

Unit Commitment Schedule (UCS)

14-Oct-11

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	12015	11746	11508	11242	11018	10799	10618	10512	10455	10422	10425	10446	10552	10735	10545	10623	11150	12276	12977	13368	13739	14091	14352	14462	307,017	
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	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080	
JMUJ2	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	689	689	689	689	689	689	689	16,337
JMUJ3	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
PKLJU3	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	5,808
PKLJU4	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	6,528
PKLJU6	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	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	699	699	699	699	699	699	699	16,585
TBINU2	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	699	699	699	699	699	699	699	16,585
TBINU3	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	699	699	699	699	699	699	699	16,585
JMAHU1	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	16,499
JMAHU2	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	16,499
PGPSU1(MFO)	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	1,680
PGPSU2(MFO)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1,920
PKLJU1(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
PKLJU2(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
CBPSSK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	3,381
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
KLPPGT14	219	219	219	193	188	173	158	158	175	187	186	191	191	201	195	195	216	219	219	219	219	219	219	219	219	5,027
MPSSGT2	161	161	161	161	161	95	86	86	102	138	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,715
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	113	112	112	112	112	2,564
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	113	112	112	112	112	2,562
PAKABK3A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	113	112	112	112	112	2,564
PAKABK3B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	113	112	112	112	112	2,564
PLPSGT12	216	216	216	200	153	130	130	130	130	147	137	185	184	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,867
PLPSGT13	216	216	216	200	150	130	130	130	130	146	137	185	184	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,865
SGBSGT33	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	134	213	213	213	213	213	213	4,338
SGRIGT11	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,300
SGRIGT23	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,352
SKRBP1	271	261	256	218	210	210	210	210	210	210	215	215	229	221	221	249	288	350	350	350	350	350	350	350	350	7,291
TJGSBK1A	327	314	308	251	240	212	181	182	214	238	236	247	247	268	255	256	297	351	351	351	351	351	351	351	351	7,577
TJGSBK2A(dF)	313	300	294	238	226	198	167	168	200	224	223	233	233	254	241	241	283	335	347	347	347	347	347	347	347	7,391
TJGSBK2B(dF)	313	299	294	237	226	197	167	168	200	224	223	233	233	254	241	241	282	334	347	347	347	347	347	347	347	7,388
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152
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	4,728
KLPPGT11	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	3,564
KLPPGT13	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,504
KLPPGT15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,395
SGBSGT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	213	213	213	213	213	213	3,233
SGBSGT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	213	213	213	213	213	213	3,233
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	160	132	123	125	129	1,748
SGRIGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	160	132	123	129	129	1,711
CBPSSK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	142	1,988	
SGRIGT21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	160	132	123	129	129	1,667
SGRIGT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	132	123	129	129	1,618	
MPSSGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	122	128	1,582	
PKLJU5	400	400	400	400	320	310	310	310	230	100</																

