

### Availability at Daily Maximum Demand Hour

ST-Coal	0 MW
ST-Gas	0 MW
ST-Oil	0 MW
Gas	2,256 MW
Hydro	2,358 MW
Distillate	0 MW
<b>Total TNB</b>	<b>4,614 MW</b>
<b>Total IPP</b>	<b>14,515 MW</b>
Total Co-Gen	0 MW
<b>Total System</b>	<b>19,693 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:	16:00:00 Hour
Total Set On Bus	17,825 MW
TNB Generation	3,370 MW
IPP Generation	13,178 MW
Spinning Reserve	1,223 MW
Maximum Demand	16,533 MW
Net Energy	342,761 MWH
Load Factor	86.38 %

### Gas Usage

Station	(mmscfd)
GLGR	54
PAKA	97
PGPS	40
SRDG	9
TJGS	114
<b>Total TNB</b>	<b>314</b>
CBPS	54
KLPP	98
MPSS	46
NPRI	153
PDPS	4
PGLA	108
PKLG	3
PLPS	84
PTEK	21
SGRI	162
SKSP	50
<b>Total IPP</b>	<b>783</b>
<b>Total Gas</b>	<b>1,097</b>
<b>Total Gas Required</b>	<b>1,097</b>

### Alternate Fuel Usage

Station	(mmscfd)
<b>Total</b>	<b>0</b>

### Generation Mix

Type	MWh	Percentage
Gas	40,997	11.96 %
Hydro	16,554	4.83 %
<b>Total TNB</b>	<b>57,551</b>	<b>16.79 %</b>
ST-Coal	179,952	52.50 %
Gas	104,601	30.52 %
<b>Total IPP</b>	<b>284,553</b>	<b>83.02 %</b>
Co-Gen	1,376	0.40 %
<b>Total Co-Gen</b>	<b>1,376</b>	<b>0.40 %</b>
<b>Total Generation</b>	<b>343,480</b>	<b>100.21 %</b>
PLTG	2	0.00 %
HVDC	717	0.21 %
<b>Interconnection</b>	<b>719</b>	<b>0.21 %</b>
<b>Net Energy</b>	<b>342,761</b>	<b>100.00 %</b>

### Fuel Cost

### Average Spinning Reserve During Peak Hour

Type	MW
GT	313
Hydro	420
Syncon	599
Thermal	83
<b>Total</b>	<b>1,415</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	13310	12639	12280	12001	11626	11552	11694	11942	12319	14094	15072	15746	15714	15507	16079	16467	16533	16179	14981	14675	15987	15810	15122	14834

