

Unit Commitment Schedule (UCS)

10-Dec-11

Saturday

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	11683	11378	11119	10887	10669	10592	10410	10248	10152	10111	10083	10077	10123	10204	10003	9987	10230	10830	11341	11861	12193	12507	12666	12762	278,815	
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	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	
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	680	675	663	653	647	644	642	642	645	650	637	636	652	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,291
JMJGU2	689	689	689	680	675	663	653	647	644	642	642	645	650	637	636	652	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,291
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376
PKL GU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	163	245	209	140	3,890	
PKL GU5	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	
PKL GU6	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	694	680	675	663	653	647	644	642	642	645	650	637	636	652	690	699	699	699	699	699	699	699	699	16,459
TBINU3	699	699	694	680	675	663	653	647	644	642	642	645	650	637	636	652	690	699	699	699	699	699	699	699	699	16,459
JMAHU1	699	699	694	680	675	663	653	647	644	642	642	645	650	637	636	652	690	699	699	699	699	699	699	699	699	16,459
JMAHU2	699	699	694	680	675	663	653	647	644	642	642	645	650	637	636	652	690	699	699	699	699	699	699	699	699	16,459
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	141	3,339	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	141	3,339	
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	210	200	191	191	186	179	175	175	173	172	171	181	170	160	159	198	219	219	219	219	219	219	219	4,950
KLPPGT14	219	219	210	200	191	191	186	179	175	175	173	172	171	181	170	160	159	198	219	219	219	219	219	219	219	4,950
KLPPGT15	219	219	210	200	191	191	186	179	175	175	173	172	171	181	170	160	159	198	219	219	219	219	219	219	219	4,950
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	129	104	98	95	86	86	122	86	86	86	122	158	161	161	161	161	161	3,527	
PGLAGT11	350	318	289	271	253	252	243	233	230	230	230	230	230	230	234	230	230	265	328	350	350	350	350	350	7,508	
PGLAGT12	350	318	288	271	253	252	243	233	230	230	230	230	230	234	230	230	230	265	328	350	350	350	350	350	7,507	
PLPSGT13	216	216	216	216	180	178	133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	4,676	
SGB3GT31	142	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	150	135	142	155	3,357	
SGB3GT32	142	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	150	135	142	155	3,357	
SGB3GT33	141	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	150	135	142	155	3,357	
SKSPBK1	295	264	241	228	215	214	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	224	271	303	289	295	307	304	6,458	
TJGSBK1A	351	318	285	265	246	246	236	224	215	214	211	208	208	227	205	184	182	242	302	351	351	351	351	351	7,369	
TJGSBK1B	351	318	285	265	246	246	236	224	214	214	211	208	208	227	205	184	182	242	302	351	351	351	351	351	7,368	
TJGSBK2A	341	303	271	251	232	232	222	209	201	200	197	194	194	213	190	170	169	229	289	347	334	341	347	347	7,122	
TJGSBK2B	341	303	271	251	232	232	222	209	201	200	197	194	193	213	190	170	168	228	288	347	334	340	347	347	7,116	
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152	
YPGS	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	9,552	
<b>TEWAGT10(df)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,712	
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	85	100	872	
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	100	810	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	100	608	
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	80	328	
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	80	151	
TMGR 3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	60	77	1,022	
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	100	100	1,000	
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	100	300	
SYPS 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	70	80	1,052
SIHY 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	140	75	75	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	70	55	750	
KNRG 1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	60	85	70	70	1,244	
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	15	7	7	27	34	7	7	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	14	14	14	14	210	
LPIA 1	53	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	53	53	53	53	960	
SPN RSV	955	1260	1519	1751	1969	2046	2228	2390	2486	2527	2555	2561	2515	2434	2635	2651	2408	1808	1297	900	900	900	902	900	33,226	
TOTAL GEN	11648	11343	11084	10852	10634	10557	10375	10213	10117	10076	10048	10042	10088	10169	9968	9952	1019									

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	12639	12466	12379	12401	12498	12586	12534	12519	12479	12397	12201	12018	11860	11829	12179	12744	12750	12696	12575	12420	12160	11916	11720	11547	278,815		
ESATDC	-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	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		
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	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,291	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,291	
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376	
PKL GU4	140	140	181	203	167	255	203	188	176	199	203	170	182	151	140	140	142	238	197	142	232	140	140	140	140	3,890	
PKL GU5	460	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	
PKL GU6	458	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	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,459	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,459	
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	699	16,459	
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	699	16,459	
CBPSBK1A	140	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,339	
CBPSBK1B	140	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,339	
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	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	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	219	4,950	
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	219	4,950	
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	219	4,949	
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	161	3,527	
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,508	
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,507	
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	216	4,676	
SGB3GT31	155	155	146	142	144	130	136	139	147	144	142	149	146	153	155	155	155	136	143	155	137	155	148	130	13,357		
SGB3GT32	155	155	146	142	144	130	136	139	147	144	142	149	146	153	155	155	155	136	143	155	137	155	148	130	3,357		
SGB3GT33	155	155	146	142	144	130	136	139	147	144	142	149	146	153	155	155	155	136	143	155	137	155	148	130	3,357		
SKSPBK1	306	307	298	295	297	285	290	293	299	296	295	301	298	304	306	307	306	290	296	306	291	306	301	282	6,458		
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	347	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,369	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	347	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,368	
TJGSBK2A	347	347	345	341	342	330	338	339	346	342	341	347	345	347	347	347	347	335	343	347	337	347	347	327	7,122		
TJGSBK2B	347	347	345	341	342	330	336	338	345	342	341	347	344	347	347	347	347	335	342	347	336	347	347	327	7,116		
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152	
YPGS	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	9,552	
<b>TIEWAGT10(df)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>		
HYDRO:																											
KNYR 1	100	97	69	75	83	100	92	88	77	75	60	60	60	60	60	100	100	100	100	82	60	60	60	60	60	1,712	
KNYR 2	100	97	69	75	83	100	92	88	77	75	0	0	0	0	0	100	100	100	100	82	0	0	0	0	0	872	
KNYR 3	100	96	67	75	83	100	92	88	77	75	0	0	0	0	0	100	100	100	100	81	0	0	0	0	0	810	
KNYR 4	100	0	0	0	81	100	89	86	74	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	608	
TMGR 1	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30	80	62	30	30	30	0	0	928	
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	62	0	0	0	0	0	0	0	151	
TMGR 3	65	65	65	65	60	75	60	65	65	30	30	30	30	30	30	80	61	30	30	30	30	30	30	30	30	1,022	
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	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	0	
PGAU 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	100	1,000	
PGAU 4	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	300	
SYPS 1	69	70	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	0	0	100	60	70	100	100	100	100	0	0	0	0	1,052	
SIHY 1	75	75	146	150	140	150	145	145	145	140	150	75	0	0	95	80	75	150	1								