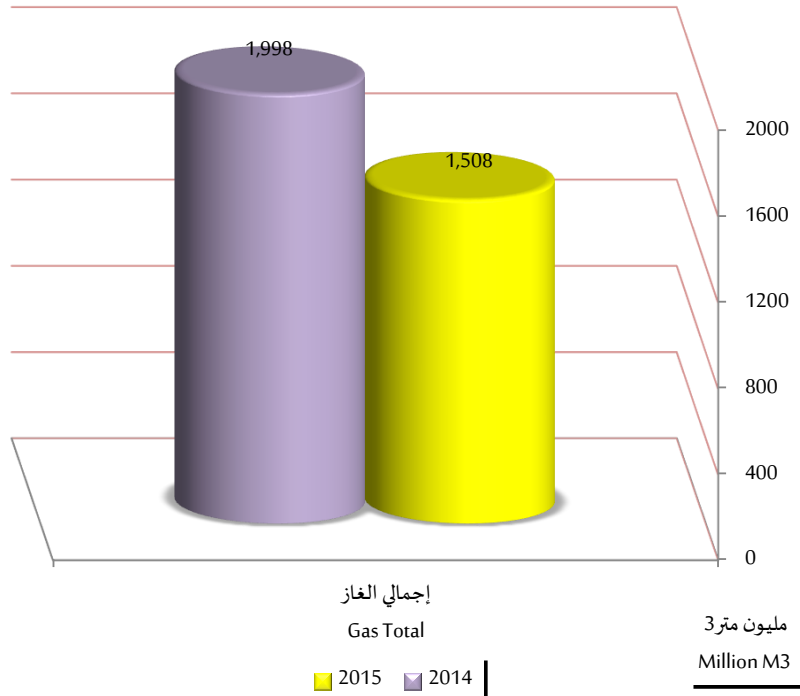


جدول رقم (1) اجمالي كميات الوقود المستخدمة لتوليد الكهرباء في محطات الهيئة حسب نوع الوقود و حسب المحطات

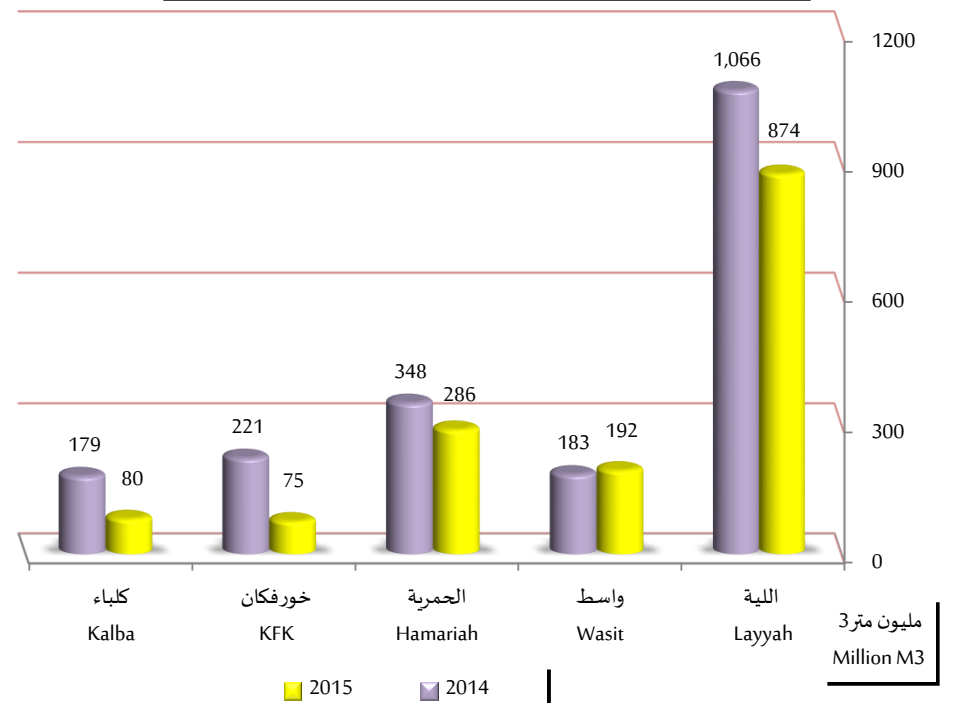
Table No (1) Quantities of Fuel Consumption Used for Power Generation at SEWA Stations Type of Fuel and Station Wise

