

**Unit Commitment Schedule (UCS)**

**23-Oct-12  
Tuesday**

Revised

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	11902	11488	11188	11038	10835	10666	10512	10389	10300	10225	10216	10334	10510	10782	10644	10700	11212	12285	12991	13486	13845	14194	14535	14652	308,228	
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	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	312	
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	870	
JM/GU1	689	689	689	689	689	679	670	662	656	651	651	658	670	687	678	682	689	689	689	689	689	689	689	689	690	16,419
JM/GU2	689	689	689	689	689	679	670	662	656	651	651	658	670	687	678	682	689	689	689	689	689	689	689	689	690	16,419
JM/GU3	689	689	689	689	689	679	670	662	656	651	651	658	670	687	678	682	689	689	689	689	689	689	689	689	690	16,419
PKL/GU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	280	6,697	
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	461	11,041	
PKL/GU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	461	11,041	
TBINU1	699	699	699	699	699	679	670	662	656	651	651	658	670	687	678	682	689	689	689	689	689	689	689	690	16,600	
JMA/HU1	699	699	699	699	699	679	670	662	656	651	651	658	670	687	678	682	689	689	689	689	689	689	689	690	16,600	
JMA/HU2	699	699	699	699	699	679	670	662	656	651	651	658	670	687	678	682	689	689	689	689	689	689	689	690	16,600	
P/PSU2(mfo)	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	1,584	
PKL/GU1(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	280	5,475
PKL/GU2(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	280	5,475
<b>CBPSBK1A</b>	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	134	139	134	139	134	139	3,283	
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	204	199	195	193	191	187	186	192	195	201	198	192	199	219	219	219	219	219	219	219	219	5,099
KLPPGT15	219	219	219	219	204	199	195	193	191	187	186	192	195	201	198	192	199	219	219	219	219	219	219	219	219	5,099
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	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	100	110	115	115	120	123	2,584	
PAKABK1B	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	100	109	115	115	119	123	2,583
PAKABK2A	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	100	109	115	115	119	123	2,583
PAKABK2B	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	100	109	115	115	119	123	2,583
PAKABK4A	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	113	120	120	125	2,694
PGLAGT12	360	337	334	304	278	268	262	257	253	250	250	255	261	272	267	255	269	360	360	360	360	360	360	360	360	7,945
P/PSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,551	
PLPST11	216	216	216	216	197	169	144	130	130	130	136	167	216	192	138	205	216	216	216	216	216	216	216	216	4,865	
PLPST13	216	216	216	216	197	167	144	130	130	130	135	167	216	192	138	205	216	216	216	216	216	216	216	216	4,864	
SGB3GT33	158	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	139	213	213	213	213	213	213	4,157	
SGRIGT13	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	167	166	217	217	3,528	
TJGSBK1A	355	340	334	304	274	262	255	251	247	239	237	248	256	268	262	249	265	355	355	355	355	355	355	355	7,826	
TJGSBK1B	349	339	334	304	274	262	255	250	246	238	237	248	255	266	261	248	263	349	349	349	349	349	349	349	7,724	
<b>TJGSBK2A(DF)</b>	346	324	320	290	260	248	241	236	232	225	223	234	241	254	247	234	249	346	346	346	346	346	346	346	7,558.5	
<b>TJGSBK2B(DF)</b>	348	324	320	290	260	248	241	237	232	225	223	234	241	254	247	234	250	348	344	348	348	348	348	348	7,589.5	
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720	
YFGS	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	
SKSPBK1	311	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	227	334	297	350	350	350	350	350	5,820	
PLPST12	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	216	216	216	216	216	216	216	3,528	
<b>SGRIGT12(DF)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	200	200	200	200	200	3,109	
PAKABK4B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	113	120	120	125	125	125	1,747	
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	213	213	213	213	213	2,957	
<b>SGB3GT32(DF)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	201	201	201	201	201	201	2,912	
KLPPGT14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	3,066	
SGRIGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	161	158	217	217	217	1,901	
<b>CBPSBK1B</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	139	139	139	139	139	1,738	
<b>PDPST1(DF)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	86	533	
<b>PDPST2(DF)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	85	532.5	
<b>PDPST3(DF)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	
<b>PDPST4(DF)</b>	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	
<b>PTEKGT1A(DF)</b>	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	
<b>HYDRO:</b>																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	100	100	100	1,786	
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	946	
KNYR 3	0	0	0																							

