

Availability At Daily Maximum Demand Hour

ST-Coal	1,140 MW
ST-Gas	0 MW
ST-Oil	140 MW
Gas	3,706 MW
Hydro	1,495 MW
Distillate	180 MW
Total TNB	6,661 MW
Total IPP	10,442 MW
Total Co-Gen	71 MW
System Total	17,174 MW

Set On Bus, TNB, IPP And MD

At Daily Maximum Demand Hour : 11:30

TNB Generation	5,094 MW
IPP Generation	8,282 MW
Total Set On Bus	14,347 MW
Maximum Demand	13,518 MW
Spinning Reserve	895 MW
Net Energy	296,465 MWH
Load Factor	91.4 %

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	12690	12107	11792	11258	11157	10905	10888	10700	10623	11822	12747	13260	13226	13014	13296	13225	13166	12885	12304	12727	13488	13355	13013	12922

Gas Usage

Station	(mmscfd)
CBPS	57
GLGR	59
PAKA	141
PGPS	16
SRDG	16
TJGS	145
TNB Total	434
KLPP	38
MPSS	0
PGLA	59
PLPS	97
PTEK	1
SGB3	73
SGRI	136
SKSP	58
YPGS	34
YPKA	131
IPP Total	628
Total Gas	1,062
Total Gas Required :	1,222
Gas Calorific Value :	38.500

Alternate Fuel Usage

Station	(mmscfd)
KLPP	23
PDPS	3
PGPS	42
PKLG	9
PLPS	23
PTEK	4
SGB3	22
SGRI	28
TJGS	6
Total	160

Generation Mix

Type	MWh	Percentage
ST-Coal	31,652.00	10.68 %
ST-Oil	1,301.00	0.44 %
Gas	55,509.00	18.72 %
Hydro	12,416.00	4.19 %
Distillate	4,194.00	1.41 %
Total TNB	105,072.0	35.44 %
ST-Coal	92,530.0	31.21 %
ST-Oil	887.0	0.30 %
Gas	82,636.0	27.87 %
Distillate	12,539.0	4.23 %
Total IPP	188,592.0	63.61 %
Co-Gen	2,034.0	0.69 %
Total Co-Gen	2,034.0	0.69 %
Total Generation	295,698.0	99.74 %
PLTG	-69.0	-0.02 %
HVDC	-698.0	-0.24 %
Interconnection	-767.0	-0.26 %
Net Energy	296,465.0	100.00 %

