

Unit Commitment Schedule (UCS)

08-Nov-11
Tuesday

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	10974	10520	10341	10147	9953	9821	9690	9571	9453	9420	9387	9441	9495	9873	9776	10008	10615	11686	12507	13019	13482	13807	14108	14213	293,904	
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480	
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	
JMIGU1	678	678	678	678	678	660	660	640	640	640	625	625	625	625	625	625	674	689	689	689	689	689	689	689	16,196	
JMIGU2	678	678	678	678	678	660	660	640	640	640	625	625	625	625	625	625	674	689	689	689	689	689	689	689	16,196	
JMIGU3	599	599	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	599	599	599	599	599	599	599	599	14,369	
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	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	
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	11,016	
TBINU1	690	690	690	690	680	680	660	660	660	660	630	630	630	630	630	630	630	699	699	699	699	699	699	699	16,400	
TBINU2	690	690	690	690	680	680	660	660	660	660	630	630	630	630	630	630	630	699	699	699	699	699	699	699	16,400	
TBINU3	690	690	690	690	680	680	660	660	660	660	630	630	630	630	630	630	630	699	699	699	699	699	699	699	16,400	
JMAHU2	700	700	700	683	666	666	660	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	699	699	699	699	699	699	699	16,353	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	3,384	
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	
KLPPGT15	219	219	219	219	212	202	196	193	190	189	192	194	198	219	196	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,142
MFSSGT1	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	113	112	112	111	111	111	2,553	
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	113	112	112	111	111	111	2,553	
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	113	112	112	111	111	111	2,552	
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	113	112	112	111	111	111	2,552	
PAKABK3A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	113	112	112	111	111	111	2,553	
PAKABK3B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	113	112	112	111	111	111	2,552	
PGLAGT1	350	349	350	320	291	274	262	258	252	250	256	258	266	343	263	305	350	350	350	350	350	350	350	350	7,924	
PGLAGT12	350	349	350	320	291	274	262	258	252	250	254	258	266	343	263	305	350	350	350	350	350	350	350	350	7,922	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	204	175	164	192	210	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,117	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	204	175	164	192	210	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,117	
SGB3GT31	137	133	143	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	180	163	213	213	213	213	213	213	4,332	
SKSPBK1	291	287	296	265	244	231	222	218	213	212	216	218	225	282	222	253	329	313	350	350	350	350	350	350	7,466	
TJGSBK2A	336	333	342	305	275	255	242	237	231	228	235	239	246	306	242	289	347	347	347	347	347	347	347	347	7,723	
TJGSBK2B	336	333	341	305	274	255	242	237	231	228	235	239	246	306	242	289	347	347	347	347	347	347	347	347	7,722	
YFKA	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	655	655	798	798	798	798	798	798	16,090	
YFGS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576	
PLPSGT11	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	216	3,564	
KLPPGT13	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,504	
KLPPGT14	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,395	
SGRIGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	133	144	122	111	111	116	1,859	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	213	213	213	213	213	213	2,993	
SGB3GT33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	213	213	213	213	213	213	2,831	
SGRIGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	133	145	123	112	117	117	1,549	
CBPSBK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	142	142	142	142	1,775	
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	144	122	112	116	116	1,464	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	72	72	72	72	72	863	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	72	72	72	72	72	826	
KLPPGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	363	
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	152	
PKLGGT8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	490	
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	90	495
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	
PKLGU1(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	558	
PKLGU2(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	558	
HYDRO:																										
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	100	100	100	100	100	1,378	
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	1,346	
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	1,300	
KNYR 4	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	62	100	100	100	100	100	1,977	

	REVISION																							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
LOAD	14044	13846	13798	13920	14243	14480	14466	14469	14471	14413	14054	13594	13134	12877	12995	13620	13695	13641	13486	13319	13002	12651	12325	11958	293,904
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480
CUFK	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	723
JMIGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,196
JMIGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,196
JMIGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,369
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	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
PKLUG1	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	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,400
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	16,400
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	16,400
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	16,353
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,384
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
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	5,142
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	3,864
PAKABK1A	109	108	109	109	111	112	112	112	112	111	111	112	111	104	107	112	112	112	112	112	112	104	102	106	2,563
PAKABK1B	109	108	108	109	111	112	112	112	112	111	111	112	111	104	107	112	112	112	112	112	112	104	102	106	2,563
PAKABK2A	109	108	108	108	111	112	112	112	112	111	111	112	111	104	107	112	112	112	112	112	112	104	102	106	2,563
PAKABK2B	109	108	108	108	111	112	112	112	112	111	111	112	111	104	107	112	112	112	112	112	112	104	102	106	2,563
PAKABK3A	109	108	108	109	111	112	112	112	112	111	111	112	111	104	107	112	112	112	112	112	112	104	102	106	2,563
PAKABK3B	109	108	108	108	111	112	112	112	112	111	111	112	111	104	107	112	112	112	112	112	112	104	102	106	2,563
PGLAGT1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,924
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,922
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	5,117
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	5,117
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	175	200	213	213	213	213	213	176	162	193	199	4,332
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	7,466
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,722
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,722
YFKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	16,090
YFGS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576
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	5,564
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,504
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	3,395
SGRIGT13	88	88	88	88	121	137	132	133	134	117	106	127	107	88	88	126	125	127	127	150	160	160	160	160	1,859
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	175	200	213	213	213	213	213	175	162	0	0	2,993
SGB3GT33	213	212	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	175	200	213	213	213	213	213	175	0	0	0	2,831
SGRIGT11	88	88	88	88	121	138	134	135	135	119	107	128	107	88	88	130	126	127	127	151	0	0	0	0	1,549
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,384
SGRIGT12	88	88	88	88	121	137	132	133	134	117	107	127	107	88	88	126	126	127	127	151	0	0	0	0	1,464
SRDGGT2	70	70	70	70	72	73	73	73	73	72	72	72	72	70	70	72	72	72	73	73	0	0	0	0	863
SRDGGT1	70	70	70	70	72	73	73	73	73	72	72	72	72	70	70	72	72	72	73	73	0	0	0	0	826
KLPPGT11	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	363
KLPPGT12	0	0	0	0	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	152
PKLGGT8	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490
SRDGGT5	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225
PKLGU1(MFO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279	279	279	279
PKLGU2(MFO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279	279	279	279
HYDRO																									
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	0	1,378
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	0	1,346
KNYR 3	100	100	100																						