

Unit Commitment Schedule (UCS)

05-Apr-12
Thursday

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	12087	11719	11483	11281	11142	10916	10776	10638	10530	10435	10391	10394	10565	10764	10696	10634	11235	12271	13014	13563	13936	14310	14666	14762	310,237		
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	826		
JMJGJ2	682	682	682	682	682	682	682	662	662	662	662	662	662	662	662	682	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,400	
JMJGJ3	591	591	591	591	591	591	591	591	591	591	591	591	591	591	591	591	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,328	
PKLJU3	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	279	279	279	279	279	279	279	279	6,640	
PKLJU4	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	271	271	271	271	271	271	271	271	6,456	
PKLJU5	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	9,720	
PKLJU6	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	11,400	
TBINU1	691	690	693	693	695	695	695	689	663	669	670	670	670	662	665	680	696	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,630
TBINU2	695	695	695	695	695	695	695	695	669	682	670	669	669	670	666	687	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,658
TBINU3	695	697	693	695	696	696	694	670	678	671	671	671	670	668	669	680	698	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,655
JMAHU1	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	13,176	
JMAHU2	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	13,176	
PKLJU2 (mfr)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	279	279	279	279	279	279	279	279	279	5,584	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	3,386	
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	
KLPPGT12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	360	
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	
PAKABK1A	106	106	113	106	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	104	113	114	113	114	113	114	114	2,583	
PAKABK1B	106	106	113	106	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	104	113	114	113	114	113	114	114	2,583	
PAKABK2A	106	106	113	106	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	104	113	114	113	114	113	114	114	2,583	
PAKABK2B	106	106	113	106	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	104	113	114	113	114	113	114	114	2,583	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	334	308	300	273	267	264	264	286	325	303	277	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,261	
PGPSBK3A	95	95	102	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	109	103	100	108	110	108	2,372		
PGPSBK3B	95	95	101	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	100	108	103	100	108	109	2,370		
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	194	179	182	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,138	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	194	179	182	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,138	
SGBSGT33	193	189	213	189	184	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	140	179	213	213	213	213	213	213	213	213	4,350	
SGRIGT11	130	130	138	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	135	162	140	136	160	165	3,060	
SGRIGT21	130	130	155	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	154	168	154	165	169	3,407		
SKSPBK1	341	336	350	336	333	276	256	250	230	225	223	222	240	269	252	233	298	328	350	350	350	350	350	350	350	7,651	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	336	307	298	268	261	258	258	282	326	300	272	332	351	351	351	351	351	351	351	351	8,067	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	336	307	298	268	261	258	258	282	326	300	272	332	351	351	351	351	351	351	351	351	8,067	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	321	293	283	255	247	245	244	268	311	287	259	319	347	347	347	347	347	347	347	347	7,911	
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720	
YPGS	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	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	263	323	347	347	347	5,597	
PGLAGT11	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	360	5,760	
SGBSGT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	213	213	213	213	213	213	3,136		
SGBSGT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	213	213	213	213	213	213	3,047	
PLPSGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	3,132		
SGRIGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	140	136	160	165	1,727		
SGRIGT23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	140	136	159	165	1,597		
MPSSGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	122	158	161	171	1,713		
CBPSBK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	142	993	
PGSGT6A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	490	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	476	
SRDGGT2	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	14616	14324	14246	14523	14761	14996	14981	14964	14947	14908	14604	14055	13590	13188	13193	13924	14133	14107	13884	13712	13356	13376	13097	12781	310,237	
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	55	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	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	826
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	16,400
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,328
PKLJU3	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	6,640
PKLJU4	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	6,456
PKLJU5	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	9,720
PKLJU6	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	16,630
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	16,658
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	16,655
JMAHU1	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	13,176
JMAHU2	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	13,176
PKLJU2 (mfr)	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	5,584
CBPSBK1A	142	142	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,386
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
KLPPGT12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	360
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
PAKABK1A	112	102	101	107	113	114	114	114	114	114	114	113	112	110	101	101	112	112	112	113	113	113	113	113	107	2,583
PAKABK1B	112	102	101	107	113	114	114	114	114	114	113	112	110	101	101	101	112	112	112	113	113	113	113	113	107	2,583
PAKABK2A	112	102	101	107	113	114	114	114	114	114	113	112	110	101	101	101	112	112	112	113	113	113	113	113	107	2,583
PAKABK2B	112	102	101	107	113	114	114	114	114	114	113	112	110	101	101	101	112	112	112	113	113	113	113	113	106	2,582
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	360	8,261
PGPSBK3A	95	95	95	95	102	117	113	112	110	113	100	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,372
PGPSBK3B	95	95	95	95	102	116	113	112	110	113	100	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,370
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	5,138
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	5,138
SGBSGT33	213	160	142	207	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	140	141	213	213	213	213	213	213	213	213	198	2,066
SGRIGT11	104	90	90	90	140	176	174	171	167	174	136	93	90	90	90	91	108	101	132	130	126	131	90	90	3,060	
SGRIGT21	137	130	130	130	156	176	174	170	169	173	154	131	150	130	130	131	138	134	150	151	147	151	130	130	3,407	
SKSPBK1	350	312	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	299	299	350	350	350	350	350	350	350	344	350	7,651	
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	8,067
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	351	8,067
TJGSBK2A	347	347	346	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	346	346	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,911
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720
YPGS	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	347	347	346	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	346	346	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	5,597
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	360	5,760
SGBSGT31	213	160	142	207	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	140	141	213	213	213	213	213	213	213	213	198	2,066
SGBSGT32	213	160	142	207	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	140	141	213	213	213	213	213	213	213	213	198	2,066
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	3,132
SGRIGT13	104	90	90	90	139	176	174	171	167	174	136	93	90	90	90	91	108	101	129	130	126	131	0	0	0	1,727
SGRIGT23	104	90	90	90	139	176	174	171	167	174	136	93	90	90	90	91	108	100	129	130	0	0	0	0	0	1,597
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	4,713
CBPSBK1B	142	142	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	993
PGSGGT16A	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	490
SRDGGT1	73	70	70	70	74	75	75	74	74	74	74															