

Unit Commitment Schedule (UCS)

16-Jun-12

Saturday

TIME	0	30	100	130	200	230	300	330	400	430	500	530	600	630	700	730	800	830	900	930	1000	1030	1100	1130	Total		
LOAD	13151	12666	12407	12192	11978	11740	11558	11405	11274	11135	11104	11022	10983	10938	10841	10617	10569	11226	11749	12136	12580	12948	13154	13206	295,396		
EGATDC	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720		
CUF6	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248		
CUFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080		
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	676	673	673	689	689	689	689	689	689	689	16,514	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	676	673	673	689	689	689	689	689	689	689	16,514	
PKLJU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKLJU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
PKLJU5	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040	
PKLJU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040	
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	697	691	676	673	673	699	699	699	699	699	16,734	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	697	691	676	673	673	699	699	699	699	699	16,734	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	697	691	676	673	673	699	699	699	699	699	16,734	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	697	691	676	673	673	699	699	699	699	699	16,734	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	697	691	676	673	673	699	699	699	699	699	16,734	
<b>PKLJU2(mfo)</b>	<b>253</b>	<b>196</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>191</b>	<b>163</b>	<b>215</b>	<b>4,011</b>	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,336	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,336	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	206	198	195	192	184	183	180	180	179	179	166	148	192	202	219	219	219	219	219	219	5,015	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	206	198	195	192	184	183	180	180	179	179	165	148	192	202	219	219	219	219	219	219	5,015	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	206	198	195	192	184	183	180	180	179	179	165	148	192	202	219	219	219	219	219	219	5,015	
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	159	153	134	133	130	132	86	86	122	158	161	161	161	161	161	161	161	3,706	
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	159	152	134	132	130	128	86	86	122	158	161	161	161	161	161	161	161	3,703	
PGLAGT11	342	350	357	339	308	280	267	260	255	241	239	233	233	232	233	230	230	255	274	320	344	341	346	338	7,511		
PGLAGT12	342	350	357	339	308	280	267	260	255	241	239	233	233	232	233	230	230	255	274	320	344	341	346	338	7,511		
PGPSBK3A	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	2,280	
PGPSBK3B	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	2,280	
PLPSTG11	216	216	216	216	216	216	195	163	135	130	130	130	130	130	130	130	130	138	216	216	216	216	216	216	4,724		
PLPSTG12	216	216	216	216	216	216	195	163	135	130	130	130	130	130	130	130	130	138	216	216	216	216	216	216	4,724		
PLPSTG13	216	216	216	216	216	216	195	163	135	130	130	130	130	130	130	130	130	138	216	216	216	216	216	216	4,724		
SGB3GT33	120	125	133	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,906		
SKSPBK1	282	288	293	279	256	235	225	220	216	210	210	210	210	210	210	210	210	216	231	266	284	281	285	279	6,279		
TJGSBK1A	344	351	351	340	306	276	262	254	248	233	230	224	224	223	224	196	163	223	270	320	346	343	348	339	7,414		
TJGSBK1B	344	351	351	340	306	276	262	254	248	232	230	224	224	223	224	196	163	223	270	320	346	343	348	339	7,413		
TJGSBK2A	329	334	339	324	294	263	247	241	235	219	216	210	210	209	209	203	203	236	255	307	330	329	330	325	7,117		
TJGSBK2B	328	334	339	324	293	262	247	240	234	219	216	210	210	209	209	203	203	234	255	306	329	327	330	324	7,104		
YPKA	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	17,064	
YPSG	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608	
GLRGRT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
HYDRO:																											
KNYR 1	100	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,945	
KNYR 2	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,315	
KNYR 3	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,240	
TMGR 1	69	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	84	941
TMGR 2	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	
TMGR 3	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	
TMGR 4	0	0	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 2	0	0	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 3	0	0	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 4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	
SYPS 1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,052	
SIHY 1	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,428	
BSIA 1	45	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	750	
KNRG 1	90	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	1,244	
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	8	7	7	7	7	34	34	34						

TIME	1200	1230	1300	1330	1400	1430	1500	1530	1600	1630	1700	1730	1800	1830	1900	1930	2000	2030	2100	2130	2200	2230	2300	2330	Total	
LOAD	13088	12912	12767	12883	12983	13010	12990	12985	12972	12889	12665	12448	12297	12214	12348	12927	13231	13245	13206	13104	12899	12900	12720	12529	295,396	
EGATDC	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	
CUFG	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
CUFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080	
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,514	
JKUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,514	
PKLGU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
PKLGU5	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040	
PKLGU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040	
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,734	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,734	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,734	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,734	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,734	
<b>PKLGU2(mfo)</b>	<b>181</b>	<b>239</b>	<b>140</b>	<b>210</b>	<b>160</b>	<b>140</b>	<b>197</b>	<b>140</b>	<b>179</b>	<b>216</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>253</b>	<b>240</b>	<b>253</b>	<b>140</b>	<b>227</b>	<b>209</b>	<b>210</b>	<b>150</b>	<b>159</b>	<b>4,011</b>		
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,336	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,336	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,015	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,015	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,015	
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,706	
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,703	
PGLAGT11	343	334	350	339	346	338	335	339	340	338	348	343	343	331	344	333	334	332	339	334	340	338	360	354	7,511	
PGLAGT12	343	334	350	339	346	338	335	339	340	338	348	343	343	331	344	333	334	332	339	334	340	338	360	354	7,511	
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,724	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,724	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,724	
SGBSGT33	120	120	124	120	121	120	120	120	120	120	122	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,906
SKPSBK1	282	276	288	279	285	279	277	280	280	279	286	283	274	282	275	276	275	280	276	280	279	286	291	286	6,279	
TJGSBK1A	344	335	351	340	348	340	336	340	341	339	350	345	345	332	345	333	335	333	340	334	341	340	351	351	7,414	
TJGSBK1B	344	335	351	340	348	340	336	340	341	339	350	345	345	332	345	333	335	333	340	334	341	340	351	351	7,413	
TJGSBK2A	329	321	333	325	331	324	324	325	328	324	332	328	328	319	328	320	322	319	325	322	326	324	342	337	7,117	
TJGSBK2B	328	321	333	324	331	324	322	325	325	324	332	328	328	318	328	319	325	320	325	324	342	342	336	337	7,104	
YPKA	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	17,064	
YPGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608	
GLGRGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	980	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	1,945
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	1,315
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,240	
TMGR 1	69	30	30	30	30	60	60	30	30	30	30	30	30	30	30	84	84	84	78	30	30	30	30	30	941	
TMGR 2	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	84	77	0	0	0	0	0	325	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	84	0	0	0	0	0	0	235	
TMGR 4	0	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 2	0	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 3	0	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 4	100	0	0	0	100	100	0	100	0	0																