

Unit Commitment Schedule (UCS)

19-Aug-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	9756	9386	9076	8844	8645	8454	8274	8149	8033	7963	7888	7831	7823	7827	7792	7512	7380	7266	7254	7395	7582	7717	7802	7898	200,996	
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	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	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	726	
JMJGU1	622	599	579	564	552	539	528	520	513	508	503	500	499	499	497	478	470	463	462	471	483	491	497	503	12,811	
JMJGU2	622	599	579	564	552	539	528	520	513	508	503	500	499	499	497	478	470	463	462	471	483	491	497	503	12,811	
PKLAGU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040	
TBINU2	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	210	210	210	210	210	210	210	210	210	5,053	
TBINU3	423	397	524	527	481	472	486	393	335	308	308	265	260	265	238	210	210	210	210	210	210	210	210	210	7,427	
JMAHU1	621	598	579	564	552	539	528	520	513	508	503	499	499	498	496	478	470	463	462	471	483	491	497	503	12,805	
JMAHU2	621	598	579	564	552	539	528	520	513	508	503	499	498	498	496	478	470	463	462	471	483	491	497	503	12,805	
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624	
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624	
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	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	349	329	317	316	331	348	360	339	352	8,538	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	349	329	317	316	330	347	360	339	352	8,537	
PGPSBK3B	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,735	
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	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	287	272	263	262	273	286	331	280	289	7,906		
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	352	331	318	317	332	351	355	8,449	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	330	317	315	332	349	342	349	8,322	
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	333	316	302	301	318	332	346	326	335	8,191	
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	333	316	303	302	318	333	348	326	335	8,231	
YPKA	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	12,984	
YPGS	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	4,272	
PLPSGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	2,808	
PGPSBK3A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	755	
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	360	
TBINU1	411	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	
HYDRO:																										
KNYR 1	84	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	413	
KNYR 2	84	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	406	
KNYR 3	84	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,523	
KNYR 4	83	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	309	
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	545	
TMGR 2	45	0	30	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	
TMGR 3	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PGAU 3	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	
SYPS 1	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	
SIHY 1	150	150	150	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	
BSIA 1	55	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	480	
KNRG 1	76	76	76	76	76	76	76	76	76	56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,244	
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	8	7	7	7	7	7	7	7	34	34	749	
UPIA 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
LPIA 1	53	53	53	53	53	53	53	53	23	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	960	
SPN RSV	1163	1227	1211	1218	1088	1052	918	918	948	971	1095	1095	1095	1095	1095	1272	1372	1458	1466	1361	1222	1119	1274	1202	26,065	
TOTAL GEN	9699	9329	9019	8787	8588	8397	8217	8092	7976	7906	7831	7774	7766	7770	7735	7455	7323	7209	7197	7338	7525	7660	7745	7841	199,670	

	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	1200	1230	1300	1330	1400	1430	1500	1530	1600	1630	1700	1730	1800	1830	1900	1930	2000	2030	2100	2130	2200	2230	2300	2330	200,996
LOAD	7954	7977	8030	8093	8116	8132	8125	8134	8172	8172	8184	8168	8262	8356	8616	9573	9702	9799	9748	9692	9571	9421	9291	9157	-720
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	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
CUFV	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	726
JMJGU1	506	508	511	515	517	518	517	518	520	520	521	520	526	532	550	611	619	624	622	618	611	601	593	584	12,811
JMJGU2	506	508	511	515	517	518	517	518	520	520	521	520	526	532	550	611	619	624	622	618	611	601	593	584	12,811
PKLGU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040
TBINU2	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	5,053
TBINU3	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	241	437	404	399	393	408	525	505	510	519	7,427
JMAHU1	506	508	511	515	517	518	517	518	520	520	521	520	526	532	549	610	618	624	621	617	610	600	593	584	12,805
JMAHU2	506	508	511	515	517	518	517	518	520	520	521	520	526	532	549	610	618	624	621	617	610	600	593	584	12,805
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624
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	359	356	359	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,538
PGLAGT12	359	356	359	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,537
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	97	97	105	95	95	117	130	130	130	129	130	130	130	130	130	2,735
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
SKSPBK1	295	293	294	298	308	320	317	322	350	350	350	348	323	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,906
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	8,449
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,322
TJGSBK2A	341	338	340	344	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	8,191
TJGSBK2B	343	339	341	345	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	8,231
YPKA	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	12,984
YPGS	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	4,272
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	2,808
PGPSBK3A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	116	130	130	130	128	130	130	130	130	130	130	755
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	92	75	92	92	92	92	92	92	360
TBINU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
HYDRO:																									
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	97	83	92	75	0	0	0	413
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	95	97	83	92	0	0	0	0	406
KNYR 3	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	95	97	83	91	75	60	60	1,523
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	94	81	0	0	60	0	0	309
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	60	43	75	43	43	45	30	30	30	545
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42	45	0	0	153
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
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	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	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	500
SIHY 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	150	150	150	150	150	150	150	150	1,000
BSIA 1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	60	60	70	60	60	70	70	25	10	460
KNRG 1	16	46	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
LPIA 1	20	20	20	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960
SPN RSV	1152	1137	1096	1049	1034	1022	1025	1020	990	990	982	994	1054	984	982	1016	970	900	1023	980	940	946	951	957	26,065
TOTAL GEN	7903	7926	7979	8042	8065	8081	8074	8083	8121	8121	8133	8117	8211	8305	8559	9516	9645	9742	9691	9635	9514	9364	9234	9100	199,670