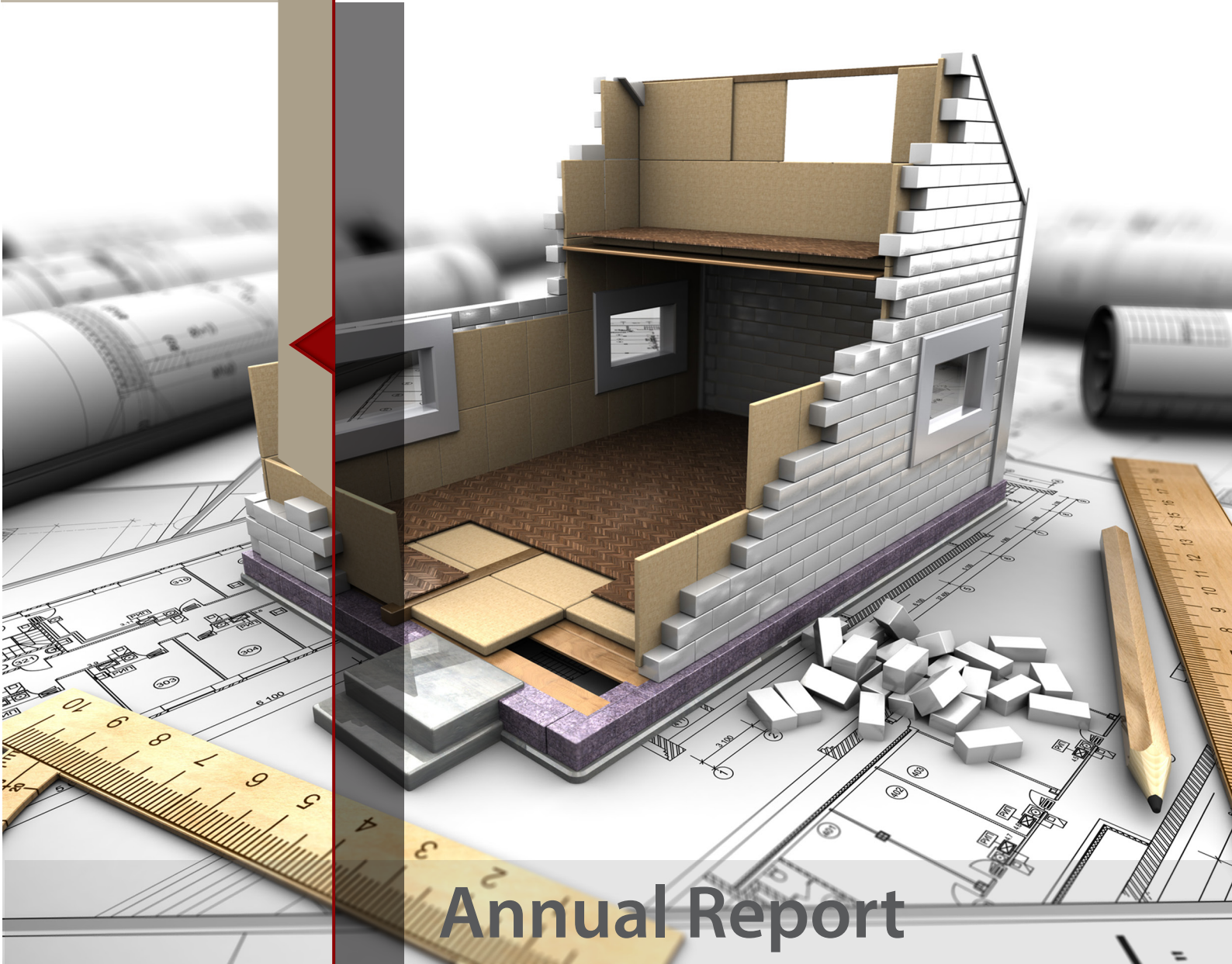




مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE



Annual Report

Building Materials Price STATISTICS 2014

March 2015

Contents

Introduction	3
Key Points	4
Monthly Changes in Prices of Building Material Groups during 2014 Compared with 2013	5
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
Methodology	20
Statistical tables	24

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:

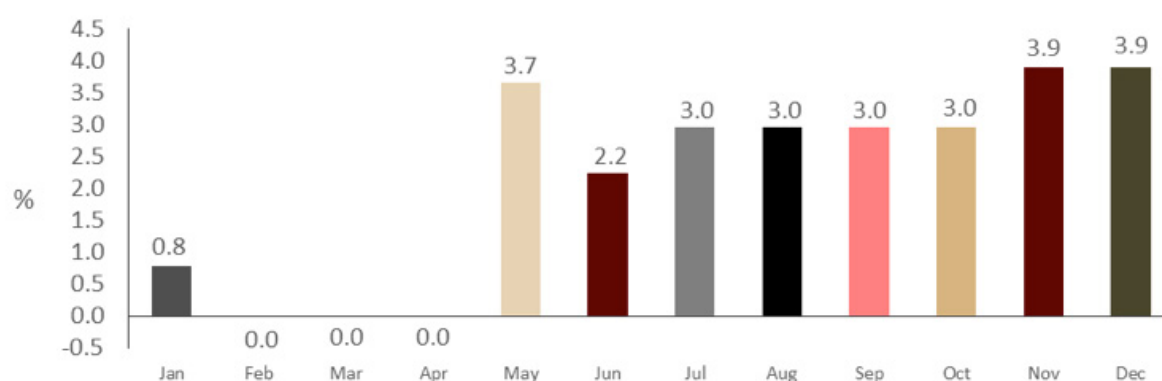
- The average prices of the following building materials groups increased in 2014 compared with 2013: the 'Aggregates and sand' group increased by 8.8%, the 'Natural stone' group by 5.3%, the 'Wood' group by 4.4%, the 'Cement' group by 2.2% and the 'Waterproofing products' group by 0.4%.
- The average 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 ▲

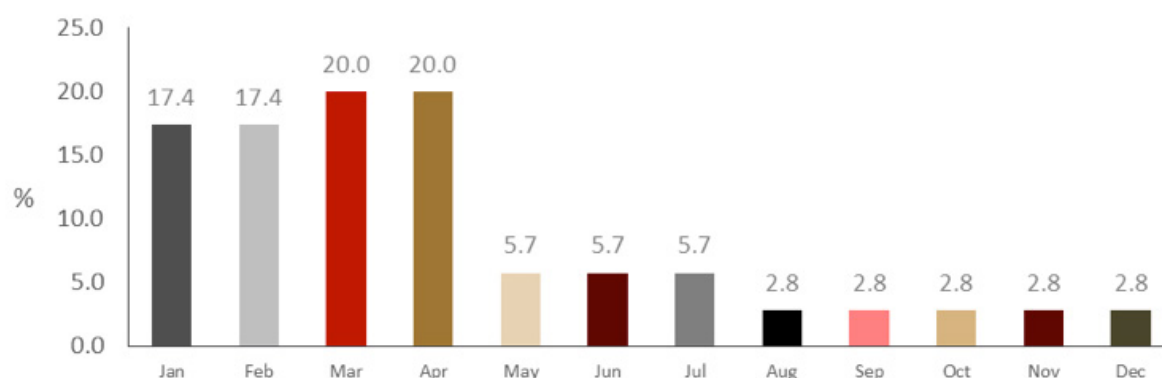
(-): Not Available

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 \ m³ \ U.A.E.' and 14.5% for the 'Aggregates \ Ordinary 3/8 \ m³ \ 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 ³ \ U.A.E.	76.7	80.0	4.3 ▲
2	Aggregates \ Ordinary 3/4 \ m ³ \ U.A.E.	70.0	75.0	7.1 ▲
3	Aggregates \ Crush 3/8 \ m ³ \ U.A.E.	70.0	70.0	0.0 —
4	Aggregates \ Ordinary 3/8 \ m ³ \ U.A.E.	61.1	70.0	14.5 ▲
5	Aggregates \ Material Sand \ m ³ \ U.A.E.	55.7	60.0	7.7 ▲
6	Sand \ White \ m ³ \ U.A.E.	44.6	45.0	0.9 ▲
7	Sand \ Black \ m ³ \ U.A.E.	55.0	60.0	9.1 ▲
8	Sand \ Red \ m ³ \ 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

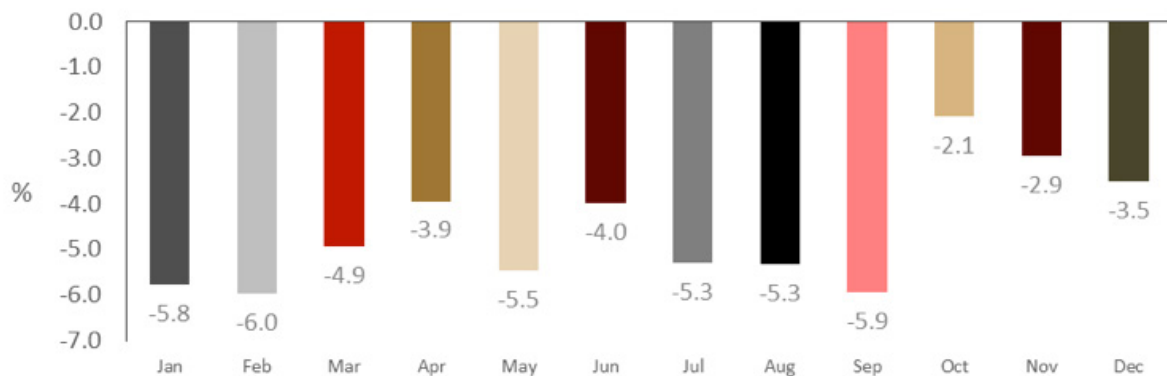
Serial	Concrete	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Concrete Ready Mix \ Normal (Neutin 40) \ m ³ \ U.A.E.	225.0	225.0	0.0
2	Concrete Ready Mix \ Sulphate Resistance \ m ³ \ U.A.E.	230.0	230.0	0.0

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.

