

تطور شبكة توزيع الكهرباء - إمارة دبي
Development of Electricity Distribution - Emirate of Dubai
(2006 - 2008)

جدول (09 - 05) Table

Title	Unit	2008	2007	2006	الوحدة	البيان
Number of Generating Stations		7	7	7		عدد محطات التوليد
Sub-station	(400 kilo volt)	12	11	10	(400 كيلو فولت)	محطات فرعية
Sub-station	(132 kilo volt)	116	88	68	(132 كيلو فولت)	محطات فرعية
Sub-station	(33 kilo volt)	137	137	138	(33 كيلو فولت)	محطات فرعية
Sub-station	(6.6 kilo volt)	20,041	17,886	12,768	(6.6 كيلو فولت)	محطات فرعية
Single O/H Lines	K.M	766	636	583	كيلو متر	خطوط هوائية مزدوجة
Double O/H Lines	K.M	466	518	529	كيلو متر	خطوط هوائية فردية
Under ground cables	K.M	867	663	495	كيلو متر	كابلات أرضية
Installed Capacity	M.W	6,676	5,448	4,599	ميغا واط	القدرة المركبة
Peak Demand	M.W	5,287	4,736	4,113	ميغا واط	ذروة الطلب

Source : Dubai Electricity and Water Authority

المصدر : هيئة كهرباء ومياه دبي