



السلطة الوطنية الفلسطينية  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

جداول الطاقة في فلسطين 2007

شباط/فبراير، 2009

جدول 1: الطاقة المستوردة في الأراضي الفلسطينية حسب شكل الطاقة والشهر، 2007

Table 1: Imported Energy in the Palestinian Territory by Type of Energy and Month, 2007

Month	الطاقة الكلية (تيراجول) Total Energy (Tera Joule)	Type of Energy						شكل الطاقة	الشهر
		الفحم (طن) Charcoal (Ton)	القار (طن) Bitumen (Ton)	غاز البترول المسيل (طن) LPG (Ton)	الكاز (ألف لتر) Kerosene (1000 Liter)	السلولار (ألف لتر) Diesel (1000 Liter)	البنزين (ألف لتر) Gasoline (1000 Liter)	الكهرباء (ميغاواط.ساعة) Electricity (MWh)	
January	3,488.4	14.2	343.9	15,697.0	1,444.8	38,507.2	10,367.4	263,029.5	كانون ثاني
February	3,992.9	13.8	0.0	17,954.3	900.2	49,421.9	12,832.6	249,521.9	شباط
March	3,318.5	20.0	35.6	12,020.0	256.5	42,678.2	9,980.4	238,108.6	آذار
April	3,638.0	58.2	71.4	10,818.0	73.0	50,251.1	11,814.7	248,753.7	نيسان
May	3,745.3	35.3	70.2	10,387.5	320.8	52,517.5	12,998.8	247,838.4	أيار
June	3,514.1	48.8	231.5	9,003.1	86.2	50,095.1	11,751.0	237,578.2	حزيران
July	3,667.8	41.4	357.0	11,609.2	137.0	51,326.2	12,212.1	228,582.8	تموز
August	3,835.2	21.0	873.5	9,857.1	94.1	53,724.2	13,204.0	258,261.2	آب
September	3,923.3	28.5	585.6	10,611.2	70.0	51,995.3	13,938.8	287,823.8	أيلول
October	3,857.3	21.8	649.3	12,372.8	263.8	51,875.1	13,741.7	247,654.2	تشرين أول
November	3,954.0	6.0	846.0	12,409.4	824.6	49,344.3	11,567.5	312,082.0	تشرين ثاني
December	3,836.9	11.3	701.5	11,529.4	842.2	42,634.2	10,684.1	369,037.1	كانون أول
<b>Total</b>	<b>44,771.7</b>	<b>320.3</b>	<b>4,765.5</b>	<b>144,269.0</b>	<b>5,313.2</b>	<b>584,370.3</b>	<b>145,093.1</b>	<b>3,188,271.4</b>	<b>المجموع</b>

جدول 2: الطاقة المستوردة في الأراضي الفلسطينية حسب شكل الطاقة والمنطقة، 2007

Table 2: Imported Energy in the Palestinian Territory by Type of Energy and Region, 2007

Type of Energy	Region			شكل الطاقة
	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
Electricity (MWh)	1,089,272.4	2,098,999.0	<b>3,188,271.4</b>	الكهرباء (ميغاواط.ساعة)
Gasoline (1000 Liter)	16,945.8	128,147.3	<b>145,093.1</b>	البنزين (ألف لتر)
Diesel (1000 Liter)	191,806.2	392,564.1	<b>584,370.3</b>	السولار (ألف لتر)
Kerosene (1000 Liter)	939.2	4,374.0	<b>5,313.2</b>	الكاز (ألف لتر)
LPG (Ton)	53,988.0	90,281.0	<b>144,269.0</b>	غاز البترول المسيل (طن)
Bitumen (Ton)	-	4,765.5	<b>4,765.5</b>	القار (طن)
Charcoal (Ton)	26.8	293.5	<b>320.3</b>	الفحم (طن)
<b>Total Energy (Tera Joule)</b>	<b>14,057.5</b>	<b>30,714.2</b>	<b>44,771.7</b>	الطاقة الكلية (تيراجول)

جدول 3: الطاقة الكهربائية المشتراة (ميجاواط.ساعة) في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة والمصدر والشهر، 2007

Table 3: Electricity Purchases (MWh) in the Palestinian Territory by Region, Source and Month, 2007

