

Availability at Daily Maximum Demand Hour

ST-Coal	3,000 MW
ST-Gas	0 MW
ST-Oil	0 MW
Gas	3,426 MW
Hydro	1,719 MW
Distillate	0 MW
Total TNB	8,145 MW
Total IPP	9,844 MW
Total Co-Gen	0 MW
Total System	17,989 MW

Maximum Demand Record

Date: 6/11/2014	16,901 MW
Date: 6/24/2014	355,911 MWH

Gas Usage

Station	(mmscfd)
CBPS	20
CBPS	58
GLGR	53
NPRI	5
PAKA	115
PGGS	15
SRDG	29
TJGS	214
Total TNB	510

Alternate Fuel Usage

Station	(mmscfd)
Total	0

Set On Bus, TNB, IPP And MD

Daily Maximum Demand Hour at:	14:30:00 Hour
Total Set On Bus	17,463 MW
TNB Generation	6,900 MW
IPP Generation	9,245 MW
Spinning Reserve	1,313 MW
Maximum Demand	16,239 MW
Net Energy	332,061 MWH
Load Factor	85.20 %

Generation Mix

Type	MWh	Percentage
ST-Coal	67,086	20.20 %
Gas	64,331	19.37 %
Hydro	13,525	4.07 %
Total TNB	144,942	43.65 %
ST-Coal	97,472	29.35 %
ST-Gas	4,511	1.36 %
Gas	84,321	25.39 %
Total IPP	186,304	56.11 %
Co-Gen	173	0.05 %
Total Co-Gen	173	0.05 %
Total Generation	331,419	99.81 %
PLTG	64	0.02 %
EGAT	-3	0.00 %
HVDC	-703	-0.21 %
Interconnection	-642	-0.19 %
Net Energy	332,061	100.00 %

Fuel Cost

Average Spinning Reserve During Peak Hour

Type	MW
GT	449
Hydro	314
Syncon	438
Thermal	129
Total	1,330

KLPP	104
MPSS	59
PDPS	38
PGLA	97
PKLG	27
PLPS	96
PTEK	35
SGRI	183
SKSP	53
PKLG	40
Total IPP	732
Total Gas	1,242

Total Gas Required 1,242

Time	Weather	Temperature
Afternoon	Cloudy	35
Morning	Cloudy	25

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	12643	11965	11585	11215	11045	10920	11214	11259	12048	14327	15219	15748	15758	15461	15879	16095	16061	15649	14582	14916	15076	14944	14402	13833

