60.0	
صبغ أملشين / فينوماستيك ممتاز / جالون / الإمارات	126	91.3	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	85.0	90.0	100.0
صبغ زيتى / بنجالاك قلوز (لميع - مطفي) / جالون / الإمارات	127	68.8	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	80.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
صبغ زيتى / صبغ مارموركس خشن جتون / درام / الإمارات	128	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
صبغ زيتى / صبغ مارموركس ناعم / درام / الإمارات	129	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0
<b>الزجاج Glass</b>													
زجاج شفاف / 4 ملم / <sup>2</sup> م / <sup>2</sup> السعودية	130	47.9	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	50.0	50.0	47.5	47.5	
زجاج شفاف / 6 ملم / <sup>2</sup> م / <sup>2</sup> السعودية	131	63.8	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	67.5	67.5	65.0	65.0
زجاج ملون / 4 ملم / <sup>2</sup> م / <sup>2</sup> السعودية	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
زجاج ملون / 6 ملم / <sup>2</sup> م / <sup>2</sup> السعودية	133	71.3	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	75.0	75.0	75.0	70.0
زجاج مرآب / 4 ملم / <sup>2</sup> م / <sup>2</sup> السعودية	134	86.7	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	82.5	82.5	77.5	77.5
زجاج مرآب / 6 ملم / <sup>2</sup> م / <sup>2</sup> السعودية	135	108.3	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>الأنباب Water And Sewage Pipes</b>													
أنبوب بلاستيك / 2/1 إنش / ستة أمتار / الإمارات	136	6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2
أنبوب بلاستيك / 3/4 إنش / ستة أمتار / الإمارات	137	11.1	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.6	11.6	11.6	11.5	11.5
أنبوب بلاستيك / 1 إنش / ستة أمتار / الإمارات	138	16.6	16.5	16.5	16.5	17.5	17.5	16.5	16.4	16.4	16.4	15.5	16.0
أنبوب بلاستيك / 1.5 إنش / ستة أمتار / الإمارات	139	32.3	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	30.5	35.5	33.5
أنبوب بلاستيك / 2 إنش / ستة أمتار / الإمارات	140	43.0	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	43.0	43.0	43.0	46.5	50.5
أنبوب بلاستيك / 2.5 إنش / ستة أمتار / الإمارات	141	68.1	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	62.5	62.5	-	77.5	77.5
أنبوب بلاستيك / 3 إنش / ستة أمتار / الإمارات	142	90.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	101.0	-	-	106.0	106.0

