بيانات الطاقة والفاقد لفروع المنطقة للفصل الأول لعام ٤٠٠٠م (ك.و.س)

		ن	مارس			,	فبراير			الفروع			
الفاقد	النسبة	الطاقة	الطاقة	الطاقة المرسلة	النسبة	الطاقة	الطاقة	الطاقة المرسلة	النسبة	الطاقة	الطاقة	الطاقة المرسلة	
الفصلي	%	المفقودة	المباعة	إلى المستهلك	%	المفقودة	المباعة	إلى المستهلك	%	المفقودة	المباعة	إلى المستهلك	
				من المحطات				من المحطات				من المحطات	
													شرق المكلا
14.66	29.65	3166053	7510592	10676645	4.4	691022	8813371	9218545	8.24	841019	9364726	10205745	وغرب المكلا
													وفوه
													وجول مسحة
24.38	31.75	1077152	2315853	3393005	23.84	691022	2207611	2898633	16.81	518637	2567483	3086120	الشحر والديس
28	48.34	940984	1005766	1946750	6.95	104753	1401737	1506490	23.77	442231	1418029	1860260	الغيل
22.75	37	184335	313828	498163	13.59	58303	370647	428950	15.77	71591	382362	453953	الريدة وقصيعر
34.93	40.11	49299	73617	122916	29.85	33206	78035	111241	34.27	35972	69005	104977	سقطرى
18.53	32.56	5417823	11219656	16637479	9.13	1292458	12871401	14163859	12.15	1909450	13801605	15711055	الإجمالي

بيانات الطاقة والفاقد لفروع المنطقة للفصل الثالث لعام ٢٠٠٤ (ك.و.س)

ſ			و	يونير		مايو								الفروع
	الفاقد	النسبة	الطاقة	الطاقة	الطاقة المرسلة	النسبة	الطاقة	الطاقة	الطاقة المرسلة	النسبة	الطاقة	الطاقة	الطاقة المرسلة	
	الفصلي	%	المفقودة	المباعة	إلى المستهلك	%	المفقودة	المباعة	إلى المستهلك	%	المفقودة	المباعة	إلى المستهلك	

			من المحطات				من المحطات				من المحطات	
												شرق المكلا
6.89	1010335	13643200	14653535	16.18	2428649	12580741	15009390	11.56	1793616	13721114	15514730	وغرب المكلا
												وفوه
												وجول مسحة
24.05	939543	2967687	3907230	27.49	1088611	2871099	3959710	22.07	918205	3241745	4159950	الشحر والديس
31.9	865305	1846945	2712250	33.7	879367	1730063	2609430	34.31	836106	1600604	2436710	الغيل
7.16	37620	487540	525160	23.34	137144	450420	587564	15.29	88915	492631	581546	الريدة وقصيعر
44.11	48261	61157	109418	49.18	47410	48987	96397	57.09	59082	44400	103482	سقطرى
13.24	2901064	19006529	21907593	20.57	4581181	17681310	22262491	16.21	3695924	19100494	22796418	الإجمالي