

Unit Commitment Schedule (UCS)

28-Oct-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	11406	11209	11056	10795	10612	10368	10244	10049	9908	9814	9749	9749	9816	9998	9591	9178	9179	9431	9683	10040	10305	10647	10893	10997	259,411
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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248
CUFK	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	842
JMJGU1	689	689	689	688	676	660	653	640	631	625	621	621	625	637	611	585	585	601	617	640	656	678	689	689	16,016
JMJGU2	689	689	689	688	676	660	653	640	631	625	621	621	625	637	611	585	585	601	617	640	656	678	689	689	16,016
JMJGU3	689	689	689	688	676	660	653	640	631	625	621	621	625	637	611	585	585	601	617	640	656	678	689	689	16,016
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
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	688	676	660	653	640	631	625	621	621	625	637	611	585	585	601	617	640	656	678	694	699	16,146
JMAHU1	699	699	699	688	676	660	653	640	631	625	621	621	625	637	611	585	585	601	617	640	656	678	694	699	16,146
JMAHU2	699	699	699	688	676	660	653	640	631	625	621	621	625	637	611	585	585	601	617	640	656	678	694	699	16,146
PKLGU1	196	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,574
PKLGU2(mfd)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6696
CBPSBK1A	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,221
CBPSBK1B	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,221
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	211	204	199	197	195	194	194	195	198	192	178	178	186	193	199	207	219	219	219	5,064
KLPPGT14	219	219	219	219	219	211	204	199	197	195	194	194	195	198	192	178	178	186	193	199	207	219	219	219	5,064
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	3,821
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	3,821
PGLAGT12	344	337	337	329	310	289	278	268	264	262	260	262	267	255	250	250	250	258	268	284	314	339	337	7,581	
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	2,295
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	201	182	169	160	169	194	138	130	130	130	150	199	216	216	216	216	216	4,836
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	200	182	169	160	160	169	193	138	130	130	130	150	199	216	216	216	216	216	4,836
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	200	182	169	160	160	169	193	138	130	130	130	150	199	216	216	216	216	216	4,836
SGB3GT31	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	3,012
TJGSPBK1	283	278	278	272	258	241	234	225	222	221	219	219	221	224	216	210	210	218	225	238	261	280	278	278	6,335
TJGSBK1A	347	339	339	329	310	286	275	263	258	255	253	253	256	261	248	221	221	238	252	262	281	314	342	339	7,516
TJGSBK1B	345	339	339	329	310	286	273	263	258	255	253	253	255	261	248	219	219	237	251	262	280	313	342	339	7,480
TJGSBK2A	328	323	323	315	295	272	259	249	244	241	239	239	241	247	234	206	206	223	237	248	266	299	326	323	7,160
TJGSBK2B	329	324	324	315	295	272	259	249	244	241	239	239	242	247	234	206	207	223	237	248	266	300	326	324	7,174
YPKA	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	9,168
YPCS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360
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	175
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	175
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	175
HYDRO:																									
KNYR 1	70	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,618
KNYR 2	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	507
KNYR 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	439
KNYR 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	437
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	773
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
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	98
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	30
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	258
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	257
SVPS 1	100	100	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700
SIHY 1	150	150	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,428
BSIA 1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	450
KNRG 1	76	56	56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	56
CEND 1	34	29	31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	18	27
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480
SPN RSV	900	941	994	1105	1288	1532</																			

