

Unit Commitment Schedule (UCS)

05-May-12  
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	12434	12094	11884	11667	11454	11215	11026	10879	10764	10688	10639	10664	10706	10797	10548	10302	10056	10455	10760	11209	11538	11908	12141	12223	281,876	
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	
CUF6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200	
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	
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	686	681	678	679	682	688	672	656	641	666	686	689	689	689	689	689	689	16,454
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	686	681	678	679	682	688	672	656	641	666	686	689	689	689	689	689	689	16,454
JMUGU3	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	
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	
PKLGU4	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	
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	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	693	686	681	678	679	682	688	672	656	641	666	686	699	699	699	699	699	16,636
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	693	686	681	678	679	682	688	672	656	641	666	686	699	699	699	699	699	16,636
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	693	686	681	678	679	682	688	672	656	641	666	686	699	699	699	699	699	16,636
<b>PKLGU2 (mfo)</b>	<b>231</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>155</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>3,584</b>	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	3,386
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	3,386
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	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	151	3,624
KLPPGT12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	288
KLPPGT15	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	195	206	206	206	206	206	206	206	4,936
PAKABK1A	105	112	112	109	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	104	103	103	103	2,459
PAKABK1B	105	112	112	109	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	104	103	103	103	2,459
PAKABK2A	105	112	112	109	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	104	103	103	103	2,459
PAKABK2B	105	112	112	109	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	104	103	103	103	2,459
PAKABK3A	105	112	112	109	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	104	103	103	103	2,459
PAKABK3B	105	112	112	109	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	104	103	103	103	2,458
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	340	322	309	302	301	300	304	313	293	271	261	284	309	360	360	360	360	360	360	8,255
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	340	322	309	302	301	300	304	313	293	271	261	284	309	360	360	360	360	360	360	8,255
PGPSBK3A	95	95	96	97	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,282
PLPSTG11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	165	216	216	216	216	216	216	5,157
PLPSTG12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	165	216	216	216	216	216	216	5,157
SGB3GT31	183	199	199	199	153	149	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	147	179	162	162	162	3,650
SGB3GT32	183	199	199	199	153	149	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	147	179	162	162	162	3,650
SKSPBK1	331	350	350	350	308	305	280	267	257	252	251	250	253	260	244	228	220	237	257	303	328	315	314	315	315	7,173
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	342	321	308	300	298	298	302	311	290	266	256	280	307	351	351	351	351	351	351	8,082
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	342	321	308	300	298	298	302	311	290	266	256	280	307	351	351	351	351	351	351	8,082
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	326	307	294	286	286	284	288	297	275	253	241	266	293	347	347	347	347	347	347	7,921
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	326	307	294	286	286	284	288	297	275	253	241	266	293	347	347	347	347	347	347	7,919
YPKA	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	9,216
YPGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608
PLPSTG13	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	3,564
SGB3GT33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	162	163
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	0	245
HYDRO:																										
KNYR 1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	97
KNYR 2	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	89
KNYR 3	100	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
KNYR 4	100	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	811
TMGR 1	84	43																								

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	12155	12070	12036	12110	12282	12378	12379	12383	12374	12313	12111	11901	11760	11677	11740	12641	12903	12962	12884	12779	12664	12527	12417	12255	281,876	
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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200	
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	16,454	
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	16,454	
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	
PKLJU3	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	
PKLGU4	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	
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	
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	16,636	
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	16,636	
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	16,636	
PKLUG2 (mfo)	140	140	140	140	140	141	142	146	140	140	140	140	140	140	140	231	253	212	140	142	155	180	140	140	3,584	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,386	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,386	
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	
KLPPGT12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	288	
KLPPGT15	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	4,936	
PAKABK1A	103	103	103	103	103	103	102	102	103	103	103	103	103	103	103	102	102	103	102	102	102	102	102	103	2,459	
PAKABK1B	103	103	103	103	103	102	102	103	103	103	103	103	103	103	103	102	102	103	102	102	102	102	102	103	2,459	
PAKABK2A	103	103	103	103	103	102	102	103	103	103	103	103	103	103	102	102	102	103	102	102	102	102	102	103	2,459	
PAKABK2B	103	103	103	103	103	102	102	103	103	103	103	103	103	103	102	102	102	103	102	102	102	102	102	103	2,459	
PAKABK3A	103	103	103	103	103	102	102	103	103	103	103	103	103	103	102	102	102	103	102	102	102	102	102	103	2,459	
PAKABK3B	103	103	103	103	102	102	102	103	103	103	103	103	103	102	102	102	102	103	102	102	102	102	102	103	2,458	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,252	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,252	
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,282	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,157	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,157	
SOB3GT31	162	162	162	162	162	162	161	161	162	162	162	162	162	162	162	160	154	163	154	158	159	154	153	162	3,650	
SOB3GT32	162	162	162	162	162	162	161	161	162	162	162	162	162	162	162	160	154	163	154	158	159	154	153	162	3,650	
SKSPBK1	313	313	314	313	313	315	319	319	313	315	314	315	313	312	311	315	311	311	311	311	311	309	313	313	7,173	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,082	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,082	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,919	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,919	
YPKA	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	9,216	
YPSG	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608	
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	5,157	
SOB3GT33	162	162	162	162	162	161	161	162	163	162	162	162	162	162	162	160	154	163	154	158	159	154	153	162	3,650	
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	0	245	
HYDRO:																										
KNYR 1	74	68	60	88	89	100	100	100	100	97	88	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	1,055	
KNYR 2	74	67	60	87	89	100	100	100	100	100	97	87	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	1,804	
KNYR 3	72	0	0	0	89	100	100	100	100	97	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	931	
KNYR 4	0	0	0	0	88	100	100	100	100	94	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	811	
TMGR 1	55	55	43	55	52	78	78	80	78	53	55	30	30	30	30	84	84	84	84	84	84	84	84	55	1,182	
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	0	
TMGR 4	55	55	42	55	51	77	77	80	75	52	55	0	0	0	84	84	84	84	84	84	84	84	84	55	819	
PGAU 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	150	150	150	128	135	0	0	0	0	562	
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	150	150	150	127	0	0	0	0	0	439	
SYSP 1	85	85	90	85	80	80	80	80	80	85	69	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	1,052	
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,428	
BSIA 1	45	45	45	45																						