

Unit Commitment Schedule (UCS)

02-Jul-12
Monday

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	12029	11717	11395	11176	10955	10790	10626	10468	10369	10212	10207	10219	10354	10616	10574	10600	11189	12226	13059	13678	14059	14475	14812	14962	312,547		
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	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	528	
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	747	
JMJGU1	689	689	689	689	687	677	667	661	651	650	651	660	676	674	675	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,411
JMJGU2	689	689	689	689	687	677	667	661	651	650	651	660	676	674	675	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,411
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	6,896	
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	271	6,504
PKLGU5	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	10,440	
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	
TBINU2	699	699	699	698	687	677	667	661	651	650	651	660	676	674	675	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,596
TBINU3	699	699	699	698	687	677	667	661	651	650	651	660	676	674	675	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,596
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	400	9,600
JMAHU2	699	699	699	698	687	677	667	661	651	650	651	660	676	674	675	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,596
PKLGU1(mfo)	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	3,480	
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	279	6,896
CPSPBK1A	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	3,393
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	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	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	219	5,255
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	219	5,255
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	219	5,255
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
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	161	3,864
PAKABK4A	117	117	116	115	117	112	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	107	108	118	120	120	2,747
PAKABK4B	117	117	116	115	117	112	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	107	108	118	120	120	2,747
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	354	348	319	317	311	299	343	320	306	345	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,471
PGPSBK3A	100	106	95	110	95	102	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	115	112	129	129	2,597	
PGPSBK3B	100	106	95	109	95	102	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	115	111	129	129	2,594	
PLPSTG11	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
PLPSTG13	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
SGBSGT33	213	213	213	213	213	212	130	123	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	181	184	213	213	213	213	4,597
SGRIGT21	138	156	114	164	105	145	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	176	170	200	201	203	3,521	
SGRIGT23	138	156	113	164	104	144	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	176	170	200	200	202	3,518	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	318	317	310	297	346	321	306	347	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,301
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	318	316	310	297	346	321	306	347	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,301
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	337	332	306	303	296	282	329	307	292	329	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,150
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	337	332	305	303	296	282	329	307	292	329	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,149
SGBSGT32(DF)	213	213	213	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	184	200	200	200	200	3,602
YFKA	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	0
PGLAGT11	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	360	360	360	360	360	5,932	
SKSPBK1	350	350	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	350	350	350	350	5,712	
SGBSGT31	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	184	213	213	213	3,244	
SGRIGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	130	174	172	200	199	2,662	
PAKABK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	114	114	116	116	1,705	
PAKABK2A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	114	114	116	116	1,705	
PLPSTG12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	3,240	
SGRIGT12(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	200	200	200	3,004	

	Revised																									Total
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		
LOAD	14793	14581	14484	14723	15007	15247	15237	15270	15282	15204	14894	14356	13829	13501	13394	14029	14359	14357	14196	14006	13713	13569	13284	13012	312,547	
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	
CUFC	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	528	
CUFK	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	747	
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	16,411	
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	16,411	
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	
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	6,504	
PKLGU5	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	10,440	
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	
TBINUJ	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,596	
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	16,596	
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	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	16,596	
PKLGU1(mfo)	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	3,480	
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	6,696	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,393	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,393	
QLGRBK1A	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	
QLGRBK1B	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	5,255	
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	5,255	
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	5,255	
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	
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	3,864	
PAKABK4A	118	117	117	117	119	120	120	120	120	121	120	119	118	110	107	118	119	119	119	118	117	116	115	117	2,747	
PAKABK4B	118	117	117	117	119	120	120	120	120	121	120	119	118	110	107	118	119	119	119	118	117	116	115	117	2,747	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,471	
PGPSBK3A	114	106	106	107	123	128	129	129	129	129	129	122	107	95	95	112	124	124	121	112	99	97	95	104	2,597	
PGPSBK3B	112	106	106	107	123	128	129	129	129	129	129	122	107	95	95	112	124	123	121	112	99	97	95	104	2,594	
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	5,184	
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	5,184	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	199	175	213	213	213	213	213	213	213	213	4,597	
SGRIGT21	172	156	154	157	185	191	200	195	196	208	203	184	159	100	100	170	184	185	181	171	135	131	106	146	3,521	
SGRIGT23	172	156	154	157	185	191	200	195	196	208	203	184	159	100	100	170	184	185	181	171	135	131	106	146	3,518	
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	8,301	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,301	
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,150	
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,149	
SGB3GT32(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	198	175	200	200	200	200	200	200	200	200	3,602	
YPKA	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	6,430	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	5,932	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	5,712	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	198	175	213	213	213	213	213	213	213	213	3,244	
SGRIGT13	173	162	162	164	183	191	198	195	194	207	201	184	155	130	171	184	185	181	170	149	147	134	157	2,662		
PAKABK1B	114	114	113	114	115	115	116	116	116	116	115	114	107	104	114	115	115	115	114	113	113	113	113	113	1,705	
PAKABK2A	114	114	113	114	115	115	116	116	115	116	115	114	107	104	114	115	115	115	114	113	113	113	113	113	1,705	
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	3,240	
SGRIGT12(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	206	201	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,004	
SGRIGT22(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	206	203	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,005	
PAKABK1A	114	114	113	114	115	115	116	116	115	116	115	114	107	104	114	115	115	115	114	113	113	113	113	113	1,595	
PAKABK2B	114	114	113	114	115	115	116	116	115	116	115	114	107	104	114	115	115	115	114	113	113	113	113	113	1,595	
SGRIGT11	172	153	152	155	183	191	199	195	194	208	203	184	157	90	90	170	184	185	181	171	128	0	0	0	2,245	
PDPSGT1(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	455	
SRDGGT1(DF)	74	74	74	74	75	75	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	489	
PDPSGT2(DF)	70	70	70	70</																						