

**Availability At Daily Maximum Demand Hour**

ST-Coal	1,380 MW
ST-Gas	0 MW
ST-Oil	150 MW
Gas	4,381 MW
Hydro	1,808 MW
Distillate	0 MW
<b>Total TNB</b>	<b>7,719 MW</b>
<b>Total IPP</b>	<b>10,759 MW</b>
<b>Total Co-Gen</b>	<b>75 MW</b>
<b>System Total</b>	<b>18,553 MW</b>

**Set On Bus, TNB, IPP And MD**

At Daily Maximum Demand Hour : 16:00	
TNB Generation	5,834 MW
IPP Generation	9,439 MW
Total Set On Bus	16,481 MW
Maximum Demand	15,402 MW
Spinning Reserve	1,133 MW
Net Energy	322,932 MWH
Load Factor	87.4 %

**Maximum Demand Record**

Date :	20/06/2012	15,826.0 MW
Date :	20/06/2012	328,716.0 MWH

**Hourly System MW Generation**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
System Total	13100	12357	11938	11494	11233	11143	11218	11318	11903	13661	14389	15126	14961	14611	15137	15307	15402	14955	14019	13734	14428	14208	13740	13486

**Gas Usage**

Station	(mmscfd)
CBPS	48
GLGR	57
PAKA	133
PGPS	35
SRDG	35
TJGS	209
<b>TNB Total</b>	<b>517</b>
KLPP	106
MPSS	55
PGLA	101
PKLG	1
SGB3	88
SGRI	130
SKSP	53
YPGS	68
YPKA	129
<b>IPP Total</b>	<b>730</b>
<b>Total Gas</b>	<b>1,247</b>
<b>Total Gas Required :</b>	<b>1,404</b>
<b>Gas Calorific Value :</b>	<b>38.500</b>

**Alternate Fuel Usage**

Station	(mmscfd)
PGPS	7
PKLG	135
SGRI	15
<b>Total</b>	<b>157</b>

**Generation Mix**

Type	MWh	Percentage
ST-Coal	33,113.00	10.25 %
Gas	66,541.00	20.61 %
Hydro	13,016.00	4.03 %
Distillate	816.00	0.25 %
<b>Total TNB</b>	<b>113,486.0</b>	<b>35.14 %</b>
ST-Coal	95,087.0	29.44 %
ST-Oil	13,285.0	4.11 %
Gas	96,130.0	29.77 %
Distillate	2,011.0	0.62 %
<b>Total IPP</b>	<b>206,513.0</b>	<b>63.95 %</b>
Co-Gen	2,171.0	0.67 %
<b>Total Co-Gen</b>	<b>2,171.0</b>	<b>0.67 %</b>
<b>Total Generation</b>	<b>322,170.0</b>	<b>99.76 %</b>
PLTG	-62.0	-0.02 %
HVDC	-700.0	-0.22 %
<b>Interconnection</b>	<b>-762.0</b>	<b>-0.24 %</b>
<b>Net Energy</b>	<b>322,932.0</b>	<b>100.00 %</b>

