

Unit Commitment Schedule (UCS)

24-Dec-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	11217	10887	10665	10454	10294	10149	10048	9939	9866	9769	9730	9727	9752	9785	9756	9655	9842	10480	10935	11327	11682	12015	12210	12309	268,736		
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	690	689	679	666	656	647	640	633	628	622	620	620	621	623	621	615	627	668	689	690	690	690	690	690	690	16,132	
JMJGU2	690	689	679	666	656	647	640	633	628	622	620	620	621	623	621	615	627	668	689	690	690	690	690	690	690	16,132	
JMJGU3	600	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,391	
PKLGU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,520	
PKLGU5	357	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	7,705	
PKLGU6	384	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	8,381	
TBINU1	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	
TBINU2	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	
TBINU3	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	
JMAHU1	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	14,386	
JMAHU2	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	14,386	
GLGRBK1A	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	
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	214	208	203	199	194	194	194	194	194	194	191	196	219	219	219	219	219	219	219	219	5,130	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	214	208	203	199	194	194	194	194	194	194	191	196	219	219	219	219	219	219	219	219	5,130	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	214	208	203	199	194	194	194	194	194	194	191	196	219	219	219	219	219	219	219	219	5,130	
PGLAGT11	350	350	350	331	312	295	285	275	268	259	259	259	259	259	259	254	263	350	350	350	350	350	350	350	350	7,869	
PGLAGT12	350	350	350	330	312	295	285	275	268	259	259	259	259	259	254	263	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,868	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	212	208	208	209	210	210	187	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,150	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	211	208	208	209	210	210	187	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,150	
SKSPBK1	350	309	323	273	258	247	239	231	226	219	219	219	219	218	218	216	222	295	338	350	350	350	350	350	350	7,495	
TJGSBK1A	351	351	351	332	310	293	283	270	262	253	253	252	253	253	253	248	257	317	351	351	351	351	351	351	351	7,836	
TJGSBK1B	351	351	351	332	310	293	283	270	262	253	252	252	253	253	253	248	257	317	351	351	351	351	351	351	351	7,836	
TJGSBK2A	347	347	347	318	296	280	269	256	248	239	239	238	238	239	239	234	244	304	347	347	347	347	347	347	347	7,666	
TJGSBK2B	347	347	347	318	296	279	269	256	248	239	239	238	238	239	239	233	244	304	347	347	347	347	347	347	347	7,665	
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	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	
PLPSGT11	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	3,456	
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	97	100	100	852	
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	97	100	100	812
KNYR 3	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	1,750	
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	0	588	
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	311	
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	130	
TMGR 3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	75	55	80	1,060
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	105	138	133	148	1,585
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	137	132	147	1,415
SYPS 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	85	90	85	1,052
SIHY 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	110	105	101	1,428	
BSIA 1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	45	45	50	50	750
KNRG 1	56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	20	20	20	20	20	80	80	85	80	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	7	7	7	34	8	7	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11	11	8	13	13	210	

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	12184	11999	11886	11951	12071	12151	12149	12137	12103	12022	11797	11536	11390	11418	11597	12235	12226	12179	12110	11966	11796	11563	11328	11185	268,736	
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	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,132	
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	16,132	
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	14,391	
PKLGU4	140	140	140	140	140	140	140	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	3,520	
PKLGU5	357	357	357	357	357	357	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	7,705	
PKLGU6	383	383	384	384	384	384	416	416	416	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417	8,381	
TBINU1	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	
TBINU2	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	
TBINU3	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	
JMAHU1	599	599	599	599	599	599	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,386	
JMAHU2	599	599	599	599	599	599	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,386	
GLGRBK1A	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	
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	5,130	
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	5,130	
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	5,130	
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,869	
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,868	
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	5,150	
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	5,150	
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	7,495	
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	7,836	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,836	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,666	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,665	
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	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	
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	3,456	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	92	80	75	87	100	100	100	95	99	0	0	0	0	0	100	100	100	98	80	0	0	0	0	852	
KNYR 2	100	92	0	75	87	100	100	100	95	99	0	0	0	0	0	100	100	100	98	80	0	0	0	0	812	
KNYR 3	100	91	80	75	87	100	100	100	95	97	60	60	60	60	60	100	100	100	98	80	60	60	60	60	1,750	
KNYR 4	100	0	0	0	84	100	100	100	95	0	0	0	0	0	0	100	100	100	96	0	0	0	0	0	358	
TMGR 1	68	0	0	0	0	50	43	0	0	43	0	0	0	0	0	64	60	65	0	43	0	0	0	0	311	
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	60	0	0	0	0	0	0	0	130	
TMGR 3	67	75	75	75	75	50	42	70	75	42	30	30	30	30	30	62	60	65	70	75	42	30	30	30	1,060	
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	135	135	138	138	138	138	135	138	138	138	100	0	0	125	133	133	135	135	138	138	100	0	0	0	0	1,585
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PGAU 4	135	135	137	137	137	137	135	137	137	137	137	137	137	137	137	132	132	135	135	137	137	137	137	137	1,415	
SYPS 1	90	90	85	85	85	85	85	90	85	85	54	5	35	90	90	90	90	90	85	85	85	85	85	85	0	1,052
SIHY 1	100	100	110	110	110	110	100	110	100	110	110	110	110	110	110	100	100	100	110	110	100	50	0	0	1,428	
BSIA 1	50	50	45	45	45	40	50	45	50	45	45	45	45	45	45	50	40	50	40	40	50	50	10	10	750	
KNRG 1	80	80	75	75	75	85	80	80	80	80	80	80	85	80	80	81	85	80	80	85	85	80	80	25	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	14	14	14	9	13	11	12	10	10	10	8	12	10	13	9	13	14	9	9	12	12	14	210	
LPIA 1	53	53	53	53	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	795	
SPN RSV	972	977	991	1026	1006	1																				

