

### Availability at Daily Maximum Demand Hour

ST-Coal	0 MW
ST-Gas	0 MW
ST-Oil	0 MW
Gas	3,549 MW
Hydro	1,988 MW
Distillate	0 MW
<b>Total TNB</b>	<b>5,537 MW</b>
<b>Total IPP</b>	<b>13,929 MW</b>
Total Co-Gen	0 MW
<b>Total System</b>	<b>20,030 MW</b>

### Maximum Demand Record

Date: 4/20/2016	17,788 MW
Date: 4/20/2016	372,457 MWH

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

Daily Maximum Demand Hour at:	15:30:00 Hour
Total Set On Bus	17,565 MW
TNB Generation	3,695 MW
IPP Generation	12,867 MW
Spinning Reserve	954 MW
Maximum Demand	16,708 MW
Net Energy	353,494 MWH
Load Factor	88.15 %

### Gas Usage

Station	(mmscfd)	Station	(mmscfd)
GLGR	50	<b>Total</b>	<b>0</b>
PGPS	39		
SRDG	13		
TJGS	219		
<b>Total TNB</b>	<b>322</b>		
CBPS	53		
KLPP	95		
MPSS	41		
NPRI	154		
PDPS	9		
PGLA	106		
PKLG	3		
PLPS	86		
PTEK	15		
SGB3	78		
SGRI	161		
SKSP	2		
<b>Total IPP</b>	<b>803</b>		
<b>Total Gas</b>	<b>1,124</b>		
<b>Total Gas Required</b>	<b>1,124</b>		

### Generation Mix

Type	MWh	Percentage
Gas	43,916	12.42 %
Hydro	19,604	5.55 %
<b>Total TNB</b>	<b>63,520</b>	<b>17.97 %</b>
ST-Coal	181,753	51.42 %
Gas	105,423	29.82 %
<b>Total IPP</b>	<b>287,176</b>	<b>81.24 %</b>
Co-Gen	1,404	0.40 %
<b>Total Co-Gen</b>	<b>1,404</b>	<b>0.40 %</b>
<b>Total Generation</b>	<b>352,100</b>	<b>99.61 %</b>
PLTG	-688	-0.19 %
HVDC	-706	-0.20 %
<b>Interconnection</b>	<b>-1,394</b>	<b>-0.39 %</b>
<b>Net Energy</b>	<b>353,494</b>	<b>100.00 %</b>

### Fuel Cost

Total Cost:	55,491,498.30 RM
Cost per Unit	16.69 cents/kWH

### Average Spinning Reserve During Peak Hour

Type	MW
GT	590
Hydro	307
Syncon	530
Thermal	160
<b>Total</b>	<b>1,587</b>

### Time Weather Temperature

Afternoon	Hot	34
Morning	Sunny	27

### Hourly System MW Generation

	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
System Total	14527	13824	13420	13005	12782	12704	12703	12313	12764	14455	15340	15953	15993	15668	15994	16637	16688	16151	15268	14993	15502	15760	15542	15172

