

Unit Commitment Schedule (UCS)

13-Dec-11

Revised

Tuesday

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	11285	11014	10829	10671	10525	10421	10290	10181	10109	10002	9949	10009	10166	10285	10224	10177	10680	11774	12602	13035	13379	13701	13996	14082	296,114	
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	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600	
CUFK	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	888	
JMJGU1	689	689	689	680	671	664	656	649	644	637	634	638	648	655	651	648	680	689	689	689	689	689	689	689	689	16,291
JMJGU2	689	689	689	680	671	664	656	649	644	637	634	638	648	655	651	648	680	689	689	689	689	689	689	689	689	16,291
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
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	11,040	
PKLGU6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992	
TBINUJ	699	699	690	680	671	664	656	649	644	637	634	638	648	655	651	648	680	699	699	699	699	699	699	699	699	16,456
TBINU3	699	699	690	680	671	664	656	649	644	637	634	638	648	655	651	648	680	699	699	699	699	699	699	699	699	16,456
JMAHU1	699	699	690	680	671	664	656	649	644	637	634	638	648	655	651	648	680	699	699	699	699	699	699	699	699	16,456
JMAHU2	699	699	690	680	671	664	656	649	644	637	634	638	648	655	651	648	680	699	699	699	699	699	699	699	699	16,456
PKLGU1(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	141	3,361	
PKLGU2(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	141	3,361	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,366
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,362
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
KLPPGT14	219	219	219	219	212	207	201	196	195	192	190	192	197	201	198	197	181	219	219	219	219	219	219	219	219	5,112
KLPPGT15	219	219	219	219	212	207	201	196	195	192	190	192	197	201	198	197	181	219	219	219	219	219	219	219	219	5,112
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	3,854
PGLAGT12	347	346	321	304	292	283	272	263	260	254	253	255	263	272	267	264	235	316	350	350	350	350	350	350	350	7,782
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	5,096
SGB3GT33	132	131	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,609
SKSPBK1	286	285	266	253	244	238	228	222	220	216	213	216	222	229	225	222	210	261	307	329	324	324	302	298	6,824	
TJGSBK1A	350	348	321	303	289	279	267	257	255	249	245	249	258	267	262	258	226	286	346	351	351	351	351	351	351	7,745
TJGSBK1B	350	348	321	303	289	279	267	257	255	249	245	249	258	267	262	258	226	286	346	351	351	351	351	351	351	7,745
TJGSBK2A	331	331	306	289	275	266	253	243	241	234	231	234	244	253	247	244	213	273	333	347	347	347	347	347	347	7,543
TJGSBK2B	331	331	306	289	274	266	253	243	241	234	231	234	244	253	247	244	212	272	332	347	347	347	347	347	347	7,540
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728
PAKABK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	102	105	104	104	101	100	1,638	
PAKABK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	102	105	104	104	101	100	1,638	
PAKABK2A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	102	105	104	104	101	100	1,638	
PAKABK2B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	102	104	104	104	101	100	1,637	
PAKABK4A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	105	105	108	107	107	105	105	1,692	
PAKABK4B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	105	105	108	107	107	105	105	1,692	
PGLAGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316	350	350	350	350	350	350	350	5,406
SGB3GT31	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	156	181	174	174	148	145	2,502		
SGB3GT32	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	181	174	174	148	145	2,362		
KLPPGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	219	2,957	
KLPPGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	29	29	338		
KLPPGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	179	
SRDGGT2	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	
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	
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	175	
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	180	
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	60	1,859
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	1,108
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	1,039
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	995
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	80	525	
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	440
TMGR 3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	60	80	1,035	
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																				

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	13910	13710	13669	13813	14070	14262	14260	14243	14224	14181	13858	13386	12922	12827	13156	13614	13547	13510	13256	13030	12678	12527	12242	11966	296,114		
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		
CUF6	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600		
CUF8	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	888		
JMJG1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,291	
JMJG2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,291	
JMJG3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376	
PKLJU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
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	
PKLGJ6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,456	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,456	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,456	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,456	
PKLU1(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,361	
PKLU2(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,361	
CBPSBK1A	141	141	141	141	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	3,366	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	3,362	
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	
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	5,112	
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	5,112	
MPSSGT11	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	3,854	
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	7,782	
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	5,096	
SGB3GT33	156	156	156	156	149	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	3,609	
SKSPBK1	307	307	307	307	301	307	306	304	300	307	320	320	321	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	6,824
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	7,745	
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	7,745	
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	7,543	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	346	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,540	
YFKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152	
YFSG	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728	
PAKABK1A	102	102	102	102	101	102	102	101	101	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	104	105	105	103	104	101	100	1,638
PAKABK1B	102	102	102	102	101	102	102	101	101	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	104	105	105	103	104	101	100	1,638
PAKABK2A	102	102	102	102	101	102	102	101	101	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	104	105	105	103	104	101	100	1,638
PAKABK2B	102	102	102	102	101	102	101	101	101	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	104	105	105	103	104	101	100	1,637
PAKABK4A	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	106	106	106	106	106	106	106	106	106	107	108	108	105	107	105	105	1,692
PAKABK4B	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	106	106	106	106	106	106	106	106	106	107	108	108	105	107	105	105	1,692
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	8,406	
SGB3GT31	156	156	156	156	148	155	155	151	147	156	171	171	171	171	171	171	171	171	171	174	181	181	164	180	151	2,502	
SGB3GT32	156	156	156	156	148	155	155	151	147	156	171	171	171	171	171	171	171	171	171	174	181	181	164	180	0	2,362	
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	0	2,957
KLPPGT11	30	30	30	30	29	30	30	30	30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0	338
KLPPGT12	19	19	19	19	18	19	19	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	0	0	0	0	0	0	0	179
SRDGGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	420
SRDGGT3	0	0	0	0	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	0	270
SRDGGT1	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	175
SRDGGT4	0	0	0																								

