

Unit Commitment Schedule (UCS)

02-Jan-12

Monday	Revised																				Total				
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	248,365
LOAD	10390	9986	9792	9622	9498	9330	9190	9113	9000	8953	8946	8978	8962	9026	8848	8714	9083	9424	9697	10007	10334	10572	10788	10840	248,365
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	637	625	614	605	594	585	580	573	570	570	572	571	575	564	555	578	600	618	637	658	674	688	690	689	15,572
JMJGU2	637	625	614	605	594	585	580	573	570	570	572	571	575	564	555	578	600	618	637	658	674	688	690	689	15,572
JMJGU3	600	600	600	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	600	600	600	14,390
PKLGU4	225	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,657
PKLGU5	459	302	310	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	7,227
TBINU1	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,901
TBINU2	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,901
TBINU3	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,901
JMAHU1	211	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	5,045
JMAHU2	455	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,901
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	5,229
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	5,229
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	5,229
PGLAGT11	348	348	348	348	348	348	332	322	308	305	303	304	304	313	288	268	264	299	330	348	348	348	348	348	8,060
PGLAGT12	348	348	348	348	348	348	332	322	308	305	303	304	304	313	288	268	264	299	330	348	348	348	348	348	8,060
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
SGB3GT31	213	213	213	185	158	125	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	153	213	213	213	4,373
SGB3GT32	213	213	213	185	158	125	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	153	213	213	213	4,373
SGB3GT33	213	213	213	185	158	124	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	153	213	213	213	4,372
SKSPBK1	350	350	350	333	312	288	274	267	256	254	252	254	253	260	241	226	223	249	273	307	350	350	350	350	7,680
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	332	323	306	303	302	304	302	312	285	262	260	297	332	351	351	351	351	351	8,103
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	332	323	306	303	302	303	302	312	285	262	258	297	332	351	351	351	351	351	8,101
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	334	318	309	292	289	288	290	288	298	271	248	245	284	318	347	347	347	347	347	7,935
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	334	318	309	292	289	288	290	288	298	271	248	245	282	318	347	347	347	347	347	7,934
YPKA	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	520	520	780	780	780	780	780	780	780	780	15,674
YFGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	125	125	192	192	192	192	192	192	192	192	4,541
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	342
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	243
HYDRO																									
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,879
KNYR 2	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,309
KNYR 3	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,246
KNYR 4	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,068
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	782
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	122
TMGR 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	97
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	508
PGAU 2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	493
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	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
SYPS 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	50	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	0	75	75	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	10	10	750
KNRS 1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	7	7	29	13	34	7	7	34	34	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	210
LPIA 1	53	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	23	53	53	53	53	960
SPN RSV	1286	1338	1228	1330	1432	1582	1712	1775	1882	1929	1940	1906	1930	1844	2075	2255	2257	1952	1683	1373	1087	1176	1156	1107	31,686
TOTAL GEN	10334	9930	9736	9566	9442	9274	9134	9057	8944	8897	8890	8922	8906	8970	8792	8658	9027	9368	9641	9951	10278	10516	10732	10784	247,042

REFERENCE

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	10799	10748	10727	10806	10881	10948	10961	10929	10937	10899	10817	10699	10593	10765	11112	11974	12001	11969	11879	11742	11571	11435	11293	11152	248,365	
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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	723	
JMJGU1	686	684	689	690	690	690	690	690	690	690	683	676	687	690	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	15,572
JMJGU2	686	684	689	690	690	690	690	690	690	690	683	676	687	690	689	690	689	690	690	690	690	690	690	689	689	15,572
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	599	600	599	600	600	600	600	600	600	599	599	14,390
PKLGU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	225	252	220	210	169	147	153	244	148	3,657	
PKLGU5	282	286	276	274	274	274	274	274	274	274	288	302	281	274	342	414	414	414	414	398	369	377	414	369	7,227	
TBINU1	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	10,901
TBINU2	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	10,901
TBINU3	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	10,901
JMAHU1	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	5,045
JMAHU2	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	10,901
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	5,229
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	5,229
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	5,229
PCLAGT11	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	8,060
PCLAGT12	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	8,060
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
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	200	213	213	213	213	213	213	213	213	200	4,373
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	200	213	213	213	213	213	213	213	213	200	4,373
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	200	213	213	213	213	213	213	213	213	200	4,373
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	346	350	350	350	350	350	350	350	350	346	7,680
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	8,101
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	8,101
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	7,934
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	7,934
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	15,674
YPSG	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,541
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	83	102	107	97	104	94	0	0	342	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	83	102	107	97	0	0	0	0	243	
HYDRO:																										
KNYR 1	83	84	84	84	100	100	100	100	100	100	87	75	60	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,879
KNYR 2	83	84	84	84	100	100	100	100	100	100	87	75	60	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,309
KNYR 3	83	82	82	84	100	100	100	100	100	100	87	75	0	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,246
KNYR 4	81	0	0	83	100	100	100	100	100	100	84	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,068
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	64	74	60	45	0	0	0	0	0	0	0	782
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	74	60	45	0	0	0	0	0	0	122
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	72	60	0	0	0	0	0	0	0	97
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	150	150	150	150	135	130	0	0	0	0	508
PGAU 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	135	0	0	0	0	0	493
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	0	0	0	0
SYPS 1	50	50	60	50	60	100	100	100	100	84	55	55	55	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052
SIHY 1	75	75	71	75	75	105	115	85	95																	