Month	Region and Source								الشهر
	قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory				
	مصر Egypt	شركة كهرباء غزة Gaza Power Plant	شركة الكهرباء الإسرائيلية Israeli Electricity Company	شركة الكهرباء الإسرائيلية Israeli Electricity Company	المجموع Total	مصر Egypt	شركة كهرباء غزة Gaza Power Plant	شركة الكهرباء الإسرائيلية Israeli Electricity Company	
January	11,106.3	34,928.4	75,612.2	176,311.0	<b>297,957.9</b>	11,106.3	34,928.4	251,923.2	كانون ثاني
February	9,452.4	34,367.7	62,186.9	177,882.6	<b>283,889.6</b>	9,452.4	34,367.7	240,069.5	شباط
March	9,380.3	36,194.5	72,273.3	156,455.0	<b>274,303.1</b>	9,380.3	36,194.5	228,728.3	آذار
April	8,753.0	32,779.2	79,193.3	160,807.4	<b>281,532.9</b>	8,753.0	32,779.2	240,000.7	نيسان
May	9,966.0	32,317.4	64,828.0	173,044.4	<b>280,155.8</b>	9,966.0	32,317.4	237,872.4	أيار
June	10,016.0	31,901.7	71,192.8	156,369.4	<b>269,479.9</b>	10,016.0	31,901.7	227,562.2	حزيران
July	10,832.0	34,016.4	45,972.4	171,778.4	<b>262,599.2</b>	10,832.0	34,016.4	217,750.8	تموز
August	11,217.0	30,243.8	94,010.0	153,034.2	<b>288,505.0</b>	11,217.0	30,243.8	247,044.2	آب
September	10,612.0	33,604.0	72,741.4	204,470.4	<b>321,427.8</b>	10,612.0	33,604.0	277,211.8	أيلول
October	10,432.0	34,376.4	65,126.6	172,095.6	<b>282,030.6</b>	10,432.0	34,376.4	237,222.2	تشرين أول
November	9,779.0	32,932.6	141,682.8	160,620.2	<b>345,014.6</b>	9,779.0	32,932.6	302,303.0	تشرين ثاني
December	11,626.0	37,033.4	121,280.7	236,130.4	<b>406,070.5</b>	11,626.0	37,033.4	357,411.1	كانون أول
<b>Total</b>	<b>123,172.0</b>	<b>404,695.5</b>	<b>966,100.4</b>	<b>2,098,999.0</b>	<b>3,592,966.9</b>	<b>123,172.0</b>	<b>404,695.5</b>	<b>3,065,099.4</b>	<b>المجموع</b>

جدول 4: كمية السولار الموردة لمحطة توليد كهرباء غزة وكمية الطاقة الكهربائية المباعة منها حسب السنة 2002-2007

**Table 4: Diesel Quantities Delivered to Gaza Power Plant and Electricity Purchased from it by Year, 2002-2007**

Year	كمية الطاقة الكهربائية المباعة (ميجاواط.ساعة) Electricity Purchased (MWh)	كمية السولار الموردة (1000 لتر) Diesel Quantities Delivered (1000 Liter)	السنة
2002	147,145.8	30,000.0	2002
2003	445,426.4	115,000.0	2003
2004	395,065.0	96,000.0	2004
2005	500,519.3	133,740.0	2005
2006	345,307.0	74,662.8	2006
2007	404,695.0	101,071.0	2007

جدول 5: الطاقة المستخدمة بالإنتاج في الأنشطة الاقتصادية في الأراضي الفلسطينية حسب شكل الطاقة والمنطقة، 2007

