

Unit Commitment Schedule (UCS)

26-Oct-12
Friday

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	11825	11705	11456	11222	10981	10700	10466	10261	10114	9932	9867	9811	9793	9855	9439	8991	8952	8969	9276	9606	9815	10090	10307	10478	254,158	
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	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	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	842
JMUGU1	690	690	689	689	689	682	667	654	644	633	629	625	624	628	601	573	570	571	591	612	625	643	657	668	668	15,866
JMUGU2	690	690	689	689	689	682	667	654	644	633	629	625	624	628	601	573	570	571	591	612	625	643	657	668	668	15,866
JMUGU3	690	690	689	689	689	682	667	654	644	633	629	625	624	628	601	573	570	571	591	612	625	643	657	668	668	15,866
PKLUG3	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
PKLUG5	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
PKLUG6	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	700	699	699	699	699	682	667	654	644	633	629	625	624	628	601	573	570	571	591	612	625	643	657	668	668	15,940
JMAHU1	700	700	699	699	699	682	667	654	644	633	629	625	624	628	601	573	570	571	591	612	625	643	657	668	668	15,940
JMAHU2	700	700	699	699	699	682	667	654	644	633	629	625	624	628	601	573	570	571	591	612	625	643	657	668	668	15,940
PKLGH1	240	238	253	140	185	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,927
PKLGH2 (mfo)	239	237	253	140	185	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,924
CBSPBK1A	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,246
CBSPBK1B	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,246
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
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	218	212	203	200	199	198	199	191	174	173	173	186	194	199	209	219	219	219	5,078
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	218	212	203	200	199	198	199	191	174	173	173	186	194	199	209	219	219	219	5,078
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	218	212	203	200	199	198	199	190	174	173	173	186	194	199	209	219	219	219	5,077
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	99	89	94	130	161	161	161	161	161	161	3,748
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	96	89	94	130	161	161	161	161	161	161	3,747
PGLAGT12	360	360	360	360	345	341	320	303	291	275	271	269	267	269	254	250	250	250	259	268	287	306	322	322	322	7,674
PSPBK3B	130	130	105	97	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,368
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	204	195	205	130	130	130	130	158	197	216	216	216	216	216	4,907
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	203	195	205	130	130	130	130	158	197	216	216	216	216	216	4,907
SOB3GT33	213	213	213	213	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	3,384
SKSPBK1	350	350	350	350	284	281	266	253	243	231	228	226	225	227	214	210	210	210	219	226	240	254	266	266	266	6,651
TJGSBK1A	355	355	355	355	347	343	320	302	288	272	267	263	263	265	246	213	210	211	237	254	262	283	304	321	321	7,569
TJGSBK1B	349	349	349	349	347	342	320	301	288	270	265	263	261	263	246	213	210	211	237	253	262	283	304	321	321	7,526
TJGSBK2A	346	346	346	346	329	326	306	287	274	257	251	249	249	249	233	203	203	203	223	239	248	269	290	307	307	7,254
TJGSBK2B	348	348	348	348	330	327	306	287	274	258	252	249	249	250	233	203	203	203	223	239	248	269	290	307	307	7,270
YPKA	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
YPSG	390	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
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	262
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	1,456
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	165
KNYR 3	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	60
TMGR 1	43	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	800
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	0
TMGR 3	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101
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	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	0
PGAU 3	130	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
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	0	0
SYPS 1	100	100	100	100	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	150	150	150	15																					

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	10557	10573	10524	10531	10549	10669	10751	10760	10763	10745	10703	10602	10561	10730	11156	11696	11805	11832	11786	11676	11565	11480	11298	11092	254,158		
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	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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	842		
JMUGU1	673	674	670	671	672	680	685	686	686	685	682	675	673	684	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	15,866	
JMUGU2	673	674	670	671	672	680	685	686	686	685	682	675	673	684	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	15,866	
JMUGU3	673	674	670	671	672	680	685	686	686	685	682	675	673	684	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	15,866	
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	279	6,696	
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	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	460	11,040	
TBINU1	673	674	670	671	672	680	685	686	686	685	682	675	673	684	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	15,940	
JMAHU1	673	674	670	671	672	680	685	686	686	685	682	675	673	684	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	15,940	
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	16,716	
PKLGU1	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	223	250	213	226	203	240	196	217	219	191	3,927	
PKLGU2 (mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	222	250	212	226	203	240	195	217	218	190	3,924	
CBPSBK1A	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,246	
CBPSBK1B	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,246	
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	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,078	
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	219	5,078	
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	219	5,077	
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	161	3,748	
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	161	3,747	
PGLAGT12	332	333	329	328	331	342	338	336	337	339	338	333	338	345	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	345	7,674	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	111	95	130	95	130	102	95	95	2,368		
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	216	4,907	
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	216	4,907	
SGB3GT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	180	213	204	213	193	213	213	167	120	3,384	
SKSPBK1	274	275	272	272	274	282	278	278	278	278	278	278	279	279	284	329	350	349	350	341	350	350	341	350	350	2,864	6,651
TJGSBK1A	333	335	330	330	332	345	339	338	337	339	342	339	342	339	333	341	347	355	355	355	355	355	355	355	347	7,569	
TJGSBK1B	333	334	329	330	332	345	339	338	337	339	341	339	333	340	347	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,526	
TJGSBK2A	318	321	315	316	318	328	324	323	323	324	326	324	319	324	329	346	346	346	346	346	346	346	346	346	329	7,254	
TJGSBK2B	318	321	315	316	318	328	324	323	323	324	326	324	319	324	330	348	348	348	348	348	348	348	348	348	330	7,270	
YFKA	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	
YFCS	390	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	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	74	70	75	70	91	74	0	0	2,622	
HYDRO:																											
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	68	83	60	60	60	60	60	60	60	1,456	
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	82	60	0	0	0	165	
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	60	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	75	55	53	53	60	30	30	30	30	30	800	
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	0	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	52	52	0	0	0	0	0	101	
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	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	0	
PGAU 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	135	140	135	125	100	0	0	0	500	
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	0	0	
SYPS 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	700	
SIHY 1	0	0	0	0	0	15	100	110																			