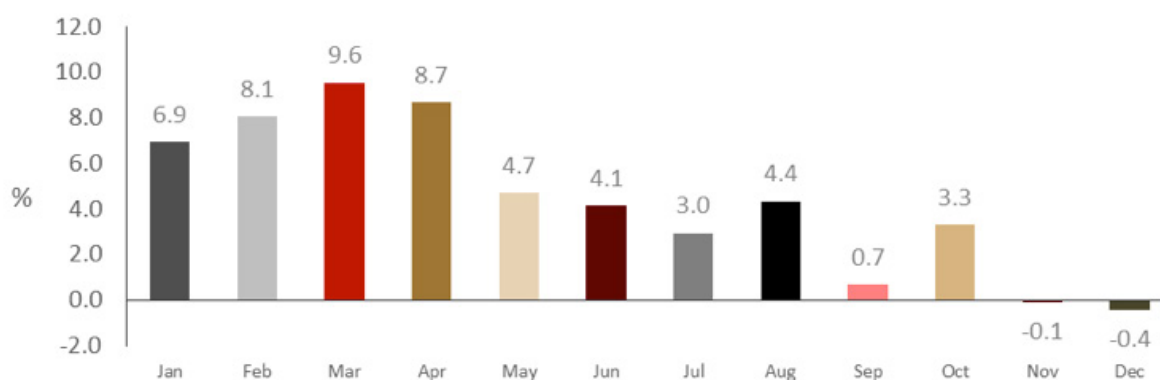
Table (4): Relative change in the average price of the steel group in 2014 compared with 2013

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 ▲
2	Steel \ Beams Steel \ Big \ Ton \ Korea	3,154.2	2941.7	-6.7 ▼
3	Steel \ Beams Steel \ Big \ Ton \ China	3,154.2	2941.7	-6.7 ▼
4	Steel \ Beams Steel \ Small \ Ton \ Korea	3,093.8	3066.7	-0.9 ▼
5	Steel \ Beams Steel \ Small \ Ton \ Japan	3,093.8	3066.7	-0.9 ▼
6	Steel \ Steel Angled \ Ton \ Korea	3,107.5	2985.4	-3.9 ▼
7	Steel \ Steel Angled \ Ton \ China	3,107.5	3075.4	-1.0 ▼
8	Steel \ Bars, 6 - 8 mm \ Ton \ Turkey	2,753.3	2745.4	-0.3 ▼
9	Steel \ Bars, 10-25 mm \ Ton \ Qatar	2,619.0	2319.0	-11.5 ▼
10	Steel \ Bars, 10-25 mm \ Ton \ U.A.E.	2,618.1	2422.9	-7.5 ▼
11	Steel \ Bars, 10-25 mm \ Ton \ Turkey	2,618.1	2449.2	-6.5 ▼
12	Steel \ High tensile Steel \ Ton \ Qatar	2,431.7	2335.8	-3.9 ▼
13	Steel \ High tensile Steel \ Ton \ Turkey	2,395.2	2299.2	-4.0 ▼
14	Steel \ High tensile Steel \ Ton \ U.A.E.	2,402.3	2307.5	-3.9 ▼
15	B.R.C. Mesh \ 6 mm (142) \ Piece \ U.A.E.	70.8	68.3	-3.4 ▼
16	B.R.C. Mesh \ 7 mm (193) \ Piece \ U.A.E.	96.1	89.6	-6.8 ▼
17	B.R.C. Mesh \ 8 mm (252) \ Piece \ U.A.E.	125.3	115.1	-8.1 ▼
18	Wire \ Binding Wire \ Bundle - 10Kg \ China	39.6	37.4	-5.6 ▼

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 ² \ Chile	873.8	872.9	-0.1 ▼
2	White \ White Wood \ m ² \ 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 ▲

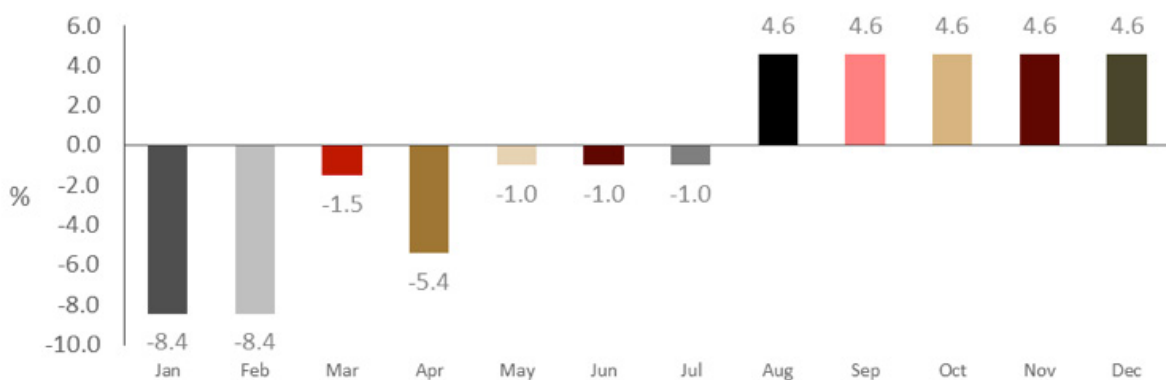
(-): Not Available

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.

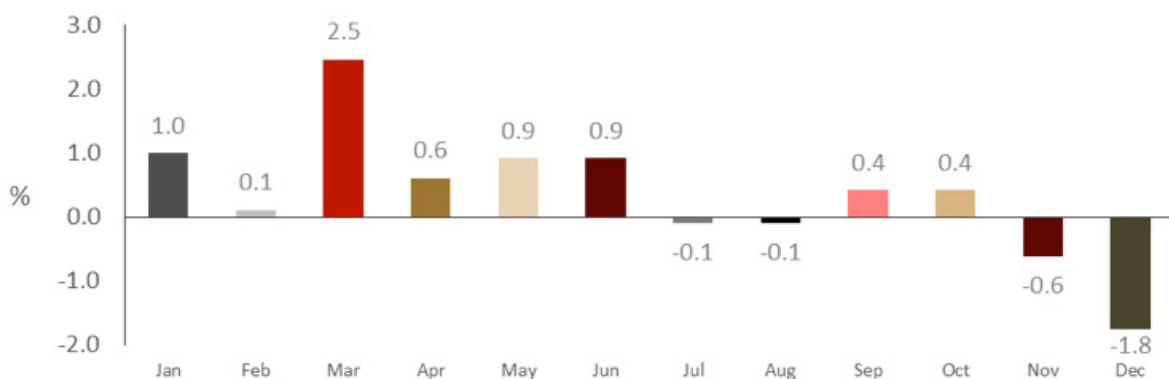
Table (7): Relative change in the average price of the roofing materials group in 2014 compared with 2013

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.

Figure (6): 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\ m²\ Jordan' price by 4.9% and 'Natural Stone\ Width 25 cm, Height 3 cm\ Ma'an\ m²\ 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

