

Unit Commitment Schedule (UCS)

23-Mar-13
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	13268	12802	12546	12260	12052	11848	11667	11537	11436	11316	11256	11233	11311	11134	10914	10898	11542	12193	12621	12971	13313	13562	13737	13737	606,608		
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	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	
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	
JMAJG2	690	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	33,096	
JMUGJ3	690	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	33,096	
PKLGL4	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	13,440	
PKLGL5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,128	
PKLGL6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,128	
TBNLU2	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	33,543	
TBINL3	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	33,543	
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	33,543	
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	33,543	
PKLGL1 (mt)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	13,488	
PKLGL2 (mt)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	13,488	
CBPSBK1A	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	6,567	
CBPSBK1B	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	6,567	
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	
KLPGT13	219	219	219	219	209	196	187	180	175	170	167	165	166	170	162	163	163	181	218	219	219	219	219	219	219	9,899	
KLPGT14	219	219	219	219	209	196	187	180	175	170	167	165	166	170	162	163	163	181	218	219	219	219	219	219	219	9,899	
KLPGT15	219	219	219	219	209	196	187	180	175	170	167	165	166	170	162	163	163	181	218	219	219	219	219	219	219	9,899	
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	
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	7,728	
PLAGT11	360	360	360	332	315	298	283	272	263	256	253	251	252	255	250	250	272	326	360	360	360	360	360	360	360	15,803	
PLAGT12	360	360	360	332	314	298	283	271	263	256	253	251	252	255	250	250	272	326	360	360	360	360	360	360	360	15,801	
PGPSBK3A	109	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	4,574	
PGPSBK3B	108	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	4,573	
PLPST11	216	216	216	216	216	216	216	216	200	187	178	182	182	199	164	168	171	216	216	216	216	216	216	216	216	10,089	
PLPST12	216	216	216	216	216	216	216	216	198	187	178	182	182	197	164	168	166	216	216	216	216	216	216	216	216	10,089	
SGRGT11	217	184	190	162	147	133	120	111	104	98	96	94	95	98	92	92	93	111	157	189	187	211	203	203	8,115		
SGRGT12	217	184	190	162	147	133	120	111	104	98	96	94	95	98	92	92	93	111	156	189	186	210	203	203	8,109		
SGRGT13	217	184	190	162	147	133	120	111	104	98	96	94	95	98	92	92	93	111	156	189	186	210	203	203	8,108		
SGRGT21	217	184	190	162	147	133	120	111	104	98	95	94	95	98	92	92	93	111	156	189	186	210	203	203	8,106		
SGRGT22	217	184	190	162	147	133	120	111	104	98	95	94	95	98	92	92	93	111	156	189	186	210	203	203	8,104		
SGRGT23	217	184	189	161	147	133	120	111	104	98	95	94	95	98	91	92	93	111	156	189	186	210	203	203	8,099		
SKSPBK1	350	313	324	284	270	258	246	238	231	226	224	223	223	225	221	221	221	239	280	324	319	350	349	348	14,538		
TJGSBK1A	355	355	355	348	328	310	293	281	271	263	261	258	259	263	256	256	281	341	355	355	355	355	355	355	355	15,874	
TJGSBK1B	351	351	351	348	328	310	293	281	271	263	261	258	259	263	256	256	281	341	351	351	351	351	351	351	351	15,756	
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	37,440	
YPCS	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	9,216	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,291	
SGB3GT33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,282	
SRDGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	
SRDGT1	0	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	
PAKABK1A	114	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	
PAKABK1B	114	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	
HYDRO:																											
KNYR 1	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	105	100	90	110	110	110	110	110	110	110	110	5,245	
KNYR 2	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	105	100	90	110	110	110	110	110	110	110	110	5,245	
KNYR 3	110	110	110	110																							

