

Unit Commitment Schedule (UCS)

11-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	12509	12156	11868	11591	11366	11206	11033	10882	10814	10880	10829	10813	10896	11025	10910	10871	11403	12050	12746	13230	13617	13988	14298	14405	308,524	
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	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	1,272	
CUFK	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	610	
JMUGU1	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	
JMUGU3	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	
PKLUG3	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	
PKLUG4	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	
PKLUG5	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	
PKLUG6	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	
TBNU1	699	699	687	671	658	649	639	630	626	630	627	626	631	638	632	630	660	699	699	699	699	699	699	699	16,351	
TBNU2	699	699	687	671	658	649	639	630	626	630	627	626	631	638	632	630	660	699	699	699	699	699	699	699	16,351	
TBNU3	699	699	687	671	658	649	639	630	626	630	627	626	631	638	632	630	660	699	699	699	699	699	699	699	16,351	
JMAHU1	699	699	687	671	658	649	639	630	626	630	627	626	631	638	632	630	660	699	699	699	699	699	699	699	16,351	
JMAHU2	699	699	687	671	658	649	639	630	626	630	627	626	631	638	632	630	660	699	699	699	699	699	699	699	16,351	
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	1,896	
PKLGU1 (mfo)	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	5,376	
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	6,586	
CBPSBK1A	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	3,383	
CBPSBK1B	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	3,383	
QLGRBK1A	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	
QLGRBK1B	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 (DIST)	203	203	203	203	203	194	194	193	191	193	191	191	192	203	193	193	203	203	203	203	203	203	203	203	4,820	
MPSSTG1	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	107	112	111	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	110	106	112	113	2,545	
PAKABK1B	107	112	111	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	110	106	112	113	2,545	
PAKABK2A	107	112	110	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	109	106	112	112	2,542	
PAKABK2B	107	112	110	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	109	106	112	112	2,541	
PAKABK3A	107	112	111	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	110	106	112	112	2,543	
PAKABK3B	107	112	110	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	110	106	112	112	2,543	
PAKABK4A	110	116	114	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	108	105	113	110	116	116	2,639	
PAKABK4B	110	115	114	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	108	105	113	110	116	116	2,639	
PGLAGT12	350	350	350	350	279	258	259	256	253	256	253	256	278	256	256	294	350	350	350	350	350	350	350	350	7,800	
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,318	
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	2,317	
PLPSTG11	216	216	216	216	216	211	209	196	182	196	186	182	194	216	198	196	216	216	216	216	216	216	216	216	5,079	
PLPSTG12	216	216	216	216	216	211	209	196	182	196	186	182	194	216	198	196	216	216	216	216	216	216	216	216	5,078	
SGB3GT33	197	213	213	147	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	183	161	213	197	213	213	213	213	4,269	
SGRIGT13	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	119	122	119	3,082
SGRIGT23 (DIST)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	122	119	2,920
SKPSBK1	344	350	350	300	234	219	219	217	215	217	216	214	217	224	217	217	246	331	311	350	344	350	350	350	7,343	
TJGSBK1A	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	5,760	
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	14,304	
YPSG	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	
PLPSTG13	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	3,564	
KLPGT13	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	3,391	
PGLAGT11 (DIST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	345	345	345	345	5,149	
SGS3GT32	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	213	197	213	213	2,852	
SGS3GT31 (DIST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	197	200	200	2,576	
KLPGT15 (DIST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	203	203	203	2,538	
SGRIGT21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,162	
MPSSTG2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	122	158	161	1,230	
SGRIGT11 (DIST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	122	119	891	
SGRIGT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,152	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	
HYDR0																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	80	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	1,920	
KNYR 2	100	100	100	100	100	80																				

TOTAL GEN	12400	12047	11759	11482	11257	11097	10924	10773	10705	10771	10720	10704	10787	10816	10801	10762	11294	11941	12637	13121	13508	13879	14189	14296	305,922		
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	14232	13980	14043	14219	14542	14725	14731	14734	14739	14884	14325	13730	13349	13151	12930	13140	13523	13748	13689	13578	13341	13106	12842	12580	308,524		
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	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	1,272		
CUFK	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	26	26	26	26	26	26	26	26	26	610		
JMAGU1	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		
JMAGU3	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	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		
TBNU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,351		
TBNU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,351		
TBNU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,351		
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,351		
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	16,351		
PKPSU2 (info)	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 (info)	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	5,976		
PKLGU2 (info)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,984		
CLPSSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383		
CLPSSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383		
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 (DIST)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,820		
MPSSG11	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	112	106	108	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	103	105	101	100	100	108	107	107	112	106	105	113	2,545	
PAKABK1B	112	106	108	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	103	105	101	100	100	108	107	107	112	106	105	113	2,545	
PAKABK2A	112	106	107	111	113	113	113	113	113	113	113	113	113	103	105	100	100	100	108	107	107	112	106	105	113	2,542	
PAKABK2B	111	106	107	111	113	113	113	113	113	113	113	113	113	103	105	100	100	100	108	107	107	111	106	105	113	2,541	
PAKABK3A	112	106	107	111	113	113	113	113	113	113	113	113	113	103	105	100	100	100	108	107	107	112	106	105	113	2,543	
PAKABK3B	112	106	107	111	113	113	113	113	113	113	113	113	113	103	105	100	100	100	108	107	107	112	106	105	113	2,543	
PAKABK4A	115	109	111	115	117	117	117	117	117	117	117	117	116	106	108	105	105	111	111	111	115	109	108	116	106	2,639	
PAKABK4B	115	109	111	115	117	117	117	117	117	117	117	117	116	106	108	105	105	111	111	111	115	109	108	116	106	2,639	
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	292	350	350	350	350	350	350	350	350	7,800		
PFPSBK3A	95	95	95	95	104	106	106	106	106	105	98	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,318	
PFPSBK3B	95	95	95	95	104	106	106	106	106	105	98	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,317	
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	5,079	
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	5,078	
SGB3GT33	213	191	206	213	213	213	213	213	213	213	213	213	172	184	146	130	143	206	207	205	213	191	188	213	172	4,269	
SGRIGT13	89	88	88	91	142	152	152	152	152	150	127	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,082	
SGRIGT13 (DIST)	89	88	88	91	142	152	152	152	152	150	127	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	130	130	130	2,920	
SKSPBK1	350	338	350	350	350	350	350	350	350	350	350	321	332	298	243	296	350	350	350	339	335	350	321	350	7,343		
TJGSBK1A	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	5,760		
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	14,304		
YFGS	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		
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	3,564	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	212	219	219	219	219	219	219	219	219	219	3,391	
PKLAGT11 (DIST)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	292	345	345	345	345	345	345	345	345	345	5,149	
SGB3GT32	213	191	206	213	213	213	213	213	213	213	213	171	184	146	130	143	206	205	213	191	188	0	0	0	0	2,852	
SGB3GT31 (DIST)	200	191	200	200	200	200	200	200	200	200	200	171	184	146	130	143	200	200	200	200	200	191	187	0	0	2,570	
KLPPGT15 (DIST)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	0	0	2,538
SGRIGT21	89	88	88	91	142	151	152	150	150	150	127	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	0	0	1,162	
MPSSG22	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	1,230	
SGRIGT11 (DIST)	89	88	88	91	142	149	149	149	149	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	801	
SGRIGT22	89	88	88	91	142	152	152	152	152	150	127																