

Unit Commitment Schedule (UCS)

27-Jun-12
Wednesday

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	13275	12560	12359	12182	11954	11772	11567	11379	11252	11163	11136	11125	11198	11345	11205	11276	11741	12517	13421	13966	14411	14801	15094	15190	324,921	
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	52	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	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	740
JMUGU1	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
JMUGU2	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
PKLUG3	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
PKLUG4	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	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	10,320
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	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	9,600
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
PKLUG1(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
PKLUG2(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	139	142	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	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
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
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	5,146
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	5,146
MPSSGT1(DF)	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	3,696
MPSSGT12	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	3,696
PAKABK1B	113	103	100	107	100	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	108	113	113	2,547
PAKABK2A	113	103	100	106	100	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	108	113	113	2,546
PAKABK2B	113	103	100	106	100	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	108	113	113	2,546
PAKABK4A	117	106	105	110	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	107	111	116	117	2,646
PAKABK4B	117	106	105	110	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	107	111	116	117	2,646
PGLAGT12	360	360	347	360	333	360	320	282	267	262	261	260	265	276	251	252	296	333	332	360	360	360	360	360	360	8,029
PGPSBK3A	102	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,338
PGPSBK3B	101	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,336
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	193	173	166	162	185	216	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,998
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	193	173	162	159	185	216	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,994
SGB3GT33	213	172	122	198	120	166	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	180	209	213	213	4,061
SGRIGT13	154	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	147	151	3,330
SGRIGT23	154	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	146	151	3,326
TJGSBK1A	351	351	349	351	333	351	319	278	261	258	255	254	259	271	244	245	295	334	333	351	351	351	351	351	351	7,866
TJGSBK1B	351	351	349	351	333	351	319	278	261	256	255	254	259	271	244	245	295	334	333	351	351	351	351	351	351	7,866
TJGSBK2A(DF)	347	347	331	347	319	347	306	264	248	243	241	240	245	257	229	231	281	320	320	347	347	347	347	347	347	7,689
YRKA	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	7,488
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
TJGSBK2B(DF)	347	347	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	230	281	320	319	347	347	347	347	347	6,126.5
PGLAGT11	360	360	347	360	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	332	360	360	360	360	360	360	360	6,352
KLPPGT13(DF)	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	203	203	203	203	203	203	3,146.5
PLPSGT13(DF)	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	3,348
SGRIGT21(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	200	200	200	200	200	3,100
SKSPBK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	329	350	350	350	350	4,949
CBPSBK1B	142	0	0	0	0																					

Revised																											
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	15048	148545	14760	15000	15255	15530	15520	15516	15529	15487	15711	14634	14065	13778	13732	14404	14679	14679	14576	14437	14073	14023	13719	13508	324	921	
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	52	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	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	740	
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	
PKLGU4	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	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	10,320	
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	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	9,600	
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	
PKLGU1(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	
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	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	139	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	
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	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	214	211	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,146	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	214	211	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,146	
MPSSGT1(DF)	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	3696	
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	
PAKABK1B	112	112	112	112	113	114	114	114	114	114	113	112	100	100	100	105	112	112	112	112	101	100	103	102	2,547		
PAKABK2A	112	112	112	112	113	114	114	114	114	114	113	112	100	100	100	105	112	112	112	112	101	100	103	102	2,546		
PAKABK2B	112	112	112	113	114	114	114	114	114	114	113	112	100	100	100	105	112	112	112	112	101	100	103	102	2,546		
PAKABK4A	116	116	116	116	117	118	118	118	118	118	116	116	105	105	105	108	116	116	116	115	105	105	105	105	105	2,646	
PAKABK4B	116	116	116	116	117	118	118	118	118	118	116	116	105	105	105	108	116	116	116	115	105	105	105	105	105	2,646	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	336	297	291	360	360	360	360	360	360	360	357	360	360	8,029	
PGPSBK3A	97	95	95	95	106	112	111	112	108	97	95	95	95	95	95	95	96	95	95	95	95	95	95	95	95	2,338	
PGPSBK3B	97	95	95	95	105	112	111	111	112	108	97	95	95	95	95	95	96	95	95	95	95	95	95	95	95	2,336	
PLPSTGT11	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	4,998	
PLPSTGT12	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	4,998	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	120	120	120	182	213	213	213	213	144	132	163	154	4,061		
SGRIGT13	146	136	136	136	161	173	171	170	172	167	148	139	130	130	130	145	145	145	138	130	130	130	130	130	130	3,330	
SGRIGT23	146	136	136	136	161	172	171	169	172	165	148	138	130	130	130	145	145	138	130	130	130	130	130	130	130	3,326	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	337	294	287	347	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,866	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	337	294	287	347	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,866	
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	322	280	273	333	347	347	347	347	347	347	339	347	347	7,669	
YPKA	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	7,488	
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	
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	322	280	273	333	347	347	347	347	347	347	339	347	347	6,126	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	335	296	291	360	360	360	360	360	360	360	357	360	360	6,352	
KLPPGT13(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	3,146.5	
PLPSTGT13(DF)	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	
SGRIGT21(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,100	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	276	247	242	331	350	350	350	350	350	350	293	315	308	4,949	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	139	139	142	0	2,052	
SGB3GT31(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0	2,600
SGB3GT32(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0	2,600
SGRIGT12	123	101	101	107	149	171	168	168	171	160	125	107	90	90	90	90	120	120	107	92	0	0	0	0	0	1,465	
SGRIGT22	121	101	101	107	149	171	168	168	171	160	125	107	90	90	90	90	120	120	106	0	0	0	0	0	0	1,372	
SRDGGT1(DF)	73	73	73	74	74	74	74	74	74	74	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	514	
PDPSTGT1(DF)	70	70	70																								