**Average SR During Peak Hour**

Type	MW
GT	368
Hydro	168
Syncon	417
Thermal	17
<b>Total</b>	<b>970</b>

Weather		Temperature
Morning	Sunny	26
Afternoon	Cloudy	33

Station	Unit	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300																									
PKLG	U004	272	272	272	274	274	272	271	272	269	269	271	271	271	269	269	270	270	269	269	270	271	271	270	273	270	271	271	270	273	271	271	270	267	269	269	270	270												
PKLG	U005	463	463	463	460	464	461	465	462	460	463	462	462	463	464	464	461	457	463	462	459	460	457	461	458	462	460	460	460	459	462	459	460	460	459	458	461	461	458	460	460	460	463							
PKLG	U006	461	461	461	464	463	460	461	464	463	463	463	463	461	464	462	462	464	461	460	463	463	460	461	458	461	463	460	461	461	463	463	462	464	462	462	464	461	461	463	463	462	464	462	464	461				
JMJG	U001	688	692	690	688	692	691	689	693	693	689	689	691	692	688	691	689	690	691	691	688	691	687	692	687	693	692	689	692	690	691	691	692	689	688	692	690	689	685	691	691	690	690	691	688	690	689	689	690	
JMJG	U002	690	691	689	691	690	690	688	690	685	691	692	690	691	687	659	699	691	688	692	689	693	690	689	692	688	688	689	692	686	691	690	698	686	690	691	683	690	691	687	688	685	687	690	689	691	684	692	690	
TBIN	U002	697	695	694	698	698	698	698	696	696	697	699	695	695	697	701	698	697	695	696	697	699	694	692	695	697	698	699	696	694	697	698	695	695	696	696	700	693	696	697	695	697	697	698	698	695	695	697		
TBIN	U003	697	695	696	698	695	695	693	698	694	695	695	697	694	696	696	697	696	696	697	696	696	697	701	697	697	695	697	697	695	696	696	696	694	693	694	690	690	693	696	696	695	694	695	695	695	694	694		
JMAH	U001	697	705	705	704	701	701	705	705	700	700	700	699	700	705	707	701	701	695	698	710	704	703	701	698	703	703	705	699	706	702	628	700	700	706	704	704	705	704	701	701	706	705	707	702	701	700			
JMAH	U002	707	703	702	701	700	703	705	703	702	703	706	699	702	701	712	704	706	705	695	703	708	706	703	698	705	705	705	706	702	702	625	704	701	706	700	700	699	706	700	700	702	701	703	699	702	703	703		
Total ST-Coal		5372	5377	5372	5378	5377	5371	5369	5383	5368	5372	5373	5368	5368	5368	5341	5403	5376	5372	5365	5350	5387	5374	5364	5369	5364	5374	5369	5346	5270	5261	5263	5176	5358	5361	5368	5362	5366	5353	5369	5369	5359	5367	5372	5367	5371	5358	5368	5368	
PKLG	U001	284	284	284	284	284	283	283	283	283	283	283	283	283	283	284	284	284	284	284	284	284	281	280	280	280	280	282	282	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	283	283			
PKLG	U002	278	278	265	265	266	268	276	276	277	277	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277		
Total ST-Oil		562	562	549	549	550	552	559	559	560	560	559	559	559	559	559	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	555	546	546	546	546	548	558	558	561	561	561	561	561	561	561	561	561	561	561	560	560		
CBPS	GT1A	97	82	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	77	82	99	97	97	97	98	97	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	95	97	97	97	97	97	98	98	99	99	99	99	99	99	78		
CBPS	GT1B	94	93	93	90	89	90	90	89	90	91	91	90	89	89	90	91	96	95	94	94	95	95	92	92	92	93	92	92	94	93	92	94	94	94	94	95	95	96	95	97	97	98	98	97	89	89			
CBPS	ST1C	98	98	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
GLGR	GT01	102	102	102	86	62	62	64	62	63	64	63	65	65	65	62	65	64	96	102	101	102	101	101	100	100	101	99	100	99	100	100	100	99	100	101	101	101	102	102	102	102	102	103	102	101	102	102		
GLGR	GT02	108	108	108	88	67	67	67	68	67	68	68	69	68	68	67	68	68	102	107	106	107	106	106	105	106	105	104	104	105	104	105	104	105	106	107	107	107	107	108	107	108	107	108	108	108	107	109		
GLGR	ST1C	99	99	100	90	70	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	87	98	98	97	98	98	97	97	97	95	97	96	96	96	96	96	97	96	97	98	97	98	98	98	98	98	99	98	99	98	98		
KLPP	GT13	145	146	145	112	112	112	112	65	66	65	65	65	65	64	65	84	134	144	144	143	143	140	140	142	142	141	141	141	140	140	141	142	142	143	142	143	144	143	144	139	141	140	142	142	142	142	142		
KLPP	GT14	139	139	140	103	103	102	103	65	65	66	65	64	64	65	101	132	138	139	138	139	138	139	138	139	138	139	139	144	145	145	144	144	145	144	145	144	144	145	144	145	144	144	145	140	141	142	142	140	
KLPP	GT15	146	146	146	114	113	114	113	68	68	68	68	68	68	68	69	109	138	146	147	146	145	145	145	145	145	146	145	146	145	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	142	
KLPP	ST17	207	208	208	186	182	184	184	150	138	134	134	135	135	135	135	154	194	206	207	207	207	207	207	207	208	208	208	208	209	209	208	208	207	207	207	206	206	205	205	214	210	215	215	216	216	214	214		
MPSS	GT01	105	104	104	94	74	59	61	61	61	61	61	61	59	62	69	89	107	104	106	105	105	103	105	104	106	104	105	105	106	105	105	105	104	105	104	105	104	105	104	105	104	105	104	104	103	103			
MPSS	GT02	102	103	103	93	74	58	61	60	60	59	61	61	60	58	61	69	88	106	105	104	104	103	105	104	106	105	105	104	105	105	104	105	105	104	103	104	105	104	105	104	105	104	105	104	105	104	105		
MPSS	ST01	111	111	110	102	79	56	56	56	55	55	55	54	55	54	61	81	105	109	109	110	110	110	109	109	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
PAKA	GT1A	82	82	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	82	82	84	84	81	81	82	82	83	83	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	82	82	65	62	62	80	83	83	83	83	82	82	82
PAKA	GT1B	83	82	82	83	82	81	82	82	82	83	82	61	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
PAKA	ST1C	78	78	78	78	78	78	77	77	77	77	67	76	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	79	79	79	72	65	64	74	78	78	77	78	78	78	78	78	78	78	78	78		
PAKA	GT2A	75	75	75	77	75	73	74	75	74	75	74	62	61	75	76	76	76	76	76	74	74	74	72	74	72	74	72	73	74	71	72	74	72	61	60	64	74	75	75	74	75	76	74	74	61	61			
PAKA	GT2B	85	85	86	86	85	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	
PAKA	ST2C	86	86	86	86	86	8																																											

