

Unit Commitment Schedule (UCS)

01-Aug-12 Revised
Wednesday

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	12847	12443	12160	11965	11713	11557	11345	11214	11110	11159	11166	11072	11159	11214	11082	11061	11554	12390	13073	13550	13915	14242	14571	14668	315,458	
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	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	336	
CUFK	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	939	
JMJGU1	689	689	688	689	689	689	688	689	689	687	689	689	689	689	689	678	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,529
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	688	689	689	689	689	687	644	679	689	689	689	689	689	689	689	689	16,507
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	279	6,696
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	271	6,504
PKLJU5	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	10,224
PKLJU6	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
TBINU1	687	694	692	692	692	695	691	692	696	692	693	697	693	694	692	675	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,718
TBINU2	695	696	695	696	695	696	694	695	696	696	697	698	694	696	695	675	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,739
TBINU3	692	697	696	693	698	698	694	696	698	696	696	696	698	695	697	693	679	699	699	699	699	699	699	699	699	16,742
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	16,766
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	16,769
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	70	1,680
PKLJU1 (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	280	5,950
PKLJU2 (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	280	5,948
CBPSBK1A	139	134	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	3,294
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
KLPPGT14	219	219	219	219	215	202	195	190	184	187	186	182	187	190	187	189	197	219	219	219	219	219	219	219	219	5,078
KLPPGT15	219	219	219	219	215	202	195	190	184	187	186	182	187	190	187	189	197	219	219	219	219	219	219	219	219	5,078
MPSSGT11	161	161	161	161	161	161	161	161	158	161	161	146	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,855
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	154	161	161	145	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,853
PAKABK1A	106	100	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	109	111	106	113	2,581	
PAKABK1B	106	100	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	108	111	106	113	2,580	
PGLAGT12	360	347	360	338	297	276	261	253	250	250	250	250	250	250	250	265	331	360	360	360	360	360	360	360	360	7,946
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	95	2,466
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,461
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	167	130	130	130	130	130	130	130	130	130	183	216	216	216	216	216	216	216	216	4,756
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	167	130	130	130	130	130	130	130	130	130	183	216	216	216	216	216	216	216	216	4,756
SGBSGT33	190	122	170	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	166	213	213	189	213	189	213	213	4,224	
SGRIGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,360
SKSPBK1	338	286	320	279	248	231	221	214	210	210	210	210	210	210	210	212	223	273	316	350	338	350	350	350	7,335	
TJGSBK1A	355	349	355	340	295	271	255	246	232	238	238	228	238	246	237	243	259	319	355	355	355	355	355	355	355	7,797
TJGSBK1B	349	349	349	340	295	271	255	245	232	238	237	228	238	245	237	243	259	319	349	349	349	349	349	349	349	7,700
TJGSBK2A	346	331	346	324	281	257	241	231	218	225	223	214	225	231	224	229	245	305	346	346	346	346	346	346	346	7,538
TJGSBK2B	348	331	348	324	281	257	241	233	218	225	224	214	225	232	224	229	245	305	348	348	348	348	348	348	348	7,572
YFKA	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	16,800
YFGS	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
PGLAGT11	360	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	360	360	360	360	360	5,919	
SGBSGT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	213	213	189	213	213	3,080	
SGBSGT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	213	213	189	213	213	3,082	
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	90	119	147	1,720	
SGRIGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	90	118	147	1,719	
PLPSGT13	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	1,728	
CBPSBK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	901
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	0	183
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	0	184
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	60	1,821
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	0	1,011
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	0	979
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	0	891
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30	30	30	30	30	578
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	142
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	0
PGAU 1	0	0	0																							

