

Unit Commitment Schedule (UCS)

11-Jul-12
Wednesday

	Revised																				Total						
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	12391	12190	11919	11723	11528	11314	11129	10949	10825	10736	10724	10718	10858	11073	10992	10965	11397	12460	13223	13770	14101	14474	14809	14924	316,079		
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	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	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	843		
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	684	683	683	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	16,528	
PKLJU3	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	
PKLJU4	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	
PKLJU5	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	10,320	
PKLJU6	460	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	
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	698	698	698	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,744	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	698	698	698	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,744	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	698	698	698	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,744	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	698	698	698	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,744	
PKLJU1(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,624	
CBPSBK1A	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	3,389	
CBPSBK1B	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	3,389	
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624	
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624	
KLPPGT13(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,872	
KLPPGT14(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,872	
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	5,240	
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	112	105	111	115	113	106	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	108	129	113	116	114	115	116	115	2,605	
PAKABK1B	112	105	111	115	113	106	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	129	113	116	114	115	116	115	2,604	
PAKABK2A	112	105	111	115	113	106	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	129	113	116	114	115	116	115	2,604	
PAKABK2B	112	105	110	115	113	106	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	129	113	116	114	115	116	115	2,603	
PAKABK4A	116	108	114	119	117	109	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	111	123	117	120	118	119	120	120	2,695	
PAKABK4B	116	108	114	119	117	109	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	111	123	117	120	118	119	120	120	2,695	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	329	314	294	291	279	304	351	331	324	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,375	
PGPSBK3A(DF)	95	95	95	125	103	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,455	
PGPSBK3B(DF)	95	95	95	124	103	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,451.5	
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	5,184	
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	5,184	
SGB3GT32	213	181	213	213	213	191	140	120	120	120	120	120	120	120	120	126	120	120	207	213	213	213	213	213	213	4,424	
SGB3GT33	213	181	213	213	213	191	140	120	120	120	120	120	120	120	120	125	120	120	207	213	213	213	213	213	213	4,422	
SGRIGT13	160	160	160	186	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,977	
SGRIGT21	119	100	100	186	149	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	3,087	
SGRIGT23	118	100	100	186	149	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	3,085	
SKSPBK1	350	329	350	350	350	338	299	272	260	245	243	252	288	273	269	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,786	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,201	
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	345	316	298	277	274	261	288	334	318	310	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,043	
YPKA	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360	
PGLAGT11	360	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,885	
TJGSBK1A	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	171	231	291	351	351	5,445		
TJGSBK2B(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	263	323	347	347	347	5,191		
SGRIGT12(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	197	185	185	197	194	2,606.5		
SGRIGT22(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	185	185	197	194	2,606.5		
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	213	213	213	213	213	2,696	
PKLJU2(mfo)	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	51	2,984
PLPSGT13(DF)	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	2,700	
SGRIGT11	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	1,499	
MPSSGT2	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	1,127	
SRDGGT3(DF)	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	140	
HYDRO:																											
KNYR 1	100	100	100	70	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	2,125	
KNYR 2	100	100	100	70	60	60																					

	Revised																												Total
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	2300	2330	Total		
LOAD	14755	14490	14382	14620	14925	15195	15214	15236	15168	14816	14279	13725	13370	13232	13881	14383	14335	14197	14022	13683	13555	13286	12998	12998	316,079				
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			
CUF6	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	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	843			
JMJGU1	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	16,528			
JMJGU2	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	16,528			
PKLJU3	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			
PKLJU4	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			
PKLJU5	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	10,320			
PKLJU6	460	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			
TBINU1	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	16,744			
TBINL3	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	16,744			
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	699	16,744			
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	699	16,744			
PKLJU1(mfo)	251	220	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	5,052			
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,389			
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,389			
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624			
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624			
KLPPGT19(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,872			
KLPPGT14(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,872			
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	5,240			
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	114	113	108	114	114	114	113	113	113	114	112	106	101	100	102	112	108	108	113	107	112	106	104	104	104	2,605			
PAKABK1B	114	113	108	114	114	114	113	113	113	114	112	106	101	100	100	102	112	108	108	113	107	112	106	104	104	2,604			
PAKABK2A	114	113	108	114	114	114	113	113	113	114	112	106	101	100	100	102	112	107	108	113	107	112	106	104	104	2,604			
PAKABK2B	114	113	108	114	114	114	113	113	113	114	112	106	101	100	100	102	112	107	108	113	107	111	106	104	104	2,603			
PAKABK4A	118	117	112	117	118	118	117	117	117	118	116	109	105	105	105	105	115	111	111	117	110	115	109	107	107	2,695			
PAKABK4B	118	117	111	117	118	118	117	117	117	118	116	109	105	105	105	115	111	111	117	110	115	109	107	107	107	2,695			
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	315	297	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,375			
PLPSBK1A(DF)	115	105	95	106	109	113	106	104	102	110	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	103	95	95	95	2,456			
PLPSBK1B(DF)	115	104	95	106	108	113	106	104	102	109	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	103	95	95	95	95	2,451.5			
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	5,184			
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	5,184			
SGB3GT32	213	213	212	213	213	213	213	213	213	213	213	195	141	120	120	156	213	207	211	213	198	213	196	175	4,424				
SGB3GT33	213	213	212	213	213	213	213	213	213	213	213	195	141	120	120	155	213	207	210	213	198	213	195	174	4,422				
SGRIGT13	175	161	160	163	167	173	161	161	160	169	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,977			
SGRIGT21	175	152	100	156	163	174	152	152	143	166	127	100	100	100	100	100	102	100	100	148	100	103	100	100	3,087				
SGRIGT23	175	152	100	156	163	174	152	152	143	166	127	100	100	100	100	100	102	100	100	147	100	103	100	100	3,085				
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	247	309	350	350	350	345	350	342	323	7,786					
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	315	294	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,201			
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	302	280	340	347	347	347	347	347	347	347	347	8,043			
VPKA	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360			
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	315	295	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,885			
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	314	294	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,201			
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	300	280	340	347	347	347	347	347	347	347	347	8,043			
SGRIGT12(DF)	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	4,206.5			
SGRIGT22(DF)	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	4,206.5			
SGB3GT31	213	213	212	213	213	213	213	213	213	213	213	195	141	120	120	155	213	207	210	213	198	0	0	0	0	2,696			
PKLJU2(mfo)	101	101	150	150	200	200	250	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	2,984			
PLPSGT13(DF)	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	0	0	0	0	2,700			
SGRIGT11	175	148	90	153	161	174	149	148	139	165	121	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	1,459				
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,127			
SRDGT3(DF)	0	0	0	0	0	70	70	70	70	0	0	0</																	