

Unit Commitment Schedule (UCS)

08-Sep-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	12215	11989	11664	11392	11142	11000	10843	10666	10565	10508	10453	10492	10610	10822	10771	10693	11228	12034	12704	13250	13612	13989	14281	14365	306,304	
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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50	1,234	
CUFK	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	723	
JM1GU1	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	
JM2GU3	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	
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	5,784	
PKLGU4	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	6,744	
PKLGU5	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	
PKLGU6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992	
TBINU1	699	694	675	660	645	637	628	618	612	608	605	608	614	627	624	619	650	699	699	699	699	699	699	699	699	16,246
TBINU2	699	694	675	660	645	637	628	618	612	608	605	608	614	627	624	619	650	699	699	699	699	699	699	699	699	16,246
JMAHU1	699	694	675	660	645	637	628	618	612	608	605	608	614	627	624	619	650	699	699	699	699	699	699	699	699	16,246
JMAHU2	699	694	675	660	645	637	628	618	612	608	605	608	614	627	624	619	650	699	699	699	699	699	699	699	699	16,246
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)	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	1,896
PKLGU1 (mfo)	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	6,216
PKLGU2 (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	6,966
CBPSBK1A	139	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	139	139	139	139	3,360
CBPSBK1B	139	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	139	139	139	139	3,360
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 (DIST)	219	219	219	219	219	219	207	194	192	190	188	189	193	205	191	189	200	203	203	203	203	203	203	203	203	4,873
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	3,864
PAKABK1A	101	101	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	100	100	100	100	2,440
PAKABK1B	101	101	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	100	100	100	100	2,440
PAKABK2A	100	101	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	100	100	100	100	2,438
PAKABK2B	100	101	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	100	100	100	100	2,438
PAKABK3A	100	101	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	100	100	100	100	2,440
PAKABK3B	100	101	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	100	100	100	100	2,440
PAKABK4A	105	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,543
PAKABK4B	105	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,543
PGLAGT12	350	350	350	321	306	306	281	257	255	252	249	251	257	278	253	249	269	295	322	350	338	320	316	329	7,602	
PGPSBK3A(DIST)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	206	188	174	161	170	200	216	183	163	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,043
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	204	188	174	161	170	200	216	180	163	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,040
SGB3GT33	146	148	173	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	160	130	130	130	130	3,542
SGRIGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	88	88	88	88	88	88	88	88	2,498
TJGSBK1A	351	351	351	321	305	306	278	252	248	245	241	244	251	274	247	242	265	293	323	351	340	320	315	330	7,578	
TJGSBK2A(DIST)	345	346	347	307	290	292	264	238	234	232	228	229	237	260	233	228	251	279	309	347	324	306	301	315	7,326	
TJGSBK2B(DIST)	345	346	347	307	290	292	264	238	234	231	227	229	237	260	233	228	251	278	309	347	324	306	301	315	7,323	
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
SKSPBK1	298	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	247	267	311	278	265	261	272	4,882	
PLPSGT12	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	3,348	
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	140	140	130	130	130	1,445	
PGLAGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	350	337	319	315	329	5,035	
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	3,169	

