

Unit Commitment Schedule (UCS)

03-Mar-13

Sunday

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	12236	11842	11606	11445	11190	10998	10835	10649	10559	10498	10463	10438	10466	10635	10367	10071	9862	10056	10313	10566	10818	11120	11329	11454	540,526		
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	30	1,440	
CUFG	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	2,640	
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	45	2,160	
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	678	673	669	667	665	667	678	660	642	628	641	657	673	689	689	689	689	689	32,715	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	678	673	669	667	665	667	678	660	642	628	641	657	673	689	689	689	689	689	32,715	
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	678	673	669	667	665	667	678	660	642	628	641	657	673	689	689	689	689	689	32,715	
PKLGU3	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	7,009	
PKLGU5	302	298	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	13,253	
PKLGU6	330	324	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	13,492	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	690	678	673	669	667	665	667	678	660	642	628	641	657	673	689	689	689	689	33,044	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	690	678	673	669	667	665	667	678	660	642	628	641	657	673	689	689	689	689	33,044	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	690	678	673	669	667	665	667	678	660	642	628	641	657	673	689	689	689	689	33,044	
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	7,248	
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	7,248	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	218	215	214	213	213	212	213	215	212	209	211	210	211	215	219	219	219	219	219	219	10,427
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	218	215	214	213	213	212	213	215	212	209	211	210	211	215	219	219	219	219	219	219	10,427
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	161	7,728	
PGLAGT11	350	341	320	316	303	297	290	285	283	281	280	280	280	285	277	273	278	275	277	284	294	317	330	341	341	15,180	
PGLAGT12	350	341	320	316	303	297	290	285	282	281	280	280	280	285	277	273	278	275	277	284	294	317	330	341	341	15,177	
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	4,590	
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	216	10,368	
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	216	10,368	
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	216	10,368	
SGRIGT11	217	217	217	213	193	183	167	153	144	139	136	137	139	151	129	117	129	118	125	149	178	212	217	217	217	9,157	
SGRIGT12	217	217	217	211	193	183	167	151	144	139	136	134	136	149	129	117	128	118	125	147	178	212	217	217	217	9,130	
SGRIGT13	217	217	217	211	191	181	170	162	158	156	154	153	154	161	150	144	150	145	148	160	176	212	217	217	217	9,369	
SGRIGT21	217	217	217	211	191	181	170	162	158	156	154	153	154	161	150	144	150	145	144	144	144	144	144	144	144	8,106	
SGRIGT22	217	217	217	211	193	181	167	151	144	139	136	133	136	149	129	117	128	118	125	144	144	144	144	144	144	7,880	
SGRIGT23	217	217	217	211	193	181	167	151	144	139	136	133	136	149	129	117	128	118	125	144	144	144	144	144	144	7,880	
SKSPBK1	297	291	275	272	263	258	252	249	246	246	245	245	245	249	243	240	243	240	242	248	255	273	282	291	291	13,161	
TJGSBK1A	355	355	333	329	317	309	301	296	293	291	290	290	290	295	288	284	288	284	286	294	306	330	345	355	355	15,677	
TJGSBK1B	351	351	333	329	317	309	301	296	293	291	290	290	290	295	288	284	288	284	286	294	305	330	345	351	351	15,614	
TJGSBK2A	344	337	319	315	302	295	287	282	279	277	276	275	276	281	274	270	274	270	272	280	291	316	328	337	337	14,994	
TJGSBK2B	345	337	319	315	303	295	287	282	279	277	276	275	276	281	274	270	274	270	272	280	291	316	328	337	337	15,010	
YPKA	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	25,968	
YPGS	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	8,544	
HYDRO:																											
KNYR 1	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	87	65	109	110	110	110	110	110	110	5,211	
KNYR 2	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	87	65	109	110	110	110	110	110	110	5,211	
KNYR 3	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	87	0	107	110	110	110	110	110	110	5,144	
KNYR 4	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	84	0	110	110	110	110	110	110	110	5,034	
TMGR 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	263	
TMGR 3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1,637	
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 1	0	0	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	943	
PGAU 4	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,057	
SYPS 1	100	100	100	0																							

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	11443	11380	11326	11423	11472	11525	11538	11498	11474	11390	11281	11184	11081	11072	11395	12111	12473	12523	12514	12429	12196	12234	11972	11776	540,526		
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	1,440		
CUFG	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	2,640		
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	2,160		
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	690	689	32,715	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	32,715	
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	690	689	32,715	
PKLGU3	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	181	229	220	219	140	140	140	140	7,009		
PKLGU5	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	413	415	415	415	283	301	260	266	13,253
PKLGU6	282	260	260	262	260	264	277	260	260	260	260	260	260	260	260	277	415	415	415	415	309	329	280	290	13,492		
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	699	33,044	
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	699	33,044	
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	699	33,044	
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	7,248	
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	7,248	
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	219	10,427	
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	219	10,427	
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	161	7,728	
PGLAGT11	341	335	330	341	351	349	346	351	351	335	324	316	314	313	312	360	317	315	315	315	360	351	360	341	15,180		
PGLAGT12	341	335	330	341	351	349	346	351	351	335	324	316	314	313	312	360	317	315	315	315	360	351	360	341	15,177		
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	109	95	95	95	95	95	95	95	95	95	4,590	
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	216	10,368	
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	216	10,368	
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	216	10,368	
SGRIGT11	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	213	209	208	207	217	215	212	212	212	217	217	9,157	
SGRIGT12	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	212	207	206	207	217	214	210	210	210	217	217	9,130	
SGRIGT13	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	212	207	206	207	217	214	210	210	210	217	217	9,369	
SGRIGT21	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	206	217	214	210	210	210	217	217	217	217	8,106	
SGRIGT22	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	207	217	214	210	210	210	217	217	217	217	7,880	
SGRIGT23	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	207	217	214	210	210	210	217	217	217	217	7,880	
SKSPBK1	291	286	283	291	297	297	294	298	298	287	272	270	270	269	350	273	272	272	272	312	298	300	291	13,161			
TJGSBK1A	355	351	345	355	355	355	355	355	355	351	339	330	327	326	326	355	331	329	329	329	355	355	355	355	15,677		
TJGSBK1B	351	350	345	351	351	351	351	351	351	351	338	330	327	326	326	351	331	329	329	329	351	351	351	351	15,614		
TJGSBK2A	337	332	328	337	344	343	340	344	345	332	323	316	313	312	312	346	317	314	314	314	346	345	346	337	14,994		
TJGSBK2B	337	333	328	337	345	344	341	345	345	333	324	316	313	312	312	348	317	314	314	314	348	346	348	337	15,010		
YPKA	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	25,968	
YFGS	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	8,544	
HYDRO:																											
KNYR 1	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,211	
KNYR 2	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,211	
KNYR 3	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,144	
KNYR 4	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,034	
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	84	84	0	0	263	
TMGR 3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	65	84	84	84	30	30	1,637
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 1	0	0	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	150	150	150	150	0	943	
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	150	150	150	150	102	120	0	1,057		
SYPS 1	0	0	0	0	10	65	80	35	10	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,400	
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	71	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,856	
BSIA 1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	60	70	70	70	70	50	50	10	10	900		
KNRG 1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	75	111	111	111	111	80	80	66	20	1,600		
CEND 1	34	34	13	34	34	34	34	34	34	34	7	7	7	7	7	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	1,000	
UPIA 1	14	4	4	14	14	14	14	14	14	14	12	4	4	4	4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	420		
LPIA 1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	960	
SPN RSV	900	941	995	900	949	900																					