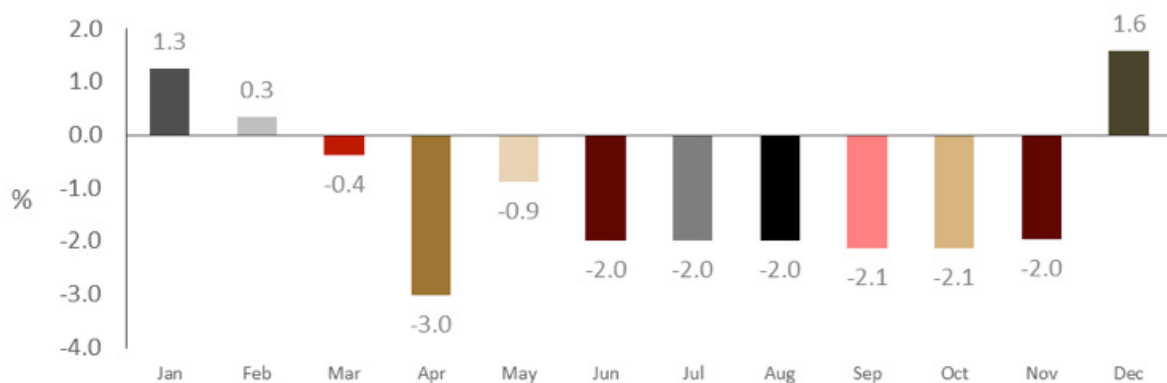
Serial	Natural Stone	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Natural Stone\ Width 25 cm, Height 3 cm\ White - Al Qtarana\ m ² \ Jordan	75.0	75.0	0.0 -
2	Natural Stone\ Width 25 cm, Height 3 cm \ Ajloun \ m ² \ Jordan	152.5	160.0	4.9 ▲
3	Natural Stone \ Width 25 cm, Height 3 cm \ Ma'an \ m ² \ 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 ² \ U.A.E.	25.0	25.0	0.0	—
2	Terrazzo Tiles \ 25x25 cm \ m ² \ U.A.E.	25.1	25.0	-0.3	▼
3	Marble Tiles \ Carrara 30*60*2 cm \ m ² \ Italy	137.5	137.5	0.0	—
4	Marble Tiles \ 40x40 x 2cm, White (Bynco B) \ m ² \ Italy	480.0	480.0	0.0	—
5	Marble Tiles \ Traventino 40x40x2 cm Beige \ m ² \ Italy	250.0	250.0	0.0	—
6	Marble Tiles \ Arabskato 40x40x2 cm \ m ² \ Italy	400.0	400.0	0.0	—
7	Marble Tiles \ Garanite Labrador 60x30x2 cm \ m ² \ Italy	500.0	500.0	0.0	—
8	Marble Tiles Perlato \ Royal 30*60*2 cm \ m ² \ Italy	174.4	173.3	-0.6	▼
9	Marble Tiles Perlato \ Cecelia 30*60*2 cm \ m ² \ Italy	142.2	143.8	1.2	▲
10	Ceramic Tiles For Floor \ 20x20\ m ² \ Al Fujairah	22.0	22.0	0.0	—
11	Ceramic Tiles For Floor \ 20x20 \ m ² \ Ras Al khaima	23.0	23.2	0.7	▲
12	Ceramic Tiles For Floor \ 20x20 \ m ² \ Spain	47.1	41.3	-12.4	▼
13	Ceramic Tiles For Floor \ 20x20 \ m ² \ Italy	59.0	51.9	-12.1	▼
14	Ceramic Tiles For Wall Granneti \ 20 × 20 cm \ m ² \ Ras Al khaima	22.7	23.0	1.5	▲
15	Ceramic Tiles For Wall Granneti \ 30 × 30 cm \ m ² \ Ras Al khaima	37.8	33.3	-11.7	▼
16	Ceramic Tiles For Wall Granneti \ 40 × 40 cm \ m ² \ Ras Al khaima	40.2	34.0	-15.5	▼
17	Porcelain white tiles \ 40*40 \ m ² \ Ras Al khaima	25.0	25.3	1.3	▲
18	Porcelain white tiles \ 20*30 \ m ² \ Al Fujairah	23.0	23.4	1.8	▲
19	Porcelain white tiles \ 20*30 \ m ² \ Spain	-	65.9		
20	Porcelain color tiles \ 10*10 \ m ² \ Spain	86.7	110.0	26.9	▲
21	Porcelain color tiles \ 25*20 \ m ² \ 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 ▲
2	Bathroom White Set \ Prime \ Set \ Ras Al khaima	1,690.7	1,672.8	-1.1 ▼
3	Bathroom White Set \ Star \ Set \ Ras Al khaima	2,560.2	2,578.5	0.7 ▲
4	Bathroom Coloured Set \ Liwa \ Set \ Ras Al khaima	1,008.8	1,023.2	1.4 ▲
5	Bathroom Coloured Set \ Flora \ Set \ Ras Al khaima	936.3	936.2	0.0 —
6	Bathroom Coloured Set \ Venees \ Set \ Ras Al khaima	2,015.7	1,923.8	-4.6 ▼
Bathroom Set with Accessories				
1	Bathroom Coloured Set \ Globo\ Set \ Italy	3,583.3	3,400	-5.1 ▼
2	Bathroom Coloured Set \ Ideal Standard \ Set \ Italy	18,000.0	18,000.0	0.0 —
Sink Stainless Steel With Mixer-Single				
1	Water Heater (12) Gallons \ Chaffoteaux \ Set \ Saudi Arabia	256.3	250.0	-2.4 ▼
2	Water Heater (16) Gallons \ Chaffoteaux \ Set \ Saudi Arabia	294.2	290.0	-1.4 ▼
3	Water Tank Fiberglass \ 2000 Gallons \ Set \ U.A.E.	2,854.2	2,800.0	-1.9 ▼
4	Water Tank Fiberglass \ 1000 Gallons \ Set \ U.A.E.	1,487.5	1,433.3	-3.6 ▼
5	Water Tank Fiberglass \ 1500 Gallons \ Set \ U.A.E.	2,216.7	2,150.0	-3.0 ▼

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

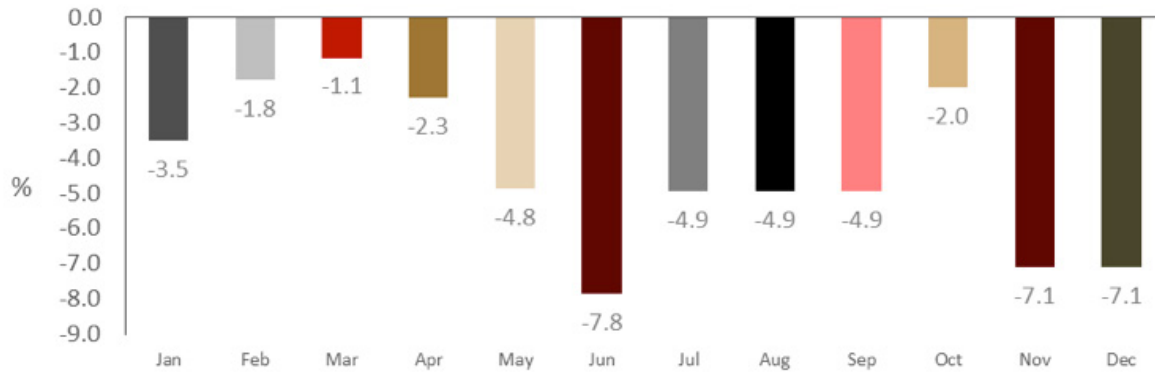
Serial	False ceiling	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	False Ceiling \ Aluminum Luxalon \ m ² \ U.A.E.	117.5	120.0	2.1 ▲
2	False Ceiling \ Gypsum Ceiling (9.5 mm) \ m ² \ U.A.E.	61.7	60.0	-2.7 ▼
3	False Ceiling \ Gypsum Printing \ m ² \ U.A.E.	60.0	59.2	-1.4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

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 ² \ Saudi Arabia	47.9	47.0	-1.9 ▼
2	Glass \ 6mm \ m ² \ Saudi Arabia	63.8	62.2	-2.5 ▼
3	Tinted Glass \ 6 mm \ m ² \ Saudi Arabia	71.3	72.3	1.4 ▲
4	Mirror Glass \ 4 mm \ m ² \ Saudi Arabia	86.7	89.7	3.5 ▲
5	Mirror Glass \ 6 mm \ m ² \ 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 ▼
(uPVC) Pipes				
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 \ Sinjil CORPS \ 1.5 mm lap \ Ducab \ U.A.E.	54.8	54.2	-1.1	▼
2	Electrical Wire \ Sinjil CORPS \ 2.5 mm lap \ Ducab \ U.A.E.	86.0	83.5	-3.0	▼
3	Electrical Wire \ Sinjil CORPS \ 4 mm lap \ Ducab \ U.A.E.	136.3	133.1	-2.4	▼
4	Electrical Wire \ Sinjil CORPS \ 6 mm lap \ Ducab \ U.A.E.	202.9	196.7	-3.1	▼
Small Building					
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	▼
Residential Towers					
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	▼

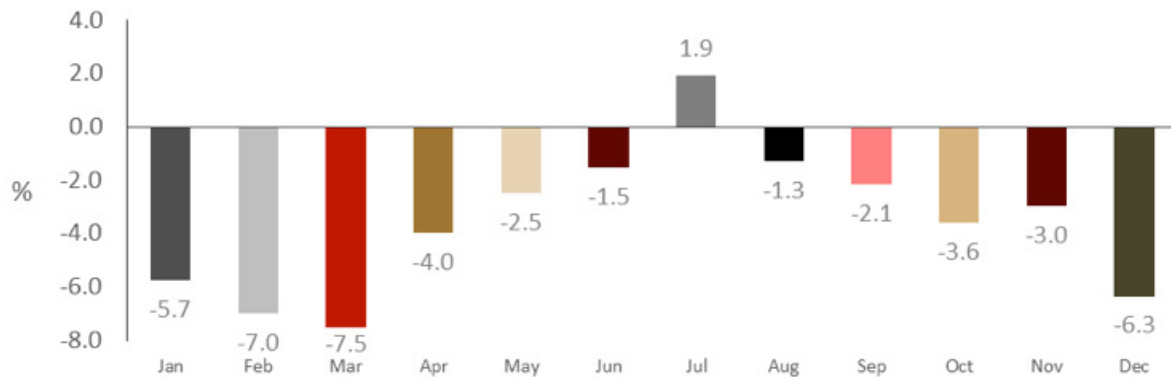
(-): Not Available

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

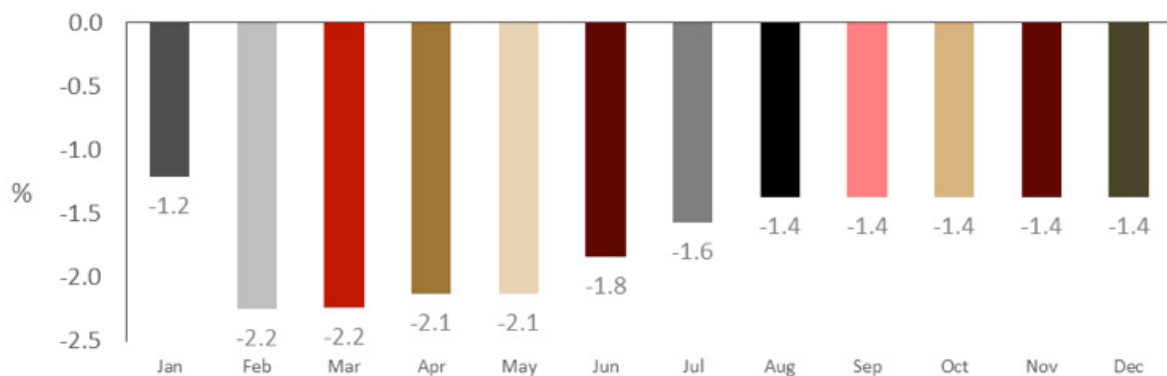
Serial	Power Cable	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	CU 11 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	325,665.0	312,233.3	-4.1 ▼
2	CU 33 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	373,811.7	359,916.7	-3.7 ▼
3	CU 132 KV \ 1*800 mm ² \ 1 km	620,661.7	602,135.8	-3.0 ▼

