

Unit Commitment Schedule (UCS)

05-Aug-11
Friday

revised

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	12404	12212	11976	11698	11465	11316	11132	11022	10956	10987	10956	10935	11099	11174	11095	11088	11480	12307	12847	13206	13533	13862	14127	14222	305,548		
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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	644	
JMJGU1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376	
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376	
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
PKLGU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360	
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	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016	
TBINU1	699	699	694	677	664	655	645	638	634	636	634	633	643	647	642	642	665	699	699	699	699	699	699	699	699	16,408	
TBINU2	699	699	694	677	664	655	645	638	634	636	634	633	643	647	642	642	665	699	699	699	699	699	699	699	699	16,408	
TBINU3	699	699	694	677	664	655	645	638	634	636	634	633	643	647	642	642	665	699	699	699	699	699	699	699	699	16,408	
JMAHU1	699	699	694	677	664	655	645	638	634	636	634	633	643	647	642	642	665	699	699	699	699	699	699	699	699	16,408	
JMAHU2	699	699	694	677	664	655	645	638	634	636	634	633	643	647	642	642	665	699	699	699	699	699	699	699	699	16,408	
PGPSU2(oil)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800	
PKLGU1(oil)	279	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	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	3,375	
CBPSBK1B	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	3,375	
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	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	3,528	
KLPPGT13	219	219	219	219	218	207	199	203	207	202	207	205	200	197	200	200	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,147
KLPPGT14(DF)	219	219	219	219	218	207	199	203	207	202	207	205	200	197	200	200	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,147	
KLPPGT15	219	219	219	219	218	207	199	203	207	202	207	205	200	197	200	200	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,147
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	161	3,864
PAKABK1A	106	102	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	106	113	107	112	108	112	108	2,500	
PAKABK1B	106	102	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	106	113	107	112	108	112	108	2,500	
PAKABK2B	106	102	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	106	113	107	112	108	112	108	2,498	
PAKABK3A	106	102	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	106	113	107	112	108	112	108	2,500	
PAKABK3B	106	102	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	106	113	107	112	108	112	108	2,500	
PAKABK4A	109	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	108	109	116	110	116	111	115	115	2,594	
PAKABK4B	109	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	108	109	116	110	116	111	115	115	2,594	
PGLAGT12	350	350	350	350	303	284	268	276	282	274	282	275	269	265	271	271	305	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,862
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	95	2,282
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	95	2,282
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	216	5,184
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	216	5,184
SGB3GT33	196	162	139	146	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	184	191	213	198	213	208	213	208	4,006	
SGRIGT13(DF)	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	5,160	
SGRIGT21	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,163
SKSPBK1	342	312	293	298	252	238	226	232	236	229	236	234	224	224	228	228	254	333	339	350	345	350	350	350	350	350	7,191
TJGSBK1A	351	351	351	351	300	280	262	271	278	269	278	274	264	260	267	265	303	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,830
YPKA	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	14,304
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728
SGB3GT31(DF)	210	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	210	213	210	213	210	213	3,584	
SGB3GT32	197	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	191	213	198	213	209	213	2,706	
PAKABK2A	0	0	0	0																							

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	14058	13749	13629	13723	13897	14210	14363	14368	14389	14341	13943	13366	13038	12726	12640	13013	13277	13414	13353	13181	12909	13020	12814	12575	305,548	
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	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	644	
JMJGU1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376	
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376	
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,764	
PKLGU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360	
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	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016	
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	16,408	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,408	
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	16,408	
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	16,408	
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	16,408	
PGPSU2(oil)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800	
PKLGU1(oil)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,966	
CBPSBK1A	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	142	142	142	142	139	142	142	142	3,375	
CBPSBK1B	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	139	142	142	142	3,375	
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	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	3,528	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	206	197	219	219	219	219	219	219	219	219	5,147	
KLPPGT14(DF)	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	206	197	219	219	219	219	219	219	219	219	5,147	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	206	197	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,147
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	3,864	
PAKABK1A	111	102	100	101	104	111	112	112	113	112	106	107	100	100	100	100	105	107	107	103	101	104	103	107	2,500	
PAKABK1B	111	102	100	101	104	111	112	112	113	112	106	106	100	100	100	100	105	107	107	103	101	104	103	107	2,500	
PAKABK2B	110	102	100	101	104	111	112	112	113	112	106	106	100	100	100	100	105	106	107	103	101	104	103	107	2,498	
PAKABK3A	111	102	100	101	104	111	112	112	113	112	106	106	100	100	100	100	105	107	107	103	101	104	103	107	2,500	
PAKABK3B	111	102	100	101	104	111	112	112	113	112	106	106	100	100	100	100	105	107	107	103	101	104	103	107	2,500	
PAKABK4A	114	105	105	105	107	114	116	116	116	116	109	110	105	105	105	105	108	110	110	105	105	107	105	111	2,594	
PAKABK4B	114	105	105	105	107	114	116	116	116	116	109	110	105	105	105	105	108	110	110	105	105	107	105	111	2,594	
PGLAGT12	350	350	349	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	282	265	350	350	350	350	350	350	350	350	7,862	
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	97	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,282	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	97	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,282	
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	5,184	
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	5,184	
SGB3GT33	213	158	133	154	175	213	213	213	213	213	192	197	133	130	130	134	187	197	198	163	153	176	165	205	4,006	
SGRGT13(DF)	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	5,160	
SGRGT12	130	130	130	130	130	130	144	145	147	140	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,163	
SKSPBK1	350	309	287	306	324	350	350	350	350	350	340	344	288	236	224	288	335	344	344	313	305	324	315	350	7,191	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	277	260	320	351	351	351	351	351	351	351	351	7,830	
YPKA	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	14,304	
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728	
SGB3GT31(DF)	213	210	210	210	210	213	213	213	213	213	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	3,584	
SGB3GT32	213	146	94	139	175	213	213	213	213	213	192	197	96	88	88	97	188	197	198	156	135	176	0	0	2,706	
PAKABK2A	110	102	100	101	104	111	112	112	113	112	106	106	100	100	100	100	105	106	107	103	101	104	103	107	1,538	
PGLAGT11(DF)	350	350	349	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	282	265	350	350	350	350	350	350	350	350	4,998	
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	2,608
SGRGT11(DF)	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	2,685	
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,230	
SGRGT22	88	88	88	88	88	88	116	118	122	107	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	731	
SGRGT23	88	88	88	88	88	88	116	118	122	107	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	687	
KLPPGT12	22	19	18	19	20	22	22	22	23	22	0	0	0	0	0											