

Unit Commitment Schedule (UCS)

25-Feb-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	12106	11817	11538	11289	11078	10902	10700	10619	10499	10406	10350	10323	10376	10402	10339	10184	10105	10776	11333	11776	12184	12509	12767	12883	283,171		
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	
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	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	682	676	669	663	659	658	661	663	659	649	644	686	689	689	689	689	689	689	689	689	16,387
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	682	676	669	663	659	658	661	663	659	649	644	686	689	689	689	689	689	689	689	689	16,387
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400
PKLGU3	172	160	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,848
PKLGU4	171	160	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,843
PKLGU5	401	385	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	8,085
TBINU1	699	699	699	699	699	699	695	682	676	669	663	659	658	661	663	659	649	644	686	699	699	699	699	699	699	699	16,565
TBINU2	699	699	699	699	699	699	695	682	676	669	663	659	658	661	663	659	649	644	686	699	699	699	699	699	699	699	16,565
TBINU3	699	699	699	699	699	699	695	682	676	669	663	659	658	661	663	659	649	644	686	699	699	699	699	699	699	699	16,565
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	695	682	676	669	663	659	658	661	663	659	649	644	686	699	699	699	699	699	699	699	16,565
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	695	682	676	669	663	659	658	661	663	659	649	644	686	699	699	699	699	699	699	699	16,565
GLGRBK1A	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	214	210	203	198	196	194	197	198	195	192	190	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,145
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	214	210	203	198	196	194	197	198	195	192	190	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,145
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	214	210	203	198	195	194	197	198	195	192	190	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,145
MPSSGT1	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	3,792
MPSSGT2	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	3,792
PAKABK1A	114	108	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	103	107	104	101	2,475
PAKABK1B	114	108	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	103	107	104	101	2,475
PGLAGT12	348	348	348	348	348	323	296	289	276	266	261	260	264	266	260	254	252	304	348	348	348	348	348	348	348	348	7,876
PGPSBK3A	111	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	2,292
PGPSBK3B	110	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	2,292
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	216	216	215	188	174	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,147
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	216	216	215	188	174	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,147
SGB3GT31	213	213	184	140	134	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	184	168	202	176	147	144	144	144	3,804
SGB3GT32	213	211	183	140	134	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	183	168	201	176	147	144	144	144	3,802
SGB3GT33	213	211	183	140	134	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	183	168	201	176	147	144	144	144	3,802
SKSPBK1	350	350	332	298	294	267	246	242	232	225	221	219	222	225	219	215	214	253	332	318	348	324	304	304	304	304	7,153
TJGSBK2A	347	347	347	345	340	309	279	271	258	248	242	239	244	246	240	234	231	288	347	347	347	347	347	347	347	347	7,729
TJGSBK2B	347	347	347	344	340	309	279	271	257	248	242	239	244	246	240	234	230	288	347	347	347	347	347	347	347	347	7,729
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	780	18,720
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	192	4,608
PLPSGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	3,132	
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	140
SRDGGT3	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	140
HYDRO:																											
KNYR 1	75	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	1,937
KNYR 2	75	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	1,427
KNYR 3	75	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	1,362
KNYR 4	75	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	1,275
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	30	1,164
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	684
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	0	0	652
TMGR 4	0	0	0	0	0																						

