

Unit Commitment Schedule (UCS)

11-Aug-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	12919	12598	12265	11968	11709	11490	11323	11233	11174	11262	11219	11117	11068	10971	10751	10545	10458	11061	11564	12033	12378	12700	12975	13084	293,199					
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	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	16,514					
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	16,514					
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	6,896					
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					
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,739					
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	16,739					
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	16,739					
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	16,739					
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	16,739					
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	3,620					
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	3,620					
KLPPGT14	219	219	219	219	213	201	197	195	193	195	194	192	189	190	182	174	133	197	212	217	219	219	219	219	5,041					
KLPPGT15	219	219	219	219	213	201	197	195	193	195	194	192	189	190	182	174	133	197	212	217	219	219	219	219	5,041					
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	145	98	85	121	157	161	161	161	161	3,765					
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	145	98	85	121	157	161	161	161	161	3,765					
PGLAGT11	360	360	360	323	293	272	264	260	257	262	260	255	252	253	250	250	250	264	292	300	341	351	350	350	7,673					
PGLAGT12	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280					
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	2,280					
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	2,280					
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	181	162	149	169	159	138	130	130	130	130	179	216	216	216	216	216	216	216	4,782					
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	181	162	149	169	159	138	130	130	130	130	179	216	216	216	216	216	216	216	4,782					
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	181	161	149	167	159	136	130	130	130	130	176	216	216	216	216	216	216	216	4,778					
SGB3GT31	186	187	137	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	125	3,005					
SGB3GT33	186	187	137	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	126	125	3,009					
SKSPBK1	334	336	297	267	245	229	223	219	218	220	219	216	213	214	210	210	210	222	244	250	281	288	288	288	6,394					
TJGSBK1A	355	355	355	324	290	266	258	254	252	255	253	248	245	246	228	212	110	170	230	290	343	353	352	352	7,482					
TJGSBK1B	349	349	349	322	290	266	258	254	251	255	253	248	245	245	228	212	110	170	230	290	343	349	349	349	7,432					
TJGSBK2A	346	346	342	308	276	252	244	240	237	241	239	234	231	231	214	203	203	244	275	284	327	334	333	333	7,225					
TJGSBK2B	348	348	343	309	276	252	244	240	238	241	239	234	231	233	214	203	203	244	275	284	327	334	334	334	7,238					
YFKA	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	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					
KLPPGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	219	219	219	3,175						
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	140					
HYDRO:																														
KNYR 1	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	97	622				
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	89	97	586			
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	97	368			
KNYR 4	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	87	94	1,625			
TMGR 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	712			
TMGR 2	30	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	89			
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	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	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	0			
PGAU 3	100	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	100			
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	100	100			
SYFS 1	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	94	1,052		
SIHY 1	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	80	65	1,428		
BSIA 1	50	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	40	50	50	750	
KNRG 1	76	76	76	76	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	76	76	76	76	76	76	1,244			
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
UPIA 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
LPIA 1	53	53	53	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	53	53	53	53	53	53	53	960		
SPN RSV	1143	980	1013	1310																										

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	12885	12665	12539	12623	12781	12902	12952	12963	12958	12887	12675	12526	12390	12264	12234	12541	12959	13180	13201	13102	12969	12920	12780	12626	293,199
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	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	16,514
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	16,514
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	6,896
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
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,739
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	16,739
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	16,739
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	16,739
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	16,739
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	3,620
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	3,620
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	5,041
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	5,041
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	3,765
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	3,765
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	349	343	329	325	350	351	340	340	340	340	340	350	355	7,675
SGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	349	343	329	325	350	351	340	340	340	340	340	350	355	7,673
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	2,280
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	2,280
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	4,782
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	4,782
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	4,778
SGB3GT31	125	125	124	123	125	125	123	124	124	123	124	124	120	120	120	125	124	120	120	120	120	120	125	131	3,005
SGB3GT33	125	125	125	124	125	125	124	124	124	124	124	125	124	120	120	120	125	126	120	120	120	120	125	131	3,009
SKSPBK1A	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	287	283	272	269	288	288	280	280	280	280	288	292	292	6,394
TJGSBK1A	352	354	352	352	353	353	352	352	352	352	354	353	346	330	326	353	353	342	341	341	342	352	355	355	7,482
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	345	330	325	349	349	342	341	341	342	349	349	349	7,432
TJGSBK2A	333	335	333	333	333	334	333	333	333	333	335	333	328	315	311	333	334	326	325	325	326	333	338	338	7,225
TJGSBK2B	334	335	334	334	334	334	334	334	334	334	335	334	328	315	312	334	334	326	325	326	326	334	338	339	7,238
YFKA	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	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
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	3,175
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	0	0	0	140
HYDRQ:																									
KNYR 1	85	0	0	0	0	0	0	84	82	88	0	0	0	0	0	0	84	100	100	99	87	69	60	0	622
KNYR 2	0	0	0	0	0	80	80	84	82	0	0	0	0	0	0	0	84	100	100	99	87	69	0	0	586
KNYR 3	0	0	0	0	60	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	99	0	0	0	0	0	368
KNYR 4	85	60	60	60	60	80	80	82	81	87	60	60	60	60	60	60	82	100	100	98	86	67	60	60	1,625
TMGR 1	70	30	30	30	30	30	65	70	65	65	30	30	30	30	30	60	68	80	60	60	70	30	30	0	712
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	80	0	0	0	0	0	89
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	100
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	100
SYPS 1	100	100	0	75	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	90	100	100	100	100	100	100	75	1,052
SIHY 1	150	90	60	71	150	150	150	150	150	150	100	50	0	0	0	65	75	150	150	150	150	150	150	80	1,428
BSJA 1	55	40	50	50	40	40	60	55	60	60	40	50	10	10	10	45	40	55	55	60	60	55	65	40	750
KNRG 1	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	38	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
LPIA 1	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	23	20	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960
SPN RSV	962	932	958	974	916	979	929	918	923	960	922	971	957	1083	1113	956	988	925	904	919	952	961			