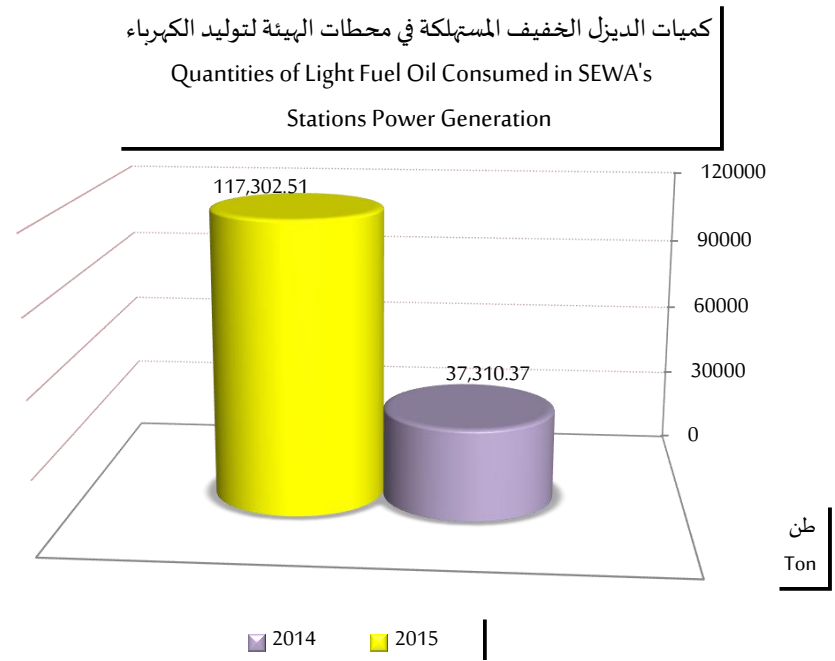
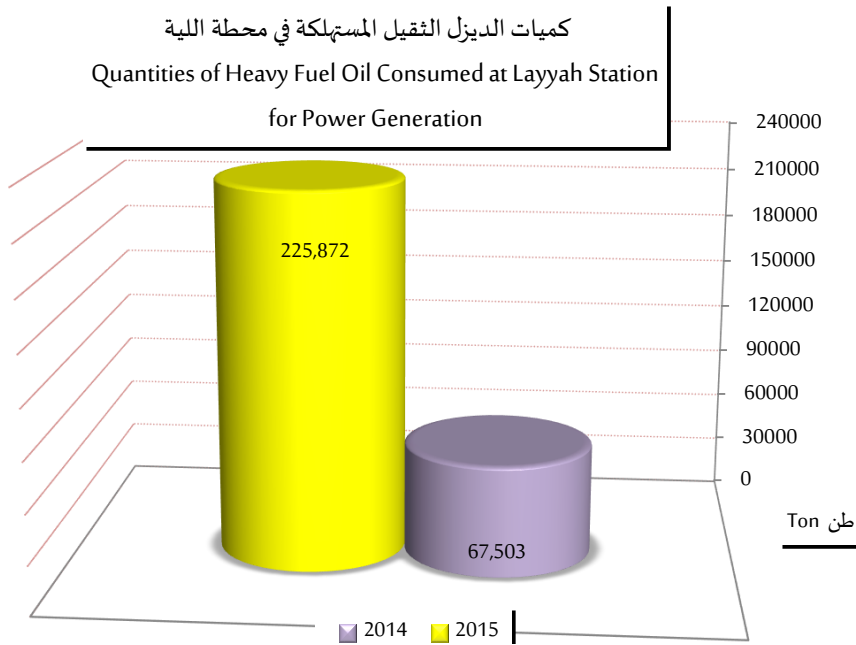
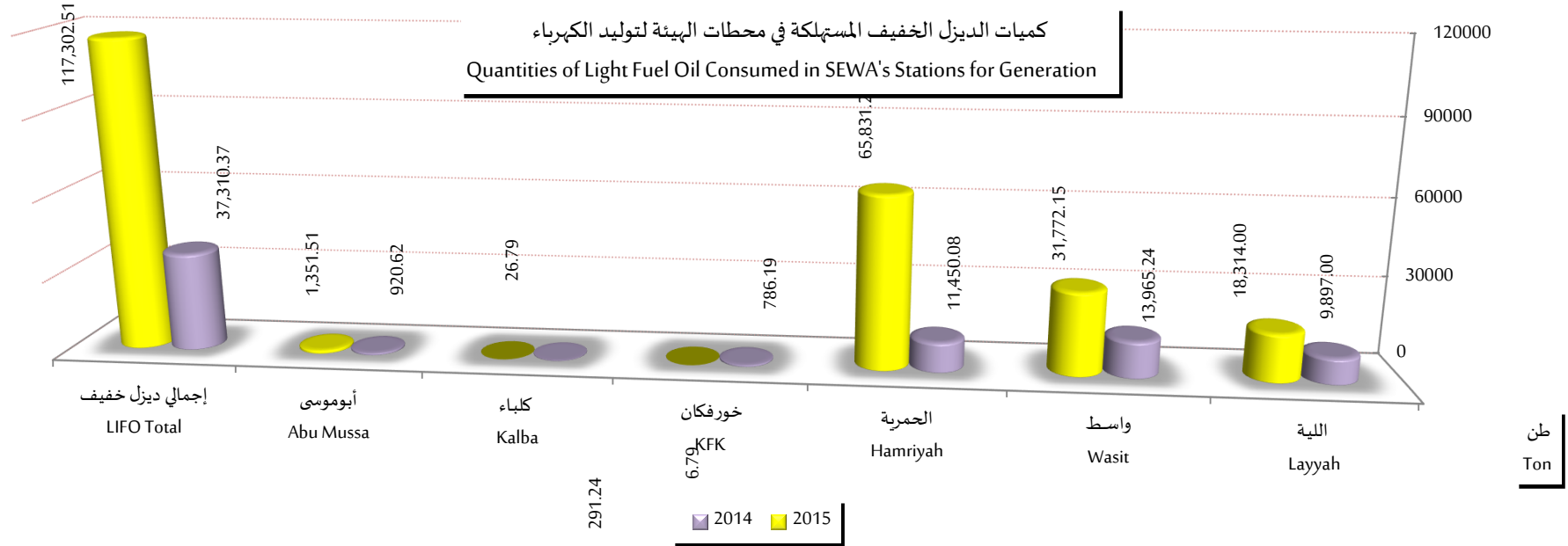
الديزل الخفيف Light Fuel Oil طن Ton							الديزل الثقيل Heavy Fuel Oil طن Ton	الغاز الطبيعي Natural Gas بالمليون متر مكعب Million Cubic Meter						أنواع الوقود Type of Fuel
إجمالي ديزل خفيف LIFO Total	أبوموسى Abu Mussa	كلباء Kalba	خورفكان KFK	الحمرية Hamriyah	واسط Wasit	اللية Layyah	اللية Layyah	إجمالي الغاز Gas Total	كلباء Kalba	خورفكان KFK	الحمرية Hamriyah	واسط Wasit	اللية Layyah	المحطات Stations
37,310.37	920.62	291.24	786.19	11,450.08	13,965.24	9,897.00	67,503.00	1,998.06	179.40	221.40	348.00	183.29	1,065.98	2014
117,302.51	1,351.51	26.79	6.79	65,831.27	31,772.15	18,314.00	225,872.00	1,507.98	80.29	74.84	286.40	192.44	874.00	2015
214.40%	46.81%	-90.80%	-99.14%	474.94%	127.51%	85.05%	234.61%	-24.53%	-55.25%	-66.20%	-17.70%	5.00%	-18.01%	معدل التغير (+/-%)