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

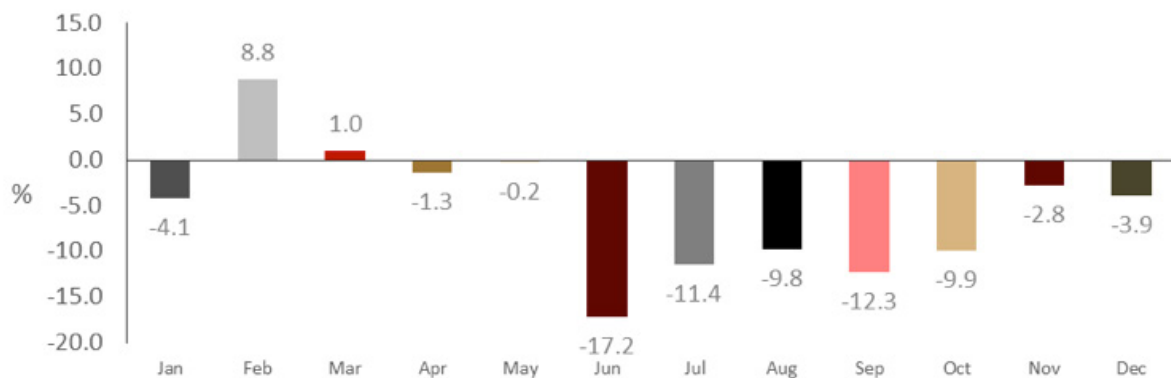
Serial	Transport Equipment	Average prices of 2013 (AED)	Average prices of 2014 (AED)	Percentage Change %
1	Truck Capacity of 30 m ³	22,000.0	20,625.0	-6.3 ▼
2	Truck Capacity of 20 m ³	14,833.3	14,361.1	-3.2 ▼
3	Water Tank Capacity of 5000 Gallons	13,000.0	13,000.0	0.0 —
4	Bulldozer D6	26,125.0	26,125.0	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.

Statistical tables الجداول الإحصائية

جدول (1): التغير 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

التغير النسبي / ديسمبر 2014 / ديسمبر 2013	التغير النسبي / نوفمبر 2014 / نوفمبر 2013	التغير النسبي / أكتوبر 2014 / أكتوبر 2013	التغير النسبي / سبتمبر 2014 / سبتمبر 2013	التغير النسبي / أغسطس 2014 / أغسطس 2013	التغير النسبي / يوليو 2014 / يوليو 2013	التغير النسبي / يونيو 2013 / يونيو 2011	التغير النسبي / مايو 2014 / مايو 2013	التغير النسبي / أبريل 2014 / أبريل 2013	التغير النسبي / مارس 2014 / مارس 2013	التغير النسبي / فبراير 2014 / فبراير 2013	التغير النسبي / يناير 2014 / يناير 2013	Commodity groups	مجموعات السلع	Serial No. التسلسل
Relative changes Dec 2014 on Dec 2013	Relative changes Nov 2014 on Nov 2013	Relative changes Oct 2014 on Oct 2013	Relative changes Sep 2014 on Sep 2013	Relative changes Aug 2014 on Aug 2013	Relative changes July 2014 on July 2013	Relative changes June 2013 on June 2011	Relative changes May 2014 on May 2013	Relative changes April 2014 on April 2013	Relative changes March 2014 on March 2013	Relative changes Feb 2014 on Feb 2013	Relative changes Jan 2014 on Jan 2013			
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 و الرمل	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	الطابوق	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	لفائف الاغشية	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 و الرخام	11
													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 كامل 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	مغلي ستانلس ستيل كامل مع الخلط	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
													الانابيب 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	انابيب (PVC)	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	انابيب (uPVC)	16.2
													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 / للمبنى	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 / للشقة	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 متوافرة
المصدر: مركز الإحصاء – أبوظبي

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

متوسط السنتوي	ديسمبر	نوفمبر	اكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد Commodity	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan		
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 / الإتحاد / طن / الإمارات Sulphate Resis- tance / Al- Etihad / .Ton / U.A.E	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مقاوم للأملاح / الإمارات / طن / الإمارات Sulphate Resis- tance / Emirates / .Ton / U.A.E	2
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	عادي بورتلاند / الإتحاد / طن / الإمارات Portland Cement / Al- Etihad / Ton . / U.A.E	3
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	إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / الإمارات White Cement / Ras Al khaimah / .Ton / U.A.E	4
1,250.0	-	-	-	-	-	-	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	1,250.0	نورة / عُمان / طن عُمان / Lime / Oman / Ton / Oman	5
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	جبس / عُمان / طن عُمان / Gypsum / Oman / Ton / Oman	6
البحص والرمل Aggregates and Sand														
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	بحص / كونكري مكسر 3/4 إنش / م ³ الإمارات Aggregates / Crush .3/4 / m ³ / U.A.E	7
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	بحص / مغريل إنش / م ³ / الإمارات Aggregates / Ordinary 3/4 / m ³ . / U.A.E	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	بحص / كونكري مكسر 3/8 إنش / م ³ الإمارات Aggregates / Crush .3/8 / m ³ / U.A.E	9
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	بحص / مغريل مكسر 3/8 إنش / م ³ الإمارات Aggregates / Ordinary 3/8 / m ³ . / U.A.E	10

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	
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 / م ³ / الإمارات Aggregates / Material Sand / m ³ / 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 / م ³ / الإمارات Sand / White / m ³ / 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 / م ³ / الإمارات Sand / Black / m ³ / U.A.E	13
44.2	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	الرمل / أحمر / م ³ / الإمارات Sand / Red / m ³ / 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 / م ³ / الإمارات Concrete Ready Mix / Normal (neutin 40) / m ³ / 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 للأملح نيوتن 40 / م ³ / الإمارات Concrete Ready Mix / Sulphate Resistance / m ³ / 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 / 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

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	
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 / اليابان Steel / Beams Steel / Small / Ton / Japan	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد جسور / صغير / طن / أوكرانيا Steel / Beams Steel / Small / Ton / Ukraine	24
2,985.4	2,900.0	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	حديد زوايا / طن / كوريا Steel / Steel Angled / Ton / Korea	25
3,075.4	-	-	-	2,927.3	-	2,925.0	-	-	3,150.0	3,150.0	3,150.0	3,150.0	حديد زوايا / طن / الصين Steel / Steel Angled / Ton / China	26
-	-	-	-	2,850.0	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد زوايا / طن / تركيا Steel / Steel Angled / Ton / Turkey	27
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 / 6 - 8 ملم / طن / تركيا Steel / Bars, 6 - 8 mm / Ton / Turkey	28
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	2,300.0	2,320.0	حديد مبروم / 10 - 25 ملم / طن / قطر Steel / Bars, 10-25 mm / Ton / Qatar	29
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 - 25 ملم / طن / الإمارات Steel / Bars, 10-25 mm / Ton / U.A.E	30
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 مبروم / 10 - 25 ملم / طن / تركيا Steel / Bars, 10-25 mm / Ton / Turkey	31
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 / قطر Steel / High tensile Steel / Ton / Qatar	32
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	2,300.0	2,320.0	حديد حلزوني / طن / تركيا Steel / High tensile Steel / Ton / Turkey	33
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	2,300.0	2,320.0	حديد حلزوني / طن / الإمارات Steel / High tensile Steel / Ton / U.A.E	34
68.3	65.5	65.5	65.5	67.0	67.0	71.0	67.5	69.0	70.0	70.0	70.0	72.0	شبكة حديد للأرضيات / 6 ملم (142) / قطعة / الإمارات B.R.C. Mesh / 6 mm (142) / Piece / U.A.E	35
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	شبكة حديد للأرضيات / 7 ملم (193) / قطعة / الإمارات B.R.C. Mesh / 7 mm (193) / Piece / U.A.E	36

