

Unit Commitment Schedule (UCS)

11-Oct-11

Revised

Tuesday

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	12189	11800	11518	11284	11083	10892	10752	10645	10578	10556	10520	10567	10709	10894	10677	10695	11242	12195	12818	13287	13587	13930	14202	14290	304,726	
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	
CUPG	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	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	1,056
JMJGJ2	679	679	679	689	685	685	685	685	685	685	685	685	685	685	685	685	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,477
JMJGJ3	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
PKLGJ3	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
PKLGJ4	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
PKLGJ5	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	9,840
PKLGJ6	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
TBNUJ1	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,744
TBNUJ2	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,744
JMAHU1	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	8,400
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	16,761
PGSUJ1(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
PKLGJ1(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
CBP8BK1A	142	139	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	3,980
CBP8BK1B	142	139	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	3,980
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
KLPGT14	219	219	219	219	219	219	209	201	199	195	201	214	219	219	207	208	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,197
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	3,264
PAKABK2A	105	100	104	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	106	112	110	105	107	107	107	2,484
PAKABK2B	105	100	104	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	106	112	110	105	107	107	107	2,484
PAKABK3A	105	100	104	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	106	112	110	105	108	107	107	2,485
PAKABK3B	105	100	104	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	106	112	110	105	107	107	107	2,485
PAKABK4A	108	105	107	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	109	109	116	113	107	111	110	111	2,575
PAKABK4B	108	105	107	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	109	109	116	113	107	111	110	111	2,575
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	5,184
SGB3GT33	185	130	179	168	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	190	196	213	213	180	206	202	3,996	
SRIGT11	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	3,840
SGRIGT21	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	3,257
SKSPBK1	333	285	328	317	270	258	254	240	229	225	220	228	247	258	237	239	279	337	342	350	350	328	350	328	350	7,312
TJGSBK1A	351	348	351	351	327	309	302	283	266	262	255	266	294	309	278	282	339	351	351	351	351	351	351	351	351	8,017
TJGSBK2A(DF)	347	331	347	347	313	295	288	269	254	248	241	252	280	294	266	268	324	347	347	347	347	347	347	347	347	7,835
TJGSBK2B(DF)	347	331	347	347	313	295	288	269	254	248	241	252	279	294	264	267	324	347	347	347	347	347	347	347	347	7,833
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
PKLGJ2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	100	140	160	160	170	170	170	3,780
PLPSGT11	216	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	216	3,672
KLPGT13	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	219	3,614
PLPSGT12	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	216	3,564
KLPGT15	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	3,285
PAKABK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	105	107	107	107	1,465
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	213	213	180	206	202	2,580	
PAKABK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	107	1,358	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	213	213	180	206	202	2,275	
SGRIGT22(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	88	145	88	200	200	200	200	1,549
SGRIGT23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	88	88	616	
MPSSGT1	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	14175	13974	13891	14053	14268	14422	14410	14435	14459	14395	14030	13505	13220	13004	13199	13754	13738	13667	13558	13354	13152	12913	12629	12337	304,726
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
CUF6	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	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	1,056
JMJGJ2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,497
JMJGJ3	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
PKJGJ3	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
PKJGJ4	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
PKJGJ5	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	9,840
PKJGJ6	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	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,744
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	16,744
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	16,744
JMAHU1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,400
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	16,761
PGRSU1(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	1,680
PKLSU1(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	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	3,380
CBPSBK1B	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	3,380
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	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	3,528
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	5,196
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	3,864
PAKABK2A	104	100	100	101	104	107	107	108	109	107	106	103	103	103	103	103	103	103	103	110	110	105	101	100	2,484
PAKABK2B	104	100	100	101	104	107	107	108	110	107	106	103	103	103	103	103	103	103	103	110	110	105	101	100	2,484
PAKABK3A	104	100	100	101	104	107	107	108	110	107	106	103	103	103	103	103	103	103	103	110	110	105	101	100	2,484
PAKABK3B	104	100	100	101	104	107	107	108	110	107	106	103	103	103	103	103	103	103	103	110	110	105	101	100	2,484
PAKABK4A	106	105	105	105	107	111	110	111	113	110	109	106	106	106	106	106	106	106	106	113	113	108	105	105	2,575
PAKABK4B	106	105	105	105	107	111	110	111	113	110	109	106	106	106	106	106	106	106	106	113	113	108	105	105	2,575
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	5,184
SGB3GT33	173	135	130	146	174	207	204	210	213	200	197	170	164	170	170	170	170	170	170	213	213	183	149	139	3,996
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	3,840
SGRIGT21	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	3,257
SKSPBK1	322	289	272	299	323	350	349	350	346	343	320	320	315	320	320	320	320	320	320	350	350	350	350	350	7,312
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	8,017
TJGSBK2A(DF)	347	336	316	346	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,835
TJGSBK2B(DF)	347	336	316	346	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,835
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	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	4,728
PKLGJ2	190	190	200	200	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	3,780
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	3,672
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	3,614
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	3,564
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	3,285
PAKABK1A	104	100	100	101	104	107	107	108	109	107	106	103	103	103	103	103	103	103	103	109	109	105	101	100	1,465
SGB3GT31	173	135	130	146	173	207	204	209	213	200	196	170	170	164	170	170	170	170	170	213	213	183	0	0	2,850
PAKABK1B	104	100	100	101	104	107	107	108	109	107	106	103	103	103	103	103	103	103	109	109	105	101	100	1,358	
SGB3GT32	173	135	130	146	173	207	204	209	213	200	196	170	170	164	170	170	170	170	170	0	0	0	0	0	2,275
SGRIGT22(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,549
SGRIGT23	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	616
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	988
SRDGGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
HYDR0:																									
KNVR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,941
KNVR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,850
KNVR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,210
TMGR 1	80	80	80	80																					