

Unit Commitment Schedule (UCS)

04-Dec-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	11503	11146	10905	10666	10462	10291	10134	9998	9899	9789	9759	9732	9746	9777	9599	9462	9505	9714	9970	10252	10568	10817	10990	11075	259,862
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	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	819
JMJGU1	689	689	689	679	666	656	646	637	631	624	622	620	621	623	611	603	605	619	635	653	673	689	689	689	16,047
JMJGU2	689	689	689	679	666	656	646	637	631	624	622	620	621	623	611	603	605	619	635	653	673	689	689	689	16,047
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
PKLJU4	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
PKLJU5	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
PKLJU6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992
TBINU2	699	699	695	679	666	656	646	637	631	624	622	620	621	623	611	603	605	619	635	653	673	689	689	689	16,181
TBINU3	699	699	695	679	666	656	646	637	631	624	622	620	621	623	611	603	605	619	635	653	673	689	689	689	16,181
JMAHU2	699	699	695	679	666	656	646	637	631	624	622	620	621	623	611	603	605	619	635	653	673	689	689	689	16,181
PGPSU2 (mfo)	72	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,690
PKLJU1 (mfo)	224	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,754
PKLJU2 (mfo)	223	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,751
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,336
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,336
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	217	209	201	195	193	191	190	190	190	190	188	184	186	190	195	207	219	219	219	219	5,062
KLPPGT14	219	219	219	219	217	209	201	195	193	191	190	190	190	190	188	184	186	190	195	207	219	219	219	219	5,062
PAKABK1A	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
PAKABK1B	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
PAKABK2A	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
PAKABK2B	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
PGLAGT11	340	334	335	319	301	286	273	262	257	253	252	252	251	253	247	241	244	251	260	283	310	333	333	334	7,447
PGLAGT12	340	334	335	319	300	286	273	262	257	253	251	252	251	253	247	240	244	251	259	283	310	333	333	334	7,445
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	200	180	175	176	175	178	154	130	135	175	214	216	216	216	216	216	4,942
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	200	180	175	176	173	178	154	130	135	173	214	216	216	216	216	216	4,940
SGB3GT31	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,124
SKSPBK1	280	276	277	265	250	238	229	221	217	214	213	214	213	214	210	210	210	213	236	258	274	275	276	276	6,189
TJGSBK1A	341	334	336	318	298	282	268	256	251	246	245	245	245	245	240	233	236	245	254	279	308	334	334	334	7,412
TJGSBK1B	341	334	336	318	298	282	268	256	251	246	245	245	245	245	240	233	236	245	254	279	308	334	334	334	7,411
TJGSBK2A	327	320	322	306	284	268	254	242	237	232	231	231	231	233	226	219	222	231	240	265	294	320	321	320	7,071
TJGSBK2B	325	320	322	305	284	268	254	241	237	232	231	231	231	232	226	219	222	231	240	265	294	320	321	320	7,063
YPKA	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	14,304
YPGS	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	3,504
SRDGGT5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270
HYDRO:																									
KNYR 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	279
KNYR 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	242
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	242
KNYR 4	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,538
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	210
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	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	839
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	142
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	500
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	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	94
SIHY 1	150	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	1,428
BSIA 1	70	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	30	750
KNRG 1	111	60	35	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	50	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	13	29	34	7	7	7	7	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	14	9	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	14	210
LPIA 1	53	53	53	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	23	53	960
SPN RSV	900	1088	1079	1318	1522	1693	1850	1986	2085	2177	2201	2220	2211	2186	2308	2405	2372	2233	2014	1732	1416	1167	1244	1159	33,511
TOTAL GEN	11413	11056	10815	10576	10372	10201	10044	9908	9809	9699	9669	96													