Daily MW Generation on Monday

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	703	703	702	701	704	703	700	702	703	703	704	702	705	700	703	708	699	703	701	697	696	702	701	701	713	698	699	700	702	702	701	704	702	701	700	705	702	708	703	701	703	702	700	702	701	702	702	703			
JMAH	U002	705	703	705	703	704	703	703	704	703	704	704	705	705	703	704	704	707	704	710	702	705	703	703	701	701	703	703	704	704	705	705	702	704	703	703	702	703	709	704	705	705	704	705	706	707	704	703	703	704		
JMJG	U001	677	679	680	690	677	682	660	672	679	668	666	672	694	672	668	685	684	685	700	682	693	681	693	639	645	645	645	648	645	645	643	643	650	643	649	644	645	595	593	593	594	594	596	596	594	601	630	685	681		
JMJG	U002	672	673	674	682	672	672	653	672	667	663	662	672	688	669	663	682	674	687	688	676	687	678	694	643	645	643	632	660	677	694	677	688	679	685	680	678	678	680	684	688	680	691	690	684	678	688	677	682			
JMJG	U003	640	636	632	637	634	634	640	634	634	634	634	635	635	634	634	636	634	634	637	635	634	634	634	634	638	636	633	634	637	634	634	634	635	634	632	634	632	635	634	635	636	635	633	637	634	632	639	635	635		
JMJG	U004	790	790	791	790	791	791	789	791	790	790	788	791	791	791	790	791	792	824	857	857	857	857	861	856	856	857	857	858	858	855	859	857	858	860	857	858	858	861	860	857	857	856	858	858	857	858	857	858	859		
PKLG	U003	281	283	276	280	281	282	278	280	282	283	281	273	279	279	279	275	279	278	275	279	279	280	280	284	276	277	282	280	282	278	275	281	274	280	277	275	278	283	281	279	279	281	277	281	281	275	286	279			
PKLG	U004	281	278	279	278	279	277	277	278	279	279	277	279	277	278	278	279	278	279	278	279	278	279	278	279	278	279	278	279	278	279	278	280	280	197	201	197	196	193	254	278	282	276	280	282	282	283					
PKLG	U005	170	169	169	171	171	170	170	170	171	171	170	170	171	169	169	171	171	207	207	239	287	269	270	294	361	357	357	360	359	358	358	358	358	358	359	359	358	358	360	360	359	359	360	360	360	360	360	360	360		
PKLG	U006	468	465	468	469	465	469	469	472	463	468	468	470	470	465	465	465	468	468	470	467	467	467	472	466	469	469	463	469	466	466	470	466	466	469	469	469	469	465	466	469	469	469	469	469	469	469	469	469	468		
TBIN	U001	694	697	698	693	698	697	696	699	699	696	699	697	699	698	697	695	698	697	695	698	697	695	694	697	698	696	694	699	698	698	694	695	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698		
TBIN	U002	697	697	698	698	697	699	697	700	700	695	697	698	699	700	698	698	699	696	696	697	698	699	696	696	699	698	698	697	698	697	698	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699
Total ST-Coal		6778	6773	6772	6792	6773	6779	6732	6771	6778	6749	6751	6762	6814	6764	6750	6786	6778	6796	6850	6875	6893	6916	6986	6880	6880	6890	6960	6975	7003	7017	6981	7019	6989	7009	6998	6917	6878	6876	6874	6882	6920	6970	6967	6961	6960	6996	7053	7052			
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	0	
PKLG	U002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	GT1A	97	87	87	87	88	87	88	88	88	87	87	88	87	87	88	87	96	98	98	98	98	95	95	95	94	94	93	94	98	98	96	98	98	98	98	98	98	87	87	94	97	97	97	97	97	97	97	97	97	91	
CBPS	GT1B	92	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	96	94	94	93	93	91	89	89	89	89	89	89	89	92	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	89
CBPS	ST1C	103	92	90	91	90	90	90	90	90	90	89	90	90	90	101	102	101	104	103	102	101	101	100	100	98	97	96	98	104	98	101	101	102	94	93	96	103	102	102	103	102	102	103	102	102	102	102	98			
GLGR	GT01	106	70	66	68	67	69	67	67	69	67	68	68	67	69	105	103	104	104	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	102	101	101	101	100	101	98	99	102	102	104	104	108	106	106	106	106	106	106	105	77	
GLGR	GT02	106	69	67	67	68	68	68	67	68	67	68	67	68	67	68	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
GLGR	ST1C	99	80	72	73	72	72	72	72	72	72	72	72	72	71	72	72	72	72	91	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	96	96	96	96	95	94	94	96	96	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	84
KLPP	GT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KLPP	GT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KLPP	GT13	133	133	103	107	108	108	107	108	68	68	67	67	67	68	67	68	96	132	130	129	130	128	129	128	127	126	127	126	127	129	130	130	129	131	131	130	131	130	131	131	131	132	131	129	131	130	131	130	131	130	
KLPP	GT14	0	0	0	10	32	57	93	93	85	108	141	143	142	143	143	146	143	147	153	141	140	133	121	98	86	137	137	137	148	142	123	78	39	12	38	132	122	86	41	0	63	92	94	103	93	82	126				
KLPP	GT15	148	150	119	118	118	118	118	118	94	75	75	76	76	76	76	76	101	148	148	146	146	143	143	143	143	143	143	142	142	143	146	146	146	148	148	147	147	147	147	147	147	145	145	146	146	147	147	148			
KLPP	ST17	130	129	118	115	119	115	176	170	164	143	155	162	162	165	165	167	171	209	209	206	204	218	226	217	217	227	227	225	225	226	225	211	190	189	162	218	218	209	201	149	160	210	210	222	202	184	158	189			
MPSS	GT01	102	107	103	101	101	69	67	69	68	66	67	67	68	66	67	67	67	99	101	100	99	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97		
MPSS	GT02	104	104	104	104	104	73	69	68	68	71	70	70	71	71	69	69	71	99	103	105	102	102	100	100	101	101	101	101	101	102	101	101	101	103	102	105	103	105	103	103	104	104	107	106	106	106	106	105	105	106	104
MPSS	ST01	112	112	112	112	112	79	67	67	67	67	67	67	67	66	66	66	66	66	66	68	67	93	110	111	110	110	110	110	110	110	109	109	109	109	109	110	111	112	112	113	113	113									

