

Unit Commitment Schedule (UCS)

30-Sep-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	12080	11866	11647	11448	11230	11022	10842	10726	10589	10524	10436	10374	10345	10352	10134	9708	9788	10107	10351	10761	11042	11341	11614	11694	274,495	
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	
EGATAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-86	-86	-86	-86	-86	-86	-344	
CUFG	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	1,008	
CUFK	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	822	
JMIGU1	690	690	690	690	689	689	689	683	675	670	665	661	659	659	646	618	624	644	659	686	689	689	689	689	16,334	
JMIGU2	690	690	690	690	689	689	683	675	670	665	661	659	659	646	618	624	644	659	686	689	689	689	689	689	16,334	
PKLGU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
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	691	683	675	670	665	661	659	659	646	618	624	644	659	686	699	699	699	699	699	16,503	
TBINU2	699	699	699	699	699	691	683	675	670	665	661	659	659	646	618	624	644	659	686	699	699	699	699	699	16,503	
TBINU3	699	699	699	699	699	691	683	675	670	665	661	659	659	646	618	624	644	659	686	699	699	699	699	699	16,503	
JMAHJ2	699	699	699	699	699	691	683	675	670	665	661	659	659	646	618	624	644	659	686	699	699	699	699	699	16,503	
PGPSU2(mfo)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,680	
PKLGU1(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
PKLGU2(gas)	196	157	148	168	243	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,730	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	3,291	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	3,291	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	214	211	219	215	192	189	197	203	219	219	219	5,200	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	214	211	219	215	192	189	197	203	219	219	219	5,200	
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	3,864	
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	3,864	
PAKABK1A	123	123	123	123	105	104	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	106	2,521	
PAKABK1B	123	123	123	123	105	103	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	106	2,520	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	354	331	323	306	295	290	300	308	297	255	250	264	276	360	357	360	360	360	8,250	
PGPSBK3A	130	130	130	130	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,350	
PGPSBK3B	130	130	130	130	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,350	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	135	130	181	216	216	216	216	216	5,083	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	135	130	181	216	216	216	216	216	5,083	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	134	130	181	216	216	216	216	216	216	5,083	
SGBSGT31	213	213	213	213	185	173	141	129	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	137	132	185	190	190	4,030	
SGBSGT32	213	213	213	213	185	173	141	129	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	137	132	185	190	190	4,028	
SGBSGT33	213	213	213	213	185	173	141	129	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	137	132	185	189	189	4,027	
SGRIGT11	217	217	217	217	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,294	
SKSPBK1	350	350	350	350	336	322	299	291	274	267	254	247	243	256	247	215	212	222	232	297	293	334	337	337	7,461	
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	338	318	308	291	280	273	292	281	234	228	244	258	318	340	346	346	346	7,904	
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	338	318	308	291	280	273	292	281	234	228	244	259	319	348	348	348	348	7,904	
YFKA	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	16,680	
YFSS	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	4,104	
KLPPGT15	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,176	
GLGRBK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	151	151	2,104	
GLGRBK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	151	151	2,104	
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	280	
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	
HYDRO:																										
KNYR 1	98	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,630	
KNYR 2	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	
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	441	
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	440	
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	774	
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	26	
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	309	
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	0	0	0	0	0	0	0	201	
SYPS 1	100	70	0	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
BSIA 1	10	10	10	10	10																					

