

Unit Commitment Schedule (UCS)

03-Nov-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	12048	11851	11612	11402	11190	11011	10839	10711	10629	10543	10478	10429	10452	10505	10415	10301	10382	10988	11528	11962	12335	12666	12902	13037	285,201	
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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
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	682	677	672	668	664	666	669	663	656	661	689	689	689	689	689	689	689	16,430
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	682	677	672	668	664	666	669	663	656	661	689	689	689	689	689	689	689	16,430
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	682	677	672	668	664	666	669	663	656	661	689	689	689	689	689	689	689	16,430
PKLGU3	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	
PKLGU5	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	691	682	677	672	668	664	666	669	663	656	661	699	699	699	699	699	699	16,616
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	691	682	677	672	668	664	666	669	663	656	661	699	699	699	699	699	699	16,616
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	691	682	677	672	668	664	666	669	663	656	661	699	699	699	699	699	699	16,616
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	691	682	677	672	668	664	666	669	663	656	661	699	699	699	699	699	699	16,616
PKLGU1	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	
PKLGU2	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	
CBPSBK1A	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,221	
CBPSBK1B	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,221	
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	3,616	
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	3,616	
KLPPGT13	219	219	219	219	208	199	195	193	192	191	187	186	187	189	185	180	133	188	206	219	219	219	219	219	5,021	
KLPPGT14	219	219	219	219	208	199	195	193	192	191	187	186	187	189	185	180	133	188	206	219	219	219	219	219	5,021	
KLPPGT15	219	219	219	219	208	199	195	193	192	191	187	186	187	189	185	180	133	188	206	219	219	219	219	219	5,021	
PGLAGT12	360	360	355	319	285	268	261	258	256	253	250	250	250	250	250	250	250	250	282	360	360	359	348	348	7,709	
PGPSBK3B	121	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,293	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	198	167	152	141	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	4,694	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	198	167	152	141	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	4,694	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	198	167	152	141	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	4,694	
SGB3GT32	213	156	131	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	149	136	135	122	123	3,109		
SGB3GT33	213	156	131	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	148	136	135	122	123	3,108		
TJGSBK1A	355	355	355	319	283	263	256	252	249	246	241	236	237	245	235	223	110	170	230	290	350	355	350	351	7,436	
TJGSBK1B	349	349	349	319	282	262	255	251	249	246	239	236	237	243	235	223	110	170	230	290	349	349	349	349	7,364	
TJGSBK2A	346	346	338	305	269	248	241	237	235	232	229	222	224	229	221	210	203	227	265	325	341	341	332	332	7,229	
TJGSBK2B	348	348	338	305	269	249	242	237	235	232	227	222	224	230	221	210	203	227	265	325	342	342	332	333	7,244	
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	
YPGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360	
PKLJU6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	460	460	460	460	460	460	7,360	
SCB3GT31	213	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	135	122	123	2,008		
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	70	
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	1,663	
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	732	
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	610	
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	496	
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	783	
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	77	
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	29	
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	0	0	0	700	
SIHY 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	140	140	140	1,428	
BSIA 1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	450	
KNRG 1	40	40	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	800	
CEND 1	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	500	
UPIA 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
LPIA 1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480	
SPN RSV	1061	1258	1284	1494	1238	1417	1589	1717	1799</																	

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	12906	12676	12529	12611	12690	12777	12750	12745	12704	12531	12282	12064	11951	11964	12357	12997	12964	12884	12732	12593	12310	12243	12062	11864	285,201		
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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248		
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	16,430		
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	16,430		
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,430		
PKLGU3	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		
PKLGU5	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	16,616		
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	16,616		
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	16,616		
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	16,616		
PKLGU1	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		
PKLGU2	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		
CBPSBK1A	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,221		
CBPSBK1B	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,221		
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	3,616		
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	3,616		
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	5,021		
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	5,021		
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	5,021		
PGLAGT12	348	348	360	359	359	359	359	359	360	359	359	331	310	313	359	360	360	360	359	359	359	359	331	296	7,709		
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	2,293		
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,694		
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,694		
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	4,694		
SGB3GT32	123	123	134	135	135	134	135	135	134	135	134	120	120	134	135	134	134	135	134	135	134	135	134	120	3,109		
SGB3GT33	123	123	134	135	135	134	135	135	134	135	134	120	120	134	135	134	134	135	134	135	134	135	134	120	3,108		
TJGSBK1A	351	351	355	355	355	355	355	355	355	355	333	309	311	355	355	355	355	355	355	355	355	331	295	7,436			
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	331	309	311	349	349	349	349	349	349	349	349	349	331	7,364		
TJGSBK2A	332	332	341	341	341	340	341	341	341	341	340	317	294	297	340	341	341	341	341	341	341	341	341	317	7,229		
TJGSBK2B	333	333	342	342	341	342	341	341	342	342	342	317	294	297	342	342	342	342	342	342	342	342	342	317	7,244		
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		
YPGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360		
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	7,360		
SRB3GT31	122	122	134	135	135	134	135	135	134	135	134	120	120	134	135	134	134	135	134	135	134	135	134	120	2,008		
SRDGGT1	70	70	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	100	79	60	83	84	85	78	77	87	60	60	60	60	60	60	100	100	100	97	60	60	60	60	60	60	1,663	
KNYR 2	100	79	60	82	84	85	78	77	87	60	0	0	0	0	0	100	100	100	97	0	0	0	0	0	0	732	
KNYR 3	100	77	0	0	82	85	78	77	86	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	60	0	0	0	0	0	610	
KNYR 4	100	0	0	0	0	85	76	74	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	96	60	0	0	0	0	0	496	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	58	80	30	30	30	30	30	30	30	30	783	
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	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	39	
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
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	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	0	
PGAU 3	100	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	500	
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	0	
SYPS 1	85	100	90	25	100	100	100	100	25	90	0	0	0	0	0	95	100	65	25	100	0	0	0	0	0	700	
SIHY 1	140	150	140	140	150	150	150	150	140	140	40	0	0	0													