المواد Commodity	البيانات بيانات												النوع Annual average	الشهر Month
	ديسمبر Dec.	نوفمبر Nov.	أكتوبر Oct.	سبتمبر Sep.	أغسطس Aug.	يوليو Jul.	يونيو Jun.	مايو May.	إبريل Apr.	مارس Mar.	فبراير Feb.	يناير Jan.		
<b>الأسلاك Wires</b>												<b>للشقة Apartments</b>		
54.8	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	53.0	55.0	57.0	57.0	57.0	60.0	58.0	143	أسلاك كهربائية / سنجل كور / ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinjil CORPS / 1.5 mm lap / Ducab / U.A.E
86.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	85.0	87.0	87.0	90.0	90.0	90.0	93.0	144	أسلاك كهربائية / سنجل كور / ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinjil CORPS / 2.5 mm lap / Ducab / U.A.E
136.3	131.0	131.0	131.0	132.0	132.0	135.0	137.0	137.0	140.0	140.0	144.0	146.0	145	أسلاك كهربائية / سنجل كور / ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinjil CORPS / 4 mm lap / Ducab / U.A.E
202.9	193.0	193.0	193.0	199.0	199.0	198.0	203.0	203.0	207.0	210.0	220.0	217.0	146	أسلاك كهربائية / سنجل كور / ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinjil CORPS / 6 mm lap / Ducab / U.A.E
<b>المبنى Small Building</b>												<b>للمباني Small Building</b>		
27.1	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	25.5	26.0	27.0	24.5	24.8	27.0	26.0	147	أسلاك كهربائية / 4 كور / 10 متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 10 m / Ducab / U.A.E
30.8	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	29.0	30.0	32.0	29.5	30.5	31.5	32.0	148	أسلاك كهربائية / 4 كور / 16 متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 16 m / Ducab / U.A.E
43.5	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	41.0	42.0	42.0	43.5	45.0	47.0	46.5	149	أسلاك كهربائية / 4 كور / 25 متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 25 m / Ducab / U.A.E
59.4	57.0	57.0	57.0	-	-	-	-	57.0	61.5	61.0	62.5	62.3	150	أسلاك كهربائية / 4 كور / 35 متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 35 m / Ducab / U.A.E
80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	74.0	80.5	80.0	83.0	83.0	151	أسلاك كهربائية / 4 كور / 50 متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 50 m / Ducab / U.A.E
111.1	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	115.5	116.0	-	114.5	115.0	118.3	118.0	152	أسلاك كهربائية / 4 كور / 70 متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 70 m / Ducab / U.A.E
27.8	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	28.0	28.5	28.5	28.0	29.0	30.0	153	أسلاك كهربائية / 4 كور / 18 ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 18 mm / Oman
40.2	40.0	40.0	40.0	40.0	39.5	39.0	39.0	41.0	40.5	41.0	41.0	41.0	154	أسلاك كهربائية / 4 كور / 25 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / mm to 25 / Oman
53.0	52.0	52.0	52.0	53.0	53.0	52.5	53.0	53.5	52.5	53.0	55.0	55.0	155	أسلاك كهربائية / 4 كور / 36 ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 36 mm / Oman
71.2	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	72.0	72.0	72.0	75.0	73.0	156	أسلاك كهربائية / 4 كور / 42 ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 42 mm / Oman
100.9	98.0	98.0	98.0	100.0	103.0	98.0	102.0	105.0	101.0	100.0	103.0	105.0	157	أسلاك كهربائية / 4 كور / 60 ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 60 mm / Oman
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	أسلاك كهربائية / 4 كور / 77 ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 77 mm / Oman

متوسط السنوي Annual average	البيانات المنسوبة Commodity												المواد Commodity	النوع Type
	Dec.	Nov.	Oct.	Sep.	Aug.	Jul.	Jun.	May.	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.		
<b>الأبراج السكنية Residential Towers</b>														
174.3	173.0	173.0	173.0	175.0	175.0	172.0	170.0	168.0	185.0	180.0	173.0	-	159	أسلاك كهربائية 4 كور / 120 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / 120 mm / Oman
134.5	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	135.0	135.0	133.0	135.0	137.0	140.0	-	160	أسلاك كهربائية 4 كور / 95 ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 95 mm / Oman
209.8	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	211.0	212.0	205.0	225.0	-	220.0	210.0	161	أسلاك كهربائية 4 كور / 150 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / 150 mm / Oman
-	-	-	-	-	-	265.0	-	268.0	268.0	262.0	-	263.0	162	أسلاك كهربائية 4 كور / 185 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / 185 mm / Oman
335.2	-	-	-	-	-	330.0	330.0	340.0	340.0	-	335.0	336.0	163	أسلاك كهربائية 4 كور / 240 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / 240 mm / Oman
<b>الديزل Diesel</b>												الديزل / أدنوك / غالون Diesel / ADNOC / Gallon	164	الديزل Diesel
<b>كابلات الكهرباء Power cable</b>														
325,665.0	322,140	318,180	321,710	320,920	321,520	313,180	316,390	322,860	322,130	335,350	347,110	346,490	165	CU 11kv, 3*24 mm <sup>2</sup>
373,811.7	370,160	366,070	369,720	368,910	369,520	360,900	364,220	370,910	370,150	383,830	395,990	395,360	166	CU 33kv, 3*24 mm <sup>2</sup>
620,661.7	615,910	609,400	614,590	612,800	616,500	601,620	607,610	613,150	612,280	634,330	655,890	653,860	167	CU 132kv, 1*800 mm <sup>2</sup>
<b>أنابيب (uPVC) (uPVC) Pipes</b>														
68.8	69.3	69.0	68.7	68.0	68.0	68.7	68.7	70.1	68.7	68.7	69.3	68.7	168	uPVC Pipe/ 110mm /PN-106/m
147.3	148.4	147.5	147.0	145.6	145.6	147.0	147.0	150.1	147.0	147.0	148.4	147.0	169	uPVC Pipe/ 160mm/ PN-106/m
228.2	229.8	228.6	227.7	225.5	225.5	227.7	227.7	232.5	227.7	227.7	229.8	227.7	170	uPVC Pipe/ 200mm/ PN-106/m
1,412.9	1,423.3	1,415.3	1,410.0	1,396.7	1,396.7	1,410.0	1,410.0	1,439.5	1,410.0	1,410.0	1,423.3	1,410.0	171	uPVC Pipe/ 1500mm /PN-106/m
<b>معدات النقل Transport equipment</b>														
22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	172	شاحنة سعة 30 متر مكعب Truck capacity of 30 m <sup>3</sup>
14,833.3	14,666.7	14,666.7	14,666.7	14,666.7	14,666.7	14,666.7	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	173	شاحنة سعة 20 متر مكعب Truck capacity of 20 m <sup>3</sup>
13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	174	صهريج مياه سعة 5000 غالون Water tank capacity of 5000 gallons
26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	26,125.0	175	بلدوزر d6 Bulldozer d6
35,638.9	35,333.3	35,333.3	35,333.3	35,333.3	35,333.3	35,333.3	35,666.7	36,000.0	36,000.0	36,000.0	36,000.0	36,000.0	176	بلدوزر d8 Bulldozer d8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	بلدوزر d9 Bulldozer d9
26,944.4	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	26,666.7	27,333.3	27,333.3	27,333.3	27,333.3	27,333.3	26,666.7	26,666.7	178	حفارة سعة 330 متر مكعب Excavator capacity of 330-290 cubic meters
22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	22,000.0	179	ونش 20 طن Cranes 20 tons
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	فراشة اسفالت Asphalt finisher
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	مندالة اسفالت حديد Asphalt steel roller
18,791.7	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	18,500.0	19,000.0	19,000.0	19,000.0	19,000.0	19,500.0	182	لودر 966 Loader 966

