

Unit Commitment Schedule (UCS)

13-Nov-11

Sunday

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	11664	11274	11021	10764	10562	10443	10277	10144	10049	9976	9930	9823	9831	9875	9702	9357	9386	9782	10062	10358	10614	10836	11048	11135	262,471		
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	-30	-720	
CUF6	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480	
CUFK	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	788	
JMJGU1	654	638	624	612	605	595	587	582	578	575	569	569	572	562	542	543	566	583	600	615	627	640	645	640	640	15,118	
JMJGU2	654	638	624	612	605	595	587	582	578	575	569	569	572	562	542	543	566	583	600	615	627	640	645	640	640	15,118	
JMJGU3	600	599	600	599	599	595	587	582	578	575	569	569	572	562	542	543	566	583	599	599	599	599	599	599	599	14,196	
PKLGLJ3	148	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,579	
PKLGLJ4	148	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,581	
PKLGLJ6	406	260	297	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	7,025	
TBINU1	653	638	623	612	605	595	587	582	578	575	569	569	572	562	542	543	566	583	600	615	627	640	645	640	640	15,149	
TBINU2	653	638	623	612	605	595	587	582	578	575	569	569	572	562	542	543	566	583	600	615	627	640	645	640	640	15,149	
TBINU3	653	638	623	612	605	595	587	582	578	575	569	569	572	562	542	543	566	583	600	615	627	640	645	640	640	15,149	
JMAHJ2	490	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	11,741	
PGPSU1(mfo)	70	65	70	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	1,576	
PGPSU2(mfo)	80	70	80	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,717	
PKLGLU1(mfo)	141	140	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,367	
PKLGLU2(mfo)	141	140	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,367	
CBPSPB1A	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	140	142	142	142	3,385	
CBPSPB1B	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	140	142	142	142	3,385	
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	216	216	208	207	215	213	191	188	199	213	219	219	219	219	219	5,194	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	216	216	208	206	214	213	191	188	199	213	219	219	219	219	219	5,193	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	216	216	208	206	214	212	191	188	199	213	219	219	219	219	219	5,193	
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	
PAKABK1A	129	121	129	107	103	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,603
PAKABK1B	129	121	129	107	103	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,602
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	346	324	310	300	298	285	282	296	292	253	249	267	293	335	350	350	350	350	350	8,015	
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	346	324	310	300	298	285	282	296	292	253	249	267	293	335	350	350	350	350	350	8,015	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	185	159	216	216	216	216	216	216	216	5,140	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	185	159	216	216	216	216	216	216	216	5,140	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	185	159	216	216	216	216	216	216	216	5,140	
SGB3GT31	213	213	213	205	164	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	156	192	210	4,288	
SGB3GT32	213	213	213	205	164	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	155	192	209	4,286	
SGB3GT33	213	213	213	205	164	149	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	155	192	209	4,285	
SKSPBK1	350	350	350	350	314	302	285	268	257	250	249	239	236	247	244	215	211	225	245	275	307	339	350	350	350	7,537	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	331	310	294	285	282	267	265	281	276	233	228	248	277	321	347	347	347	347	347	7,848	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	331	310	294	284	282	267	265	281	276	233	228	248	276	321	347	347	347	347	347	7,847	
YPKA	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	12,888	
YPSG	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	7,320	
SRDGGT5	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	182	
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	0	251	
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	251	
KNYR 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	120	
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	60	60	1,479
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	128	
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	30	773
TMGR 3	0	0																									