### Daily MW Generation on Friday

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																										
JMAH	U001	692	690	689	692	694	692	693	693	692	692	691	691	695	694	692	693	689	696	692	693	691	695	691	692	696	690	692	692	693	692	692	691	691	691	692	691	693	692												
JMAH	U002	695	692	698	693	694	694	694	695	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694											
JMJG	U001	672	679	672	677	679	675	682	685	681	681	677	686	678	681	689	691	677	675	678	683	677	683	675	671	674	688	682	688	678	677	675	682	678	678	679	685	681	674	678	675	689	685	680	680	688	679	677	683		
JMJG	U002	681	677	683	679	680	677	683	685	681	682	687	678	682	681	682	681	679	682	685	678	682	683	683	680	686	679	680	677	684	681	685	638	649	651	645	651	633	652	646	649	649	645	640	651	639	649	645	648		
JMJG	U004	882	851	851	800	756	755	755	755	757	757	756	755	754	753	756	755	756	823	952	951	952	952	952	950	951	950	952	952	949	952	952	955	956	952	952	951	953	951	952	952	952	952	954	954	953	953				
PKLG	U003	283	282	280	281	284	282	278	280	280	281	281	283	283	283	283	278	280	284	286	285	280	281	282	284	279	283	282	279	283	282	288	282	288	282	278	281	283	279	282	280	281	285	280	281	283	282	281	285	284	
PKLG	U004	280	283	281	281	279	279	278	277	279	280	280	281	281	281	281	278	282	282	281	282	283	284	283	280	282	282	282	281	282	282	284	282	280	280	282	280	280	277	265	186	147	147	148	149	147	148	146			
PKLG	U005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	47	51	53	53	53	112	114	116	141	144	152	187	261	334	307	304	306	313	395	389	395	396	395	396	396	397	396	398	398	399	396	392	396	392	396				
PKLG	U006	472	471	472	472	471	469	468	468	469	470	468	469	472	472	472	472	469	470	469	469	470	468	468	468	471	470	471	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
TBIN	U001	689	688	689	689	689	689	686	689	687	688	689	689	688	687	690	690	687	687	682	689	688	686	688	686	688	688	689	689	685	688	689	687	690	691	688	686	689	688	688	689	690	686	688	691	688	689	689	687		
TBIN	U002	690	691	693	693	692	687	691	691	687	694	692	691	694	691	692	690	691	695	689	690	696	692	690	691	690	689	691	691	691	691	691	692	689	691	691	691	692	692	689	692	692	689	692	691	691	686	694	693		
TBIN	U003	690	689	690	690	689	689	688	689	687	687	689	690	691	689	690	690	688	691	687	689	689	691	692	689	690	689	686	691	689	691	691	692	690	689	690	689	688	690	690	692	690	689	689	688	689	689	692	688		
TBIN	U004	896	851	851	806	753	752	753	753	751	753	752	753	750	753	752	752	827	951	953	951	952	951	951	951	952	952	951	952	952	951	954	951	952	953	952	951	950	954	950	951	952	951	951	952	953	951	952			
Total ST-Coal		7622	7544	7549	7453	7360	7340	7350	7361	7343	7394	7405	7408	7411	7408	7424	7424	7452	7471	7606	7868	7900	7903	7907	7925	8011	8077	8063	7886	7704	7572	7574	7155	7221	7467	7628	7648	7626	7642	7637	7625	7566	7508	7505	7514	7516	7510	7514	7515		
Total ST-Oil		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	
Total ST-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	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
CBPS	BLK2	365	357	363	363	363	363	363	359	362	285	258	251	253	253	261	352	352	349	353	352	359	347	340	340	354	347	362	355	347	348	347	348	339	354	346	347	354	351	352	347	355	351	352	359	352					
GLGR	GT01	67	69	67	69	68	69	69	69	69	68	69	70	69	68	69	67	69	68	66	85	84	83	83	84	84	84	85	84	84	84	84	84	84	84	84	84	83	84	84	83	84	84	84	84	84	84	84	84		
GLGR	GT02	68	68	68	68	68	68	69	68	68	68	68	68	68	68	68	67	68	67	68	84	85	84	84	84	84	85	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	
GLGR	ST1C	71	71	71	71	71	71	72	71	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84		
KLPP	GT13	129	125	132	80	69	67	66	66	66	66	66	66	67	105	108	105	105	140	139	140	140	139	140	140	139	140	139	138	123	112	106	112	111	111	112	128	135	135	132	112	111	137	134	134	134	134				
KLPP	GT14	147	147	147	147	114	114	83	83	83	84	84	84	84	84	84	87	87	118	118	128	128	156	156	156	156	157	157	157	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156		
KLPP	GT15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	81	149	149	152	156	155	155	156	156	156	155	155	153	154	155	143	126	126	130	126	124	126	147	155	154	152	128	128	156	153				
KLPP	ST17	132	127	127	114	94	90	90	90	90	90	90	94	94	90	94	118	186	188	188	200	204	204	204	204	204	204	204	207	207	205	206	205	198	190	185	188	188	187	190	198	202	202	198	190	190	202	202			
MPSS	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
MPSS	GT02	107	107	108	107	108	108	108	108	92	92	93	92	93	92	93	90	93	105	104	104	103	103	103	104	104	94	104	105	104	105	107	99	98	75	70	70	70	71	70	103	98	100	100	105	0	0				
MPSS	ST01	51	51	51	51	51	51	51	51	40	39	39	39	39	39	39	39	38	49	49	50	50	50	50	50	49	49	58	112	112	112	102	107	107	107	84	69	68	67	67	67	100	106	106	106	107	48	51			
NPRI	BLK1	503	503	502	499	511	499	421	454	463	514	451	442	521	520	390	356	420	523	515	511	508	508	515	515	506	497	504	508	509	512	507	509	509	500	503	491	508	507	506	509	509	510	509	508	509	507	520	507		
NPRI	BLK2	507	506	507	504	512	508	421	452	455	513	455	445	518	517	395	360	423	514	499	511	512	511	519	517	508	498	497	511	511	516	511	512	508	503	505	493	512	508	510	512	512	513	511	512	511	508	520	511		
PGLA	GT11	222	223	223	222	222	221	222	150	154	154	155	153	154	154	153	155	153	192	223	223	221	221	222	221	222	220	220	222	222	225	223	224	224	222	224	214	156	159	158	158	158	175	157	183	188	189	225	221		
PGLA	GT12	224	224	224	223	224	224	224	153	156	156	156	155	156	156	156	155	194	224	222	222	222	220	224	223	222	222	224	225	225	225	224	225	224	224	215	158	159	158	159	160	178	159	185	191	190	222	223			
PGLA	ST10	236	236	235	235	235	235	195	188	187	187	190	188	188	187	187	189	211	240	240	2																														