Average SR During Peak Hour

Type	MW
GT	421
Hydro	228
Syncon	211
Thermal	8
Total	868

Weather

Temperature

Morning	Cloudy	23
Afternoon	Hot	34

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	U003	281	282	281	282	282	282	282	282	282	282	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	282	283	282	284	284	283	282	283																										
PKLG	U005	463	462	461	463	463	463	463	463	463	463	464	464	464	464	464	462	463	462	462	462	462	459	462	462	462	463	461	464																										
PKLG	U006	340	339	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	339	339	339	339	340	340	340	340	340	339	339	339																											
JMIG	U001	690	689	690	692	690	689	691	690	689	690	690	688	690	691	689	689	691	688	689	688	692	691	689	690	687	689	691	689																										
JMIG	U002	690	689	691	689	689	689	690	690	689	689	596	593	605	596	547	445	450	451	448	453	448	447	395	392	548	687	688	688																										
TBIN	U001	696	694	692	695	694	693	695	694	695	692	691	695	693	692	695	695	689	695	695	695	695	693	692	695	693	693	693	693																										
TBIN	U002	698	698	692	696	700	698	693	697	695	698	695	700	698	694	697	695	694	698	696	699	698	694	699	693	695	695	696	697	696																									
JMAH	U001	703	701	703	698	706	699	706	700	705	700	705	703	703	703	703	698	702	701	702	702	696	703	697	697	702	701	701	701	705																									
JMAH	U002	704	699	705	700	702	702	705	700	706	705	705	705	705	699	704	705	697	701	705	702	702	704	702	706	703	703	703	703	700																									
Total ST-Coal		5265	5253	5255	5255	5266	5255	5255	5262	5259	5264	5162	5173	5179	5161	5124	5020	5004	5021	5020	5028	5020	5023	4961	4972	5110	5257	5251	5254	5256	5259	5247	5250	5255	5259	5251	5244	5251	5260	5262	5256	5262	5259	5252	5259	5250	5263	5264	5250						
PGPS	U002	62	62	62	62	62	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61					
PKLG	U001	280	280	280	280	280	280	280	216	148	110	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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-Oil		342	342	342	342	342	341	277	209	171	101	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61				
CBPS	GT1A	99	99	99	99	99	99	92	88	89	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88				
CBPS	GT1B	101	101	101	101	101	101	95	90	90	91	90	91	90	91	89	91	90	90	89	90	89	98	98	98	95	94	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95			
CBPS	ST1C	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
GLGR	GT01	104	105	104	104	104	104	65	66	67	66	64	67	66	66	67	68	106	105	105	104	103	103	103	103	105	104	103	103	103	102	102	102	102	102	102	102	103	102	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103			
GLGR	GT02	106	109	107	107	107	108	67	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	98	99	98	98	98	98	77	70	69	69	70	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	69				
KLPP	GT13	92	65	66	66	65	66	66	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65				
KLPP	GT14	65	64	64	63	65	64	64	64	64	63	63	64	63	65	63	64	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	ST17	97	84	84	84	84	84	89	89	83	85	84	84	84	84	84	84	69	81	118	126	127	127	125	125	125	124	124	124	124	123	122	124	124	88	80	118	124	123	123	121	121	123	123	123	123	123	123	123	123	124				
MPSS	GT01	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	ST01	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
PAKA	GT1A	83	83	83	84	84	83	83	62	62	63	63	64	64	62	62	62	85	81	82	82	81	81	80	80	81	80	80	80	80	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82		
PAKA	GT1B	86	84	83	85	85	85	84	61	61	61	60	63	61	61	61	61	83	83	82	82	81	83	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
PAKA	ST1C	79	78	79	78	79	79	78	67	66	66	66	67	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66		
PAKA	GT2A	76	74	74	76	75	74	74	62	62	62	60	63	61	62	62	62	61	77	77	77	77	76	75	73	74	75	72	72	73	74	73	71	73	72	74	71	72	72	74	76	75	76	74	75	75	76	75	76	74	75	76	74		
PAKA	GT2B	88	87	87	87	87	88	88	61	60	60	59	62	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
PAKA	ST2C	88	88	88	88	88	87	75	75	74	73	74	74	74	74	74	74	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
PAKA	GT4A	85	84	84	85	85	85	84	70	71	70	70	69	70	69	70	68	83	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
PAKA	GT4B	85	85	85	86	86	85	85	70	70	70	70	70	70	70	70	70	86	86	84	84	83	83	83	83	83	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
PAKA	ST4C	93	93	93	93	93	93	93	75	73	74	73	73	73	73	73	90	92	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
PGLA	GT12	245	245	244	245	245	244	244	245	245	246	24																																											

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																													
YPGS	GT11	128	128	128	128	125	127	129	129	126	127	129	126	128	129	127	129	128	125	125	124	125	125	125	122	124	123	124	124	122	121	123	130	128	128	128	125	125	127	124	126	126	128	127	127	126	128	128	129					
YPGS	ST10	68	69	69	69	69	68	68	68	69	69	68	68	69	69	69	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	69	69	69	69	68	68	68	68	69	69	68	68	69	69	69	69	69	69	69	68	68	69			
YPKA	BLK1	365	367	367	369	369	366	366	369	369	369	369	369	368	368	369	368	368	365	365	361	361	358	358	358	358	358	358	356	356	356	356	359	359	358	358	358	358	358	366	366	365	365	367	367	369	369	371	371	372	372	372	372	
YPKA	BLK2	363	365	365	366	366	365	365	365	366	366	365	365	365	361	361	358	358	358	358	358	358	356	356	356	359	359	358	358	358	358	358	358	358	358	358	366	366	365	365	367	367	369	369	371	371	372	372	372	372	372	372		
PLPS	GT11	0	0	0	0	103	104	104	106	104	141	141	139	141	140	104	143	141	141	139	140	139	139	137	138	137	139	137	137	137	137	137	137	139	137	137	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLPS	GT12	0	0	0	0	0	0	0	91	91	91	91	120	144	144	144	144	119	144	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLPS	GT13	146	146	146	146	146	147	147	109	109	108	134	148	148	148	149	107	149	147	147	147	146	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	143	143	143	146	146	146	
PLPS	ST18	203	202	203	203	194	176	201	195	192	193	206	216	215	214	216	193	215	216	214	214	214	214	214	214	213	214	214	213	213	213	213	213	213	213	192	182	199	204	202	202	202	202	202	202	202	202	203	202	202	202	202		
SKSP	BLK1	298	343	342	296	312	325	295	250	340	310	319	335	342	342	305	300	298	344	343	332	338	338	341	339	306	344	344	340	336	336	338	337	336	335	336	336	328	335	335	311	323	338	338	332	302	333	336	264	264	264	264	264	
TJGS	GT1A	225	162	162	162	162	162	162	162	164	163	163	163	160	160	160	160	160	160	199	199	226	226	223	223	223	223	191	184	184	184	184	184	184	184	145	145	196	196	196	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199		
TJGS	GT1B	215	148	148	148	148	148	148	148	148	151	151	151	151	151	151	148	151	151	187	184	217	217	217	217	217	181	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	134	134	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186		
TJGS	ST1C	257	199	196	196	196	196	196	196	196	196	196	192	192	192	195	195	195	195	195	223	223	248	256	256	256	256	224	212	212	212	212	212	212	212	212	212	187	187	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223		
TJGS	GT2A	0	0	0	112	104	104	104	107	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	GT2B	0	0	0	0	0	32	107	110	114	216	216	219	214	214	217	217	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	210	210	210	210	210	210	210	210	212	212	212	212	212	214	214	214	214	216	216	217	217	217	217				
TJGS	ST2C	0	0	0	0	0	86	174	198	199	119	126	126	125	126	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125		
Total CCGT-Gas		5338	5032	5133	5086	5022	5226	5365	5037	5105	4977	5092	5169	5161	5160	5128	5016	5266	5677	5921	6301	6499	6697	6462	6519	6481	6478	6351	6322	6311	6305	6269	6293	6285	6245	6149	5966	5807	5760	5789	5959	5978	6010	6008	6017	5980	6034	6036	5837	5837	5837	5837		
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	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	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	0	0	0	0	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	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	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 CCGT-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	
BSIA	HY03	11	10	11	9	11	10	8	10	12	11	11	11	12	11	10	11	8	12	11	10	13	12	12	12	10	12	12	13	14	13	13	12	13	13	12	12	12	12	12	13	11	12	12	11	13	11	14	12	10	10	10		
CEND	HY01	7	7	7	7	9	10	9	9	10	9	10	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	7	7	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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
CEND	HY03	0	0	0	0	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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
KNRG	HY02	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
KNYR	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	0	
KNYR	HY02	94	96	96	-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	94	95	95	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	HY04	56	98	99	55	82	82	47	56	101																																												