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	
115.1	111.0	111.0	111.0	112.5	112.5	113.5	112.5	115.0	117.5	118.5	122.5	124.0	شبكة حديد للأرضيات / 8 ملم (252) / قطعة الإمارات / B.R.C. Mesh / 8mm (252) / Piece / U.A.E.	37
37.4	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	40.0	35.0	35.0	41.0	41.0	41.0	41.0	سلك / لتربيط الحديد / ربطه 10 كغ / الصين / Wire / Binding Wire / Bundle-10Kg / China	38
الخشب Wood														
872.9	880.0	880.0	880.0	880.0	880.0	850.0	880.0	880.0	855.0	855.0	877.5	877.5	خشب أبيض / م ³ / تشيلي / White / White Wood / m ³ / Chile	39
875.3	878.3	878.3	878.3	880.0	880.0	873.8	865.0	870.0	881.7	875.0	871.7	871.7	خشب أبيض / م ³ / رومانيا / White / White Wood / m ³ / Romania	40
63.0	59.0	59.0	71.5	59.0	59.0	-	59.0	59.0	67.0	67.0	67.0	67.0	خشب أحمر / كبير / كرنك / لوح / ماليزيا / Red Timber / Big / Keruing/ sheet / Malaysia	41
74.7	76.0	76.0	77.0	77.0	76.0	-	70.0	75.0	74.5	73.5	73.5	73.5	خشب أحمر / كبير / ميرنتي / لوح / ماليزيا / Red Timber / Big / Merionti/ sheet / Malaysia	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.0	76.0	76.0	76.0	خشب أحمر / صغير / كرنك / لوح / ماليزيا / Red Timber / Small / Keruing/ sheet / Malaysia	43
64.8	58.0	58.0	62.0	58.0	-	-	-	-	70.5	70.5	70.5	70.5	خشب أحمر / صغير / ميرنتي / لوح / ماليزيا / Red Timber / Small / Merionti / sheet / Malaysia	44
27.9	28.6	28.6	28.4	28.8	28.5	27.9	26.8	26.3	28.7	28.3	27.3	27.0	خشب بليوود أبيض / 3.6*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / White Plywood / 4x8x3.6 mm / Sheet / Indonesia	45
37.9	38.8	38.8	38.6	39.0	38.7	36.8	36.5	36.0	39.0	38.7	36.7	37.0	خشب بليوود أبيض / 6*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / White Plywood / 4x8x6 mm / Sheet / Indonesia	46
59.4	60.6	60.6	60.7	61.0	60.7	56.9	56.5	56.0	62.0	61.7	57.7	58.0	خشب بليوود أبيض / 9*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / White Plywood / 4x8x9 mm / Sheet / Indonesia	47

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	
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 / 12*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / White Plywood / 4x8x12 mm / Sheet / Indonesia	48
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 أبيض / 18*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / White Plywood / 4x8x18 mm / Sheet / Indonesia	49
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 / 3*7*3.6 ملم / لوح / إندونيسيا / Red Teak Faced Plywood / 3x7x3.6 mm / Sheet / Indonesia	50
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	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر / 4*8*3.6 ملم / لوح / إندونيسيا / Red Teak Faced Plywood / 4x8x3.6 mm / Sheet / Indonesia	51
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 / 12 ملم / لوح / إندونيسيا / Marine Plywood Humidity Resistance / 12 mm / Sheet / Indonesia	52
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	مارين بليوود مقاوم للرطوبة / 18 ملم / لوح / إندونيسيا / Marine Plywood Humidity Resistance / 18 mm / Sheet / Indonesia	53
الطابوق Blook														
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	طابوق إسمنتي / مفرغ / 4 « 10*20*40 سم / ألف / الإمارات / Hollow / 4» / 10x20x40 cm / Thousand / U.A.E	54
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	طابوق إسمنتي / مفرغ / 6 « 15*20*40 سم / ألف / الإمارات / Hollow / 6» / 15x20x40 cm / Thousand U.A.E	55
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	طابوق إسمنتي / مفرغ / 8 « 20*20*40 سم / ألف / الإمارات / Hollow / 8» / 20x20x40 cm / Thousand U.A.E	56

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد Commodity	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan		
2,566.7	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0	2,500.0	2,500.0	2,500.0	2,500.0	طابوق إسمنتي / مصمت / 4 « / 10*20*40 سم / ألف الإمارات / Solid / 4» 10x20x40 cm / Thousand / U.A.E	57
2,816.7	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,850.0	2,750.0	2,750.0	2,750.0	2,750.0	طابوق إسمنتي / مصمت / 6 « / 15*20*40 سم / ألف الإمارات / Solid / 6» 15x20x40 cm / Thousand / U.A.E	58
3,166.7	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	طابوق إسمنتي / مصمت / 8 « / 20*20*40 سم / ألف الإمارات / Solid / 8» 20x20x40 cm / ThouSand / U.A.E	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	هوردي مفرغ / 20*20*40 سم / ألف الإمارات / Hourdis Hollow / 20x20x40 cm / Thousand / U.A.E	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قرميد / فخار / بيكا / م ³ / الإمارات / Clay Tiles / Clay (Pica) / m ³ / U.A.E	61
مواد التسقيف Roofing Materials														
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 8 قدم / قوي / الهند / 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	ألواح زنك / مضلع 8 قدم / خفيف / الهند / Zinc Sheet / Corrugated 8 Feet / Light / India	63
المواد العازلة Waterproofing Products														
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 حار (115/15) / برميل 180 كغ / السعودية Bitumen / Oxidized Hot (115/15) primer 180 kg / KSA	64
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	مواد عازلة / بيتومين / مؤكسد بارد سائل برامبردي 20 / 41 لتر / السعودية Bitumen / Oxidized Cold (Primer D 41) 20 liter / KSA	65

التسلسل	المواد Commodity	يناير	فبراير	مارس	إبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	متوسط السنوي
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual average
66	مواد عازلة / بيتومين/ عازل سعودي (D540)/ درام / السعودية Bitumen / Water- proofing (D540) / KSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	مواد عازلة / بيتومين/ عازل سعودي (D540M) بالبحص/ درام/ السعودية Bitumen / Water- proofing (D540M) aggregates / KSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	مواد عازلة / بيتومين/ 60/70 طن Bitumen / 60/70 / Ton	2,230.0	2,230.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,200.0	2,170.0	2,170.0	2,200.0
69	مواد عازلة / بيتومين/ 40/50 طن Bitumen / 50/40 / Ton	2,325.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,310.0	2,255.0	2,255.0	2,302.1
70	مواد عازلة / بيتومين/ برميل اس اس / 1 إنش / 200 كجم Bitumen / S S barrel / 1 inch / 200 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	مواد عازلة / بيتومين/ برميل ام اس 200 / 70 كجم Bitumen / M S 70 barrel / 200 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	مواد عازلة / بيتومين/ برميل ار سي 200 / 250 كجم Bitumen / R C 250 barrel / 200 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
لفائف الأغشية Waterproofing Bitumenous Memberane														
73	لفائف أغشية / إيكامات / 200 / م ² السعودية Ekamat / 200/ m ² / KSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	لفائف أغشية / إيكامات / دبل 400 / م ² / السعودية Ekamat / Double 400 / m ² / KSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
الحجر الطبيعي Natural Stone														
75	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / أبيض - قطران / م ² / الأردن Natural Stone// Width 25 cm. height 3 cm katran / White - Kattran / m ² Jordan	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

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	
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 ² 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 ² / Jordan	77
البلاط والرخام Tiles and Marble														
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 ² / 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 ² / 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 / كرارة موشح 2*60*30 سم / إيطاليا / Marble Tiles / Carrara 30*60*2 cm / m ² / 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 / بيانكو بي / إيطاليا / Marble Tiles / 40x40x2 cm,White (Bynco B) / m ² / 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 / Marble Tiles / Traventino 40x40x2 cm Beige / m ² / 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 ² / 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 ² / Italy	84

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	
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	بلاط رخام برلاتو / رويال 30*60*2 سم / م ² / إيطاليا Marble Tiles Perla- to / Royal 30*60*2 cm / m ² / Italy	85
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	بلاط رخام برلاتو / سيسيليا 30*60*2 سم / م ² / إيطاليا Marble Tiles Perlato / cecelia 30*60*2 cm / m ² / Italy	86
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	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 / م ² / الفجيرة Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m ² /Al Fujairah	87
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	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 / م ² / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m ² / Ras Al khaimah	88
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	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 / م ² / أسبانيا Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m ² /Spain	89
51.9	60.0	45.0	42.5	42.5	-	-	-	-	45.0	60.0	60.0	60.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 / م ² / إيطاليا Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m ² /Italy	90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي / م ² / 109+20+10+7 رأس الخيمة Ceramic Tiles For Floor Granneti / 7+10+20+109 / m ² / Ras Al khaimah	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي م ² / 100*100/ الصين Ceramic Tiles For Floor Granneti / 100*100 / m ² / China	92
-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط سيراميك للجدران / 25*40 / م ² / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall / 40*25 / m ² / Ras Al khaimah	93
23.0	-	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / م ² / 20*20 سم / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti / 20 x 20 cm / m ² / Ras Al khaimah	94

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	
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 جرانيتي للجدران / 30*30 سم / م ² / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti / 30 x 30 cm / m ² / Ras Al khaimah	95
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 سيراميك جرانيتي للجدران / 40*40 سم / م ² / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti / 40 x 40 cm / m ² / Ras Al khaimah	96
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 سم / م ² / رأس الخيمة Porcelain white tiles / 40*40 / m ² / Ras Al khaimah	97
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط بورسلان أبيض/ 40*40 سم / م ² / أسبانيا Porcelain white tiles / 40*40 / m ² / Spain	98
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 سم / م ² / الفجيرة Porcelain white tiles / 20*30 / m ² / Al Fujairahh	99
65.9	-	-	-	-	65.9	65.9	65.9	65.9	65.9	65.9	-	-	بلاط بورسلان أبيض/ 20*30 سم / م ² / أسبانيا Porcelain white tiles / 20*30 / m ² / Spain	100
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 10*10 سم / م ² / أسبانيا Porcelain color tiles / 10*10 / m ² / Spain	101
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	بلاط بورسلان ملون 25*20 سم / م ² / أسبانيا Porcelain color tiles / 25*20 / m ² / Spain	102
الأدوات الصحية Sanitary Ware														
أطقم حمام كاملة من دون اللوازم Bathrom Set without Accessories														
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	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / أبيض / اورينت / طقم / رأس الخيمة Bathroom White Set / Orient /Set / Ras Al khaimah	103