كميات الغاز الطبيعي المستهلكة سنويا لتوليد الكهرباء في محطات الهيئة
Quantities of Natural Gas Consumed at SEWA's Stations
for Power Generation



كميات الغاز الطبيعي المستهلكة سنويا لتوليد الكهرباء في محطات الهيئة
Quantities of Natural Gas Consumed at SEWA's Stations
for Power Generation





— —

جدول (2) كميات الوقود المستهلكة في إنتاج المياه بالهيئة حسب نوع الوقود المستخدم

Table No (2) Quantities of Fuel Consumed for Water Production Type of Fuel Wise

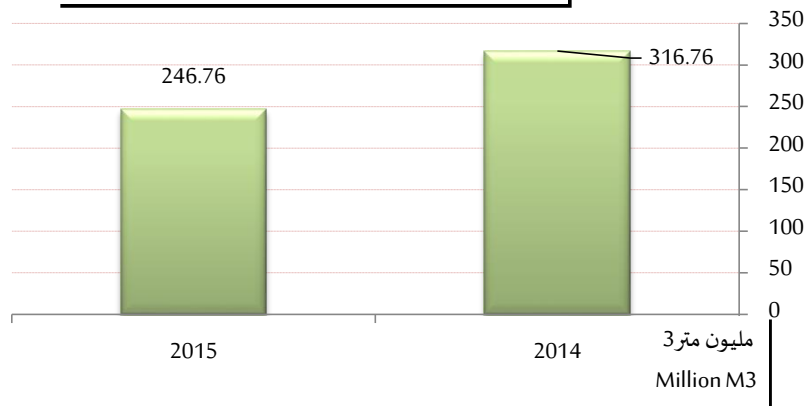
ديزل خفيف Light Fuel Oil	الديزل الثقيل H.Fuel Oil	الغاز الطبيعي Natural Gas			أنواع الوقود Type of Fuel	
طن Ton	طن Ton	مليون م3 Million M3				
أبوموسى Abu Mussa	اللية Layyah	الإجمالي Total	كلباء Kalba	اللية Layyah	المحطات Stations	
77.46	47,575.00	316.76	12.64	304.11	2014	الإجمالي Total
65.06	111,611.62	246.76	22.96	223.80	2015	
-16.01%	134.60%	-22.10%	81.61%	-26.41%	(+ / -) %	

جدول (3) كميات الكهرباء المستهلكة في إنتاج المياه بالهيئة

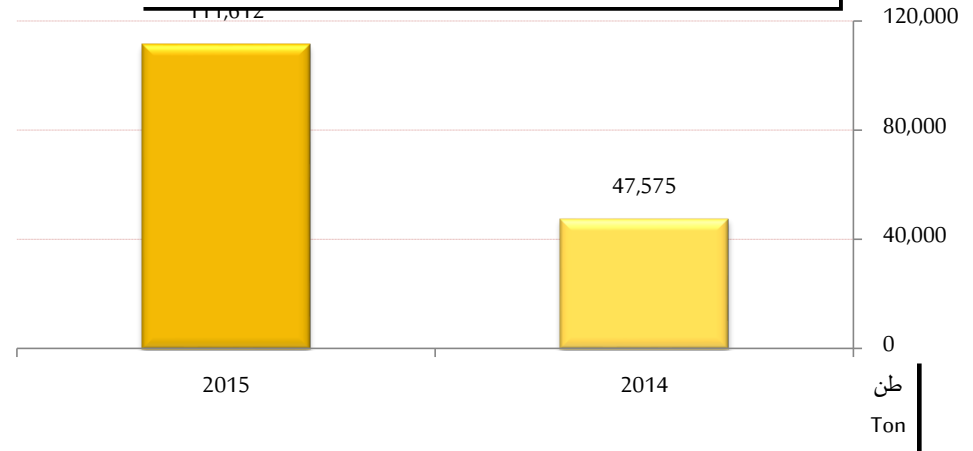
Table No. 3 Quantities of Electricity Power Consumed in Water Production

الكهرباء مليون ك و س Electricity Million KWH										أنواع الوقود Type of Fuel		
الإجمالي Total	حقول خورفكان Khorfakkan wefields	حقول الشارقة Sharjah's wefields	صيربوعير والزبير Seir bu neir & Zibair	محطة خورفكان Khorfakkan Plant	محطة كلباء Kalba Plant	محطة الحميرة الجديدة New Hamariah plant	الحميرة Humariah	الرحمانية Rahmaniya	اللية Layyah	المحطات Stations		
411.92	1.32	15.40	0.54	30.37	39.44	41.61	4.94	14.69	263.61	2014	الإجمالي Total	
463.26	1.26	14.20	0.19	29.63	34.32	104.79	4.94	11.53	262.40	2015		
12.46%	-4.64%	-7.81%	-64.58%	-2.46%	-12.98%	0.00%	0.00%	-21.53%	-0.46%	(+ / -) %		