### Daily MW Generation On Tuesday

04-Sep-2012

Station	Unit	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300																																	
SGRI	GT21	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	136	110	134	131	133	120	112	132	126	133	131	126	127	129	131	127	109	109	133	109	126	128	120	117	22	0	0	0	0											
SGRI	GT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
SGRI	GT23	136	133	109	106	106	105	105	106	106	106	106	106	106	106	106	106	105	132	132	134	110	133	133	132	119	110	128	124	129	130	126	125	130	128	125	108	108	131	108	126	127	120	114	133	133	132	107	104									
SGRI	ST24	98	71	61	63	63	63	63	63	63	63	63	63	65	65	64	64	74	74	152	196	219	222	214	205	199	218	218	213	215	209	212	215	219	203	197	197	186	196	206	204	203	201	177	136	132	130	133										
YPGS	GT11	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126										
YPGS	GT12	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130									
YPGS	ST10	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130									
YPKA	BLK1	360	360	359	359	359	359	361	361	362	362	361	361	362	362	363	363	362	362	361	361	359	359	359	359	356	356	359	359	354	354	354	354	354	354	354	358	358	361	361	362	362	362	362	362	362	362	362	362									
YPKA	BLK2	359	359	359	359	359	360	360	361	361	360	360	360	360	360	360	360	360	360	362	362	362	361	361	359	359	356	356	359	354	354	354	354	354	354	358	358	361	361	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362								
SKSP	BLK1	300	206	213	214	257	212	212	216	222	239	252	217	261	254	235	226	249	227	334	333	296	328	327	328	317	307	325	330	325	326	326	327	317	328	328	331	272	215	212	305	333	329	319	330	257	293	326	331									
TJGS	GT1A	224	224	224	224	214	213	155	158	158	158	122	122	122	180	177	164	223	223	223	223	223	223	223	223	220	223	223	220	220	220	209	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221								
TJGS	GT1B	216	216	216	216	204	150	150	150	114	117	117	171	171	154	217	217	217	217	214	217	217	217	214	217	217	217	217	217	214	214	212	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	219	219								
TJGS	ST1C	255	255	255	255	255	202	199	199	199	169	169	208	208	199	249	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	253	253	253	253	253	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256								
TJGS	GT2A	207	207	207	202	187	183	163	164	164	162	163	163	183	183	193	207	208	205	207	209	205	205	204	205	206	203	206	205	206	206	205	207	206	205	205	206	204	205	204	204	204	204	206	206	207	208	209	207	207								
TJGS	GT2B	215	215	215	196	183	178	159	160	159	159	159	160	160	179	179	191	216	216	216	216	215	213	210	210	213	213	210	210	210	210	213	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	213	213						
TJGS	ST2C	262	262	262	254	231	240	229	229	229	229	229	228	240	240	254	263	263	262	262	263	261	262	262	262	262	262	261	261	261	257	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	263	263					
Total CCGT-Gas		6669	6368	6184	5918	5663	5496	5296	5113	4980	4997	4900	4769	4860	5112	5084	5123	5613	6630	7062	7510	7779	7933	7783	7589	7401	7306	7561	7501	7687	7843	7839	7821	7862	7920	7895	7768	7348	7044	6896	7298	7364	7353	7314	7226	6955	6765	6575	6298									
PKLG	GT08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
SRDG	GT01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	94	70	100	99	98	98	98	93	71	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SRDG	GT02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	71	71	103	102	101	101	100	92	72	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SRDG	GT03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	129	96	131	125	126	124	124	115	92	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRDG	GT04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	130	135	97	98	130	131	132	64	65	34	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SRDG	GT05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	123	133	105	91	91	124	122	117	113	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total OCGT-Gas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	381	680	501	460	517	581	576	571	567	452	388	241	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
BSIA	HY01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
BSIA	HY02	20	20	20	20	16	15	15	15	15	16	15	16	15	15	16	15	15	16	15	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	23	23	23	22	23	23	23	23	22	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22				
CEND	HY01	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
CEND	HY02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
CEND	HY03	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9				
KNRG	HY01	28	28	29	30	34	30	31	31	32	32	33	31	33	33	32	27	32	29	33	31	27	33	34	33	30	31	32	32	33	33	32	35	33	33	34	34	34	32	34	33	33	32	33	33	34	30	35	33	35	35	35	35					
KNYR	HY01	96	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	94	96	63	50	76	96	96	61	59	72	79	86	75	64	61	96	96	96	96	96	96	96	96	96	94	95	92	95	95	95	85	95	92	95	95				
KNYR																																																										