### Daily MW Generation on Friday

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	136	72	68	68	69	69	69	69	69	67	70	66	66	97	115	115	112	112	112	133	133	132	132	114	114	137	137	138	137	137	112	112	109	113	113	113	113	113	133	133	133	133	135	135									
SGRI	GT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	137	137	137	137	136	136	135	134	119	119	136	136	135	135	117	117	117	117	116	116	118	118	137	137	137	137	137	138	138									
SGRI	GT23	144	140	67	67	71	67	69	68	68	68	69	69	69	99	118	115	114	114	114	139	139	141	141	117	120	141	141	140	140	115	115	110	118	115	114	114	118	143	140	140	140	144	139										
SGRI	ST24	165	133	100	99	95	97	97	96	95	95	99	94	98	94	98	107	136	205	205	204	205	216	217	217	218	198	208	216	216	216	217	219	201	200	199	199	198	199	200	203	216	215	220	214	218	219	212						
SKSP	BLK1	282	149	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					
TJGS	GT1A	228	228	228	228	228	223	225	222	226	224	224	228	225	228	208	223	213	225	225	215	225	225	225	226	225	222	218	228	224	229	226	229	223	227	227	214	130	127	125	174	227	229	228	226	223	214	232	232					
TJGS	GT1B	217	217	217	217	220	213	215	217	217	217	218	220	220	217	203	215	208	215	218	208	216	216	216	216	216	213	210	215	215	215	211	213	213	213	205	123	118	117	165	214	214	213	213	211	206	215	212						
TJGS	ST1C	253	253	253	253	254	252	252	249	250	254	250	254	249	233	246	253	248	252	249	250	253	253	253	253	250	250	253	253	253	253	250	250	250	250	250	250	188	170	170	187	252	252	252	252	249	232	254	250					
TJGS	GT2A	219	219	219	219	222	218	214	221	221	223	221	220	221	224	197	197	211	203	218	197	223	235	233	233	235	235	235	225	222	222	222	222	187	188	188	188	218	220	218	221	243	186	220	222									
TJGS	GT2B	216	216	216	216	218	214	215	216	215	217	217	219	218	220	194	192	207	199	217	191	219	221	221	220	217	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	181	181	181	182	214	216	215	218	189	181	217	218					
TJGS	ST2C	261	261	261	261	261	261	260	260	260	260	260	260	260	258	243	240	261	244	261	244	264	264	269	269	269	269	269	269	269	266	264	264	264	264	264	238	238	238	238	261	261	261	261	243	240	263	260						
Total CCGT-Gas		6096	5777	5448	5384	5348	5122	4926	4809	4822	4905	4783	4692	4827	4815	4440	4415	4897	5835	6423	6363	6641	6802	6978	6991	6916	6810	6711	6819	7022	7155	7157	7155	7124	6822	6798	6565	6153	6114	6109	6243	6556	6905	6866	6927	6729	6620	6379	6168					
PDPS	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	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			
PDPS	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	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		
PDPS	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	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		
PDPS	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	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		
PKLG	GT09	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		
PTEK	GT1A	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		
PTEK	GT1B	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		
PTEK	GT2B	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	
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	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	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	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	
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	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	HY01	21	21	21	21	0	0	20	20	20	20	20	20	11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
BSIA	HY02	0	12	12	10	21	7	0	0	0	0	0	0	8	15	23	23	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	HY03	24	23	23	23	23	24	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	HY01	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
CEND	HY02	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	
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	
CEND	HY04	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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
KNRG	HY01	35	35	35	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	
KNRG	HY02	36	36	36	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
KNRG	HY03	36	36	36	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
KNYR	HY01	102	100	100	100	102	101	101	101	101	60	60	60	-1	-1	-1	-1	-1	-1	100	84	101	101	102																														