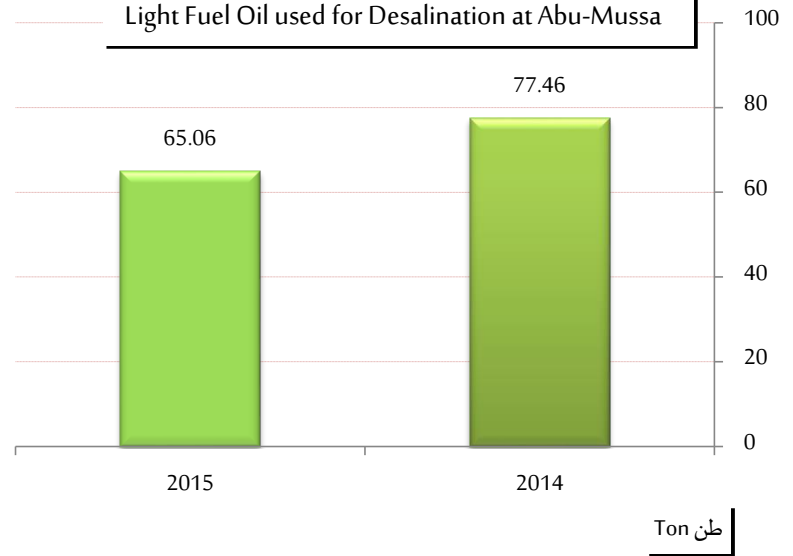
كميات الغاز الطبيعي المستهلكة لتحلية المياه في محطات الهيئة
Natural Gas Consumption for Desalination
at SEWA's Stations



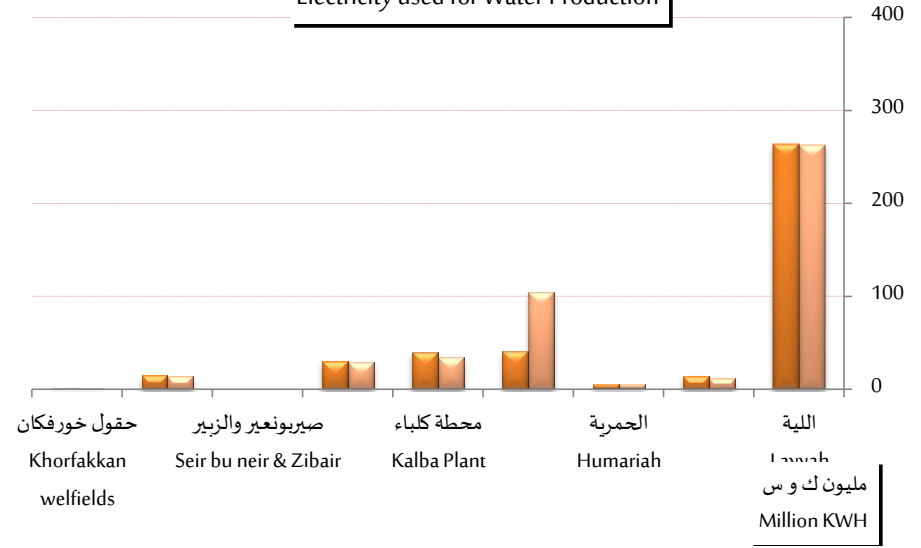
كميات الديزل الثقيل المستهلكة لتحلية المياه في محطة اللية
Heavy Fuel Oil Consumption for Desalination at Layyah Station



كميات الديزل الخفيف المستخدمة لتحلية المياه في أبو موسى
Light Fuel Oil used for Desalination at Abu-Mussa



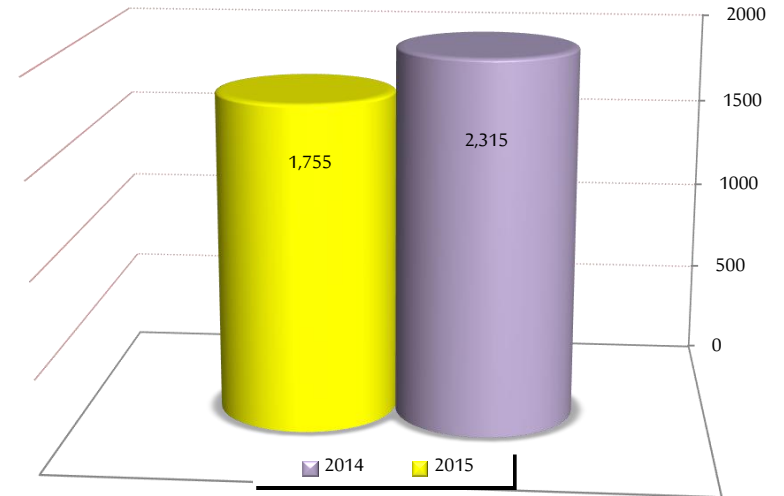
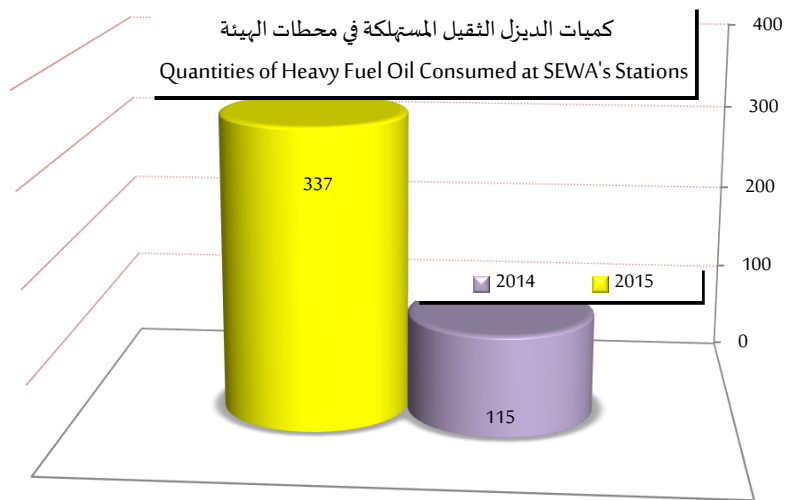
كميات الكهرباء المستخدمة لإنتاج المياه
Electricity used for Water Production



