

Unit Commitment Schedule (UCS)

03-Jun-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	11445	11177	11043	10877	10704	10569	10402	10232	10146	10042	10031	10068	10102	10030	9795	9552	9506	9655	9959	10310	10683	10928	11144	11225	264,216		
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	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	689	689	689	689	682	673	663	652	646	640	639	641	644	639	624	608	605	615	634	657	681	689	689	689	16,151		
JMJGU2	689	689	689	689	682	673	663	652	646	640	639	641	644	639	624	608	605	615	634	657	681	689	689	689	16,151		
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400		
PKLGU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696		
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504		
PKLGU5	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		
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		
TBINU1	699	699	699	693	682	673	663	652	646	640	639	641	644	639	624	608	605	615	634	657	681	696	699	699	16,302		
TBINU2	699	699	699	693	682	673	663	652	646	640	639	641	644	639	624	608	605	615	634	657	681	696	699	699	16,302		
JMAHU1	699	699	699	693	682	673	663	652	646	640	639	641	644	639	624	608	605	615	634	657	681	696	699	699	16,302		
JMAHU2	699	699	699	693	682	673	663	652	646	640	639	641	644	639	624	608	605	615	634	657	681	696	699	699	16,302		
PKLGU1(mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696		
PKLGU2(mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696		
KLPPGT13	219	219	219	219	219	214	205	199	197	195	195	196	196	195	188	172	142	172	187	194	202	215	214	214	5,008		
KLPPGT14	219	219	219	219	219	214	205	199	197	195	195	196	196	195	188	171	142	172	187	194	202	215	214	214	5,007		
KLPPGT15	219	219	219	219	219	214	205	199	197	195	195	196	196	195	188	171	142	171	187	194	202	215	214	214	5,005		
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	3,731		
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,731		
PGLAGT11	333	333	334	332	308	295	279	268	265	261	260	262	263	260	249	230	230	230	245	259	274	298	295	295	7,177		
PGLAGT12	333	333	334	332	308	295	279	268	265	261	260	262	263	260	249	230	230	230	245	259	274	298	295	295	7,177		
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	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	2,280		
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	199	186	165	164	171	176	164	130	130	130	130	130	157	216	216	216	216	216	4,796		
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	199	186	165	164	170	176	164	130	130	130	130	130	157	216	216	216	216	216	4,796		
SGBSGT32	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,938		
SGBSGT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,938		
SKSPBK1	275	275	276	274	256	247	234	226	223	220	220	221	222	219	211	210	210	210	210	218	231	249	247	247	6,010		
TJGSBK2A	321	320	321	318	294	278	261	249	245	241	240	242	243	240	227	203	203	203	224	239	257	283	280	280	6,767		
TJGSBK2B	321	319	321	318	293	278	260	249	245	240	240	242	243	240	227	203	203	203	224	239	257	282	280	280	6,763		
YPKA	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	9,216		
GLGRGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	100	100	100	100	100	100	100	1,365		
GLGRGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	100	100	100	100	100	100	100	1,330		
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	280		
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	245		
HYDRO:																											
KNYR 1	93	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	73	1,803	
KNYR 2	93	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	1,112	
KNYR 3	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	862	
KNYR 4	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	724	
TMGR 1	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	808	
TMGR 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	117	
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	0	0	
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	76	
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	276	
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	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 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	225	
SYPS 1	65	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	1,052	
SIHY 1	100	100	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	1,000	1,428
BSIA 1	35	30	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	35	750
KNRG 1	55	60	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	55	1,244
CEND 1	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600
LPJA 1	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600
SPN RSV	1046	1114	1048	1114	1287	1422	1589	1759	1845	1949	1956	1919	1889	1961	2172	2531	2555										

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	Total	
LOAD	11201	11150	11156	11269	11359	11433	11462	11464	11459	11414	11331	11254	11149	11121	11357	12046	12449	12479	12407	12294	12114	11958	11829	11652	264,216	
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	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	
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,151	
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,151	
JMUGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
PKLGU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
PKLGU5	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	
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	
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,302	
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	16,302	
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	16,302	
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	16,302	
PKLGU1(mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKLGU2(mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
KLPPGT13	214	215	214	215	215	214	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,008	
KLPPGT14	214	215	214	214	214	214	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,007	
KLPPGT15	214	214	214	214	214	214	218	219	219	219	219	219	219	219	218	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,005	
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	3,731	
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,731	
PGLAGT11	297	297	297	297	297	295	305	306	306	305	306	305	306	305	306	305	360	360	360	360	360	358	349	338	7,184	
PGLAGT12	295	297	295	297	295	305	306	306	305	304	305	306	304	305	306	305	360	360	360	360	360	358	349	337	7,177	
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	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	2,280	
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	4,796	
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	4,796	
SGB3GT32	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	140	140	140	138	140	133	124	120	120	2,938	
SGB3GT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	140	140	140	138	140	133	124	120	120	2,938	
SKSPBK1	247	247	247	247	247	253	255	255	254	254	254	254	254	254	253	298	298	298	297	298	294	287	278	272	6,010	
TJGSBK2A	280	280	280	280	280	289	290	290	289	290	289	290	289	290	290	289	345	344	344	343	344	340	334	324	6,767	
TJGSBK2B	280	280	280	280	280	279	289	290	289	290	289	290	289	290	290	289	345	344	344	343	344	340	333	324	6,763	
YPKA	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	9,216	
GLGRGT1	100	100	100	100	100	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,365	
GLGRGT2	100	100	100	100	100	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,330	
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	280	
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	245	
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	95	94	89	97	98	97	85	84	88	60	60	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,803	
KNYR 2	60	60	60	95	94	89	97	98	97	85	84	87	0	0	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,112	
KNYR 3	0	0	0	0	92	89	97	98	97	85	82	0	0	0	91	100	100	100	100	100	100	100	100	100	862	
KNYR 4	0	0	0	0	88	94	96	94	85	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	724	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	808	
TMGR 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	117	
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	0	
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	76	
PGAU 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	110	118	110	100	0	0	276	
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	
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	110	117	110	0	0	0	225	
SYPS 1	70	20	25	70	70	70	65	65	65	70	70	85	50	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052	
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	91	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,428	
BSIA 1	35	35	35	35	35	30	35	35	30	35	30	40	35	30	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	750	
KNRG 1	55	50	55	50	60	60	50	60	50	60	55	60	50	55	60	111	111	111	111	111	111	111	111	111	1,244	
CEND 1	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600	
LPIA 1	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600	
SPN RSV	1292	1343	1337	1224	1234	1260	1237	1233	1244	1283	1266	1243	1248	1276	1240	906	971	941	929	958	988	994	988	942	34,304	
TOTAL GEN	11071	11020	11026	11139	11229	11303	11332	11334	11329	11284	11201	11124	11019	10991	11227	11916	12319	12349	12277	12164	11984	11828	11699	11522	261,096	