**Table 5: Energy Purchases in Economic Activities in the Palestinian Territory by Type of Energy and Region, 2007**

Type of Energy	Region			شكل الطاقة
	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
Electricity (MWh)	140,653.7	184,768.7	<b>325,422.4</b>	الكهرباء (ميجاواط.ساعة)
Gasoline (1000 Liter)	3,184.8	6,897.8	<b>10,082.6</b>	البنزين (ألف لتر)
Diesel (1000 Liter)	18,054.9	55,711.8	<b>73,766.7</b>	السولار (ألف لتر)
Kerosene (1000 Liter)	1,259.4	1,755.3	<b>3,014.7</b>	الكاز (ألف لتر)
LPG (Ton)	7,882.8	9,693.7	<b>17,576.5</b>	غاز البترول المسيل (طن)
Oils and Lubricants (Ton)	237.5	1,309.6	<b>1,547.1</b>	الزيوت والشحوم (طن)
Wood & Coal (Ton)	259.5	437.7	<b>697.2</b>	الحطب والفحم (طن)
<b>Total Energy (Tera Joule)</b>	<b>1,696.1</b>	<b>3,516.8</b>	<b>5,212.9</b>	الطاقة الكلية (تيراجول)

جدول 6: الطاقة المستخدمة بالإنتاج في الأنشطة الاقتصادية في الأراضي الفلسطينية حسب النشاط الاقتصادي وشكل الطاقة، 2007

Table 6: Energy Purchases in Economic Activities in the Palestinian Territory by Economic Activity and Type of Energy, 2007

Economic Activity	الطاقة الكلية (تيراجول) Total Energy (Tera Joule)	Type of Energy						شكل الطاقة	النشاط الاقتصادي
		الحطب والفحم (طن) Wood & Coal (Ton)	الزيوت والشحوم (طن) Oils and Lubricants (Ton)	غاز البترول المسيل (طن) LPG (Ton)	الكاز (ألف لتر) Kerosene (1000 Liter)	السولار (ألف لتر) Diesel (1000 Liter)	البنزين (ألف لتر) Gasoline (1000 Liter)	الكهرباء (ميغاواط.ساعة) Electricity (MWh)	
Industry	1,266.7	297.6	341.2	6,321.9	1,668.3	18,663.9	1,114.6	48,176.0	الصناعة
Construction	256.3	0.9	136.1	87.6	46.3	6,119.4	478.4	856.8	الإشاعات
Internal Trade	1,930.6	20.1	527.4	5,160.8	951.9	24,573.4	5,172.0	156,301.6	التجارة الداخلية
Services	962.0	376.8	208.7	5,850.9	122.8	6,801.3	2,810.7	92,138.2	الخدمات
Transport, Storage and Communications	797.3	1.8	333.7	155.3	225.4	17,608.7	506.9	27,949.8	النقل والتخزين والاتصالات
<b>Total</b>	<b>5,212.9</b>	<b>697.2</b>	<b>1,547.1</b>	<b>17,576.5</b>	<b>3,014.7</b>	<b>73,766.7</b>	<b>10,082.6</b>	<b>325,422.4</b>	<b>المجموع</b>

جدول 7: الطاقة المستخدمة في توليد الكهرباء في الأنشطة الاقتصادية في الأراضي الفلسطينية حسب شكل الطاقة والمنطقة، 2007

Table 7: Energy Used for Electricity Generation in Economic Activities in the Palestinian Territory by Type of Energy and Region, 2007

Type of Energy	Region			شكل الطاقة
	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
Gasoline (1000 Liter)	64.0	93.0	157.0	البنزين (ألف لتر)
Diesel (1000 Liter)	101,814.6	5,701.5	107,516.1	السولار (ألف لتر)
Kerosene (1000 Liter)	116.7	64.5	181.2	الكاز (ألف لتر)
LPG (Ton)	9.1	50.8	59.9	غاز البترول المسيل (طن)
Oils and Lubricants (Ton)	4.7	95.7	100.4	الزيوت والشحوم (طن)
<b>Total Energy (Tera Joule)</b>	<b>3,771.4</b>	<b>222.4</b>	<b>3,993.8</b>	<b>الطاقة الكلية (تيراجول)</b>

جدول 8: الطاقة المستخدمة في توليد الكهرباء في الأنشطة الاقتصادية في الأراضي الفلسطينية حسب النشاط الاقتصادي وشكل الطاقة، 2007  
**Table 8: Energy Used for Electricity Generation in Economic Activities in the Palestinian Territory by Economic Activity and Type of Energy, 2007**