جدول رقم (4) اجمالي كميات الوقود المستخدمة في محطات الهيئة حسب نوع الوقود

Table No. 4 Total Quantities of Fuel Consumption Used for Power Generation at SEWA Stations Type of Fuel Wise

الكهرباء Electricity مليون ك و س Million KWH	الديزل الخفيف Light Fuel Oil طن Ton	الديزل الثقيل Heavy Fuel Oil طن Ton	الغاز الطبيعي Natural Gas بالمليون متر مكعب Million Cubic Meter	أنواع الوقود Type of Fuel وحدة القياس Unit of Measurement	
411.92	37,387.83	115,078.00	2,314.82	2014	الإجمالي Total
463.26	117,367.57	337,483.62	1,754.74	2015	
12.46%	213.92%	193.27%	-24.20%	معدل التغير (+/-%)	



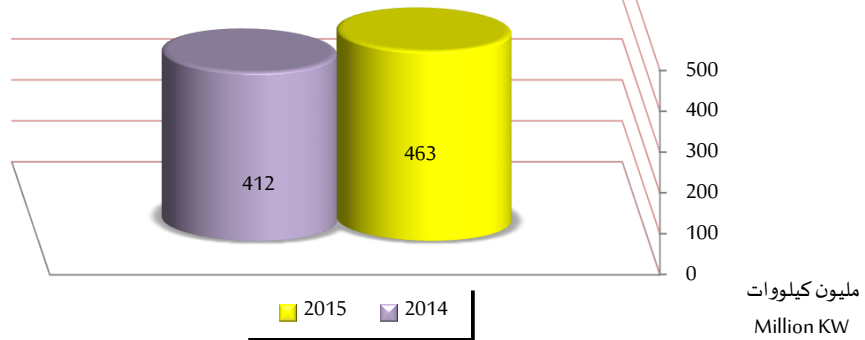
كميات الغاز الطبيعي المستهلكة في محطات الهيئة

الف طن
Thousand Ton

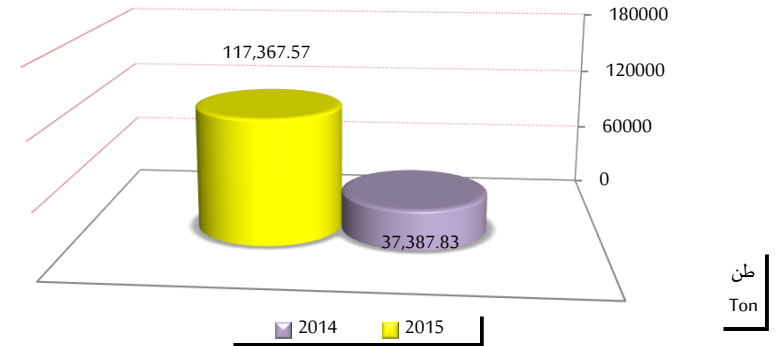
Quantities of Natural Gas Consumed at SEWA's Stations

مليون متر
Million M3

كميات الكهرباء المستهلكة في محطات الهيئة
Quantities of Electricity Consumed at SEWA's Stations



كميات الديزل الخفيف المستهلكة في محطات الهيئة
Quantities of Light Fuel Oil Consumed in SEWA's Stations



