

Unit Commitment Schedule (UCS)

26-Dec-11
Monday

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	10380	9987	9795	9615	9489	9323	9196	9108	9008	8952	8937	8968	8968	9024	8850	8721	9077	9434	9701	10008	10342	10562	10779	10838	247,833					
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	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	723					
JMJGU1	602	579	568	558	550	540	532	527	521	518	517	519	519	522	512	505	525	547	563	580	600	613	625	629	14,351					
JMJGU2	602	579	568	558	550	540	532	527	521	518	517	519	519	522	512	505	525	547	563	580	600	613	625	629	14,351					
JMJGU3	600	579	568	558	550	540	532	527	521	518	517	519	519	522	512	505	525	547	563	580	600	600	600	600	13,798					
PKLGU4	172	155	150	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,532					
PKLGU5	415	389	382	361	309	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	285	302	394	420	396	372	364	8,071				
PKLGU6	439	414	407	387	337	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	315	331	418	442	420	398	391	8,508				
TBINU1	602	579	529	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	562	580	600	612	624	14,114				
TBINU2	602	579	534	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	562	580	600	612	624	14,117				
TBINU3	602	579	534	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	562	580	600	612	624	14,117				
JMAHU1	455	455	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	455	455	455	454	10,905				
JMAHU2	455	455	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	455	455	455	454	10,904				
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	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,254				
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	5,254				
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	5,254				
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	346	335	323	320	319	320	320	325	308	295	331	350	350	350	350	350	350	350	350	8,221				
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	346	335	323	320	319	320	320	325	308	295	331	350	350	350	350	350	350	350	350	8,221				
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	5,184				
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	5,184				
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	5,184				
SKSPBK1	350	350	350	350	350	340	285	276	268	266	264	265	265	269	256	247	273	350	350	350	350	350	350	350	350	7,751				
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	348	336	323	320	318	320	320	325	307	293	333	351	351	351	351	351	351	351	351	8,242				
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	348	336	323	320	318	320	320	325	307	293	333	351	351	351	351	351	351	351	351	8,241				
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	330	321	309	306	304	306	306	311	294	280	318	347	347	347	347	347	347	347	347	8,059				
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	330	321	309	306	304	306	306	311	294	278	318	347	347	347	347	347	347	347	347	8,057				
YPKA	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	7,344				
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	170				
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	78	1,211			
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	85	78	1,091			
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	85	78	1,868		
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	76	831			
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	384			
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	320			
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	30	30	60	1,096			
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	100	115	100	1,584	
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	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	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	0	0	0	0	0	516		
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	70	75	65	1,052	
SIHY 1	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	85	90	1,428	
BSIA 1	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	45	40	35	45	750
KNRG 1	65	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	60	65	70	1,244	
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	7	7	21	21	34	7	7	34												

