

Unit Commitment Schedule (UCS)

06-Nov-11

Sunday

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	11282	11087	10917	10684	10425	10215	10030	9907	9759	9640	9495	9399	9353	9361	9094	8877	8760	8921	9108	9349	9566	9735	9980	10044	244,639	
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
CUFG	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320
CUFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080
JMJGU1	654	643	633	620	605	592	582	575	566	559	551	545	542	543	526	514	507	516	527	542	555	565	579	583	583	14,185
JMJGU2	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	344	344	344	344	344	344	345	345	345	345	345	8,276
JMJGU3	600	600	600	600	600	592	582	575	566	559	551	545	542	543	526	514	507	516	527	542	555	565	579	583	583	13,857
PKLGU3	218	210	167	182	210	240	242	242	194	166	140	140	140	140	140	140	140	140	140	161	185	242	242	242	4,804	
PKLGU4	244	211	168	182	211	241	262	250	195	167	140	140	140	140	140	140	140	140	140	162	185	243	257	257	4,923	
PKLGU6	429	419	433	456	459	459	459	459	431	382	316	285	288	288	260	260	260	260	260	281	387	459	459	459	9,873	
TBINU1	654	643	633	620	605	592	582	575	566	559	550	544	541	542	526	514	507	516	527	541	555	565	579	583	583	14,181
TBINU2	654	643	633	620	605	592	582	575	566	559	550	544	541	542	526	514	507	516	527	541	555	565	579	583	583	14,181
TBINU3	654	643	633	620	605	592	582	575	566	559	550	544	541	542	526	514	507	516	527	541	555	565	579	583	583	14,181
JMAHU2	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	11,760
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	3,404
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	3,404
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
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	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,256
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	5,256
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	5,256
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	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	108	100	100	109	129	129	129	129	129	129	129	3,017
PAKABK1B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	108	100	100	109	129	129	129	129	129	129	129	3,017
PAKABK2A	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	108	100	100	109	129	129	129	129	129	129	129	3,017
PAKABK2B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	108	100	100	109	129	129	129	129	129	129	129	3,017
PAKABK3A	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	108	100	100	109	129	129	129	129	129	129	129	3,017
PAKABK3B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	108	100	100	109	129	129	129	129	129	129	129	3,017
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	8,387
PLPFGT11	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
PLPFGT12	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
PLPFGT13	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
SCBGT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	210	133	130	146	213	213	213	213	213	213	213	4,996
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	347	8,301
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	347	8,301
YPKA	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	13,272
YFGS	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	7,440
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	0	260
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	98	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	732
KNYR 2	100	100	100	98	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,722
KNYR 3	100	100	100	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	849
KNYR 4	100	100	100	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	698
TMGR 1	80	80	80	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504
TMGR 2	80	80	80	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1,029
TMGR 3	80	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	468
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	0
PGAU 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	0
PGAU 3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	528
PGAU 4	0	0</																								

JMJGU2	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	344	344	344	345	344	345	345	345	8,276			
JMJGU3	580	579	583	587	592	594	595	595	594	594	593	589	586	588	600	599	599	600	599	600	600	13,857			
PKLGU3	242	242	242	242	241	235	233	233	235	235	238	242	242	180	209	218	212	170	197	218	217	4,804			
PKLGU4	266	252	255	266	241	236	234	234	236	236	239	254	254	261	180	210	242	213	171	198	232	4,923			
PKLGU6	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	452	413	413	413	433	413	413	9,873			
TBINU1	580	579	583	587	592	594	595	595	594	594	593	589	586	588	622	665	668	665	662	655	650	14,181			
TBINU2	580	579	583	587	592	594	595	595	594	594	593	589	586	588	622	665	668	665	662	655	650	14,181			
TBINU3	580	579	583	587	592	594	595	595	594	594	593	589	586	588	622	665	668	665	662	655	650	14,181			
JMAHU2	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	11,760			
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,404			
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,404			
GLGRBK1A	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	3,528			
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,256			
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,256			
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,256			
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,864			
PAKABK1A	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	3,020			
PAKABK1B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	3,017			
PAKABK2A	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	3,017			
PAKABK2B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	3,017			
PAKABK3A	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	3,017			
PAKABK3B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	3,017			
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,387			
PLPSGT11	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	5,184			
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,184			
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,996			
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,301			
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,301			
YPKA	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	13,272			
YPGS	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	7,440			
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	77	79	100	97	86	0	260			
HYDRO:																									
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	732			
KNYR 2	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	1,722			
KNYR 3	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	849			
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	698			
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	80	504			
TMGR 2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	70	80	80	80	80	80	80	1,029			
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	80	468			
TMGR 4	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			
PGAU 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
PGAU 3	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	143	150	148	105	110	0	528			
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	150	147	105	0	0	0	272			
SYPS 1	0	0	0	0	45	75	100	100	85	85	60	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	1,052			
SIHY 1	0	0	0	0	75	65	75	75	65	65	66	55	0	0	150	150	150	150	150	150	150	1,428			
BSIA 1	10	10	10	10	30	40	30	35	40	40	40	10	10	30	70	70	70	70	70	70	70	750			
KNRG 1	20	20	20	20	70	60	70	60	60	60	60	20	40	70	111	111	111	111	111	111	111	1,244			
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749			
UPIA 1	4	4	4	14	6	14	6	14	13	14	14	12	4	14	8	14	14	14	14	14	14	210			
LPIA 1	20	20	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960			
SPN RSV	1079	1094	1054	1039	1075	1051	1025	1022	1042	1041	1063	1026	1062	1023	900	900	900	900	900	900	900	24,836			
TOTAL GEN	9878	9859	9915	9996	10077	10104	10132	10135	10113	10114	10091	10017	9969	10016	10588	11355	11396	11361	11277	11181	11086	10970	10855	10685	241,519