

Unit Commitment Schedule (UCS)

08-Dec-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	11988	11613	11361	11172	10955	10778	10598	10478	10409	10295	10247	10215	10211	10279	10166	10074	10095	10753	11358	11795	12181	12547	12839	12927	281,905	
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	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	687	675	667	663	656	653	651	650	655	620	620	620	685	689	689	689	689	689	689	16,309
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	687	675	667	663	656	653	651	650	655	620	620	620	685	689	689	689	689	689	689	16,309
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	687	675	667	663	656	653	651	650	655	620	620	620	685	689	689	689	689	689	689	16,309
PKLGU5	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	354	377	366	7,249
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	460	10,040
TBINU3	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	5,043
TBINU3	699	699	699	699	699	698	687	675	667	663	656	653	651	650	655	620	620	620	685	699	699	699	699	699	699	16,483
JMAHU1	699	699	699	699	698	687	675	667	663	656	653	651	650	655	620	620	620	685	699	699	699	699	699	699	699	16,483
JMAHU2	699	699	699	699	698	687	675	667	663	656	653	651	650	655	620	620	620	685	699	699	699	699	699	699	699	16,483
CBPSBK1A	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	3,291
CBPSBK1B	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	3,291
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
KLPPGT13	219	219	219	216	202	197	194	192	198	195	194	194	194	195	198	195	196	205	219	219	219	219	219	219	219	5,096
KLPPGT14	219	219	219	216	202	197	194	192	198	195	194	194	194	195	198	195	196	205	219	219	219	219	219	219	219	5,096
KLPPGT15	219	219	219	216	202	197	194	192	198	195	194	194	194	195	198	195	196	205	219	219	219	219	219	219	219	5,096
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	108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	113	116	117	117	2,602	
PAKABK1B	108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	113	116	117	117	2,602
PAKABK3A	109	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	113	117	118	117	2,602	
PAKABK3B	108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	113	116	117	117	2,602	
PGLAGT11	360	355	322	299	274	265	260	256	266	261	260	259	259	261	266	261	262	280	323	360	360	360	360	360	360	7,895
PGLAGT12	360	355	322	299	274	265	260	256	266	261	260	259	259	261	266	261	262	280	323	360	360	360	360	360	360	7,895
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	106	130	130	130	2,605	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	187	159	142	184	168	160	154	155	166	190	167	173	216	216	216	216	216	216	216	4,891	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	187	159	142	183	168	160	154	155	161	190	167	173	216	216	216	216	216	216	216	4,888	
SGB3GT31	213	131	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	166	213	213	213	4,223	
SGB3GT32	213	131	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	166	213	213	213	4,223	
SGB3GT33	213	131	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	166	213	213	213	4,221	
SGRIGT21	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	132	179	196	199	3,364	
SGRIGT22	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	131	179	196	199	3,363	
SKSPBK1	350	292	267	249	231	224	219	217	223	221	220	218	218	220	225	221	222	235	266	318	350	350	350	350	7,310	
TJGSBK1A	355	355	322	296	271	261	253	249	260	255	253	252	252	255	260	256	256	276	322	355	355	355	355	355	7,777	
TJGSBK1B	349	349	322	296	269	259	253	249	260	255	253	252	252	255	260	255	256	276	322	349	349	349	349	349	7,682	
TJGSBK2A	346	338	308	282	255	245	239	235	246	241	239	238	238	241	246	241	242	262	308	346	346	346	346	346	7,512	
TJGSBK2B	348	338	308	282	257	247	239	235	246	241	239	238	238	241	246	241	242	262	308	348	348	348	348	348	7,544	
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	18,720	
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	1,464	
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	203	
KNYR 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	34	
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	
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	796	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	
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 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	
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	929	
SIHY 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	150	150	1,683	
BSIA 1	23	23	23	23	23	23	17	1	1	1	1	1														