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

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

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

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	

الزجاج Glass

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	زجاج شفاف / 4 ملم م ² / السعودية Glass / 4 mm / m ² / KSA	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	زجاج شفاف / 6 ملم م ² / السعودية Tinted Glass / 6mm / m ² / KSA	131
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زجاج ملون / 4 ملم / م ² / السعودية Tinted Glass / 4mm / m ² / KSA	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	زجاج ملون / 6 ملم / م ² / السعودية Tinted Glass / 6mm / m ² / KSA	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	زجاج مرابا / 4 ملم / م ² / السعودية Mirror Glass / 4 mm / m ² / KSA	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	زجاج مرابا / 6 ملم / م ² / السعودية Mirror Glass / 6 mm / m ² / KSA	135

الأنابيب

Water And Sewage Pipes

8.6	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.6	6.6	أنبوب بلاستيك / 1/2 إنش / ستة أمتار الإمارات PVC Pipes / 1/2 « / 6m /U.A.E	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	أنبوب بلاستيك / 4/3 إنش / ستة أمتار الإمارات PVC Pipes / 3/4 « / 6m /U.A.E	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	أنبوب بلاستيك / 1 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 1 « / 6m /U.A.E	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	أنبوب بلاستيك / 1.5 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 1,5 « / 6m /U.A.E	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	أنبوب بلاستيك / 2 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 2 « / 6m /U.A.E	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	أنبوب بلاستيك / 2.5 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 2,5 « / 6m /U.A.E	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	أنبوب بلاستيك / 3 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 3 « / 6m /U.A.E	142

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	

الأسلاك Wires

للشقة 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	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 1.5 ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinzil CORPS / 1.5 mm lap / Ducab /U.A.E	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	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 2.5 ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinzil CORPS / 2.5 mm lap / Ducab /U.A.E	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	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 4 ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinzil CORPS / 4 mm lap / Ducab /U.A.E	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	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 6 ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinzil CORPS / 6 mm lap / Ducab /U.A.E	146

للمبنى 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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 10متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 10 m / Ducab /U.A.E	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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 16متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 16 m / Ducab /U.A.E	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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 25متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 25 m / Ducab /U.A.E	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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 35متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 35 m / Ducab /U.A.E	150

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	
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 / 4 كور / 50متر/ 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 / 4 كور / 70متر/ 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 / 4 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 / 4 كور / 25ملم/ 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 / 4 كور / 36ملم/ 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 / 4 كور / 42ملم/ 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 / 4 كور / 60ملم/ عمان / Electrical wire / 4-Cours / 60 mm / Oman	157
-	-	-	-	-	-	-	-	-	135.5	-	-	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 77ملم/ 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 / 4 كور / 120ملم/ 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 / 4 كور / 95ملم/ 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 / 4 كور / 150ملم/ 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 / 4 كور / 185ملم/ عمان / Electrical wire / 4 Corps / 185 mm / Oman	162

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	المواد	التسلسل
Annual average	.Dec	.Nov	.Oct	.Sep	.Aug	.Jul	.Jun	.May	.Apr	.Mar	.Feb	.Jan	Commodity	
311.4	335.0	335.0	302.0	302.0	298.0	298.0	-	-	310.0	-	-	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 240 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / 240 mm / Oman	163
الديزل Diesel														
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	الديزل / أدنوك / جالون Diesel/ ADNOC / Gallon	164
كابلات الكهرباء Power cable														
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	CU 11kv, 3*24 mm ²	165
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	CU 33kv, 3*24 mm ²	166
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 ²	167
أنابيب (uPVC) uPVC Pipes														
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	168
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	169
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	170
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	171
معدات النقل Transport equipment														
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 30م ³ Truck capacity of 30 m ³	172
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	14,333.3	14,666.7	شاحنة سعة 20م ³ Truck capacity of 20 m ³	173
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 جالون Water tank capacity of 5000 gallons	174
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 d6 Bulldozer d6	175
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	33,333.3	34,000.0	بلدوزر d8 Bulldozer d8	176
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلدوزر d9 Bulldozer d9	177
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 متر مكعب 290-330 Excavator capacity of 330-290 cubic meters	178
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	179

التسلسل	المواد Commodity	يناير Jan	فبراير Feb	مارس Mar	إبريل Apr	مايو May	يونيو Jun	يوليو Jul	أغسطس Aug	سبتمبر Sep	أكتوبر Oct	نوفمبر Nov	ديسمبر Dec	متوسط السنوي Annual average
180	فراشة اسفلت Asphalt finisher	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	مندالة اسفلت حديد Asphalt steel roller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	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
183	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
184	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
185	جريدر GR 01 Grader GR 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	جريدر 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
187	حفارة 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

**العمالة / مع جميع الخدمات
Employment / with all services**

189	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
190	عمال شبة 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
191	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
192	عمال حدادة / 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
193	كهربائيون / 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
194	مساحون / 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
195	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

(-): 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	ديسمبر Dec.	نوفمبر Nov.	أكتوبر Oct.	سبتمبر Sep.	أغسطس Aug.	يوليو Jul.	يونيو Jun.	مايو May.	إبريل Apr.	مارس Mar.	فبراير Feb.	يناير Jan.	المواد Commodity	التسلسل
الاسمنت Cement														
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 للأملح / الإتحاد / طن / الإمارات Sulphate Resistance / Al-Etihad / Ton / U.A.E.	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مقاوم للأملح / الإمارات / طن / الإمارات Sulphate Resistance / Emirates / Ton / U.A.E.	2
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	عادي بورتلاند / الإتحاد / طن / الإمارات Portland Cement / Al-Etihad / Ton / U.A.E.	3
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	إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / الإمارات White Cement / Ras Al khaimah / Ton / U.A.E.	4
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	نورة / عمان / طن / عمان Lime / Oman / Ton / Oman	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	جبس / عمان / طن / عمان Gypsum / Oman / Ton / Oman	6
البحص 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	بحص / كونكري مكسر 4/3 إنش / م ³ / الإمارات Aggregates / Crush 34 / m ³ / U.A.E.	7
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	بحص / مغريل 4/3 إنش / م ³ / الإمارات Aggregates / Ordinary 34 / m ³ / U.A.E.	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	بحص / كونكري مكسر 8/3 إنش / م ³ / الإمارات Aggregates / Crush 38 / m ³ / U.A.E.	9
61.1	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	-	-	-	50.0	50.0	50.0	50.0	بحص / مغريل مكسر 8/3 إنش / م ³ / الإمارات Aggregates / Ordinary 38 / m ³ / U.A.E.	10
55.7	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-	45.0	45.0	بحص / كدش / م ³ / الإمارات Aggregates / Material Sand / m ³ / U.A.E.	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	الرمل / أبيض / م ³ / الإمارات Sand / White / m ³ / U.A.E.	12
55.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	-	-	-	47.5	47.5	50.0	50.0	الرمل / أسود / م ³ / الإمارات Sand / Black / m ³ / U.A.E.	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	الرمل / أحمر / م ³ / الإمارات Sand / Red / m ³ / U.A.E.	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	خرسانة جاهزة / عادي نيوتن 40 / م ³ / الإمارات Concrete Ready Mix / Normal (neutin 40) / m ³ / U.A.E.	15
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	خرسانة جاهزة / مقاوم للأملح / نيوتن 40 / م ³ / الإمارات Concrete Ready Mix / Sulphate Resistance / m ³ / U.A.E.	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	حديد مبسط / طن / تركيا Steel / Flat Steel / Ton / Turkey	17

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.	المواد Commodity	التسلسل
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد ميسط / طن / دبي Steel / Flat Steel / Ton / Dubai	18
3,154.2	3,000.0	3,000.0	2,950.0	3,000.0	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 جسور / 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	3,000.0	3,300.0	3,300.0	3,300.0	3,300.0	3,300.0	3,400.0	حديد جسور / كبير / طن / الصين Steel / Beams Steel / Big / Ton / China	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد جسور / كبير / طن / أوكرانيا Steel / Beams Steel / Big / Ton / Ukraine	21
3,093.8	3,000.0	3,000.0	3,075.0	3,125.0	3,125.0	3,125.0	3,050.0	3,050.0	3,050.0	3,125.0	3,125.0	3,275.0	حديد جسور / 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	3,050.0	3,125.0	3,125.0	3,275.0	حديد جسور / صغير / طن / اليابان Steel / Beams Steel / Small / Ton / Japan	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد جسور / صغير / طن / أوكرانيا Steel / Beams Steel / Small / Ton / Ukraine	24
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	3,100.0	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	3,100.0	حديد زوايا / طن / الصين Steel / Steel Angled / Ton / China	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد زوايا / طن / تركيا Steel / Steel Angled / Ton / Turkey	27
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 ميروم / 6 - 8 ملم / طن / تركيا Steel / Bars, 6 - 8 mm / Ton / Turkey	28
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 ميروم / 10 - 25 ملم / طن / قطر Steel / Bars, 1025- mm / Ton / Qatar	29
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 ميروم / 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 ميروم / 10 - 25 ملم / طن / تركيا Steel / Bars, 1025- mm / Ton / Turkey	31
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 / قطر Steel / High tensile Steel / Ton / Qatar	32
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 / تركيا Steel / High tensile Steel / Ton / Turkey	33
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	حديد حلزوني / طن / الإمارات Steel / High tensile Steel / Ton / U.A.E.	34
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	شبكة حديد للأرضيات / 6 ملم (142) / قطعة / الإمارات B.R.C. Mesh / 6 mm (142) / Piece / U.A.E.	35
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	شبكة حديد للأرضيات / 7 ملم (193) / قطعة / الإمارات B.R.C. Mesh / 7 mm (193) / Piece / U.A.E.	36