Economic Activity	شكل الطاقة					النشاط الاقتصادي
	الزيت والشحوم (طن) Oils and Lubricants (Ton)	غاز البترول المسيل (طن) LPG (Ton)	الكاز (ألف لتر) Kerosene (1000 Liter)	السولار (ألف لتر) Diesel (1000 Liter)	البنزين (ألف لتر) Gasoline (1000 Liter)	
Industry	93.8	21.5	21.5	6,129.4	82.2	الصناعة
Construction	1.4	0.3	55.6	4.0	3.7	الإنشاءات
Internal Trade	3.8	9.1	68.4	99.6	27.3	التجارة الداخلية
Services	0.9	28.4	34.5	101,272.5	43.7	الخدمات
Transport, Storage and Communications	0.5	0.6	1.2	10.6	0.1	النقل والتخزين والاتصالات
<b>Total</b>	<b>100.4</b>	<b>59.9</b>	<b>181.2</b>	<b>107,516.1</b>	<b>157.0</b>	<b>المجموع</b>

جدول 9: الطاقة المستخدمة في معاصر الزيتون في الأراضي الفلسطينية حسب شكل الطاقة والمنطقة، 2007  
**Table 9: Energy Used in Olive Press in the Palestinian Territory by Type of Energy and Region, 2007**

Type of Energy	المنطقة			شكل الطاقة
	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
Electricity (MWh)	259.6	1,616.3	<b>1,875.9</b>	الكهرباء (ميغاواط.ساعة)
Gasoline (1000 Liter)	-	2.4	<b>2.4</b>	البنزين (ألف لتر)
Diesel (1000 Liter)	6.9	262.5	<b>269.4</b>	السولار (ألف لتر)
LPG (Ton)	0.3	3.5	<b>3.8</b>	غاز البترول المسيل (طن)
Oils and Lubricants (Ton)	1.6	16.9	<b>18.5</b>	الزيت والشحوم (طن)
Wood & Coal (Ton)	-	0.2	<b>0.2</b>	الفحم (طن)
<b>Total Energy (Tera Joule)</b>	<b>1.2</b>	<b>15.6</b>	<b>16.8</b>	<b>الطاقة الكلية (تيراجول)</b>

جدول 10: معدل استهلاك الأسرة الشهري من المشتقات النفطية في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، 2007

Table 10: Average Monthly Household Consumption of Petroleum Products in the Palestinian Territory by Region, 2007

Region	معدل استهلاك الأسرة من المشتقات النفطية Average Household Consumption of Petroleum Products				المنطقة
	سولار (لتر) Diesel (Liter)	بنزين (لتر) Gasoline (Liter)	كاز (لتر) Kerosene (Liter)	غاز البترول المسيل (كغم) LPG (kg)	
<b>Palestinian Territory</b>	<b>0.3</b>	<b>15.1</b>	<b>0.5</b>	<b>16.7</b>	الأراضي الفلسطينية
West Bank	0.3	20.9	0.7	17.3	الضفة الغربية
Gaza Strip	0.0	2.9	0.2	16.1	قطاع غزة

جدول 11: الطاقة الكلية (تيراجول) المستخدمة بالإنتاج في الأنشطة الاقتصادية في الأراضي الفلسطينية حسب النشاط الاقتصادي والسنة، 2007-2002

Table 11: Total Energy (Terajoules) Used in Production in Economic Activities in the Palestinian Territory by Economic Activity and Year, 2002-2007

Economic Activity	السنة						النشاط الاقتصادي
	2007	2006	2005	2004	2003	2002	
Industry	1,266.7	1,908.8	2,924.4	3,425.8	2,379.6	2,691.0	الصناعة
Construction	256.3	891.9	202.5	311.0	216.1	172.0	الإشاعات
Internal Trade	1,930.6	1,202.3	1,567.3	1,400.0	1,530.5	1,461.0	التجارة الداخلية
Services	962.0	749.5	831.7	839.1	564.0	574.0	الخدمات
Transport, Storage and Communications	797.3	990.3	644.3	573.3	384.0	262.0	النقل والتخزين والاتصالات
<b>Total</b>	<b>5,212.9</b>	<b>5,742.8</b>	<b>6,170.2</b>	<b>6,549.2</b>	<b>5,074.2</b>	<b>5,160.0</b>	المجموع



