

# Capacity Statistics

## إحصائيات قدرات الإنتاج



**CAPACITY STATISTICS**

<b>Generation Capacity (Gross MW) at 31st December (Dependable Capacity)</b>	<b>205 - 206</b>	قدرة الإنتاج الإجمالية (ميجاوات) في ٣١ ديسمبر من كل عام
<b>Desalination Capacity (Gross MGD) at 31st December (Dependable Capacity)</b>	<b>207 - 208</b>	قدرة التحلية الإجمالية (مليون جالون/يوم) في ٣١ ديسمبر من كل عام
<b>Generation Capacity by Technology (Gross MW) 1998 - 2010 (Dependable Capacity)</b>	<b>209 - 212</b>	قدرة الإنتاج حسب نوع المولدات (ميجاوات) ١٩٩٨ - ٢٠١٠
<b>Desalination Capacity by Technology (Gross MGD) 1998 - 2010 (Dependable Capacity)</b>	<b>213 - 216</b>	قدرة التحلية حسب أسلوب التحلية (مليون جالون/يوم) ١٩٩٨ - ٢٠١٠
<b>IWPP v Non-IWPP Generation Capacity (Gross MW) (Dependable Capacity at 31st December)</b>	<b>217</b>	مقارنة (في ٣١ ديسمبر من كل عام) ما بين قدرة الإنتاج الكهربائي لشركات الإنتاج التابعة للهيئة والشركات المخصصة (ميجاوات)
<b>IWPP v Non-IWPP Desalination Capacity (Gross MGD) (Dependable Capacity at 31st December)</b>	<b>218</b>	مقارنة (في ٣١ ديسمبر من كل عام) ما بين قدرة التحلية لشركات الإنتاج التابعة للهيئة والشركات المخصصة (مليون جالون/يوم)
<b>Abu Dhabi IWPP v Non-IWPP Electricity Capacity</b>	<b>219</b>	مقارنة ما بين قدرة إنتاج الكهرباء بواسطة المنتجين المستقلين وشركات الإنتاج التابعة للهيئة
<b>Abu Dhabi IWPP v Non-IWPP Desalination Capacity</b>	<b>220</b>	مقارنة ما بين قدرة تحلية الماء بواسطة المنتجين المستقلين وشركات الإنتاج التابعة للهيئة