

Unit Commitment Schedule (UCS)

23-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	13038	12766	12414	12187	11958	11754	11562	11393	11284	11180	11071	11027	11012	11002	10840	10586	10624	11333	11900	12368	12777	13158	13366	13456	298,732		
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	-720	
CUF6	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	1,320	
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	1,080	
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	674	677	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,523
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	674	677	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,523
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	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	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	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	460	11,040
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	691	674	677	699	699	699	699	699	699	699	699	16,749
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	691	674	677	699	699	699	699	699	699	699	699	16,749
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	691	674	677	699	699	699	699	699	699	699	699	16,749
JMAHU1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	9,600
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	691	674	677	699	699	699	699	699	699	699	699	16,749
PKLJU1(mfo)	194	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	279	279	279	279	279	279	279	5,472	
CBPSBK1A	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,377
CBPSBK1B	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,377
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	151	3,624
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	210	200	195	191	185	183	183	183	178	167	170	201	219	219	219	219	219	219	219	219	5,065
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	210	200	195	191	185	183	183	183	178	167	170	201	219	219	219	219	219	219	219	219	5,065
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	210	200	195	191	184	183	183	183	178	167	170	201	219	219	219	219	219	219	219	219	5,065
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	160	153	153	153	123	86	86	122	158	161	161	161	161	161	161	161	3,737
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	160	153	153	152	121	86	86	122	158	161	161	161	161	161	161	161	3,735
PGLAGT11	360	360	360	360	340	312	288	270	262	254	242	239	239	239	230	230	230	271	314	352	360	360	360	360	360	360	7,876
PGLAGT12	360	360	360	360	340	312	288	270	262	254	242	239	239	239	230	230	230	271	313	352	360	360	360	360	360	360	7,876
FGPSBK3A	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	95	2,280
FGPSBK3B	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	95	2,280
PLPSCGT13	216	216	216	216	216	216	209	170	134	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,816
SGB3GT33	203	212	162	163	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	3,649
SGRIGT11	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,170
SGRIGT12	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,170
SGRIGT13	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,170
SKSPBK1	348	350	313	314	281	258	241	227	221	216	210	210	210	210	210	210	210	229	260	289	307	329	329	319	319	319	6,937
TJGSBK1A	351	351	351	351	342	310	285	265	256	248	234	230	231	230	221	200	205	265	312	351	351	351	351	351	351	351	7,686
TJGSBK1B	351	351	351	351	342	310	285	265	256	248	234	230	230	230	221	199	205	265	312	351	351	351	351	351	351	351	7,685
TJGSBK2A	347	347	347	347	327	296	271	250	243	233	220	217	217	216	207	203	203	252	298	335	347	347	347	347	347	347	7,504
TJGSBK2B	347	347	347	347	326	296	271	250	242	233	220	217	217	216	207	203	203	252	298	335	347	347	347	347	347	347	7,502
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	711	17,064
YPS	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	192	4,608
SGB3GT31	203	211	162	163	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	3,448
SGB3GT32	203	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,521
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	0	70
HYDRO:																											
KNYR 1	100	100	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	77	100	100	100	100	100	100	2,050
KNYR 2	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	100	100	100	100	100	1,570
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	100	100	100	100	100	1,380
TMGR 1	30	30	30	30	30																						

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	13342	13129	13030	13118	13242	13311	13317	13287	13273	13211	12953	12668	12409	12288	12410	13168	13479	13446	13393	13271	13062	13027	12854	12719	298,732	
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	
CUF9	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320	
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	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,523	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,523	
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	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	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	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	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	16,749	
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	16,749	
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	16,749	
JMAHU1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	9,600	
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	16,749	
PKLJU1(mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	5,472	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,377
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,377
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	3,624
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	5,065
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	219	5,065
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	5,065
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	3,737
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	161	3,735
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	355	335	335	335	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,876
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	355	335	335	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,876
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
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	4,816
SGB3GT33	163	163	165	163	163	163	163	164	181	182	182	130	120	120	120	181	175	166	163	163	181	182	213	183	3,649	
SGRIGT11	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,170
SGRIGT12	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,170
SGRIGT13	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,170
SKSPBK1	314	314	316	315	315	314	314	315	331	330	331	292	276	276	276	329	324	318	315	315	330	331	350	332	6,937	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	337	335	336	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,686
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	337	335	336	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,686
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	338	322	322	322	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,504
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	338	322	321	321	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,502
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
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	192	4,608
SGB3GT31	163	163	164	162	163	163	163	164	181	181	182	129	120	120	120	181	175	166	163	162	180	182	0	0	3,448	
SGB3GT32	163	163	164	162	163	163	163	164	181	182	182	130	120	120	120	181	175	166	163	162	180	182	213	183	2,521	
SRDGGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	0	0	0	0	455	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	75	94	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,050
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	75	94	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,570
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	0	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,380
TMGR 1	84	30	30	30	69	84	84	84	84	53	30	30	30	30	30	60	84	84	84	84	30	30	30	30	1,078	
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	
TMGR 3	84	0	0	0	68	84	84	84	84	52	0	0	0	0	0	0	84	84	84	84	0	0	0	0	522	
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	
PSAU 3	100	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	140	0	0	0	0	0	0	500	
PSAU 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	
SYPS 1	100	100	95	100	100	100	100	100	100	100	15	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	94	0	1,052	
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	6	20	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,428	
BSIA 1	65	70	10	70	70	35	40	70	70	10	10	10	10	10	10	70	70	70	70	70	20	10	10	10	750	
KNRG 1	75	95	55	85	100	74																				