جدول 12 : أسعار الطاقة للمستهلك حسب المنطقة والشهر وشكل الطاقة، 2007

Table 12 : Energy Prices for Consumer by Region, Month and Type of Energy, 2007

Region and Month	شكل الطاقة						المنطقة والشهر
	الفحم (كغم) Charcoal (Kg)	الزيوت والشحوم (كغم) Oils and Lubricants (Kg)	غاز البترول المسيل (كغم) LPG (Kg)	الكاز (لتر) Kerosene (Liter)	السولار (لتر) Diesel (Liter)	البنزين (لتر) Gasoline (Liter)	
<b>Palestinian Territory*</b>							<b>الأراضي الفلسطينية*</b>
January	5.00	13.38	3.94	4.49	4.37	5.73	كانون ثاني
February	5.00	13.43	4.00	4.40	4.23	5.53	شباط
March	5.00	13.39	3.94	4.48	4.36	5.79	آذار
April	5.00	14.01	4.26	3.94	4.17	5.83	نيسان
May	5.67	14.39	4.32	4.07	4.27	6.13	أيار
June	5.33	13.78	4.08	4.14	4.33	6.11	حزيران
July	5.33	14.42	4.28	4.60	4.61	6.22	تموز
August	5.50	15.20	4.57	4.73	4.75	6.19	آب
September	5.33	15.15	4.57	4.84	4.85	5.87	أيلول
October	5.78	15.76	4.74	5.11	5.07	6.00	تشرين أول
November	5.42	16.58	5.06	5.39	5.25	6.18	تشرين ثاني
December	5.86	17.21	5.19	6.05	5.49	6.33	كانون أول
<b>Average Price</b>	<b>5.35</b>	<b>14.72</b>	<b>4.41</b>	<b>4.69</b>	<b>4.65</b>	<b>5.99</b>	<b>معدل السعر</b>

\*The data does not include those parts of Jerusalem which were forcefully annexed by Israel following the occupation of the West Bank in 1967.

\*البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس، والذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

جدول 12 (تابع) : أسعار الطاقة للمستهلك حسب المنطقة والشهر وشكل الطاقة، 2007

Table 12 (cont) : Energy Prices for Consumer by Region, Month and Type of Energy, 2007

Region and Month	شكل الطاقة						المنطقة والشهر
	الفحم (كغم) Charcoal (Kg)	الزيوت والشحوم (كغم) Oils and Lubricants (Kg)	غاز البترول المسيل (كغم) LPG (Kg)	الكاز (لتر) Kerosene (Liter)	السولار (لتر) Diesel (Liter)	البنزين (لتر) Gasoline (Liter)	
<b>West Bank*</b>							<b>الضفة الغربية*</b>
January	5.00	11.05	3.00	4.14	4.18	5.58	كانون ثاني
February	5.00	11.05	3.00	4.00	4.05	5.38	شباط
March	5.00	11.35	3.00	4.12	4.18	5.65	آذار
April	5.00	11.43	3.56	3.76	3.76	5.69	نيسان
May	5.00	11.77	3.66	3.86	3.86	5.88	أيار
June	5.00	11.97	3.17	3.94	3.94	5.97	حزيران
July	5.20	11.97	3.50	4.13	4.17	6.10	تموز
August	5.50	12.17	3.53	4.25	4.31	5.99	آب
September	5.00	12.25	3.83	4.40	4.40	5.72	أيلول
October	5.25	11.83	4.08	4.67	4.67	5.85	تشرين أول
November	5.25	12.14	4.58	4.83	4.82	6.02	تشرين ثاني
December	5.25	12.99	4.67	4.99	4.97	6.19	كانون أول
<b>Average Price</b>	<b>5.12</b>	<b>11.83</b>	<b>3.37</b>	<b>4.26</b>	<b>4.28</b>	<b>5.84</b>	<b>معدل السعر</b>

\*Data of the West Bank does not include those parts of Jerusalem which were forcefully annexed by Israel following the occupation of the West Bank in 1967.

