

Unit Commitment Schedule (UCS)

17-Aug-11
Wednesday

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	12283	11931	11670	11467	11165	11067	10920	10823	10802	10828	10783	10763	10817	10928	10701	10601	10638	11338	11920	12343	12601	12836	13045	13144	293,329		
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	55	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	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	840	
JMJGU1	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	
JMJGU3	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	599	14,376
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	281	281	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	461	461	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
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	699	691	676	664	647	641	632	627	626	627	624	623	626	633	620	614	616	665	698	699	699	699	699	699	699	699	16,260
TBINU2	699	691	676	664	647	641	632	627	626	627	624	623	626	633	620	614	616	665	698	699	699	699	699	699	699	699	16,260
TBINU3	699	691	676	664	647	641	632	627	626	627	624	623	626	633	620	614	616	665	698	699	699	699	699	699	699	699	16,260
JMAHU1	699	691	676	664	647	641	632	627	626	627	624	623	626	633	620	614	616	665	698	699	699	699	699	699	699	699	16,260
PGPSU1(MFO)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800
PGPSU2(MFO)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800
PKLGU1(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	279	6,696
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	279	6,696
CBP5BK1A	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,369
CBP5BK1B	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,369
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	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	147	3,528
KLPRGT14(DF)	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	219	5,246
MPPSGT1	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	161	3,864
PAKABK1A	103	105	106	112	110	105	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	104	104	105	102	103	103	103	102	2,445	
PAKABK1B	103	105	106	112	110	105	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	104	104	105	102	103	103	103	102	2,445	
PAKABK2A	103	104	106	111	109	105	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	104	104	105	102	103	103	102	2,444		
PAKABK2B	103	104	106	111	109	105	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	104	105	102	103	103	102	2,443		
PAKABK3A	103	105	106	111	110	105	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	104	104	105	102	103	103	102	2,445		
PAKABK3B	103	105	106	111	109	105	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	104	104	105	102	103	103	102	2,444		
PAKABK4A	106	108	110	115	113	109	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	106	107	105	106	106	105	105	2,541		
PAKABK4B	106	108	110	115	113	109	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	106	107	105	106	106	105	105	2,541		
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	336	331	338	335	334	336	350	339	347	345	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,274
PGP5BK3A	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	95	2,280
PGP5BK3B	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	95	2,280
PLP5GT12	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	216	5,184
PLP5GT13	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	216	5,184
SGB3GT33	169	181	197	213	213	188	149	130	130	130	130	130	152	130	131	130	172	172	181	163	167	167	167	167	167	167	3,668
SGRIGT13(DF)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,120
SGRIGT23(DF)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,120
SKSPBK1	318	329	344	350	350	336	302	278	274	279	276	276	303	280	286	284	321	321	330	313	316	316	316	310	7,223		
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	337	332	339	335	334	337	351	340	349	348	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,290
YPKA	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	14,304
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	197	4,728
KLPRGT13(DF)	219	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	219	3,624	
KLPRGT15	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,604	
PLP5GT11	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	3,456	
SGB3GT31	169	0	0	0	0	0																					