المواء Commodity	النوع Category	بيانات العملة												النوع Category	النوع Category
		يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر		
Annual average	Dec.	Nov.	Oct.	Sep.	Aug.	Jul.	Jun.	May.	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.			
17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	17,500.0	لودر Loader 962	183
18,500.0	18,437.5	18,437.5	18,437.5	18,437.5	18,437.5	18,437.5	18,437.5	18,437.5	18,437.5	18,437.5	18,437.5	18,437.5	18,687.5	لودر Loader 950	184
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	جرار Grader GR 01	185
26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	26,000.0	جرار Grader GR 14 g	186
12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	JCB Excavator	187
العمالية / مع جميع الخدمات Employment / with all services															
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.5	8.0	9.0	8.0	7.0	8.0		مساعدون / تكلفة الساعة Helper / Hourly rates	189
8.7	8.0	9.0	9.5	9.0	9.0	8.5	9.0	8.5	9.5	8.5	7.5	8.5		عمال شبه مهرة / تكلفة الساعة Semi-skilled / Hourly rates	190
10.4	10.0	11.0	12.0	11.0	10.0	9.0	12.0	10.0	11.0	10.0	9.0	10.0		نجارون / تكلفة الساعة Carpenter / Hourly rates	191
10.4	10.0	11.0	12.0	11.0	10.0	9.0	12.0	10.0	11.0	10.0	9.0	10.0		عمال حداده / تكلفة الساعة Steel Fixer / Hourly rates	192
15.3	14.0	16.0	18.0	16.0	16.0	15.0	16.0	14.0	16.0	15.0	14.0	14.0		كهربائون / تكلفة الساعة Electrician / Hourly rates	193
25.4	22.0	25.0	27.0	27.0	27.0	27.0	30.0	25.0	30.0	25.0	20.0	20.0		مساحون / تكلفة الساعة Surveyor / Hourly rates	194
26.4	25.0	25.0	25.0	27.0	27.0	26.0	30.0	25.0	30.0	28.0	24.0	25.0		سائقون / تكلفة الساعة Driver / Hourly rates	195

(-) means not available

Source: Statistics Centre – Abu Dhabi

(-) غير متوفرة.  
المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

إحصاءاتنا تحلل وتقديمًا  
Our Statistics Provide Solutions & Development

www.scad.ae