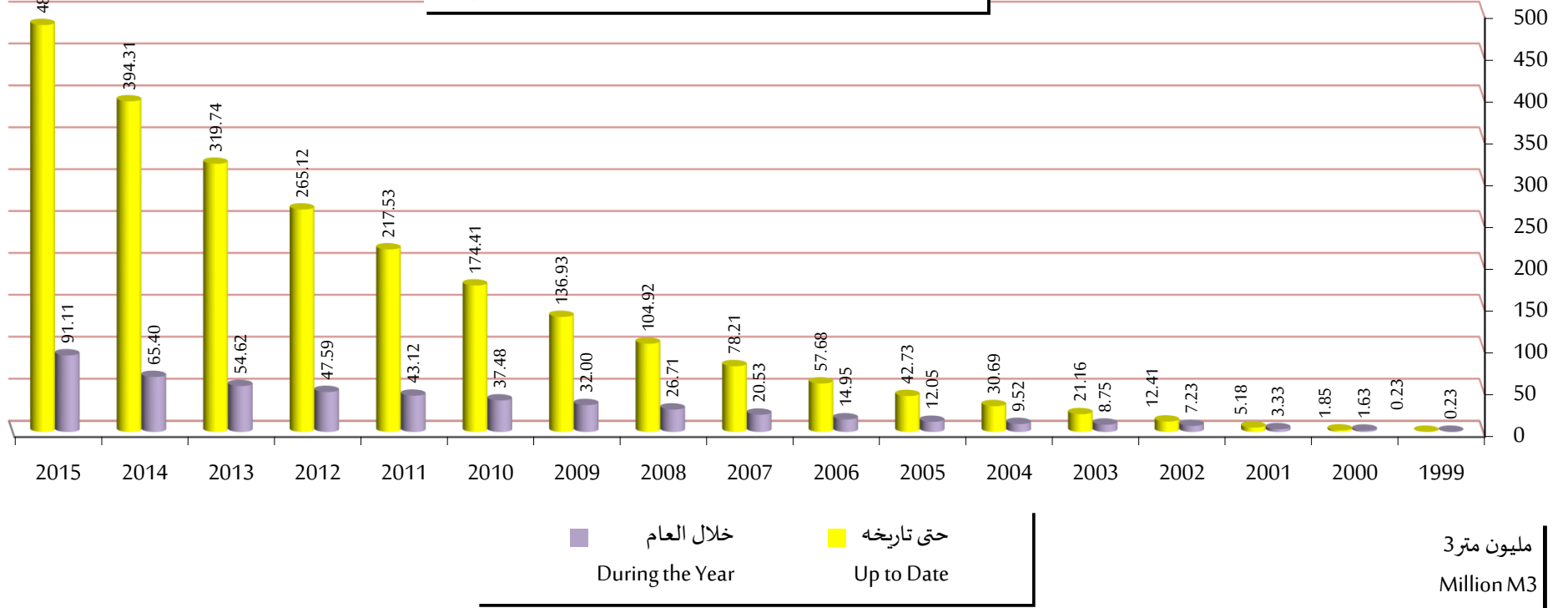
جدول (5) كميات الغاز الطبيعي المتدفقة إلى إمارة الشارقة بالمليون متر مكعب منذ عام 1999

Table No.(5) Quantity of Pumped Natural Gas to the Emirate of Sharjah since 1999 Million Square Meter

(-/+)%	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	السنوات Years
19.73%	91,114,724	65,399,329	54,622,583	47,586,134	43,121,956	37,484,392	32,003,280	26,710,272	20,532,434	14,945,966	12,047,919	9,523,625	8,748,998	7,228,144	3,330,709	1,629,135	225,142	خلال العام During the Year
23.32%	485,423,350	394,308,626	319,740,689	265,118,106	217,531,972	174,410,016	136,925,624	104,922,344	78,212,072	57,679,638	42,733,672	30,685,753	21,162,128	12,413,130	5,184,986	1,854,277	225,142	حتى تاريخه Up to Date

