

Unit Commitment Schedule (UCS)

14-Sep-11 Wednesday	Revised																				Total					
LOAD	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	
TIME	12048	11559	11318	11078	10888	10702	10604	10477	10387	10358	10319	10357	10468	10689	10621	10613	11227	12247	12863	13350	13692	14044	14319	14434	304,353	
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	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	757	
JMJGU1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	597	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,375	
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	597	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,375	
PKLGU3	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	5,808	
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	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	11,016	
TBINU1	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	16,056	
TBINU2	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	16,447	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	670	670	660	660	670	670	670	670	670	670	699	699	699	699	699	699	699	16,619	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	670	670	660	660	670	670	670	670	670	670	699	699	699	699	699	699	699	16,619	
PGPSU(OIL)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,680	
PGPSU2(OIL)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1,920
PLGG(OIL)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	260	150	150	150	230	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,404	
PKLGU2(OIL)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	260	150	150	150	230	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,404	
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	219	219	219	219	204	192	191	188	195	194	191	193	190	194	191	190	219	219	219	219	219	219	219	219	5,099	
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	
PAKAB1A	104	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	103	107	109	111	112	112	2,530	
PAKAB1B	104	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	103	107	109	111	112	112	2,530	
PAKAB3A	104	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	103	107	109	111	112	112	2,530	
PAKAB3B	104	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	103	107	109	111	112	112	2,530	
PAKAB4A	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	106	110	112	114	116	116	2,624	
PAKAB4B	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	106	110	112	114	116	116	2,624	
PGLAGT12	350	350	333	313	278	255	254	249	259	257	254	256	253	260	253	253	350	350	350	350	350	350	350	350	7,814	
PGPSB3A	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	
PGPSB3B	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	
PLPSSGT11	216	216	216	216	216	188	186	161	214	206	186	198	178	213	182	178	216	216	216	216	216	216	216	216	5,041	
PLPSSGT12	216	216	216	216	216	188	186	161	213	206	186	198	178	213	182	178	216	216	216	216	216	216	216	216	5,041	
SGB3GT33	172	151	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	151	147	171	205	213	213	213	4,193		
SGRIGT13	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,166	
SGRIGT21	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	88	97	144	146	2,941	
WSPBPK1	321	302	275	260	234	216	216	212	219	218	216	217	214	219	214	214	303	299	320	350	350	350	350	350	7,263	
TJUGSBK1A	351	351	334	312	274	248	247	241	254	252	247	250	246	254	246	245	351	351	351	351	351	351	351	351	7,769	
TJUGSBK2A(DIST)	347	347	300	298	261	235	233	227	240	238	233	236	233	239	232	233	293	346	347	347	347	347	347	347	7,592	
TJUGSBK2B(DIST)	347	347	319	298	259	234	233	227	240	238	233	236	233	239	232	233	293	346	347	347	347	347	347	347	7,590	
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152	
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	4,728	
KLPPGT13	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	3,504		
PLPSSGT13	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	3,456	
KLPPGT15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	3,396	
PGLAGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	350	350	350	350	350	5,075	
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	205	213	213	213	213	2,813	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	213	213	213	213	213	2,647	
SGRIGT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	95	144	146	146	146	1,355	
SGRIGT23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	144	145	145	1,196	
MPSSGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	122	158	161	161	161	1,230	
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	73	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	
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	175	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	100	100	100	100	100	100	100	1,730	
KNYR 2	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	1,650	
KNYR 4	100	100	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	2,120	
TMGR 1	0	0</																								

	REVISED	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		
TIME		14239	14010	13984	14152	14440	14664	14611	14633	14646	14605	14273	13679	13217	13045	13056	13694	13747	13671	13559	13333	13035	12840	12589	12322	304,353		
LOAD		-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		
EGATDC		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		
CUFG		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	757	
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	14,375	
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	14,375	
PKLGU3		242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	5,808	
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	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	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	11,016	
TBINU1		669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	669	16,056	
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	16,647	
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	16,619	
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	16,619	
PGPSU1(OIL)		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,680	
PGPSU2(OIL)		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1,920	
PKLGU1(OIL)		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	6,404	
PKLGU2(OIL)		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	6,404	
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	3,528	
PLPGRK1B		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	5,089	
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	107	107	111	112	112	112	112	112	112	111	105	100	100	111	111	111	112	107	103	103	100	104	100	104	2,530	
PAKABK1B		111	107	107	111	112	112	112	112	112	112	111	105	100	100	111	111	111	112	107	103	103	100	104	100	104	2,530	
PAKABK3A		111	107	107	111	112	112	112	112	112	112	111	105	100	100	111	111	111	112	107	103	103	100	104	100	104	2,530	
PAKABK3B		115	111	110	115	115	116	116	116	116	116	115	114	107	105	105	114	114	116	111	106	105	105	107	107	107	2,624	
PAKABK4B		115	111	110	115	115	116	116	116	116	116	115	114	107	105	105	114	114	116	111	106	105	105	107	107	107	2,624	
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	350	7,814	
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	95	2,280	
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	95	2,280	
PLPSSGT11		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	5,041	
PLPSSGT12		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	5,041	
SGBSGT33		213	204	201	213	213	213	213	213	213	213	213	213	180	146	147	213	213	213	206	171	164	136	171	164	136	4,193	
SGRIGT13		130	130	130	130	148	136	141	145	134	130	130	130	130	130	130	130	130	137	130	130	130	130	130	130	130	3,166	
SGRIGT21		123	88	88	105	129	151	136	141	145	134	128	97	88	88	88	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	2,941	
SKSPBK1		350	350	347	350	350	350	350	350	350	350	350	329	298	299	350	350	350	350	350	350	350	321	314	290	328	7,283	
TJGSBK1A		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	7,769	
TJGSBK2A(DIST)		347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	344	345	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,592	
TJGSBK2B(DIST)		347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	344	345	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,590
YPKA		798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152	
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	4,728	
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	219	3,504	
PLPSSGT13		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	3,456	
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	3,395	
PGLAGT11		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	5,075	
SGBSGT31		213	204	200	213	213	213	213	213	213	213	213	213	180	145	146	213	213	213	206	171	163	0	0	0	0	0	2,813
SGBSGT32		213	204	200	213	213	213	213	213	213	213	213	213	180	146	147	213	213	213	206	171	0	0	0	0	0	0	2,647
SGRIGT22		123	88	88	104	129	148	136	141	145	134	128	97	88	88	88	95	96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	1,355
SGRIGT23		123	88	88	104	129	148	136																				