

Unit Commitment Schedule (UCS)

05-Jan-13  
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	11913	11722	11457	11249	11037	10840	10656	10543	10465	10361	10305	10298	10356	10404	10329	10209	10087	10644	11269	11756	12115	12491	12784	12871	283,369	
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	-30	-720
CUFG	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320
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	45	1,080
JMJGU1	690	690	690	690	689	689	679	672	667	660	656	656	660	663	658	650	643	678	689	689	690	690	690	690	690	16,389
JMJGU2	690	690	690	690	689	689	679	672	667	660	656	656	660	663	658	650	643	678	689	689	690	690	690	690	690	16,389
JMJGU3	690	690	690	690	689	689	679	672	667	660	656	656	660	663	658	650	643	678	689	689	690	690	690	690	690	16,389
PKLJU3	239	163	154	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	245	222	246	245	250	250	4,609	
PKLJU4	239	162	154	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	244	222	246	245	250	250	4,601	
PKLJU6	461	425	413	263	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	461	461	461	462	462	462	462	9,723	
TBINU1	700	700	699	699	699	691	679	672	667	660	656	656	660	663	658	650	643	678	699	699	700	700	700	700	700	16,557
TBINU2	700	700	699	699	699	691	679	672	667	660	656	656	660	663	658	650	643	678	699	699	700	700	700	700	700	16,557
TBINU3	700	700	699	699	699	691	679	672	667	660	656	656	660	663	658	650	643	678	699	699	700	700	700	700	700	16,557
JMAHU1	700	700	699	699	699	691	679	672	667	660	656	656	660	663	658	650	643	678	699	699	700	700	700	700	700	16,557
CBPSBK1A	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	136	139	139	139	139	139	139	3,297
CBPSBK1B	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	136	139	139	139	139	139	139	3,297
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
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	212	206	203	200	199	199	200	201	199	198	185	199	219	219	219	219	219	219	219	5,143
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	212	206	203	200	199	199	200	200	199	198	185	199	219	219	219	219	219	219	219	5,142
PAKABK1A	123	122	114	113	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	101	101	101	101	101	101	2,706
PAKABK1B	123	122	114	113	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	101	101	101	101	101	101	2,706
PGLAGT11	360	360	360	360	332	298	279	269	261	257	256	255	257	258	256	253	250	255	352	360	360	360	360	360	360	7,984
PGLAGT12	360	360	360	360	332	298	279	269	260	257	256	255	256	258	256	253	250	255	352	360	360	360	360	360	360	7,983
PGPSBK3A	130	130	113	103	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	130	130	130	2,781
PGPSBK3B	130	130	112	102	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	130	130	130	2,775
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	207	200	199	205	211	203	188	130	196	216	216	216	216	216	216	216	5,082
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	207	200	199	205	211	203	188	130	196	216	216	216	216	216	216	216	5,082
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	207	200	198	205	211	203	188	130	196	216	216	216	216	216	216	216	5,081
SGBSGT31	193	193	193	193	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,624
SGBSGT32	193	193	193	193	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,624
SGBSGT33	193	193	193	193	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,624
SGRIGT21	197	197	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	4,714
SKSPBK1	350	350	350	350	285	258	244	236	230	227	226	225	227	228	227	225	210	226	300	306	350	350	350	350	350	7,540
TJGSBK2A	334	334	334	334	330	295	275	263	256	250	249	249	251	253	249	246	220	248	308	334	334	334	334	334	334	7,482
TJGSBK2B	345	345	345	345	330	295	275	263	256	250	249	249	251	253	249	247	220	248	308	345	345	345	345	345	345	7,664
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	780	18,720
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
KLPPGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	40	40	475
KLPPGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	24	24	271
SGRIGT22	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	1,857
SGRIGT23	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	1,855
PKLJU2	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	699
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	84	85	85	492
PKLGGT9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	72	73	73	327
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	104	104	105	414
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	104	104	105	414
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	1,450
KNYR 2	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
KNYR 3	60	60	0	0	0																					

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	12738	12504	12351	12513	12659	12762	12739	12713	12706	12626	12416	12173	12047	11937	12169	12897	12994	12935	12811	12680	12370	12494	12237	12105	283,369	
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	-730	
CUFG	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320	
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	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,389	
JMJGU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,389	
JMJGU3	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,389	
PKLGJ3	247	248	246	247	174	214	203	241	237	212	216	212	176	140	237	234	233	253	245	200	187	189	186	237	4,609	
PKLGJ4	247	247	246	247	174	214	202	240	237	212	216	211	176	140	237	234	232	245	245	199	187	189	186	237	4,601	
PKLGJ6	462	462	462	462	461	461	461	461	461	462	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	462	462	461	9,723	
TBINU1	700	700	700	700	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,557	
TBINU2	700	700	700	700	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,557	
TBINU3	700	700	700	700	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,557	
JMAHU1	700	700	700	700	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,557	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,297	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,297	
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	
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	5,143	
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	5,142	
PAKABK1A	123	123	123	123	123	116	117	117	117	123	121	116	115	114	115	115	115	115	115	115	118	123	123	115	2,707	
PAKABK1B	123	123	123	123	122	116	117	117	117	123	120	116	115	114	115	115	115	115	115	115	118	123	123	115	2,706	
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	7,984	
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	7,983	
PGPSBK3A	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	122	115	120	123	123	119	123	130	130	130	121	2,781
PGPSBK3B	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	119	114	119	122	123	118	122	130	130	130	130	119	2,775
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	5,082	
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	5,082	
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	5,081	
SGBSGT31	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	4,624	
SGBSGT32	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	4,624	
SGBSGT33	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	4,624	
SGRGTZ1	197	197	197	197	197	196	197	196	197	197	197	196	196	196	196	196	196	196	196	196	197	197	197	197	4,714	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,540	
TJGSBK2A	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	7,482	
TJGSBK2B	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	7,664	
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	
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	4,678	
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KLPPGT12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	271
SGRGTZ2	0	0	0	0	217	185	198	196	201	217	217	189	153	141	153	158	160	151	158	215	217	217	217	153	1,857	
SGRGTZ3	0	0	0	0	217	185	198	195	200	217	217	189	153	141	153	158	160	151	158	214	217	217	217	153	1,855	
PKLGJ2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	111	111	111	111	111	111	111	111	111	699	
SRDGGT2	85	85	85	85	81	76	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	492	
PKLGGT9	73	73	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	327	
SRDGGT3	104	104	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	
SRDGGT4	104	104	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	60	60	60	60	60	60	60	1,450	
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	130	
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	60	
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	60	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	65	63	50	60	30	30	30	30	30	788	
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	65	62	50	0	0	0	0	0	112	
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	150	150	0	150	150	150	150	150	150	143	100	0	0	0	0	150	150	15								