Daily MW Generation on Monday

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																										
PLPS	ST18	147	144	135	133	132	97	91	92	93	91	88	95	102	99	92	109	139	180	216	212	213	214	211	212	212	211	212	212	212	212	212	213	212	212	212	213	213	212	212	213	215	212	171							
SGRJ	GT11	138	135	138	130	112	111	107	113	63	63	63	63	63	63	62	105	139	139	137	137	135	135	135	135	135	135	134	134	135	135	135	135	121	112	113	121	111	123	137	112	121	129	113	113	118	111	129			
SGRJ	GT12	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	152	149	149	149	149	149	149	149	148	149	148	148	149	149	149	126	111	111	123	113	126	146	113	116	134	111	110	116	112	67				
SGRJ	GT13	137	136	137	130	112	112	104	108	64	63	63	63	63	63	63	63	107	138	138	136	135	135	135	134	134	132	132	134	132	134	134	134	122	114	113	120	112	125	136	114	114	130	112	112	112	128				
SGRJ	ST14	193	153	151	150	139	141	129	133	99	96	95	96	96	96	95	104	137	152	221	224	224	224	224	222	221	223	223	224	223	223	220	221	220	206	198	201	208	201	212	219	200	201	208	200	198	201	199	197		
SGRJ	GT21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	68	130	113	130	0	0	0	0	0	6	93	127	126	126	127	127	117	114	112	114	114	120	130	112	116	120	114	114	115	115	9		
SGRJ	GT22	111	111	110	113	112	111	103	111	111	103	103	111	133	111	102	134	133	119	132	112	132	131	131	131	131	130	130	130	130	130	130	129	129	121	111	111	115	111	125	132	111	118	127	113	111	111	111	136		
SGRJ	GT23	110	110	110	110	110	110	103	110	109	102	101	110	128	110	102	138	136	117	140	114	138	139	139	138	138	139	139	139	139	139	138	138	118	113	112	116	116	123	139	115	116	120	113	114	115	115	139			
SGRJ	ST24	134	134	134	136	134	135	131	135	138	135	134	134	147	138	134	153	156	167	221	201	222	157	150	150	148	149	151	194	220	222	218	221	223	206	199	201	206	194	207	221	206	205	208	196	198	197	195	178		
SKSP	BLK1	328	332	343	287	236	230	226	229	232	227	227	256	323	371	290	327	348	348	348	300	344	349	347	350	351	351	353	350	351	349	351	347	345	347	349	213	212	211	215	244	210	222	212	213	214	278	304	334		
TJGS	GT1A	224	226	227	226	226	226	224	159	157	157	160	159	160	201	221	197	221	234	224	224	223	220	220	210	217	221	220	220	218	219	219	222	221	221	225	225	217	224	223	224	224	225	223	206	202	195	198			
TJGS	GT1B	224	224	224	221	222	222	225	149	149	149	149	149	198	213	186	219	223	220	220	220	220	220	220	217	220	220	220	220	220	220	219	222	222	222	222	215	207	216	219	217	218	221	215	196	196	185	189			
TJGS	ST1C	248	255	258	258	258	258	197	197	197	193	193	193	218	254	223	248	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	249	252	252	252	215	207	216	219	217	218	221	215	196	196	185	189	
TJGS	GT2A	209	211	211	212	200	184	189	189	193	188	187	150	133	185	170	133	165	211	208	208	208	206	203	206	206	206	206	206	206	204	206	208	208	208	211	214	211	211	211	214	214	214	214	214	216	216	218	218	218	
TJGS	GT2B	206	209	213	213	194	179	182	182	190	184	184	148	129	180	165	127	161	214	212	212	209	209	209	206	208	208	208	208	208	206	206	208	211	211	211	213	213	216	216	216	216	216	216	216	218	218	218	218		
TJGS	ST2C	255	252	260	260	251	253	242	242	244	241	229	210	237	239	211	227	263	263	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	263	263	263	263	263				
Total CCGT-Gas		5523	5168	4815	4707	4564	4334	4340	4178	4007	3962	4026	4015	4103	4227	4256	4249	4831	5987	6441	6288	6478	6276	6242	6205	6183	6224	6261	6373	6452	6444	6452	6415	6359	6218	6172	6202	6199	6155	6318	6430	6303	6438	6484	6386	6323	6281	6216	5937		
CBPS	GT05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	116	116	116	116	114	114	114	81	81	81	81	81	81	121	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CBPS	GT05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	115	117	116	116	116	115	81	81	116	117	116	116	116	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PDPS	GT01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	106	93	95	101	97	89	71	73	81	84	89	76	79	100	100	95	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	108	106	92	93	99	99	87	70	71	80	77	87	75	77	100	99	93	94	69	71	74	75	70	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		
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		
PGGS	GT6A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	106	28	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	91	90	69	72	77	77	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PGGS	GT6B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	GT08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	99	97	96	95	95	95	96	96	95	96	95	96	96	96	99	100	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
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	
PTEK	GT2A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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
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
Total CCGT-Gas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	872	847	1160	1344	1547	1523	1493	1308	1340</																						

