

Unit Commitment Schedule (UCS)

10-Nov-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	11602	11260	11023	10824	10622	10487	10337	10225	10172	10098	10116	10131	10234	10421	10362	10448	10968	12223	12859	13332	13746	14111	14477	14621	14777	305,042	
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	432	
CUFK	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	788	
JMJGU1	678	678	678	678	678	678	661	661	640	640	623	623	623	623	623	623	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,222
JMJGU2	678	678	678	678	678	678	661	661	640	640	623	623	623	623	623	623	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,222
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	592	597	597	597	597	597	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,368
PKLGU3	241	241	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
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
PKLGU6	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	459	11,016
TBINU1	695	695	695	695	685	685	660	660	650	640	640	630	630	630	630	630	693	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,443
TBINU2	695	695	695	695	685	685	660	660	650	640	640	630	630	630	630	630	693	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,443
TBINU3	695	695	695	695	685	685	660	660	650	640	640	630	630	630	630	630	693	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,443
POPSU1(mfo)	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	1,656
PKLGU1(mfo)	101	101	150	150	193	250	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,332
PKLGU2(mfo)	111	111	131	140	150	250	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,301
CBPSBK1A	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	142	3,380
CBPSBK1B	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	142	3,380
GLGRBK1A	147	147	147	147	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,452
GLGRBK1B	147	147	147	147	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,452
KLPPGT13	219	191	172	137	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	134	134	219	190	219	219	219	219	219	219	219	219	4,691
KLPPGT14	219	191	172	137	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	134	134	219	190	219	219	219	219	219	219	219	219	4,691
MPSSGT1	161	161	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	122	158	161	161	161	161	161	161	3,356
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,534
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,534
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,534
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,534
PAKABK3A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,534
PAKABK3B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,534
PGLAGT11	307	254	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	323	252	350	350	350	350	350	350	350	350	7,486
PGLAGT12	307	254	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	322	252	350	350	350	350	350	350	350	350	7,486
PLPSGT13	216	187	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	216	174	216	216	216	216	216	216	216	216	4,530
SGB3GT32	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	213	185	213	213	213	213	213	213	4,175
SGB3GT33	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	213	185	213	213	213	213	213	213	4,173
SGRIGT11	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	2,666
SGRIGT13	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	2,538
SKSPBK1	255	216	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	267	214	350	333	350	350	350	350	350	350	7,118
TJGSBK2A(dist)	291	235	194	125	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	119	179	230	290	347	347	347	347	347	347	6,587
TJGSBK2B(dist)	291	235	194	125	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	118	179	230	290	347	347	347	347	347	347	6,587
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	798	19,152
YPCS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576
PGFSU2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	79	79	79	79	79	79	79	79	2,664
PLPSGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	216	3,348
SGRIGT12(dist)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206	206	206	206	206	206	206	206	3,193
PLPSGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	3,240
KLPPGT15	0	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	3,176
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	213	213	209	213	213	213	2,772
KL																											

Revised

	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		
TIME	14420	14197	14074	14358	14662	14955	14945	14948	14943	14896	14344	13846	13399	13203	13306	14047	14003	13928	13792	13562	13362	13021	12730	12443	305,042		
LOAD	-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		
EGATDC	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	432		
CUFG	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	34	34	34	34	34	34	34	788		
CUFK																											
JMJGJ1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	677	16,222	
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	689	677	16,222
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	14,368	
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	241	5,784	
PKLGJ4	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	
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	
TBINJ1	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	17,443	
TBINJ2	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	17,443	
TBINJ3	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	17,443	
PGPSJ1(mfo)	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	1,656	
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	6,332	
PKLGJ2(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	6,301	
CBPSBK1A	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,380	
CBPSBK1B	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	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	147	3,452	
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	3,452	
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	4,691	
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	4,691	
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	3,356	
PAKABK1A	106	101	100	105	113	115	114	114	114	114	113	111	105	105	102	105	106	107	110	112	112	112	112	105	106	2,534	
PAKABK1B	106	101	100	105	113	115	114	114	114	114	113	111	105	105	102	105	106	107	110	112	112	112	112	105	106	2,534	
PAKABK2A	106	101	100	105	113	115	114	114	114	114	113	111	105	105	102	105	106	107	110	112	112	112	112	105	106	2,534	
PAKABK2B	106	101	100	105	113	115	114	114	114	114	113	111	105	105	102	105	106	107	110	112	112	112	112	105	106	2,534	
PAKABK3A	106	101	100	105	113	115	114	114	114	114	113	111	105	105	102	105	106	107	110	112	112	112	112	105	106	2,534	
PAKABK3B	106	101	100	105	113	115	114	114	114	114	113	111	105	105	102	105	106	107	110	112	112	112	112	105	106	2,534	
PGLAGT11	350	350	346	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,486	
PGLAGT12	350	350	346	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,486	
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	4,590	
SGBSGT32	197	149	130	182	213	213	213	213	213	213	213	188	188	164	184	190	203	213	213	213	213	213	183	184	195	4,175	
SGBSGT33	197	149	130	182	213	213	213	213	213	213	213	188	188	163	184	190	203	213	213	213	213	213	183	183	195	4,173	
SGRIGT11	88	88	88	88	157	196	194	196	193	174	113	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	2,666	
SGRIGT13	88	88	88	88	157	196	194	196	193	174	113	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	2,538	
SKSPBK1	343	302	285	331	350	350	350	350	350	350	350	336	336	314	332	337	349	350	350	350	350	350	331	332	343	7,118	
TJGSBK2A(dist)	347	347	331	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	6,588	
TJGSBK2B(dist)	347	347	331	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	6,587	
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	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576	
PGPSJ2	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,264	
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	3,348	
SGRIGT12(dist)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	3,193	
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	3,240	
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	3,176	
SGBSGT31	196	149	130	182	213	213	213	213	213	213	188	188	163	183	190	203	213	213	213	213	213	182	0	0	0	2,772	
KLPPGT11	33	30	27	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	31	33	33	33	33	33	33	33	0	0	0	0	391	
PKLGGT9	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	690	
PKLGGT8	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	600	
PDPST1	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	665	
JMAHJ2	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	4,970	
KLPPGT12	0	0	0	0	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	124	
PDPST2	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	455	
PDPST3	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	455	
SRDGGT1	70	70	70	73	75	75																					