

Unit Commitment Schedule (UCS)

16-Dec-12

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	11673	11449	11215	10978	10710	10536	10381	10234	10136	10056	10004	10004	10033	10032	9817	9538	9519	9799	10152	10476	10743	11057	11289	11470	265,771	
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	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	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	864
JMJGU1	689	689	689	689	682	671	661	652	646	641	637	637	639	639	625	608	606	624	647	667	684	689	689	689	689	16,165
JMJGU2	689	689	689	689	682	671	661	652	646	641	637	637	639	639	625	608	606	624	647	667	684	689	689	689	689	16,165
JMJGU3	689	689	689	689	682	671	661	652	646	641	637	637	639	639	625	608	606	624	647	667	684	689	689	689	689	16,165
PKLUG6	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	6,241
TBINU1	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	5,041
TBINU3	699	699	699	699	682	671	661	652	646	641	637	637	639	639	625	608	606	624	647	667	684	699	699	699	699	16,318
JMAHU1	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	10,729
JMAHU2	699	699	699	699	682	671	661	652	646	641	637	637	639	639	625	608	606	624	647	667	684	699	699	699	699	16,318
CBPSBK1A	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	3,299
CBPSBK1B	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	3,299
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
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	3,624
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	5,230
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	5,230
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	3,864
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	3,864
PAKABK1A	115	114	113	106	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	108	108	2,588
PAKABK1B	115	114	113	106	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	108	108	2,588
PAKABK3A	115	114	114	106	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	109	108	2,598
PAKABK3B	115	114	114	106	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	109	108	2,598
PGLAGT11	360	360	360	360	360	347	328	313	304	299	294	294	297	297	279	257	257	276	305	338	360	360	360	360	360	8,183
PGLAGT12	360	360	360	360	360	347	328	313	304	299	294	294	297	297	279	257	257	276	305	338	360	360	360	360	360	8,182
PGPSBK3A	124	112	107	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,444
PGPSBK3B	123	112	107	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,442
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	209	207	216	216	216	216	216	216	216	216	5,176
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	209	207	216	216	216	216	216	216	216	216	5,176
SGB3GT31	213	213	213	185	138	121	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	139	203	202	202	4,225
SGB3GT32	213	213	213	185	138	121	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	139	203	201	201	4,221
SGB3GT33	213	213	213	185	138	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	139	203	201	201	4,220
SGRIGT21	167	155	146	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,444
SGRIGT22	161	137	122	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,673
SGRIGT23	161	137	122	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,673
SKSPBK1	350	350	350	331	295	283	269	257	247	243	243	245	245	231	215	214	230	252	277	295	346	346	346	346	346	7,511
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	342	326	317	311	307	307	309	309	288	286	264	287	317	355	355	355	355	355	355	8,188
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	342	326	317	310	306	306	309	309	309	288	284	264	287	317	349	349	349	349	349	349	8,080
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	341	326	312	302	296	291	291	294	294	274	250	250	273	303	334	346	346	346	346	346	7,925
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	342	326	312	302	296	291	291	294	294	274	252	250	273	303	335	348	348	348	348	348	7,960
YPKA	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	13,848
PLPSGT13	0	0	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	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	1,440
KNYR 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	60
KNYR 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
TMGR 1	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	747
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	0
TMGR 3	30	0	0	0	0	0																				