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.	المواد Commodity	التسلسل
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	شبكة حديد للأرضيات / 8 ملم (252) / قطعة الإمارات / B.R.C. Mesh / 8mm (252) / Piece / U.A.E.	37
39.6	41.0	40.0	30.0	50.0	50.0	50.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	-	سلك / لتربيط الحديد / ربطة 10 كغ / الصين / Wire / Binding Wire / Bundle-10Kg / China	38
الخشب Wood														
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 / م ³ / تشيلي / White / White Wood / m ³ / Chile	39
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 أبيض / م ³ / رومانيا / White / White Wood / m ³ / Romania	40
-	67.0	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خشب أحمر / كبير / كرنك / لوح / ماليزيا / Red Timber / Big / Keruing / sheet / Malaysia	41
76.2	73.5	74.5	73.4	73.4	73.4	74.0	81.0	80.0	81.0	78.0	-	-	خشب أحمر / كبير / ميرنتي / لوح / ماليزيا / Red Timber / Big / Merionti / sheet / Malaysia	42
69.8	76.0	76.0	75.8	75.8	-	-	60.0	-	60.0	-	-	65.0	خشب أحمر / صغير / كرنك / لوح / ماليزيا / Red Timber / Small / Keruing / sheet / Malaysia	43
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 أحمر / صغير / ميرنتي / لوح / ماليزيا / Red Timber / Small / Merionti / sheet / Malaysia	44
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 / 3.6*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / White Plywood / 4x8x3.6 mm / Sheet / Indonesia	45
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 / 6*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / White Plywood / 4x8x6 mm / Sheet / Indonesia	46
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 / 9*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / White Plywood / 4x8x9 mm / Sheet / Indonesia	47
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 / 12*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / White Plywood / 4x8x12 mm / Sheet / Indonesia	48
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 أبيض / 18*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / White Plywood / 4x8x18 mm / Sheet / Indonesia	49
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 / 3.6*7*3 ملم / لوح / إندونيسيا / Red Teak Faced Plywood / 3x7x3.6 mm / Sheet / Indonesia	50
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	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر / 3.6*8*4 ملم / لوح / إندونيسيا / Red Teak Faced Plywood / 4x8x3.6 mm / Sheet / Indonesia	51
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	مارين بليوود مقاوم للرطوبة / 12 ملم / لوح / إندونيسيا / Marine Plywood Humidity Resistance / 12 mm / Sheet / Indonesia	52

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.	المواد Commodity	التسلسل
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 للرطوبة / مللم / لوح / إندونيسيا Marine Plywood Humidity Resistance / 18 mm / Sheet / Indonesia	53
الطابوق Blook														
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 إسمنتي / مفرغ / 4» 40*20*10 سم / ألف / الإمارات Hollow / 4» 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 إسمنتي / مفرغ / 6» 40*20*15 سم / ألف / الإمارات Hollow / 6» 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 إسمنتي / مفرغ / 8» 40*20*20 سم / ألف / الإمارات Hollow / 8» 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 إسمنتي / مصمت / 4» 40*20*10 سم / ألف / الإمارات Solid / 4» 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 إسمنتي / مصمت / 6» 40*20*15 سم / ألف / الإمارات Solid / 6» 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 إسمنتي / مصمت / 8» 40*20*20 سم / ألف / الإمارات Solid / 8» 20x20x40 cm / ThouSand / U.A.E	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	هوردي مفرغ / 40*20*20 سم / ألف / الإمارات Hourdis Hollow / 20x20x40 cm / Thousand / U.A.E	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قرميد / فخار / بيكا / م ³ / الإمارات Clay Tiles / Clay (Pica) / m ³ / U.A.E	61
مواد التسقيف Roofing Materials														
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 / مصلغ 8 قدم / قوي / الهند 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	ألواح زنك / مصلغ 8 قدم / خفيف / الهند Zinc Sheet / Corrugated 8 Feet / Light / India	63
المواد العازلة Waterproofing Products														
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 (115/15) / برميل 180 كغ / السعودية Bitumen / Oxidized Hot (115/15) 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 براميدي 41 / 20 لتر / 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	130.0	مواد عازلة / بيتومين / عازل درام / (D540) سعودي / 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 بالبحص / (D540M) سعودي / درام / السعودية Bitumen / Waterproofing (D540M) aggregates / KSA	67

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.	المواد Commodity	التسلسل
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 / 70/60 / 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 / 50/40 / 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 ام اس 70 / 200 كجم Bitumen / M S 70 barrel / 200 kg	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مواد عازلة / بيتومين / برميل ار سي 250 / 200 كجم Bitumen / R C 250 barrel / 200 kg	72
لغائف الأغشية Waterproofing Bitumenous Memberane														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لغائف أغشية / إيكامات / 200 / م ² / السعودية Ekamat / 200 / m ² / KSA	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لغائف أغشية / إيكامات / دبل 400 / م ² / السعودية Ekamat / Double 400 / m ² / KSA	74
الحجر الطبيعي Natural Stone														
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 / م ² / الأردن / Natural Stone / Width 25 cm. height 3 cm kattran / White - Kattran / m ² 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 / م ² / الأردن Natural Stone / Width 25 cm. height 3 cm kattran / Agloon / m ² Jordan	76
161.3	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / معان / م ² / الأردن Natural Stone / Width 25 cm. height 3 cm kattran / Ma'an / m ² / Jordan	77
البلاط والرخام Tiles and Marble														
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 / م ² الإمارات Terrazzo Tiles / 30x30 cm / m ² / 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 / م ² الإمارات Terrazzo Tiles / 25x25 cm / m ² / 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 / حرارة موشح 2*60*30 سم / م ² إيطاليا Marble Tiles / Carrara 30*60*2 cm / m ² / 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 / م ² إيطاليا Marble Tiles / 40x40x2 cm, White (Bynco B) / m ² / 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 / بيغ / م ² إيطاليا Marble Tiles / Traventino 40x40x2 cm Beige / m ² / Italy	82

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.	المواد Commodity	التسلسل
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 سم / م ² / إيطاليا Marble Tiles / Arabskato 40x40x2 cm / m ² / 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 / م ² / إيطاليا Marble Tiles / Garanite Labrador 60x30x2 cm / m ² / Italy	84
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	بلاط رخام برلاتو / رويال سم / م ² / إيطاليا Marble Tiles Perlato / Royal 30*60*2 cm / m ² / Italy	85
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	بلاط رخام برلاتو / سيسيليا 2*60*30 سم / م ² / إيطاليا Marble Tiles Perlato / cecelia 30*60*2 cm / m ² / Italy	86
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	بلاط سيراميك للأرضيات / م ² / الفجيرة Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m ² / Al Fujairah	87
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	بلاط سيراميك للأرضيات / م ² / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m ² / Ras Al khaimah	88
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	بلاط سيراميك للأرضيات / م ² / أسبانيا Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m ² / Spain	89
59.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	-	-	55.0	55.0	بلاط سيراميك للأرضيات / م ² / إيطاليا Ceramic Tiles For Floor / 20x20/ m ² / Italy	90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي م ² / رأس / 7+10+20+109 / الخيمة Ceramic Tiles For Floor Granneti / 7109+20+10+ / m ² / Ras Al khaimah	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي م ² / الصين Ceramic Tiles For Floor Granneti / 100*100 / m ² / China	92
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط سيراميك للجدران / م ² / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall / 40*25 / m ² / Ras Al khaimah	93
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	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / م ² / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti / 20 × 20 cm / m ² / Ras Al khaimah	94
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	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / م ² / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti / 30 × 30 cm / m ² / Ras Al khaimah	95
40.2	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	-	53.0	53.0	53.0	42.7	37.0	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / م ² / رأس الخيمة Ceramic Tiles For Wall Granneti / 40 × 40 cm / m ² / Ras Al khaimah	96
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 بورسلان أبيض / 40*40 سم م ² / رأس الخيمة Porcelain white tiles / 40*40 / m ² / Ras Al khaimah	97

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.	المواد Commodity	التسلسل
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط بورسلان أبيض / 40*40 سم م ² / أسبانيا Porcelain white tiles / 40*40 / m ² / Spain	98
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	بلاط بورسلان أبيض / 20*30 سم م ² / الفجيرة Porcelain white tiles / 20*30 / m ² / Al Fujairahh	99
-	-	-	-	-	-	-	-	65.8	-	-	65.0	65.0	بلاط بورسلان أبيض / 20*30 سم م ² / أسبانيا Porcelain white tiles / 20*30 / m ² / Spain	100
86.7	110.0	110.0	110.0	110.0	-	-	110.0	-	57.5	50.0	57.5	65.0	بلاط بورسلان ملون / 10*10 سم م ² / أسبانيا Porcelain color tiles / 10*10 / m ² / Spain	101
61.4	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	65.0	-	65.0	65.0	بلاط بورسلان ملون / 25*20 سم م ² / أسبانيا Porcelain color tiles / 25*20 / m ² / Spain	102
الأدوات الصحية Sanitary Ware														
أطقم حمام كاملة من دون اللوازم Bathrom Set without Accessories														
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	973.0	973.0	981.3	928.0	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / أبيض / اورينت / طقم / رأس الخيمة Bathroom White Set / Orient /Set / Ras Al khaimah	103
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	1,826.0	1,826.0	1,666.0	1,666.0	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / أبيض / براين / طقم / رأس الخيمة Bathroom White Set /Prime / Set / Ras Al khaimah	104
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	-	-	-	2,418.0	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / أبيض / استار / طقم / رأس الخيمة Bathroom White Set /Star/ Set / Ras Al khaimah	105
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	989.7	989.7	998.0	944.7	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / ملون / ليوا / طقم / رأس الخيمة Bathroom Colored Set /Liwa / Set / Ras Al khaimah	106
936.2	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	921.7	921.7	982.5	902.5	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / ملون / فلورا / طقم / رأس الخيمة Bathroom Colored Set / Flora / Set / Ras Al khaimah	107
2,015.7	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	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم / فينيس / طقم / رأس الخيمة Bathroom Colored Set / Venees / Set / Ras Al khaimah	108
أطقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون Bathrom Set with Accessories														
3,583.3	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,400.0	3,900.0	3,900.0	3,800.0	3,800.0	3,800.0	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	طقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون / ايديال ستاندرد / طقم / إيطاليا Bathroom Colored Set / Ideal Standred / Set / Italy	110