### Daily MW Generation on Tuesday

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	688	689	688	689	691	691	691	688	691	689	690	687	688	688	685	687	687	687	687	685	691	687	690	691	688	690	694	694	688																					
JMAH	U002	693	697	694	692	692	695	693	692	692	693	695	694	693	694	694	695	695	695	696	688	691	696	694	689	689	692	695	693	693	693	695	692	693	693	693	697	687													
JMJG	U001	678	679	670	677	672	682	677	674	680	680	671	672	679	676	673	674	674	677	677	678	672	677	673	669	673	668	671	678	674	673	676	677	674	676	677	673	679	679	674	675	672	678	673	673	673	673	675	678		
JMJG	U002	673	684	673	675	679	675	673	672	676	677	674	672	682	674	677	677	683	673	675	681	677	677	676	678	679	673	683	675	679	671	678	672	678	678	677	674	675	677	678	676	676	677	669	675	680	672	675	679		
JMJG	U003	673	667	668	670	665	664	678	674	672	671	660	670	668	676	660	674	662	674	667	672	667	671	664	674	668	677	675	672	677	668	682	672	671	676	670	671	678	673	668	671	669	663	670	662	668	667	671	669		
JMJG	U004	724	724	723	725	721	723	722	724	724	723	723	723	723	720	721	722	723	724	722	722	722	723	724	722	723	722	724	722	722	723	725	756	753	752	752	752	753	755	754	756	753	757	753	754	754	754	754	754		
PKLG	U003	283	268	187	149	149	151	151	149	151	151	151	151	151	151	151	153	215	287	285	283	283	279	285	284	282	284	284	281	286	284	280	283	283	281	275	271	263	265	263	267	265	256	262	260	263	272	284	284		
PKLG	U004	283	251	177	146	148	147	146	148	148	147	147	148	148	147	148	212	262	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	282	280	280	280	280	280	280	278	278	278	258	260	260	258	258	260	262	260	260	260	281	
PKLG	U005	473	446	360	276	269	269	265	268	268	265	268	271	268	268	271	315	414	470	473	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470			
PKLG	U006	468	446	362	273	270	273	273	274	273	273	273	273	273	273	273	341	425	468	472	469	472	471	472	468	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	470	470		
TBIN	U001	688	690	690	689	689	688	686	689	689	687	692	687	689	690	690	689	688	687	690	688	689	689	691	689	684	690	690	689	686	689	687	687	684	691	684	688	686	690	688	689	688	689	688	687	688	686	686			
TBIN	U002	691	691	692	691	691	691	692	692	690	691	692	692	691	693	691	690	690	691	692	691	690	689	691	691	692	691	688	691	690	692	689	690	690	691	690	688	690	690	692	688	689	690	692	690	690	691	687	690		
TBIN	U003	691	679	692	690	691	692	693	690	691	693	690	689	691	692	691	691	693	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691	691		
Total ST-Coal		7706	7611	7276	7042	7025	7041	7041	7037	7045	7042	7027	7030	7047	7043	7025	7038	7277	7587	7697	7716	7694	7702	7690	7701	7698	7695	7708	7698	7709	7695	7701	7689	7700	7736	7714	7692	7699	7714	7684	7694	7679	7677	7682	7675	7687	7704	7716	7726		
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	377	380	377	381	378	379	377	378	376	247	258	254	253	313	361	362	362	219	361	361	364	363	366	365	363	362	359	367	366	370	369	373	373	371	371	373	373	364	374	380	370	367	365	365	370	367	369	375		
GLGR	GT01	108	108	88	69	68	68	70	68	68	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
GLGR	GT02	108	109	89	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
GLGR	ST1C	99	99	89	71	71	71	71	71	71	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71		
KLPP	GT13	140	140	140	139	140	69	74	70	70	72	70	71	72	72	69	122	134	133	126	136	135	142	142	139	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		
KLPP	GT14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	28	117	141	148	148	151	151	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	
KLPP	GT15	155	154	154	154	153	101	85	83	81	78	85	84	85	84	83	98	145	150	155	143	155	155	155	154	154	156	156	154	154	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	154	154	155	155	154	154	151	155		
KLPP	ST17	133	133	134	134	134	98	90	90	86	90	90	90	90	86	86	117	185	198	194	198	200	200	204	204	203	203	203	203	203	203	203	203	203	206	201	201	202	202	202	202	202	203	203	202	202	203	203	202	202	
MPSS	GT01	87	90	88	91	90	88	91	90	90	87	91	91	91	91	91	87	91	85	102	101	100	99	99	99	102	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101		
MPSS	GT02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	54	85	107	108	106	106	105	105	106	106	106	107	107	107	107	107	107	107	106	106	106	106	107	107	108	107	105	105	106	106	107	107		
MPSS	ST01	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	42	41	42	41	42	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
NPRI	BLK1	366	350	472	505	485	506	486	441	371	429	376	412	464	525	524	525	495	512	509	512	517	514	515	519	509	515	510	512	514	516	512	517	510	509	503	500	503	509	501	508	504	497	497	501	504	497	508	509	509	
NPRI	BLK2	365	350	470	508	489	493	488	438	365	428	372	414	469	515	518	518	498	514	517	513	519	518	520	521	512	518	513	514	518	523	514	526	512	512	510	504	509	512	505	512	507	501	501	503	505	500	504	509	509	
PAKA	GT1A	65	66	64	66	66	65	67	65	66	65	66	66	66	66	66	65	88	87	86	86	85	84	83	84	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	84	85	85	85	86	87	89	90	90	90	90	90	90	90	90
PAKA	GT1B	64	65	65	65	65	65	66	63	65	65	65	65	65	65	65	64	91	91	90	90	89	88	89	88	88	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
PAKA	ST1C	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	67	67	67	67	68</																																		