\*بيانات الضفة الغربية لا تشمل تلك الأجزاء من محافظة القدس، والتي ضمتها إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

جدول 12 (تابع) : أسعار الطاقة للمستهلك حسب المنطقة والشهر وشكل الطاقة، 2007

Table 13 (cont) : Energy Prices for Consumer by Region, Month and Type of Energy, 2007

Region and Month	شكل الطاقة						المنطقة والشهر
	الفحم (كغم) Charcoal (Kg)	الزيوت والشحوم (كغم) Oils and Lubricants (Kg)	غاز البترول المسيل (كغم) LPG (Kg)	الكاز (لتر) Kerosene (Liter)	السولار (لتر) Diesel (Liter)	البنزين (لتر) Gasoline (Liter)	
<b>Jerusalem (J1)*</b>							<b>القدس (J1)*</b>
January	6.00	19.00	5.83	5.19	4.75	6.02	كانون ثاني
February	6.00	19.00	6.00	5.19	4.58	5.82	شباط
March	6.00	19.00	5.83	5.19	4.71	6.08	آذار
April	6.00	19.00	5.83	4.30	5.00	6.12	نيسان
May	8.00	16.35	5.83	4.48	5.10	6.32	أيار
June	6.00	16.35	5.83	4.54	5.10	6.38	حزيران
July	5.75	16.67	5.83	5.50	5.50	6.55	تموز
August	6.00	23.13	6.04	5.64	5.64	6.44	آب
September	6.00	26.20	6.04	5.73	5.74	6.18	أيلول
October	7.00	23.13	6.04	6.00	5.88	6.29	تشرين أول
November	6.00	18.60	6.25	6.50	6.11	13.00	تشرين ثاني
December	6.50	18.00	6.46	8.18	6.50	6.64	كانون أول
<b>Average Price</b>	<b>6.27</b>	<b>19.54</b>	<b>5.99</b>	<b>5.54</b>	<b>5.38</b>	<b>6.82</b>	<b>معدل السعر</b>

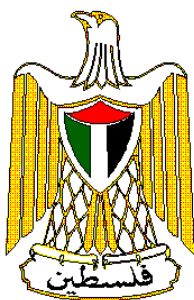
\*Those parts of Jerusalem which were forcefully annexed by Israel following the occupation of the West Bank in 1967.

\*هي تلك الأجزاء من محافظة القدس، والتي ضمتها إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

جدول 12 (تابع): أسعار الطاقة للمستهلك حسب المنطقة والشهر وشكل الطاقة، 2007

Table 12 (cont): Energy Prices for Consumer by Region, Month and Type of Energy, 2007

Region and Month	شكل الطاقة						المنطقة والشهر
	الفحم (كغم) Charcoal (Kg)	الزيوت والشحوم (كغم) Oils and Lubricants (Kg)	غاز البترول المسيل (كغم) LPG (Kg)	الكاز (لتر) Kerosene (Liter)	السولار (لتر) Diesel (Liter)	البنزين (لتر) Gasoline (Liter)	
<b>Gaza Strip</b>							<b>قطاع غزة</b>
January	4.00	11.63	3.00	4.14	4.18	5.58	كانون ثاني
February	4.00	11.70	3.00	4.02	4.05	5.38	شباط
March	4.00	11.77	3.00	4.12	4.18	5.65	آذار
April	4.00	11.80	3.38	3.76	3.76	5.69	نيسان
May	4.00	11.80	3.46	3.86	3.86	6.18	أيار
June	5.00	11.80	3.25	3.94	3.94	5.97	حزيران
July	5.05	12.05	3.50	4.17	4.17	6.01	تموز
August	5.00	12.28	3.83	4.31	4.31	6.15	آب
September	5.00	12.10	3.83	4.40	4.40	5.75	أيلول
October	5.08	13.53	4.08	4.67	4.67	5.85	تشرين أول
November	5.00	12.77	4.33	4.83	4.82	6.02	تشرين ثاني
December	5.83	12.70	4.46	4.99	4.99	6.17	كانون أول
<b>Average Price</b>	<b>4.66</b>	<b>12.16</b>	<b>3.59</b>	<b>4.27</b>	<b>4.28</b>	<b>5.87</b>	<b>معدل السعر</b>



# **Palestinian National Authority**

**Palestinian Central Bureau of Statistics**

## **Energy Tables in Palestine 2007**

**February, 2009**