### Daily MW Generation on Friday

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																									
SYPS	HY02	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	25	25	25	25	25	16	16											
SYPS	HY03	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	25	25	25	25	25	16	16										
SYPS	HY04	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	25	25	25	25	25	16	16											
TMGR	HY01	36	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	41	41	41	82	82	81	59	58	61	72	72	72	71	71	71	67	72	72	72	72	71	72	72										
TMGR	HY02	38	38	38	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	83	83	83	60	60	63	73	74	73	73	73	73	69	74	73	73	73	73	73	73	73	73	73										
TMGR	HY03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	79	80	79	58	57	60	70	71	70	70	69	69	65	70	70	70	70	70	70	70	70										
TMGR	HY04	36	36	36	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	41	41	41	81	81	81	58	58	61	71	72	71	71	71	70	71	66	71	71	71	71	71	71	71	71								
UJLI	HY01	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1									
UJLI	HY02	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1									
UPIA	HY01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
UPIA	HY02	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									
Total Hydro		736	707	707	597	590	574	563	463	463	383	380	381	321	332	324	331	321	331	312	630	671	770	932	1083	954	845	843	856	1012	1033	1142	1513	1216	1161	1037	998	1038	1032	1031	1076	1099	1175	1199	1203	1208	1167	1141	1136	
Total 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCUF	CUFG	26	26	26	26	27	27	28	28	27	26	27	25	27	25	26	26	25	25	23	23	21	21	21	22	21	20	21	22	21	19	19	19	19	20	19	20	20	20	22	21	21	21	21	22	21	22	22	23	
PCUF	CUFK	28	40	41	40	39	40	40	40	39	39	40	41	41	40	41	39	41	39	37	37	34	34	29	33	31	28	31	30	29	29	30	28	32	33	31	33	31	33	34	34	34	34	35	36	34	36	39	38	
Total Co-Gen		54	66	67	66	66	67	68	68	67	65	66	65	68	64	60	60	55	55	50	55	52	48	52	52	50	48	49	47	52	52	51	53	51	55	55	55	55	56	58	55	58	55	58	61	61				
Total Gen		14508	14094	13771	13500	13364	13103	12907	12701	12695	12747	12634	12546	12627	12623	12253	12237	12735	13703	14405	14921	15272	15530	15872	16049	15936	15784	15665	15613	15912	16243	16616	16611	16664	16555	16183	15638	15256	15067	14979	15146	15427	15711	15694	15707	15508	15355	15095	14880	
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	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		-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29
TIE-PLTG		10	-27	-24	-38	-28	-55	-69	-56	-58	-56	-42	-66	-47	-57	-31	-22	0	-41	-21	-59	-38	-167	-52	-28	-28	18	26	-67	-53	-114	9	-47	5	42	61	66	17	10	15	-48	-46	-85	-37	10	-4	1	-48	-9	
Interconnection		-19	-56	-53	-67	-56	-83	-98	-85	-87	-85	-70	-95	-76	-87	-60	-50	-29	-70	-50	-88	-68	-197	-81	-57	-57	-11	-3	-96	-82	-143	-21	-97	-24	13	32	37	-12	-18	-14	-76	-75	-114	-66	-18	-34	-28	-77	-37	
System Total		14527	14150	13824	13567	13420	13186	13005	12786	12782	12832	12704	12641	12703	12710	12313	12287	12764	13773	14455	15009	15340	15727	15953	16106	15993	15795	15668	15709	15994	16386	16637	16708	16688	16542	16151	15601	15268	15085	14993	15222	15502	15825	15760	15725	15542	15383	15172	14917	
SRev ST-Coal		262	264	259	264	255	271	261	254	271	219	206	256	250	256	238	239	281	263	270	167	165	157	173	180	164	141	167	218	166	158	156	113	188	85	147	165	177	161	166	178	163	153	156	147	145	151	147	146	
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	0	0	109	6	84	40	50	53	230	195	185	111	192	192	188	40	40	103	0	0	0	0	0	0
SRev CCGT-Gas		694	945	924	988	1024	1250	1446	1563	1550	1467	1589	1680	1545	1557	1932	1957	1628	1161	663	767	632	522	346	333	408	514	613	505	463	330	328	330	361	663	687	920	1332	1371	1376	1242	929	580	619	558	756	751	450	438	
SRev ST-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	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		-6	-18	-19	-18	-18	-19	-20	-20	-19	-17	-18	-17	-20	-20	-17	-19	-17	-18	-16	-12	-12	-7	-7	-2	-7	-4	0	-4	-4	-2	0	-1	1	-4	-4	-3	-5	-3	-7	-7	-7	-7	-8	-10	-7	-10	-13	-13	
Syncon		827	764	764	850	850	850	850	850	850	850	850	951	951	951	951	951	800	951	676	525	676	676	676	676	676	676	676	676	676	489	151	151	302	489	489	489	489	489	489	338	489	489	489	489	489	489	489	489	
Hydro		182	124	124	71	54	70	81	81	81	161	164	163	122	111	119	112	145	263	131	347	534	384	227	226	355	464	466	453	297	276	354	321	618	372	309	348	308	314	315	270	409	182	158	159	161	162	188	193	
S.Reserve Total		1964	2084	2057	2160	2170	2427	2623	2758	2763	2685	2796	2937	2853	2860	3228	3245	2993	2474	2004	1950	1849	1737	1415	1413	1596	1791	1922	1848	1707	1444	1411	954	1369	1471	1858	2114	2486	2443	2531	2364	2020	1437	1454	1446	1544	1543	1261	1253	