### Daily MW Generation on Tuesday

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	ST14	134	133	140	143	133	99	98	99	102	100	98	98	101	98	101	100	130	151	148	139	149	149	145	143	146	145	151	150	149	149	149	145	144	144	148	137	145	150	150	148	148	149	149	146	146							
SGRI	GT21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	137	118	133	124	135	132	120	132	120	114	135	132	132	122	133	122	129	128	113	113	135	135	126	135	113	132	125	31							
SGRI	GT22	117	72	72	72	71	71	70	72	71	69	71	71	70	70	71	72	105	142	141	123	136	126	137	137	122	138	122	115	138	136	137	137	127	137	126	132	132	112	111	138	138	139	132	139	114	138	130	139				
SGRI	GT23	140	66	70	77	71	66	71	64	64	66	64	52	70	62	65	67	87	148	161	128	142	127	144	137	141	144	143	142	142	142	136	141	135	136	130	142	129	124	105	141	142	142	133	141	121	140	139	140				
SGRI	ST24	101	96	96	94	98	96	94	94	95	92	94	94	92	92	95	95	101	147	214	206	211	206	216	216	210	216	216	205	217	217	210	214	210	206	202	215	209	199	195	213	217	216	216	213	199	212	211	190				
SKSP	BLK1	217	218	230	259	243	277	271	219	217	219	217	217	217	219	283	331	286	292	218	230	219	228	261	232	217	239	285	218	339	327	320	342	308	315	298	333	313	216	219	287	341	340	320	337	302	339	250	219				
TJGS	GT1A	213	217	221	218	229	213	219	228	213	231	228	223	229	228	229	228	225	226	122	228	223	224	221	235	232	234	233	231	231	232	232	232	232	232	232	231	234	230	231	232	233	232	226	230	230	228	229	231				
TJGS	GT1B	203	211	214	211	213	205	211	214	203	211	216	213	215	216	213	218	215	212	117	216	215	214	212	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	211	217	217	219	218	218					
TJGS	ST1C	248	237	251	250	248	252	251	245	244	250	243	246	249	249	248	244	178	243	250	250	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	255	255	255	255			
TJGS	GT2B	216	209	23	24	24	24	24	20	20	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	ST2C	115	115	46	26	26	20	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 CCGT-Gas		5167	5026	5080	5054	4952	4710	4670	4538	4334	4348	4274	4281	4427	4598	4738	4780	4844	5371	5859	6350	6543	6613	6697	6680	6620	6748	6729	6634	6844	6836	6843	6915	6767	6802	6709	6824	6775	6451	6481	6878	6917	6872	6650	6722	6541	6726	6550	6254				
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		
PCLG	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	
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	
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	
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	
BSIA	HY01	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
BSIA	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	0	0	0	0	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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CEND	HY02	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CEND	HY03	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
HTRG	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	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1		
HTRG	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
KNRG	HY01	25	26	26	26	25	26	26	26	26	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
KNRG	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
KNRG	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KNYR	HY01	100	60	-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	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1		
KNYR	HY03	102	-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	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1		
KNYR	HY04	79	94	88	97	102	63	67	71	61	63	79	63	71	74	67	72	59	66	80	102	103	103	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
LPIA	HY01	10	1																																																		

