

Unit Commitment Schedule (UCS)

03-Jan-12  
Tuesday

Revised

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	10902	10433	10192	9987	9781	9640	9534	9418	9387	9358	9320	9346	9457	9648	9690	10236	10646	11685	12580	13070	13444	13714	13964	14090	290,614	
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	665	649	636	623	614	607	600	598	596	594	595	602	615	617	652	678	689	689	689	689	689	689	689	689	689	15,995
JMJGU2	665	649	636	623	614	607	600	598	596	594	595	602	615	617	652	678	689	689	689	689	689	689	689	689	689	15,995
JMJGU3	598	599	599	599	599	599	599	598	596	594	595	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,370
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	255	3,755
PKLGU5	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040
TBINU1	665	649	636	623	614	607	600	598	596	594	595	602	615	617	652	678	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,011
TBINU2	665	649	636	623	614	607	600	598	596	594	595	602	615	617	652	678	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,011
TBINU3	665	649	636	623	614	607	600	598	596	594	595	602	615	617	652	678	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,011
JMAHU1	665	649	636	623	614	607	600	598	596	594	595	602	615	617	652	678	687	687	687	687	687	687	687	687	687	15,963
JMAHU2	665	649	636	623	614	607	600	598	596	594	595	602	615	617	652	678	687	687	687	687	687	687	687	687	687	15,963
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	203	202	194	191	188	186	183	178	175	171	168	168	182	165	188	174	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,921
KLPPGT14	203	202	194	191	188	185	183	177	176	175	171	168	168	182	165	188	174	219	219	219	219	219	219	219	219	4,921
KLPPGT15	203	202	194	191	188	185	183	177	176	175	171	168	168	182	165	188	174	219	219	219	219	219	219	219	219	4,921
PGLAGT11	275	273	258	254	248	244	239	230	230	230	230	230	230	238	230	247	230	346	348	348	348	348	348	348	348	7,357
PGLAGT12	275	273	258	254	248	244	239	230	230	230	230	230	230	238	230	247	230	346	348	348	348	348	348	348	348	7,357
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
PLPSGT11	216	216	209	185	155	134	130	130	130	130	130	130	130	130	130	157	130	157	130	216	216	216	216	216	216	4,630
PLPSGT12	216	216	209	185	155	134	130	130	130	130	130	130	130	130	130	157	130	157	130	216	216	216	216	216	216	4,630
PLPSGT13	216	216	209	185	155	134	130	130	130	130	130	130	130	130	130	157	130	157	130	216	216	216	216	216	216	4,630
SKSPBK1	231	230	218	215	211	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	284	324	339	323	323	311	313	313	6,589	
TJGSBK1A	270	268	253	247	240	237	230	220	217	215	206	202	200	229	196	241	213	273	333	351	351	351	351	351	351	7,230
TJGSBK1B	270	268	253	247	240	237	230	220	217	215	206	202	200	229	196	241	213	273	333	351	351	351	351	351	351	7,230
TJGSBK2A	258	255	238	233	226	223	216	206	205	201	193	188	187	217	183	227	201	261	321	347	347	347	347	347	347	7,018
TJGSBK2B	258	255	238	233	226	223	216	206	203	201	193	188	186	217	181	227	201	261	321	347	347	347	347	347	347	7,014
YFKA	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	13,944
YFYS	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	9,552
CBPSBK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	139	142	142	142	142	142	142	2,262	
PAKABK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	104	106	104	104	102	1,641	
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120	175	191	175	175	157	159	2,522	
CBPSBK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	142	142	142	142	2,122	
PAKABK2A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	106	104	104	102	102	1,541	
PGPSBK3A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	95	95	95	95	95	1,425	
PAKABK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	104	102	102	1,436	
PAKABK2B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	104	102	102	1,436	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	191	175	175	156	159	2,157	
SGB3GT33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	174	174	156	159	1,967		
SRDGGT5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	420	
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,100
KNYR 2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	1,650
KNYR 3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	1,650
KNYR 4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	1,600
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	37	80	80	1,016	
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	37	80	80	506	
TMGR 3	0	0	0</																							