كميات الغاز الطبيعي المتدفقة سنويا في إمارة الشارقة منذ عام 1999

Yearly Pumped Natural Gas in Emirate of Sharjah since 1999

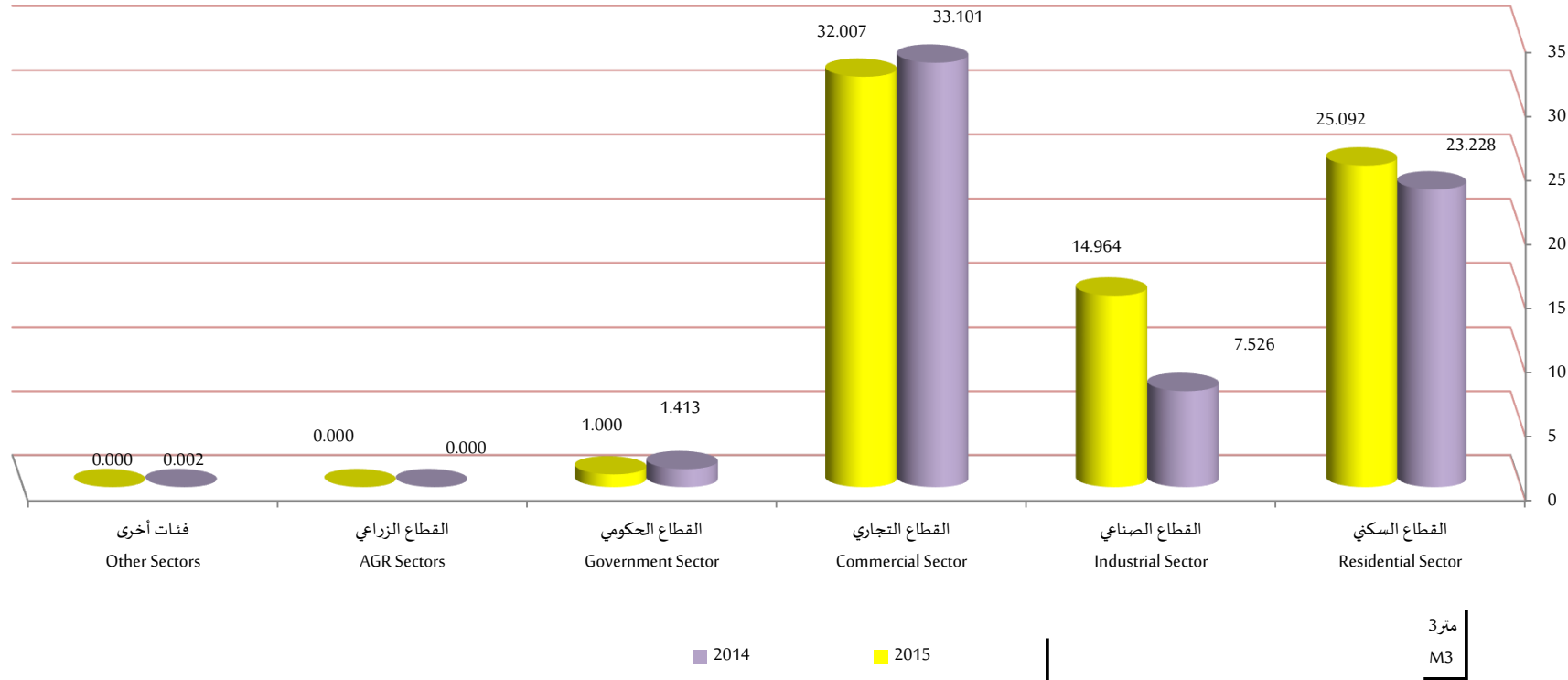


جدول رقم (6) كميات الغاز الطبيعي المستهلكة في إمارة الشارقة بالمتر المكعب (حسب فئات المستهلكين)

Table No. (6) Natural Gas Consumption In the Emirate of Sharjah in cubic meters (Consumer Category-Wise)

إجمالي الإمارة Emirate's Total		فئات أخرى Other Sectors		القطاع الزراعي AGR Sectors		القطاع الحكومي Government Sector		القطاع التجاري Commercial Sector		القطاع الصناعي Industrial Sector		القطاع السكني Residential Sector		القطاعات SECTORS
2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	
73,062,815	65,269,602	0	2,082	0	0	1,000,252	1,412,726	32,006,553	33,100,658	14,963,560	7,525,838	25,092,450	23,228,298	Total إجمالي
11.94%		-100.00%		#DIV/0!		-29.20%		-3.31%		98.83%		8.03%		% (+ / -)

كميات الغاز الطبيعي المستهلكة في إمارة الشارقة بالمتر المكعب (حسب فئات المستهلكين)
Natural Gas Consumption in the Emirate of Sharjah in Cubic Meters
Consumer Category-Wise



اجمالي كميات الغاز الطبيعي المتدفقة إلى إمارة الشارقة بالمتر المكعب
Total Natural Gas Pumped to the Emirate of Sharjah
in Cubic Meters

