

Unit Commitment Schedule (UCS)

31-Mar-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	12129	11920	11701	11473	11229	11002	10841	10686	10563	10487	10434	10394	10406	10495	10418	10219	10176	10881	11439	11876	12234	12599	12885	12996	284,451	
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	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	1,272	
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	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	681	673	668	665	662	663	669	664	651	648	689	689	689	689	689	689	689	689	16,413
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	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	6,996
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	271	6,504
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	699	699	699	699	699	699	691	681	673	668	665	662	663	669	664	651	648	693	699	699	699	699	699	699	699	16,596
TBINU2	699	699	699	699	699	699	691	681	673	668	665	662	663	669	664	651	648	693	699	699	699	699	699	699	699	16,596
TBINU3	699	699	699	699	699	699	691	681	673	668	665	662	663	669	664	651	648	693	699	699	699	699	699	699	699	16,596
JMAHU1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,400
JMAHU2	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	15,120
PKLGU1 (mfo)	194	140	215	151	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	279	279	279	279	5,515	
PKLGU2(mfo)	194	140	214	150	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	279	279	279	279	5,514	
CBPSBK1A	139	141	139	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,339
CBPSBK1B	139	141	139	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,339
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
KLPPGT12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	360
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	3,806
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	3,806
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	360	7,245
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	360	7,245
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	2,280
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	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	216	5,046
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	5,046
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	216	5,046
SGB3GT31	147	152	135	148	152	121	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,948
SGB3GT32	147	152	135	148	152	121	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,948
SKSPBK1	304	307	295	304	307	285	270	256	243	234	228	227	227	235	228	222	210	227	223	232	233	251	263	276	6,060	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	350	327	307	286	275	267	265	266	275	266	257	193	253	259	272	273	301	318	335	7,145	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	349	326	307	286	274	267	265	266	275	266	257	193	253	259	272	273	301	318	335	7,142	
TJGSBK2A	343	343	341	343	343	331	314	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	304	321	7,385
TJGSBK2B	345	345	341	345	345	331	314	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	304	321	7,387
YPKA	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	18,792
YPGS	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	4,584
PKLUG5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	460	460	460	460	460	460	460	460	7,360
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	140
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	140
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	93	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	100	100	100	100	100	100	1,718	
KNYR 2	100	100	100	93	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	83	100	100	100	100	100	100	2,108	
KNYR 3	100	100	100	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	100	100	100	100	100	100	1,688	
KNYR 4	100	100	100	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	100	100	100	100	100	100	1,686	
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	84	84	84	963
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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	84	84	84	1,047
TMGR 4	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	84	84	84	991
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	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	150	150	1,338
PGAU 4	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,163
SYPS 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	100	100	1,052
SIHY 1	90	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	1,428	
BSIA 1	10	10	10	10	10																					

CUFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080			
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,413		
JMUGU3	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		
PKL GU3	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		
PKL GU4	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		
PKL GU6	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	16,596		
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,596		
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,596		
JMAHU1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,400		
JMAHU2	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	15,120		
PKL GU1 (info)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	5,514		
PKL GU2 (info)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	5,514		
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,339		
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,339		
QLGRBK1B	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		
KLPPGT12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	360		
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,806		
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,806		
PGLAGT11	325	322	323	318	320	321	320	321	321	320	321	321	320	316	292	291	271	288	297	329	277	266	264	268	291	7,245
PGLAGT12	325	322	323	318	320	321	320	321	321	320	321	321	320	316	292	291	271	288	297	328	277	266	264	268	291	7,243
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	188	182	200	216	216	5,046
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	188	182	200	216	216	5,046
SGB3GT31	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,948	
SGB3GT32	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,948	
SKSPBK1	269	267	267	264	265	266	266	266	266	266	266	262	243	243	227	240	248	272	233	224	223	226	243	243	6,060	
TJGSBK1A	325	321	322	318	320	320	320	320	320	320	316	288	288	265	284	295	330	272	260	264	287	287	287	287	7,145	
TJGSBK1B	325	321	322	318	320	320	320	320	320	320	315	288	287	265	284	295	330	272	260	259	264	287	287	287	7,142	
TJGSBK2A	310	308	309	304	306	306	306	306	306	307	302	300	300	300	300	300	316	300	300	300	300	300	300	300	7,385	
TJGSBK2B	310	307	308	303	306	306	306	306	306	306	302	300	300	300	300	300	316	300	300	300	300	300	300	300	7,387	
YFKA	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	18,792	
YFKA	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	18,792	
YPGS	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	4,584	
PKL GU5	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	7,360	
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	140	
SRDGGT2	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	
HYDR0.																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,718	
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,108	
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,688	
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,686	
TMGR 1	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	65	0	0	0	84	84	84	84	84	84	75	45	963
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	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	65	0	0	0	84	84	84	84	84	84	75	45	1,047
TMGR 4	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	0	0	0	84	84	84	84	84	84	84	75	0	991
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	100	100	145	145	145	145	140	100	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150	0	0	0	1,338
PGAU 4	150	0	0	0	100	145	145	145	145	140	100	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150	0	0	0	1,163
SYPS 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	10	0	0	100	100	100	0	0	85	95	25	1,052	
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	41	0	100	100	100	1,428	
BSIA 1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	10	20	10	10	70	70	35	10	10	10	15	20	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	76	1,244	
CEND 1	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600	
UPIA 1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	4	4	14	14	4	4	4	13	14	13	210
LPIA 1	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	41	29	53	53	960
SPN RSV	932	953	947	1028	1064	971	973	971	981	1062	992	1221	1261	1304	1207	1089	950	1275	1449	1544	1373	1215	1260	1248	29,866	
TOTAL GEN	12791	12620	12476	12545	12659	12752	12750	12752	12742	12661	12431	12118	11910	11767	11864	12634	12893	12568	12294	12199	12150	12208	12079	11923	282,819	