

Unit Commitment Schedule (UCS)

27-Aug-11
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	11771	11279	11080	10941	10791	10669	10572	10508	10456	10480	10453	10355	10273	10189	9997	9913	9858	10468	10832	11392	11711	12023	12222	12302	273,984		
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	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	840		
JMJGU1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376	
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	600	14,400	
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
PKLGU4	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	6,456	
PKLGU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,064	
PKLGU6	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016	
TBINU1	653	642	634	625	618	612	608	605	607	605	600	595	590	579	574	571	606	627	660	678	696	699	699	699	699	15,822	
TBINU2	653	642	634	625	618	612	608	605	607	605	600	595	590	579	574	571	606	627	660	678	696	699	699	699	699	15,822	
JMAHU1	653	642	634	625	618	612	608	605	607	605	600	595	590	579	574	571	606	627	660	678	696	699	699	699	699	15,822	
PGRBK1(oil)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,801	
PGRBK2(oil)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,801	
PKLGU1(oil)	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	
PKLGU2(oil)	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	
CBPSBK1A	142	142	142	140	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,344	
CBPSBK1B	142	142	142	140	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,344	
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	217	202	196	191	219	219	219	219	219	219	219	5,221	
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	3,864	
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	3,864	
PAKABK1A	102	105	108	102	106	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	100	100	100	100	100	2,414	
PAKABK1B	102	105	108	102	106	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	100	100	100	100	100	2,414	
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	346	335	326	330	329	315	308	300	274	262	253	329	350	347	350	350	350	350	350	8,126	
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	346	335	326	330	329	315	308	301	274	262	253	329	350	347	350	350	350	350	350	8,127	
PGRSBK3A	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	2,280	
PGRSBK3B	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	2,280	
PLPSTG11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	183	216	216	216	216	216	216	216	5,168	
PLPSTG12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	183	216	216	216	216	216	216	216	5,168	
PLPSTG13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	180	216	216	216	216	216	216	216	5,166	
SGB3GT33	160	186	208	155	197	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	156	131	135	134	134	134	134	134	3,352		
SKSPBK1	310	334	350	307	343	302	285	277	269	273	272	262	256	250	230	222	214	272	307	286	289	288	288	288	288	6,846	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	347	336	328	322	329	314	307	298	269	256	247	307	351	349	351	351	351	351	351	8,125	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	330	323	313	318	315	300	293	284	254	242	233	293	347	331	335	333	333	333	333	7,804	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	330	323	311	318	315	300	293	284	254	242	233	293	347	331	334	333	333	333	333	7,799	
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152	
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728	
KLPPGT14	219	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	3,614	
KLPPGT15	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	3,395	
SGB3GT31	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	135	133	133	133	2,039		
SGB3GT32	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	133	133	133	133	133	1,977	
HYDRO:																											
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	100	100	774	
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	557	
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	100	1,670	
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	
TMGR 2	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	
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	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	
SYPS 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	
SIHY 1	50	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	
BSIA 1	55	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	40	45	55	55	750	
KNRG 1	80	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	85	85	75	75	1,244	
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	8	7	7	7	34	34	34						

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	12176	12036	11966	12078	12124	12185	12190	12197	12159	12061	11880	11688	11516	11385	11293	11691	12060	12320	12300	12236	12118	12017	11946	11811	273,984
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	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	840
JMJGU1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376
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
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784
PKLGU4	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	6,456
PKLGU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,064
PKLGU6	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016
TBINU1	697	693	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,822
TBINU2	697	693	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,822
JMAHU1	697	693	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,822
PGPSU1(oil)	75	75	75	75	75	75	75	77	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,801
PGPSU2(oil)	75	75	75	75	75	75	75	77	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,801
PKLGU1(oil)	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
PKLGU2(oil)	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
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	3,344
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	3,344
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
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	5,221
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	3,864
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	3,864
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,414
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,414
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	349	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,126
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	349	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,127
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	5,168
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	5,168
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	5,166
SGB3GT33	134	137	134	134	134	134	134	133	134	140	145	151	139	130	134	134	134	134	134	134	135	137	141	138	3,352
SKSPBK1	288	290	288	288	288	288	288	287	288	293	298	302	292	277	260	288	288	288	288	288	289	291	295	292	6,848
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	8,125
TJGSBK2A	335	336	333	333	333	334	334	334	333	339	345	347	338	323	298	334	334	334	334	333	335	337	341	338	7,804
TJGSBK2B	335	336	333	333	333	333	333	333	333	339	345	347	338	322	298	334	334	334	333	333	335	337	341	337	7,799
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728
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	3,614
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	3,395
SGB3GT31	134	136	133	133	134	134	134	133	134	139	145	151	138	130	130	133	133	134	133	133	135	136	141	138	2,039
SGB3GT32	134	137	133	134	134	134	134	133	134	140	145	151	138	130	134	134	134	134	134	133	135	137	141	138	1,977
HYDRO:																									
KNYR 1	92	65	0	88	74	95	97	99	85	80	0	0	0	0	0	80	100	100	100	72	60	0	0	774	
KNYR 2	92	0	0	0	74	95	97	99	85	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	72	0	0	0	557
KNYR 4	91	65	60	87	72	95	96	97	85	80	60	60	60	60	60	60	80	100	100	100	71	60	60	60	1,670
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
TMGR 2	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
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
FGAU 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
FGAU 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	125	100	0	0	0	0	0	300
SYPS 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	19,105
SIHY 1	145	150	150	150	150	140	140	150	150	141	70	0	0	0	0	0	140	110	115	75	150	140	125	75	1,428
BSIA 1	50	50	50	45	50	55	55	45	50	55	55	20	10	10	10	20	55	55	55	55	45	55	55	55	750
KNRG 1	80	80	80	85	75	75	75	85	75	75	85	20	20	20	20	85	75	75	75	80	85	75	75	75	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	13	13	13	9	14	14	14	8	14	14	14	9	4	4	4	13	14	14	14	13	9	14	14	14	210
LPIA 1	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	23	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960
SPN RSV	917	957	927	915																					