

Unit Commitment Schedule (UCS)

17-Sep-11

Saturday

	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			
LOAD	11090	10793	10520	10322	10120	9948	9827	9672	9588	9520	9480	9507	9531	9644	9463	9353	9351	9806	10409	10860	11325	11711	12135	12219	266,747		
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	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		
CUF7	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	840		
JMIGU1	599	599	598	586	576	569	560	555	551	549	550	552	558	548	541	541	568	599	599	599	599	599	599	599	599	14,085	
JMIGU3	599	599	598	586	576	569	560	555	551	549	550	552	558	548	541	541	568	599	599	599	599	599	599	599	599	14,085	
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	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	11,976	
TBINU2	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	11,977	
JMAHU1	625	609	598	586	576	569	560	555	551	549	550	552	558	548	541	541	568	603	629	656	678	699	699	699	699	15,400	
JMAHU2	625	609	598	586	576	569	560	555	551	549	550	552	558	548	541	541	568	603	629	656	678	699	699	699	699	15,400	
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)	75	80	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,803	
PKLGU1(OIL)	140	215	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	250	4,289	
PKLGU2(OIL)	140	215	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	250	4,283
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	
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	147	3,528	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	215	210	206	204	204	203	215	205	196	187	211	219	219	219	219	219	219	219	5,180	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	215	210	206	204	204	203	215	205	196	187	211	219	219	219	219	219	219	219	5,180	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	215	210	206	204	204	203	215	205	196	187	211	219	219	219	219	219	219	219	5,180	
PAKABK1A	119	127	118	112	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	112	115	114	116	113	113	2,651		
PAKABK1B	119	126	118	112	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	112	115	114	116	113	2,650		
PAKABK2A	119	126	117	112	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	112	115	114	115	113	2,648		
PAKABK2B	118	126	117	112	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	112	115	114	115	113	2,647		
PAKABK3A	119	126	118	112	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	112	115	114	115	113	2,649		
PAKABK3B	119	126	117	112	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	112	115	114	115	113	2,649		
PGLAGT12	350	350	350	350	350	341	323	298	288	280	276	278	275	298	280	263	247	291	350	350	350	350	350	350	350	7,994	
PGPSBK3A	121	121	121	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	117	109	121	98	98	2,478		
PGPSBK3B	121	121	121	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	116	109	121	97	97	2,465		
SGBSGT33	213	213	213	163	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	213	213	213	213	213	4,548		
SGRIGT21	217	217	217	152	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	154	200	185	212	157	157	3,951		
SKSPBK1	350	350	350	314	281	267	249	241	234	232	234	231	249	235	222	210	243	350	350	350	350	350	350	350	350	7,671	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	342	323	296	285	276	272	274	271	296	275	258	239	288	348	351	351	351	351	351	351	7,989	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	326	309	283	271	262	258	261	257	283	261	243	225	274	334	347	347	347	347	347	347	7,823	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	326	309	282	270	262	258	260	257	282	261	243	225	274	334	347	347	347	347	347	347	7,821	
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	
SGB3GT31	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	213	213	213	3,195		
SGB3GT32	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	213	213	3,089		
SGRIGT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	157	2,370		
SGRIGT23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	157	2,370		
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	220		
HYDRO:																											
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	593	
KNYR 2	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	295	
KNYR 4	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,612	
TMGR 1	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	0	
TMGR 2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	65	1,000	
TMGR 4	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	0	
PGAU 1	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	300	
PGAU 4	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	0	
SYPS 1	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	1,052	
SIHY 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	150	1,428	
BSIA 1	48	43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48	48	48	48	750		
KNRG 1	20	20	20	20	20																						

	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	266,747	
LOAD	12140	11960	11843	11909	12008	12101	12084	12085	12076	12019	11808	11491	11316	11361	11666	12423	12452	12394	12360	12284	12130	11995	11795	11599	266,747	
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	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	840	
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	14,085	
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	14,085	
PKLJU3	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	
PKLJU4	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	
PKLJU5	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	
PKLJU6	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	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	11,976	
TBINU2	500	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	11,977	
JMAHU1	693	686	690	695	699	699	699	699	696	684	666	655	658	676	699	699	699	699	699	699	699	695	683	672	661	15,400
JMAHU2	693	686	690	695	699	699	699	699	696	684	666	655	658	676	699	699	699	699	699	699	699	695	683	672	661	15,400
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	1,680	
PGPSU2(OIL)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,803	
PKLGU1(OIL)	252	223	164	197	247	243	235	235	231	202	147	140	140	140	201	219	234	205	188	225	198	240	140	167	4,289	
PKLGU2(OIL)	252	222	164	197	246	243	234	235	230	202	146	140	140	140	200	219	233	204	187	224	197	240	140	167	4,283	
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	
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	5,180	
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	5,180	
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	5,180	
PAKABK1A	113	113	115	114	113	113	113	113	113	114	122	115	113	113	114	113	113	113	113	113	113	113	113	113	2,651	
PAKABK1B	113	113	115	114	113	113	113	113	113	114	121	115	113	113	114	113	113	113	113	113	113	113	113	113	2,650	
PAKABK2A	113	113	115	114	113	113	113	113	113	114	121	115	113	112	114	113	113	113	113	113	113	113	113	113	2,648	
PAKABK2B	113	113	115	114	113	113	113	113	113	114	121	115	113	112	114	113	113	113	113	113	113	113	113	113	2,647	
PAKABK3A	113	113	115	114	113	113	113	113	113	114	121	115	113	113	114	113	113	113	113	113	113	113	113	113	2,649	
PAKABK3B	113	113	115	114	113	113	113	113	113	114	121	115	113	113	114	113	113	113	113	113	113	113	113	113	2,649	
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	7,994	
PGPSBK3A	99	106	120	111	98	100	100	103	101	112	121	115	96	97	108	96	96	100	105	96	102	105	121	121	2,478	
PGPSBK3B	98	106	118	109	98	98	100	99	101	111	121	115	96	97	108	96	96	99	101	96	100	101	121	120	2,465	
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	4,548	
SGRIGT21	159	180	203	186	160	161	167	165	170	189	217	198	154	157	183	155	155	163	172	155	168	172	217	208	3,951	
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	7,671	
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	7,989	
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	7,823	
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	7,821	
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	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	3,195	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	3,089	
SGRIGT22	159	180	203	186	160	161	167	165	170	189	217	198	154	157	183	155	155	163	172	155	168	172	217	208	2,370	
SGRIGT23	159	180	203	186	160	161	167	165	170	189	217	197	154	157	183	155	155	163	172	155	168	172	217	208	2,370	
SRIDGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	73	73	74	73	74	0	0	0	220	
HYDRO:																										
KNYR 1	95	0	0	0	0	73	65	65	60	60	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	88	0	0	0	593	
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	295	
KNYR 4	95	60	60	60	60	72	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	87	60	60	1,612	
TMGR 1	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	
TMGR 2	60	30	30	30	60	65	65	65	65	30	30	30	30	30	30	80	80	80	80	80	65	40	30	30	1,000	
TMGR 4	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	
PGAU 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	0	0	0	0	0	300	
PGAU 4	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	
SYPS 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	95	0	1,052	
SIHS 1	150	150	75	140	150	150	150	150	150	150	150	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150	25	0	1,428	
BSIA 1	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	750	
KNRO 1	110	85	45	105	110	105	110	110																		