

Unit Commitment Schedule (UCS)

22-Jan-12

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	10776	10393	10146	9913	9695	9562	9385	9259	9170	9098	9060	9023	8995	8987	8554	8350	8249	8352	8482	8675	8852	9001	9119	9160	227,535
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
EGATAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-880
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	1,320
CUFK	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	867
JMJGU1	687	662	646	631	619	610	599	591	585	580	578	576	574	573	546	532	525	532	541	553	565	574	582	584	14,508
JMJGU2	687	662	646	631	619	610	599	591	585	580	578	576	574	573	546	532	525	532	541	553	565	574	582	584	14,508
JMJGU3	600	600	600	601	601	599	591	585	580	578	576	574	573	573	546	532	525	532	541	553	565	574	582	584	14,046
PKLGU4	245	145	142	140	141	141	141	142	142	140	141	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	141	3,567
TBINU1	490	416	333	242	280	288	291	310	318	295	280	273	255	257	210	210	210	210	210	210	250	295	318	318	7,836
TBINU3	490	421	340	242	280	288	303	310	321	295	280	273	273	257	210	210	210	210	210	210	257	295	329	323	7,909
JMAHU1	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	210	210	210	211	211	211	211	211	211	5,063
JMAHU2	490	490	490	448	482	484	490	490	490	484	481	464	461	470	318	210	210	210	262	392	446	484	490	490	10,993
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	5,256
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	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	5,256
PGLAGT11	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
PGLAGT12	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
PGPSBK3A	95	113	117	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	95	95	95	96	121	121	121	121	121	2,717
PGPSBK3B	95	113	116	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	95	95	96	121	121	121	121	121	121	2,716
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	5,184
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	5,184
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	5,184
SGB3GT31	204	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	191	213	213	213	213	213	213	213	5,008
SGB3GT32	203	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	190	213	213	213	213	213	213	213	5,007
SGB3GT33	203	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	190	213	213	213	213	213	213	213	5,007
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	8,357
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	8,424
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,424
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	8,328
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	8,328
YFKA	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	6,912
YFCA	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	6,912
YFCS	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	3,432
SRDGGT3	70	70	70	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151
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	140
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	100	100	2,400
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400
TMGR 1	80	43	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	910
TMGR 2	80	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324
TMGR 3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGAU 2	150	150	150	150	125	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,738
PGAU 3	150	150	150	150	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,263
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	50	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,052
SIHY 1	150	150	150	150	75	45	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1,428
BSIA 1	70	70	70	70	20	15	20	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	750
KNRG 1	111	111	111	111	30	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	8	7	7	7	7	7	34	34	34	34	749
UPIA 1	14	14	14	14	11	4	11	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	10	210
LPIA 1	53	53	53	53	47	47	47	44	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	44	44	960
SPN RSV	900	900	900	900	1090	1223	1252	1139	1085	10															

JMJGU2	586	585	586	590	594	596	596	596	596	595	592	590	596	616	647	668	680	679	677	674	670	665	654	642	14,508	
JMJGU3	586	585	586	590	594	596	596	596	596	595	592	590	596	601	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,046	
PKLGU4	141	142	141	141	142	141	141	141	141	142	142	141	141	141	145	153	201	193	164	147	187	190	146	143	3,567	
TBINU1	318	318	318	306	303	303	303	301	303	303	304	303	280	401	490	490	490	490	469	490	490	461	365	7,836		
TBINU3	318	320	318	318	308	303	303	303	303	305	314	318	303	280	411	490	490	490	490	476	490	490	468	371	7,909	
JMAHU1	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	5,063	
JMAHU2	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	489	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	10,993	
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	5,256	
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	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	5,256	
PCLAGT11	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	
PCLAGT12	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	
PGPSBK3A	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,717	
PGPSBK3B	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,717	
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	5,184	
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	5,184	
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	5,184	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	205	195	191	192	193	194	185	188	201	209	5,007	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	205	195	191	192	193	194	185	188	201	208	5,007	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	205	195	191	192	193	194	185	188	201	208	5,007	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	343	341	340	341	344	334	335	348	350	8,357	
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	8,424	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,424	
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	8,328	
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	8,328	
YPKA	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	6,912	
YPGS	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	3,432	
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	151	
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	140	
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	100	100	2,400	
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400	
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400	
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	62	80	80	80	80	74	70	30	30	910	
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	80	80	80	80	74	70	0	0	324	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	80	80	80	80	72	0	0	0	267	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PGAU 2	0	0	0	0	100	110	115	115	110	100	100	0	100	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,738	
PGAU 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,263	
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	0	0	0	80	25	54	50	50	55	50	0	70	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052	
SIHY 1	45	20	45	35	45	40	45	45	40	45	35	40	20	40	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,428	
BSIA 1	15	25	20	25	20	20	15	15	15	15	25	15	25	15	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	750	
KNRG 1	35	30	30	30	30	30	35	40	40	35	30	40	30	40	111	111	111	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	34	34	34	749	
UPIA 1	8	11	11	8	11	11	8	4	5	8	8	5	9	5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	210	
LPIA 1	44	44	44	44	44	44	44	44	47	44	44	47	44	47	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960	
SPN RSV	1141	1159	1138	1162	1255	1219	1216	1215	1216	1232	1190	1167	1200	1126	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	26,022	
TOTAL GEN	9200	9183	9203	9275	9328	9362	9365	9366	9363	9350	9295	9268	9281	9598	10091	10427	10610	10602	10573	10521	10461	10384	10209	10013	226,948	