### Daily MW Generation on Tuesday

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	HY02	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	39	39	39	40	41	36	40	39	38	41	41	37	43	37	38	35	-1	-1	-1	-1	-1	76	76	78	-1	-1	-1	-1	-1									
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	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	36	37	36	37	37	37	36	35	35	37	35	36	36	37	35	34	34	36	36	37	38	37	37	39	38	38	41	38	39	38	83	36	35	36	35	35	36	34	32	31	32	31	32	33	32	31	32					
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	0	0	-1	85	93	86	85	86	84	87	-1	-1	-1	-1	-1						
UJLI	HY02	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	95	97	99	94	97	95	95	98	100	94	102	94	94	92	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1				
UPIA	HY01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
UPIA	HY02	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
Total Hydro		410	284	216	226	232	213	196	220	188	189	208	190	198	203	195	199	185	333	465	582	822	1030	1145	1237	1175	856	844	1178	1290	1304	1118	1090	1317	1248	1040	726	503	455	539	852	1390	1396	1455	1139	939	533	527	533				
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	0		
PCUF	CUFG	27	26	25	26	28	26	26	26	27	27	27	28	28	28	27	27	27	25	24	23	23	22	22	22	22	22	23	22	23	23	24	25	26	31	29	30	30	30	28	28	29	29	28	28	28	28	28					
PCUF	CUFK	30	33	30	33	32	30	34	31	33	32	32	32	33	32	33	30	34	32	32	31	32	32	30	29	30	28	29	29	28	29	31	30	31	31	30	32	32	33	33	32	33	32	32	32	32	32	32	32	32			
Total Co-Gen		57	59	55	59	60	56	60	57	59	59	59	59	61	60	61	60	57	61	57	56	54	55	54	52	52	51	53	50	52	52	50	52	54	54	56	57	61	61	62	63	63	60	61	61	61	61	60	60	60	60		
Total Gen		13340	12980	12627	12381	12269	12020	11967	11852	11626	11638	11568	11560	11733	11904	12019	12077	12363	13352	14078	14704	15113	15400	15738	15874	15748	15553	15538	15764	16138	16426	16474	16506	16602	16603	16286	15701	15062	14681	14766	15487	16049	16005	15848	15597	15228	15023	14853	14573				
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	0	0	0	
TIE-HVDC		30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	30	30	30	29	29	30	30	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31		
TIE-PLTG		0	-61	-42	-20	-41	-1	-65	16	-30	-30	-14	-12	9	-3	48	-14	14	-31	-46	-47	11	-35	-37	-69	5	-28	0	-5	30	10	-23	-21	40	64	78	111	52	-20	62	-7	32	47	8	29	76	2	-12	-23				
Interconnection		30	-31	-12	10	-11	28	-34	46	0	0	16	18	39	27	77	15	44	-1	-16	-17	41	-5	-8	-39	34	2	31	26	59	40	7	9	69	94	107	141	81	10	91	23	62	76	38	58	106	32	19	8				
System Total		13310	13011	12639	12371	12280	11992	12001	11806	11626	11638	11552	11542	11694	11877	11942	12062	12319	13353	14094	14721	15072	15405	15746	15913	15714	15551	15507	15738	16079	16386	16467	16497	16533	16509	16179	15560	14981	14671	14675	15464	15987	15929	15810	15539	15122	14991	14834	14565				
SRev ST-Coal		80	173	260	251	259	248	242	250	244	243	261	263	242	245	263	255	255	197	89	70	92	84	96	85	88	91	78	88	77	91	85	97	86	50	72	114	86	71	90	80	85	87	82	89	77	60	71	83				
SRev OCGT-Gas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	12	13	13	12	12	81	31	15	17	13	14	10	154	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRev CCGT-Gas		1327	1375	1321	1347	1449	1691	1299	1431	1635	1621	1695	1638	1492	1321	1181	1139	1331	1087	903	634	441	371	287	304	364	236	255	350	140	148	179	118	266	231	324	209	258	582	552	155	116	161	219	147	328	138	314	406				
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	0	0	
SRev Co-Gen		-9	-11	-7	-11	-12	-8	-12	-9	-11	-11	-11	-13	-12	-13	-12	-9	-13	-9	-8	-6	-7	-6	-4	-4	-3	-5	-2	-4	-4	-2	-4	-6	-6	-8	-9	-13	-13	-14	-15	-15	-12	-13	-13	-13	-12	-12	-12	-12				
Syncon		1126	1227	1328	1328	1328	1177	1328	1177	1328	1328	1328	1328	1328	1328	1126	1041	953	953	615	640	489	640	725	615	640	338	338	640	489	424	424	660	450	450	939	939	813	423	423	423	423	662	813	1000	1000	1000	1000					
Hydro		96	121	88	78	72	242	108	235	116	115	96	114	106	101	109	105	119	323	276	297	357	487	347	406	317	426	522	338	528	514	483	562	440	484	417	109	332	77	179	192	382	376	317	519	483	225	231	225				
S.Reserve Total		2620	2885	2990	2993	3096	3350	2965	3084	3312	3296	3369	3332	3155	2983	2868	2815	3024	2720	2300	1946	1837	1550	1428	1292	1418	1488	1477	1426	1160	1118	1400	1279	1223	1197	1475	1027	1305	1656	1746	1225	991	1035	1028	1404	1688	1411	1604	1702				