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.	المواد Commodity	التسلسل
مجلى ستانليس ستيل كامل مع الخلاط Sink Stainless Steel With Mixer-Single														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورف / 60*100 سم / طقم إنجلترا Single Drainer& bowl / «Bland» - 100x60 cm /Set / UK	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 Bowl&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 / شافتو / 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 / شافتو / 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 فايبر 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 فايبر 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 فايبر جلاس / 1500 جالون الإمارات Water Tank Fiberglass / 1500 Gallons / Set/ U.A.E	117
الاسقف المستعارة 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	سقف مستعار / ألومنيوم لوكسالون سادة / م ² / الإمارات False Ceiling / Alumin Luxalon / m ² / 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	سقف مستعار / جبس املس 9.5 ملم / م ² / الإمارات False Ceiling / Gypsum Ceiling(9.5 mm) / m ² / 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	سقف مستعار / جبس منخرف جي ار حي / م ² / الإمارات False Ceiling / Gypsum Printing / m ² / 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	سقف مستعار / سيلوتكس 60*60 سم / 15 ملم / م ² / السعودية False Ceiling / Celotex Ceiling 60x60 cm- 15 mm / m ² / 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	سقف مستعار / اكوستك 30*30 سم / م ² / السعودية False Ceiling / Acoustic Ceiling 30x30 cm / m ² / 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	سقف مستعار / حديد 60*60 سم - 5 ملم / م ² / الإمارات False Ceiling / Iron 60x60 , 5 mm / m ² / 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 أملس / جولييفكس عادي / درام / الإمارات Paints / Jollofex normal emulsion / dram/ U.A.E	124

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.	المواد Commodity	التسلسل
56.7	50.0	50.0	50.0	60.0	60.0	60.0	60.0	-	-	-	60.0	60.0	صبيغ أملش / ديروسان متوسط جالون / الإمارات Paints / Durosan matt emulsion /Gallon /U.A.E	125
91.3	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	85.0	90.0	100.0	صبيغ أملش / فينوماستيك ممتاز / جالون / الإمارات Mamorex Paint / Fenomastic plastic emulsion /Gallon /U.A.E	126
68.8	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	80.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	صبيغ زيتي / بنجالاك قلو (لميغ - مطفي) / جالون / الإمارات Mamorex Paint / Bangalac glos /Gallon /U.A.E	127
200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	صبيغ زيتي / صبيغ مارموركس خشن جوتن / درام / الإمارات Mamorex Paint / Heavy tex with arbl / dram/ U.A.E	128
230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	صبيغ زيتي / صبيغ مارموركس ناعم / درام / الإمارات Mamorex Paint / Heavy tex w/o marbl clips / dram / U.A.E	129
الزجاج Glass														
47.9	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	50.0	50.0	47.5	47.5	زجاج شفاف / 4 ملم / م ² / السعودية Glass / 4 mm / m ² / KSA	130
63.8	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	67.5	67.5	65.0	65.0	زجاج شفاف / 6 ملم / م ² / السعودية Tinted Glass / 6mm / m ² / KSA	131
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زجاج ملون / 4 ملم / م ² / السعودية Tinted Glass / 4mm / m ² / KSA	132
71.3	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	75.0	75.0	75.0	70.0	زجاج ملون / 6 ملم / م ² / السعودية Tinted Glass / 6mm / m ² / KSA	133
86.7	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	82.5	82.5	77.5	77.5	زجاج مرآيا / 4 ملم / م ² / السعودية Mirror Glass / 4 mm / m ² / KSA	134
108.3	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	100.0	100.0	100.0	100.0	زجاج مرآيا / 6 ملم / م ² / السعودية Mirror Glass / 6 mm / m ² / KSA	135
الأنابيب Water And Sewage Pipes														
6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	أنبوب بلاستيك / 2/1 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 16 « 2/m /U.A.E	136
11.1	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.6	11.6	11.6	11.5	11.5	أنبوب بلاستيك / 3/4 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 36 / 4/m /U.A.E	137
16.6	16.5	16.5	16.5	17.5	17.5	17.5	16.5	16.4	16.4	16.4	15.5	16.0	أنبوب بلاستيك / 1 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 1 « 6m /U.A.E	138
32.3	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	30.5	35.5	33.5	أنبوب بلاستيك / 1.5 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 1,5 « 6m /U.A.E	139
43.0	41.5	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 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 2 « 6m /U.A.E	140
68.1	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	62.5	62.5	-	77.5	77.5	أنبوب بلاستيك / 2.5 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 2,5 « 6m /U.A.E	141
90.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	101.0	-	-	106.0	106.0	أنبوب بلاستيك / 3 إنش / ستة أمتار / الإمارات PVC Pipes / 3 « 6m /U.A.E	142

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.	المواد Commodity	التسلسل
الأسلاك Wires														
للشقة Apartments														
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	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 1.5 ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinjil CORPS / 1.5 mm lap / Ducab / U.A.E	143
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	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 2.5 ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinjil CORPS / 2.5 mm lap / Ducab / U.A.E	144
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	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 4 ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinjil CORPS / 4 mm lap / Ducab / U.A.E	145
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	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 6 ملم لفة / دوكاب / الإمارات Electrical wire / Sinjil CORPS / 6 mm lap / Ducab / U.A.E	146
للمبنى Small Building														
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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 10متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 10 m / Ducab / U.A.E	147
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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 16متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 16 m / Ducab / U.A.E	148
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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 25متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 25 m / Ducab / U.A.E	149
59.4	57.0	57.0	57.0	-	-	-	-	57.0	61.5	61.0	62.5	62.3	أسلاك كهربائية / 4 كور / 35متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 35 m / Ducab / U.A.E	150
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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 50متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 50 m / Ducab / U.A.E	151
111.1	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	115.5	116.0	-	114.5	115.0	118.3	118.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 70متر / دوكاب / الإمارات Electrical wire / 4-Cours / 70 m / Ducab / U.A.E	152
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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 18ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 18 mm / Oman	153
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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 25ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / mm to 25 / Oman	154
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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 36ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 36 mm / Oman	155
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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 42ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 42 mm / Oman	156
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	أسلاك كهربائية / 4 كور / 60ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 60 mm / Oman	157
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 77ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 77 mm / Oman	158

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.	المواد Commodity	التسلسل
الأبراج السكنية Residential Towers														
174.3	173.0	173.0	173.0	175.0	175.0	172.0	170.0	168.0	185.0	180.0	173.0	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 120 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / 120 mm / Oman	159
134.5	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	135.0	135.0	133.0	135.0	137.0	140.0	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 95 ملم / عمان Electrical wire / 4-Cours / 95 mm / Oman	160
209.8	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	211.0	212.0	205.0	225.0	-	220.0	210.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 150 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / 150 mm / Oman	161
-	-	-	-	-	-	265.0	-	268.0	268.0	262.0	-	263.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 185 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / 185 mm / Oman	162
335.2	-	-	-	-	-	330.0	330.0	340.0	340.0	-	335.0	336.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 240 ملم / عمان Electrical wire / 4 Corps / 240 mm / Oman	163
الديزل Diesel														
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	الديزل / أدنوك / جالون Diesel/ ADNOC / Gallon	164
كابلات الكهرباء Power cable														
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	CU 11kv, 3*24 mm ²	165
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	CU 33kv, 3*24 mm ²	166
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	CU 132kv, 1*800 mm ²	167
أنابيب (uPVC) (uPVC) Pipes														
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	uPVC Pipe/ 110mm /PN-106/m	168
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	uPVC Pipe/ 160mm/ PN-106/m	169
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	uPVC Pipe/ 200mm/ PN-106/m	170
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	uPVC Pipe /1500mm /PN-106/m	171
معدات النقل Transport equipment														
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	شاحنة سعة 30م ³ Truck capacity of 30 m ³	172
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	شاحنة سعة 20م ³ Truck capacity of 20 m ³	173
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 جالون Water tank capacity of 5000 gallons	174
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 d6 Bulldozer d6	175
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	بلدوزر d8 Bulldozer d8	176
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلدوزر d9 Bulldozer d9	177
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	حفارة سعة متر مكعب 290-330 Excavator capacity of 330-290 cubic meters	178
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	179
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	فراشة اسفلت Asphalt finisher	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مندالة اسفلت حديد Asphalt steel roller	181
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	19,500.0	19,500.0	لودر 966 Loader 966	182

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.	المواد Commodity	التسلسل
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 962 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	18,687.5	18,687.5	18,687.5	لودر 950 Loader 950	184
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	جريدر 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	جريدر 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	حفارة JCB Excavator	187
العمالة / 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 شبة 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 حدادة / 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	كهربائيون / 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 متوافرة.

المصدر: مركز الإحصاء – أبوظبي

إحصاءات تقدم حلولاً وتقدمنا
Our Statistics Provide Solutions @ Development

www.scad.ae

