

Unit Commitment Schedule (UCS)

09-Aug-12
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	12988	12315	12074	11843	11539	11385	11180	11051	11005	11051	11057	10943	11046	11062	10908	10917	11447	12459	13204	13655	14104	14426	14744	14817	317,436
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
CUFK	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	1,176
CUFK	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	750
JMJGU1	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,537
JMJGU2	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,537
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	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	6,504
PKLJU5	351	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	10,488
TBINU1	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,772
TBINU2	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,772
TBINU3	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,772
JMAHU1	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,772
JMAHU2	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,772
CBPSBK1A	139	138	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	3,298
CBPSBK1B	139	138	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	3,298
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	3,624
KLPPGT14	219	219	219	217	207	205	198	194	192	193	193	189	193	188	187	198	219	219	219	219	219	219	219	219	5,097
KLPPGT15	219	219	219	217	207	205	198	194	192	193	193	189	193	188	187	198	219	219	219	219	219	219	219	219	5,097
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	3,984
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,984
PGLAGT11	360	360	335	303	283	280	266	261	256	257	258	251	257	257	250	250	266	360	360	360	360	360	360	360	7,955
PGLAGT12	360	360	335	303	283	280	266	261	256	257	258	251	257	257	250	250	266	360	360	360	360	360	360	360	7,954
PGPSBK3A	130	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	117	130	130	130	130	130	2,704
PGPSBK3B	130	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	117	130	130	130	130	130	2,699
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	188	160	139	144	144	130	144	149	130	130	191	216	216	216	216	216	216	216	4,821
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	188	160	138	144	144	130	144	149	130	130	191	216	216	216	216	216	216	216	4,820
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	185	160	134	140	144	130	141	149	130	130	191	216	216	216	216	216	216	216	4,813
SGB3GT3	213	151	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	178	213	213	213	213	213	213	213	4,366
SGRIGT11	217	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	159	174	181	202	206	204	204	3,763
SGRIGT23	217	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	147	176	181	204	207	204	204	3,659
SKSPBK1	350	306	276	252	237	235	223	220	216	217	212	212	217	218	211	210	225	326	350	350	350	350	350	350	7,434
TJGSBK1A	355	355	336	301	279	276	260	255	249	250	251	244	250	251	240	240	262	322	355	355	355	355	355	355	7,813
TJGSBK1B	349	349	336	301	279	276	260	255	249	250	251	244	250	251	240	238	262	322	349	349	349	349	349	349	7,716
TJGSBK2A	346	346	322	287	265	262	246	241	235	236	237	230	236	237	226	225	248	308	346	346	346	346	346	346	7,557
TJGSBK2B	348	348	322	287	265	262	246	241	235	236	237	230	236	237	226	226	248	308	348	348	348	348	348	348	7,589
YFKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720
YFGS	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	8,352
SGRIGT21	217	130	130	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	174	179	202	206	204	2,913
GLGRBK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	151	151	151	151	151	151	151	2,406
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	213	213	213	213	213	213	213	3,284
PAKABK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	115	116	117	117	117	117	1,727
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	176	181	202	206	204	204	204	2,430
SGRIGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	181	204	206	204	204	204	2,359
PAKABK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	117	117	1,495
KLPPGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	300
PDPSGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	525
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	77	77	491
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	77	77	491
KLPPGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
PKLGGT9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245
SRDGGT5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245
PKLGGT8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175
PKLJU2(mfo)	241	140	140	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331
HYDRO:																									
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	100	100	100	100	100	1,293
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	1,144
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	1,144
KNYR 4	60	60	60																						

Revised

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	14708	14500	14406	14669	14927	15189	15188	15170	15196	15080	14661	14189	13808	13578	13460	13640	14036	14243	14207	14153	14008	13860	13544	13322	317,436	
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	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	1,176
CUFK	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	750
JMUGU1	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	16,537
JMUGU2	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	16,537
PKLGU3	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
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	6,504
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	460	10,488
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	16,772
TBINU2	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	16,772
TBINU3	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	16,772
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	16,772
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	16,772
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,298
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,298
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
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	5,097
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	5,097
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
MPSSGT2	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
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,955
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,954
PGPSBK3A	130	125	116	130	123	121	122	122	123	126	112	119	119	115	121	122	125	122	122	122	122	122	119	116	102	2,699
PGPSBK3B	130	123	115	130	121	121	121	121	122	123	126	112	119	119	113	119	122	125	122	122	122	119	116	102	2,699	
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	4,821
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	4,820
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	4,813
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,366
SGRIGT11	201	167	158	194	165	165	165	165	164	167	169	154	163	163	156	163	166	170	166	166	166	166	158	138	3,763	
SGRIGT23	203	162	143	194	157	156	156	155	162	167	137	152	152	139	153	160	166	159	158	159	152	144	130	213	3,659	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,434
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,813
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,716
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,557
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,589
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720
YPGS	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	8,352
SGRIGT21	201	167	158	194	165	165	165	164	167	169	153	163	163	156	163	165	170	166	166	166	166	158	137	213	2,913	
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
SGPSGT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	5,245
PAKABK1B	117	115	114	117	115	115	115	115	115	115	115	114	114	115	115	115	115	115	115	115	115	115	114	113	113	1,727
SGRIGT12	201	162	143	194	157	156	156	155	162	165	137	152	152	139	153	160	166	159	158	158	152	144	106	2,430	2,430	
SGRIGT13	201	162	143	194	157	156	156	155	162	167	137	152	152	139	153	160	166	159	158	158	152	144	106	2,430	2,430	
PAKABK1A	117	115	114	117	115	115	115	115	115	115	114	114	114	114	115	115	115	115	115	115	115	115	114	113	113	1,495
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
PDPST11	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525
SRDGGT1	77	75	75	76	75	75	75	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	491
SRDGGT2	77	75	75	76	75	75	75	75																		