

Unit Commitment Schedule (UCS)

26-Aug-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	11395	11116	10977	10855	10712	10550	10386	10226	10095	10029	9948	9889	9877	9901	9718	9189	9094	9410	9655	9948	10270	10589	10869	10995	258,907		
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	1,320		
CUFK	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	805		
JMJGU1	689	689	689	689	682	672	662	651	643	639	634	630	629	631	619	585	579	599	615	634	654	675	689	689	16,040		
JMJGU2	689	689	689	689	682	672	662	651	643	639	634	630	629	631	619	585	579	599	615	634	654	675	689	689	16,040		
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		
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	11,040		
TBINU1	699	699	699	692	682	672	662	651	643	639	634	630	629	631	619	585	579	599	615	634	654	675	692	699	16,169		
TBINU2	699	699	699	692	682	672	662	651	643	639	634	630	629	631	619	585	579	599	615	634	654	675	692	699	16,169		
JMAHU1	699	699	699	692	682	672	662	651	643	639	634	630	629	631	619	585	579	599	615	634	654	675	692	699	16,169		
JMAHU2	699	699	699	692	682	672	662	651	643	639	634	630	629	631	619	585	579	599	615	634	654	675	692	699	16,169		
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	3,624		
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	3,624		
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	205	201	214	219	219	219	219	219	219	219	5,238	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	205	201	214	219	219	219	219	219	219	219	5,238	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	205	201	214	219	219	219	219	219	219	219	5,238	
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	
PGLAGT11	337	324	324	323	341	338	360	360	359	352	344	337	336	339	324	278	271	295	318	344	360	356	324	324	7,975		
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280		
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	2,280		
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	215	216	216	216	216	216	216	216	5,184		
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	215	216	216	216	216	216	216	216	5,184		
SGB3GT31	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	3,033		
SGB3GT32	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	3,033		
SKSPBK1	278	268	268	266	281	279	341	313	295	289	283	278	277	279	268	234	228	247	264	283	320	292	268	268	6,640		
TJGSBK1A	340	323	325	322	342	340	355	355	355	354	347	339	338	340	325	274	266	294	318	347	355	355	325	324	7,964		
TJGSBK1B	339	323	325	322	342	340	349	349	349	349	349	345	339	338	340	325	274	266	294	318	345	349	349	325	7,923		
TJGSBK2A	324	309	310	308	326	324	346	346	341	335	328	324	323	324	310	260	252	280	303	328	346	338	310	310	7,618		
TJGSBK2B	324	309	310	308	326	324	348	348	341	335	329	324	323	325	310	260	252	280	303	329	348	339	310	310	7,627		
YPKA	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	16,008	
YPSG	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	3,960		
PGLAGT12	337	324	324	323	341	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324	5,309		
PLPSGT13	216	216	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	3,348		
SCB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597		
SRDGGT5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210		
HYDRO:																											
KNYR 1	72	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,615	
KNYR 2	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	475	
KNYR 3	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	474	
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	437	
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	720	
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	
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	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	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	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	244	
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	51	
SYPS 1	100	100	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1,052	
SIHY 1	150	125	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	1,428	
BSIA 1	46	46	46	46	46	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46	46	750
KNRS 1	76	76	76	76	76	56	1	1	1	1																	

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	10976	10967	10995	11058	11110	11141	11151	11154	11145	11103	11004	10829	10652	10613	10977	11764	12116	12177	12139	12061	11926	11898	11686	11479	258,907		
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	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	805		
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	679	676	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,040	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	679	676	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,040	
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	460	11,040	
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	11,040	
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	679	676	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,169	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	679	676	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,169	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	679	676	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,169	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	679	676	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,169	
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	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,238	
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	5,238	
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	5,238	
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	
PGLAGT11	324	324	324	325	323	324	326	326	325	324	324	321	309	306	324	347	360	360	360	360	358	354	335	320	320	7,976	
PGPSBK3A	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	2,280	
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	95	2,280	
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	216	5,184	
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	216	5,184	
SGB3GT31	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	121	144	142	146	139	134	130	120	120	120	3,037	
SGB3GT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	121	143	141	146	139	133	130	120	120	120	3,033	
SKSPBK1	268	268	268	268	268	269	269	270	269	268	269	265	257	254	268	285	302	300	302	298	294	291	277	265	265	6,640	
TJGSBK1A	325	325	324	325	324	324	326	326	325	325	326	320	308	305	325	350	355	355	355	355	355	355	338	319	319	7,964	
TJGSBK1B	325	325	324	325	323	324	326	326	325	325	324	320	307	305	325	349	349	349	349	349	349	349	336	319	319	7,923	
TJGSBK2A	310	310	310	310	309	310	311	312	310	310	310	306	293	291	310	331	346	346	346	345	340	337	322	305	305	7,618	
TJGSBK2B	310	310	310	310	309	310	311	312	310	310	310	311	306	293	291	310	331	348	347	348	346	341	337	322	305	7,627	
YPKA	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	16,008	
YPGS	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	3,960	
PGLAGT12	324	324	324	324	323	324	326	326	325	324	324	321	309	306	324	347	360	360	360	360	358	354	335	320	320	5,309	
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	216	3,348	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	143	141	146	139	133	130	120	120	597		
SRDGGT5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	0	210		
HYDR0:																											
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	77	1,615
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	77	475
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	77	474
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	74	437
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	720	
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	
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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	103	150	100	0	0	0	0	0	244	
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	51	
SYPS 1	39	25	60	100	100	100	100	100	100	100	65	0	0	0	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052	
SIHY 1	45	50	45	65	125	150	150	150	150	111	45	0	0	0	50	150	150	15									