

Unit Commitment Schedule (UCS)

19-Jun-12
Tuesday

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	13201	12830	12515	12323	12064	11887	11684	11515	11368	11253	11246	11207	11319	11454	11258	11308	11813	12827	13558	14078	14533	14915	15218	15334	327,742	
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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200
CUFK	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	627
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	689	16,536
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	689	16,536
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	279	6,696
PKLQU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504
PKLUG5	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
PKLUG6	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	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,776
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	699	16,776
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	699	16,776
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	699	16,776
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	699	16,776
PKLQU2(mfo)	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	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,378
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,378
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
KLPPGT13	219	219	219	218	200	195	187	178	165	148	146	138	157	175	149	157	196	219	219	219	219	219	219	219	219	4,928
KLPPGT14	219	219	219	218	200	195	187	178	165	147	146	138	157	175	148	157	196	219	219	219	219	219	219	219	219	4,928
KLPPGT15	219	219	219	218	200	195	187	178	165	147	146	138	156	175	148	157	196	219	219	219	219	219	219	219	219	4,926
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	123	86	86	86	86	86	105	86	86	122	158	161	161	161	161	161	161	161	3,534
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	123	86	86	86	86	86	103	86	86	122	158	161	161	161	161	161	161	161	3,533
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,575
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,575
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,575
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,574
PGLAGT12	341	336	340	303	269	261	245	230	230	230	230	230	230	230	230	230	262	327	360	360	360	360	360	360	360	7,747
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	2,418
PLPSGT11	216	216	216	216	206	165	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	171	216	216	216	216	216	216	216	4,701
PLPSGT12	216	216	216	216	206	165	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	169	216	216	216	216	216	216	216	4,700
PLPSGT13	216	216	216	216	201	165	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	166	216	216	216	216	216	216	216	216	4,696
SGB3GT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	213	213	213	213	213	213	4,127
SGRIGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	142	162	162	159	161	164	3,517
SGRIGT23	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	141	161	162	159	161	162	3,512
SKSPBK1	281	277	281	252	226	220	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	270	350	350	350	350	7,200
TJGSBK1B	343	337	343	301	264	254	238	221	195	160	157	142	178	215	162	178	238	298	351	351	351	351	351	351	351	7,356
TJGSBK2A(DF)	328	323	327	287	250	240	224	207	203	203	203	203	203	203	203	203	203	242	302	347	347	347	347	347	7,352	
TJGSBK2B(DF)	327	323	327	286	250	240	224	207	203	203	203	203	203	203	203	203	203	242	302	347	347	347	347	347	347	7,350
YFKA	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	17,064
YFGS	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
TJGSBK1A	343	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	171	231	291	351	351	5,460	
PGLAGT11	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	360	360	360	360	5,703	
SGB3GT32(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	200	200	200	2,884	
SGRIGT12(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	151	145	153	2,008	
SGRIGT21(DF)	0																									

	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	
TIME	15189	14997	14852	15108	15364	15653	15678	15688	15689	15665	15335	14781	14144	13825	13764	14484	14775	14785	14679	14536	14229	14126	13824	13605	327,742	
LOAD	-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	
EGATDC	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200	
CUFG	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	627	
CUFK	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,536
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	689	16,536
JMJGU2	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
PKLGU3	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504
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
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	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,776
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	699	16,776
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	699	16,776
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	699	16,776
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	699	16,776
PKLGU2(mfo)	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	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,378
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,378
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
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	4,928
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	4,928
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	4,928
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	3,534
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	3,534
PAKABK1A	113	113	113	113	114	114	115	115	115	114	114	113	104	100	100	112	113	113	113	114	113	114	113	106	103	2,575
PAKABK1B	113	113	113	113	114	114	115	115	115	114	114	113	104	100	100	112	113	113	113	114	113	114	113	106	103	2,575
PAKABK2A	113	113	113	113	114	114	115	115	115	114	113	113	104	100	100	112	113	113	113	114	113	114	113	106	103	2,575
PAKABK2B	113	113	113	113	114	114	115	115	115	114	113	113	104	100	100	112	113	113	113	114	113	114	113	106	103	2,574
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	334	325	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,747
PGPSBK3B	104	101	99	101	108	116	118	119	119	117	107	102	95	95	95	95	103	102	108	102	108	99	95	95	95	2,418
PLPSSGT11	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	4,701
PLPSSGT12	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	4,700
PLPSSGT13	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	4,696
SGBSGT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	176	120	120	213	213	213	213	213	213	213	213	188	164	4,127
SGRIGT11	160	154	149	154	166	175	178	180	181	178	163	157	130	130	130	142	157	157	167	156	167	152	130	130	3,517	
SGRIGT23	160	154	149	154	165	175	178	179	179	178	163	157	130	130	130	142	156	157	167	155	167	152	130	130	3,512	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	325	276	269	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,200
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	335	325	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,356
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	321	312	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,352
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	321	311	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,350
YPKA	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	17,064
YRGS	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
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	5,460
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	334	325	360	360	360	360	360	360	360	360	360	5,703
SGBSGT32(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	176	120	120	200	200	200	200	200	200	200	200	200	188	164	2,884
SGRIGT12(DF)	148	135	128	136	161	177	180	181	181	178	156	142	90	90	90	116	143	142	161	141	160	132	90	0	0	2,008
SGRIGT21(DF)	148	135	127	135	161	177	180	181	181	178	156	142	90	90	90	113	143	142	161	141	160	132	0	0	0	1,884
SGRIGT13	148	135	127	135	161	177	180	181	181	178	156	142	90	90	90	113	143	142	161	141	0	0	0	0	0	1,814
SGRIGT22	148	135	127	135	161	177	180	181	181	178	156	142	90	90	90	113	143	142	161	141	0	0	0	0	0	1,738
PGPSBK3A	104	101	99	101	108	116	118	119	119	117	107	102	95	95	95	95	103	102	0	0	0	0	0	0	0	1,106
GLGRGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490
SRDGGT3(DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455
SRDGGT4	0	0																								