

Unit Commitment Schedule (UCS)

25-Dec-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	10944	10686	10413	10260	10096	9933	9756	9618	9513	9454	9402	9342	9343	9266	9084	8881	8775	8991	9258	9479	9813	9990	10228	10346	244,610
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
CUF7	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	682	664	655	644	634	622	613	606	602	599	595	595	590	579	566	559	573	590	604	626	637	653	660	15,487
JMJGU2	690	682	664	655	644	634	622	613	606	602	599	595	595	590	579	566	559	573	590	604	626	637	653	660	15,487
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	599	599	599	599	595	595	590	579	566	559	573	590	599	600	600	600	600	14,318
PKLGU4	140	140	140	140	140	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	141	141	141	140	3,362
PKLGU5	261	261	261	261	261	261	261	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	261	261	6,257
PKLGU6	299	317	351	369	393	408	358	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	366	400	375	7,810
TBINU1	454	454	454	454	454	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	454	454	10,897
TBINU2	454	454	454	454	454	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	454	454	10,897
TBINU3	454	454	454	454	454	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	454	454	10,897
JMAHU1	454	454	454	454	454	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	455	454	10,898
JMAHU2	454	454	454	454	454	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	455	454	10,898
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	215	205	199	210	219	219	219	219	219	219	5,233
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	215	205	199	210	219	219	219	219	219	219	5,233
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	215	205	199	210	219	219	219	219	219	219	5,233
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	346	338	332	325	325	316	297	278	269	289	316	343	350	350	350	350	8,187
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	346	338	332	325	325	316	297	278	269	289	316	343	350	350	350	350	8,187
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	5,184
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	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	5,184
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	285	279	274	268	269	262	248	234	227	242	262	282	350	350	350	350	7,842
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	348	340	332	325	325	316	294	274	264	285	317	344	351	351	351	351	8,200
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	348	340	332	325	325	316	294	274	264	285	315	344	351	351	351	351	8,199
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	331	325	318	311	311	302	282	260	249	271	302	329	347	347	347	347	8,042
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	331	324	318	311	311	302	280	260	249	271	302	329	347	347	347	347	8,040
YPKA	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	14,160
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	207
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	172
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	210
HYDRO:																									
KNYR 1	100	100	77	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83
KNYR 2	100	100	77	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	842
KNYR 3	100	100	76	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	82
KNYR 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	600
TMGR 1	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	319
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	240
TMGR 3	80	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	941
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	150	150	100	150	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
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	150	150	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
SYPS 1	100	60	55	60	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
SIHY 1	150	60	65	65	60	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
BSIA 1	30	40	30	30	40	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	30
KNRG 1	60	50	60	60	55	55	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	60
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	25	25	25	25	25
UPIA 1	5	8	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	14
LPIA 1	50	47	50	50	47	47	20	2																	

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	10318	10310	10319	10380	10389	10431	10439	10438	10427	10371	10338	10313	10264	10317	10857	11505	11465	11404	11346	11248	11091	10938	10794	10647	244,610		
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	658	658	658	662	663	665	666	666	665	662	660	658	655	658	690	689	689	689	689	689	689	689	690	689	679	15,487	
JMJGU2	658	658	658	662	663	665	666	666	665	662	660	658	655	658	690	689	689	689	689	689	689	689	690	689	679	15,487	
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	599	599	599	599	599	599	599	600	600	600	14,318	
PKLGAU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,362	
PKLGAU5	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	6,257	
PKLGAU6	365	361	366	353	356	351	350	349	352	357	361	365	372	363	301	396	358	297	260	370	314	302	304	323	7,810		
TBINU1	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,897	
TBINU2	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,897	
TBINU3	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,897	
JMAHU1	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,898	
JMAHU2	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,898	
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	5,233	
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	5,233	
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	5,233	
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	350	8,187	
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	350	8,187	
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	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,842	
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	351	8,200	
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	351	8,199	
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	347	8,042	
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	347	8,040	
YPKA	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	14,160	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	87	87	87	83	70	0	0	0	0	207	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	87	87	83	0	0	0	0	0	0	172	
SRDGGT5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	108	108	96	0	0	0	0	0	0	210	
HYDRO:																											
KNYR 1	68	65	68	100	69	84	87	85	82	95	78	65	60	68	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,247	
KNYR 2	0	0	0	0	69	84	87	85	82	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	842	
KNYR 3	67	65	67	100	67	82	86	85	81	95	77	65	60	67	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,811	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	600	
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	80	80	78	0	319	
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	80	80	0	0	240	
TMGR 3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	75	80	80	80	80	80	80	80	77	30	941	
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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	150	100	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	130	1,890
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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	130	1,690	
SYPS 1	55	50	55	50	55	55	55	55	55	55	55	55	65	55	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	1,052	
SIHY 1	61	65	65	65	65	60	65	60	60	60	60	60	65	60	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	60	1,428	
BSIA 1	40	30	30	30	30	35	30	40	35	40	40	30	40	30	70	70	70	70	70	70	70	70	30	30	40	750	
KNRG 1	55	60	60	60	60	60	60	55	53	60	55	55	60	50	60												