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	
KLPP	GT14	0	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
PGPS	GT3A	81	82	82	81	81	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGPS	GT3B	93	93	94	93	93	87	83	87	90	87	88	89	89	87	88	87	84	89	88	87	92	91	91	91	90
PGPS	ST3C	85	86	87	87	87	55	37	38	39	38	38	38	39	39	38	37	39	38	37	82	86	86	86	86	86
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
SGB3	GT31	0	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	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
SGRI	GT21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLPS	GT11	142	143	142	143	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLPS	GT12	141	141	141	141	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TJGS	GT2A	225	224	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TJGS	GT2B	226	226	123	123	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TJGS	ST2C	239	239	66	113	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Distillate		1232	1234	745	781	746	277	120	125	129	125	126	127	128	126	126	125	121	128	215	357	424	427	425	523	544
PCUF	CUFG	52	51	51	52	53	51	52	51	53	53	52	53	52	51	53	52	52	52	49	49	49	48	47	46	47
PCUF	CUFK	36	36	37	37	36	36	38	38	37	37	36	36	37	37	38	38	36	36	34	34	31	31	30	30	28
Total Co-Gen		88	87	88	89	89	87	90	89	90	90	88	89	89	88	88	83	83	80	79	77	76	75	73	73	74
Total Gen		12638	12633	12668	11774	11689	11406	11339	11000	11040	10849	10922	10863	10864	10837	10717	10553	10712	11227	11736	12218	12678	13109	13272	13452	13258
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
TIE-HVDC		-30	-29	-29	-28	-28	-29	-30	-30	-29	-29	-30	-30	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-29
TIE-PLTG		-22	8	-10	40	-75	24	110	47	-87	-49	46	-62	5	20	47	-40	118	14	-57	61	-40	54	41	-37	
Interconnection		-52	-21	-39	12	-103	-5	81	17	-117	-78	17	-91	-24	-10	17	-69	89	-15	-86	32	-69	25	12	-66	
System Total		12690	12384	12107	11762	11792	11411	11258	10983	11157	10927	10905	10954	10888	10847	10700	10622	10623	11242	11822	12186	12747	13084	13260	13518	
SRev ST-Coal		-15	-3	-5	-5	-16	-5	-5	-12	-9	-14	60	43	48	58	-114	-10	6	-11	-10	-18	-10	-13	34	21	
SRev ST-Oil		8	8	8	8	8	9	37	37	37	37	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
SRev CCGT-Gas		622	608	507	784	848	1254	1255	1583	1515	1413	1178	1101	1109	1110	1142	1254	1284	1033	839	569	441	243	268	371	
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		18	16	505	239	274	133	15	10	6	10	9	8	7	9	9	10	14	7	60	58	36	33	35	35	
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		539	539	388	640	640	640	489	640	640	489	640	640	640	640	640	640	640	539	302	302	151	0	0	0	
Hydro		129	87	148	180	87	92	143	252	63	89	109	67	65	70	124	70	139	59	76	446	243	416	357	381	
S.Reserve Total		1301	1255	1551	1846	1841	2122	2057	2359	2252	2175	1882	1868	1878	1896	1810	1973	2092	1737	1513	1366	1021	839	710	895	