Daily MW Generation on Monday

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
LPIA	HY01	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
LPIA	HY02	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
MNOR	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
PGAU	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
PGAU	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
PGAU	HY03	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
PGAU	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
SIHY	HY01	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIHY	HY02	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SYPS	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
SYPS	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
SYPS	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
SYPS	HY04	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	HY01	33	33	36	38	32	30	25	26	29	26	25	32	39	30	27	40	38	38	43	29	39	40	42	55
TMGR	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
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
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
UPIA	HY02	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total Hydro		312	314	394	267	254	214	173	173	204	178	175	191	205	448	196	206	286	345	304	365	597	736	740	
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	
PCUF	CUFG	-3	-2	-3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	-1	1	0	-1	1	0	-1	0	-2
PCUF	CUFK	8	7	6	8	7	8	8	7	7	7	7	8	7	8	7	8	9	8	8	7	7	8	7	7
Total Co-Gen		5	5	3	8	7	9	8	7	7	7	7	9	7	8	6	9	7	9	7	7	9	7	6	
Total Gen		12618	12260	11965	11813	11585	11379	11215	11129	10996	10896	10959	10975	11147	11484	11252	11315	11987	13232	14253	14637	15104	15380	15602	
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		-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-30	-30	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29
TIE-PLTG		4	23	48	-10	42	-13	68	29	-21	67	69	40	-39	30	22	-9	31	16	-45	31	-85	-32	-117	-45
Interconnection		-25	-7	19	-39	13	-43	38	0	-49	38	39	11	-67	2	-7	-39	-61	-13	-74	1	-115	-62	-146	
System Total		12643	12267	11965	11813	11585	11379	11215	11129	11045	10896	10920	10964	11214	11482	11259	11354	12048	13245	14327	14636	15219	15442	15748	
SRev ST-Coal		139	143	146	126	145	139	184	147	138	169	164	156	104	154	168	131	140	125	100	143	131	164	106	
SRev OCGT-Gas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	112	232	157	
SRev CCGT-Gas		301	493	846	613	778	1056	1080	1342	1443	1574	1510	1521	1433	1309	1280	1507	1191	565	100	353	203	197	252	
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
SRev Co-Gen		-5	-5	-5	-8	-7	-9	-8	-7	-7	-7	-7	-9	-7	-7	-8	-8	-6	-9	-7	-7	-9	-7	-7	
Syncon		792	792	726	726	726	575	726	726	575	726	726	726	424	575	726	474	474	474	474	474	474	474	474	474
Hydro		119	117	103	130	143	269	159	159	279	154	157	141	127	186	287	126	298	239	280	319	270	281	277	
S.Reserve Total		1496	1690	1968	1737	1935	2180	2291	2417	2578	2766	2700	2687	2560	2246	2484	2664	2278	1581	1172	1598	1456	1266	1186	
		1263	1403	1678	1656	1464	1313	1418	1491	1214	1341	1476	1377	1892	1827	1562	1335	1291	1251	1208	1334	1280	1215	1356	
		1480																							