Station	Unit	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	
TMGR	HY03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TMGR	HY04	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
<b>Total Hydro</b>		<b>456</b>	<b>281</b>	<b>173</b>	<b>193</b>	<b>225</b>	<b>161</b>	<b>166</b>	<b>178</b>	<b>193</b>	<b>212</b>	<b>218</b>	<b>184</b>	<b>252</b>	<b>238</b>	<b>197</b>	<b>142</b>	<b>209</b>	<b>249</b>	<b>471</b>	<b>402</b>	<b>576</b>	<b>810</b>	<b>1107</b>	<b>1217</b>	
PGPS	GT3A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SGRI	GT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SGRI	GT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total Distillate</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PCUF	CUFG	52	51	52	52	51	51	51	51	50	52	51	52	51	50	51	51	52	52	49	50	48	47	49	48	
PCUF	CUFK	30	31	32	34	36	36	35	36	34	35	37	38	33	34	38	38	36	38	37	37	39	37	36	35	
<b>Total Co-Gen</b>		<b>82</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>83</b>	
<b>Total Gen</b>		<b>13141</b>	<b>12670</b>	<b>12362</b>	<b>12124</b>	<b>11902</b>	<b>11667</b>	<b>11476</b>	<b>11320</b>	<b>11185</b>	<b>11228</b>	<b>11138</b>	<b>10970</b>	<b>11123</b>	<b>11361</b>	<b>11270</b>	<b>11316</b>	<b>11845</b>	<b>12900</b>	<b>13544</b>	<b>13909</b>	<b>14389</b>	<b>14761</b>	<b>15055</b>	<b>15199</b>	
TIE-EGAT		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TIE-HVDC		-30	-30	-29	-29	-29	-29	-29	-30	-30	-28	-28	-29	-29	-29	-29	-28	-28	-30	-30	-29	-29	-30	-30	-29	
TIE-PLTG		71	63	34	-8	-7	102	11	4	-18	-1	23	-19	-66	-51	-19	-9	-29	10	-89	6	30	-13	-42	49	
<b>Interconnection</b>		<b>41</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>-37</b>	<b>-36</b>	<b>73</b>	<b>-18</b>	<b>-25</b>	<b>-48</b>	<b>-31</b>	<b>-5</b>	<b>-47</b>	<b>-95</b>	<b>-80</b>	<b>-48</b>	<b>-38</b>	<b>-58</b>	<b>-19</b>	<b>-117</b>	<b>-22</b>	<b>0</b>	<b>-43</b>	<b>-71</b>	<b>20</b>	
<b>System Total</b>		<b>13100</b>	<b>12637</b>	<b>12357</b>	<b>12161</b>	<b>11938</b>	<b>11594</b>	<b>11494</b>	<b>11345</b>	<b>11233</b>	<b>11259</b>	<b>11143</b>	<b>11017</b>	<b>11218</b>	<b>11441</b>	<b>11318</b>	<b>11354</b>	<b>11903</b>	<b>12919</b>	<b>13661</b>	<b>13931</b>	<b>14389</b>	<b>14804</b>	<b>15126</b>	<b>15179</b>	
SRev ST-Coal		8	3	8	2	3	9	11	-3	12	8	7	12	12	12	39	-23	4	8	15	30	-7	6	16	11	
SRev ST-Oil		-2	-2	11	11	10	8	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
SRev CCGT-Gas		556	507	641	997	1252	1419	1519	1702	1835	1818	1915	2046	1955	1703	1821	1782	1457	770	658	510	381	227	377	201	
SRev OCGT-Gas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRev Distillate		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRev Co-Gen		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syncon		625	726	726	726	726	726	726	726	726	726	575	575	726	726	726	625	625	625	539	539	453	302	153	153	
Hydro		130	204	112	92	60	124	119	107	92	73	67	101	184	198	88	143	76	137	118	187	249	200	139	190	
<b>S.Reserve Total</b>		<b>1323</b>	<b>1444</b>	<b>1504</b>	<b>1834</b>	<b>2057</b>	<b>2292</b>	<b>2382</b>	<b>2539</b>	<b>2671</b>	<b>2631</b>	<b>2722</b>	<b>2892</b>	<b>2733</b>	<b>2495</b>	<b>2681</b>	<b>2635</b>	<b>2270</b>	<b>1547</b>	<b>1422</b>	<b>1358</b>	<b>1168</b>	<b>978</b>	<b>1095</b>	<b>719</b>	