

Unit Commitment Schedule (UCS)

25-Aug-11
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	12241	11833	11570	11318	11112	10941	10783	10698	10646	10692	10664	10675	10752	10829	10745	10720	11166	12186	12865	13269	13637	13982	14268	14377	306,542	
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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200	
CUFK	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	490	
JM1U1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,378	
JM1U3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
PKLGJ3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
PKLGJ4	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	6,456	
PKLGJ5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,064	
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	11,016	
TBINU1	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,454	
TBINU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,454	
JM1A1	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
PGPSU2(OIL)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,801	
PKLGJ1(OIL)	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	
PKLGJ2(OIL)	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	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,386	
CBPSBK1B	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,386	
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	
KLPPGT15(df)	219	219	219	219	204	196	191	191	191	191	191	191	191	191	194	192	191	194	192	191	194	203	203	203	203	4,847
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	102	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,586
PAKABK1B	102	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,586
PAKABK2A	102	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,585
PAKABK3A	102	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,585
PAKABK3B	102	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,585
PAKABK4A	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,684
PAKABK4B(df)	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,684
PLAGT11(df)	345	345	345	309	277	263	254	252	253	255	253	255	250	253	259	255	255	258	345	345	345	345	345	345	345	7,687
PLAGT12	350	350	350	309	277	263	254	253	253	255	253	255	250	253	259	255	255	258	350	350	350	350	350	350	350	7,774
PGPSBK3B(df)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	110	95	106	99	107	107	2,369	
PLPSTG11	216	216	216	216	216	184	181	179	189	180	172	179	207	194	182	210	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,025
PLPSTG12	216	216	216	216	216	184	181	179	189	180	172	179	207	194	182	210	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,025
PLPSTG13(df)	216	216	216	216	216	184	181	179	189	180	172	179	207	194	182	210	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,025
SGB3GT33	158	167	138	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	213	193	213	213	213	213	4,386	
SGRIGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	166	130	153	131	158	157	3,157	
SGRIGT23	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	166	130	153	131	158	157	3,157	
SKSPBK1	310	316	291	256	233	223	215	214	214	216	215	212	214	219	216	215	218	350	350	350	350	350	350	350	350	7,389
TJGSBK1A	351	351	351	307	273	258	247	246	246	246	246	244	247	252	249	246	253	313	351	351	351	351	351	351	351	7,729
TJGSBK2A(df)	347	347	337	293	258	243	233	232	233	234	232	230	233	239	235	232	239	299	347	347	347	347	347	347	347	7,553
TJGSBK2B(df)	347	347	337	293	258	243	233	232	233	234	232	230	233	239	235	232	239	299	347	347	347	347	347	347	347	7,553
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
SGB3GT32(df)	158	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	193	200	200	200	200	200	3,231	
PGPSU1(OIL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75	75	75	75	75	75	1,200	
PAKABK2B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	114	106	113	114	114	114	1,782	
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	3,395	
KLPPGT14	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	3,285	
SGB3GT31	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	Total	
LOAD	14190	13854	13888	14174	14442	14669	14633	14684	14697	14614	14223	13746	13366	13082	13011	13190	13513	13643	13586	13518	13348	13232	12937	12665	306,542
EGATDC	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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200	
CUFK	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	21	21	21	21	21	21	21	21	490	
JMUG1	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	
JMUG3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
PKLUG3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
PKLUG4	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	6,456	
PKLUG5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,064	
PKLUG6	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	16,454	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,454	
JMAHU1	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
PGPSU2(OIL)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,801	
PKLGH1(OIL)	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	
PKLGH2(OIL)	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	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,386	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,386	
GLGRBK1A	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	3,528	
KLPPGT15(df)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,847	
MPSSGT2	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	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	112	106	103	109	112	112	113	113	113	112	105	113	2,586
PAKABK1B	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	112	106	103	108	112	112	113	113	113	112	105	113	2,586
PAKABK2A	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	112	106	103	108	112	112	113	113	113	112	105	113	2,585
PAKABK3A	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	112	106	103	108	112	112	113	113	113	112	105	113	2,585
PAKABK3B	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	112	106	103	108	112	112	113	113	113	112	105	113	2,585
PAKABK4A	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	116	116	109	106	112	116	116	117	117	117	116	108	116	2,684
PAKABK4B(df)	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	116	116	109	106	112	116	116	117	117	117	116	108	116	2,684
PGLAGT11(df)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	7,687
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,774
PGPSBK3B(df)	101	100	102	101	106	106	105	106	105	106	102	96	95	95	95	95	95	95	101	101	101	97	95	96	2,369
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	5,025
PLPSTG12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,025
PLPSTG13(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	5,025
SGB3GT3	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	188	173	213	213	213	213	213	213	213	184	213	4,386
SGRIGT11	137	131	138	136	152	150	151	150	150	152	137	117	107	88	88	88	106	106	136	134	135	120	130	130	3,157
SGRIGT23	137	135	138	136	152	150	151	150	150	152	137	117	107	88	88	88	107	107	136	134	135	120	88	121	3,135
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	336	322	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,389
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	7,729
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	7,553
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	7,553
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
SGB3GT32(df)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	188	173	200	200	200	200	200	200	200	184	200	3,231
PGPSU1(OIL)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,200
PAKABK2B	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	112	106	103	108	112	112	113	113	113	112	105	113	1,782
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	3,395
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	3,285
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	188	173	213	213	213	213	213	213	213	184	0	3,031
SGRIGT22(df)	137	131	138	136	152	150	151	150	150	152	137	117	107	88	88	88	106	106	136	134	135	120	0	0	1,818
MPSSGT1(df)	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	1,958
PGPSBK3A(df)	101	100	101	101	106	105	105	105	105	106	101	95	95	95	95	95	95	95	101	101	101	97	95	96	1,247
SGRIGT13	135	131	138	133	152	150	151	150	149	137	117	105	88	88	88	106	106	0	0	0	0	0	0	0	1,504
SGRIGT21	137	131	138	136	152	150	151	150	149	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,084
SRDGGT1(df)	0	0	0	0	74	74	74	74	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222
SRDGGT2(df)	0	0	0	0	74	74	74</																		