

Unit Commitment Schedule (UCS)

26-Nov-11  
Saturday

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	11476	11263	10962	10789	10622	10497	10352	10298	10209	10175	10123	10115	10138	10269	10127	9988	10111	10868	11408	11864	12231	12537	12801	12920	280,422			
EGATDC	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	4,100		
CUFG	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		
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	45	1,080		
JMJGU1	689	689	689	687	677	669	659	656	650	648	645	644	646	654	645	636	644	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,293	
JMJGU2	689	689	689	687	677	669	659	656	650	648	645	644	646	654	645	636	644	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,293	
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
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	271	271	6,504	
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	458	458	10,992	
TBINU2	699	699	698	687	677	669	659	656	650	648	645	644	646	654	645	636	644	692	699	699	699	699	699	699	699	699	16,459	
TBINU3	699	699	698	687	677	669	659	656	650	648	645	644	646	654	645	636	644	692	699	699	699	699	699	699	699	699	16,459	
JMAHU2	699	699	698	687	677	669	659	656	650	648	645	644	646	654	645	636	644	692	699	699	699	699	699	699	699	699	16,459	
PGPSU2(MFO)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,896	
PKLGU1(MFO)	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	6,336	
PKLGU2(MFO)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
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	139	3,338	
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	139	3,338	
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	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	147	3,528	
KLPPGT14	219	208	190	186	179	172	162	165	170	171	173	173	172	166	173	174	173	189	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,893
KLPPGT15	219	208	190	186	179	172	162	164	170	171	173	173	172	166	173	174	173	189	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,892
MPSSGT1	161	161	161	161	128	86	86	86	86	86	92	95	89	86	91	97	95	131	161	161	161	161	161	161	161	161	3,404	
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,402	
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,402	
PGLAGT12	334	285	251	244	232	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	249	350	343	350	350	319	329	329	7,095		
PLPSGT11	216	216	175	140	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	162	216	216	216	216	216	216	216	216	4,540	
PLPSGT12	216	216	173	140	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	162	216	216	216	216	216	216	216	216	4,539	
PLPSGT13	216	216	173	139	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	162	216	216	216	216	216	216	216	216	4,538	
SGB3GT32	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	168	130	130	130	145	145	130	130	3,164		
SGB3GT33	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	168	130	130	130	145	145	130	130	3,164		
SGRGT21	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,840	
SKSPBK1	276	239	213	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	212	317	282	287	297	265	271	6,040			
TJGSBK1A	335	283	245	237	223	209	190	195	204	208	211	212	211	198	211	213	212	242	302	344	351	351	319	329	329	6,923		
TJGSBK1B	335	282	245	237	222	209	190	195	204	207	211	211	211	198	211	213	212	242	302	344	351	351	319	329	329	6,915		
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	798	19,152	
YPGS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576	
PGLAGT11	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	0	
SGB3GT31	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	0	
KLPPGT13(DF)	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	155	
TEWAGT10(DF)	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	0	
TEWAGT11(DF)	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	155	
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	0	0	140	
HYDRO:																												
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	95	80	77	98	73	68	80	97	75	0	68	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,256	
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	95	80	77	0	0	0	0	97	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,025	
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	95	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	1,938		
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	95	80	76	97	72	67	80	96	75	60	67	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,283	
TMGR 1	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	12802	12592	12488	12523	12621	12662	12644	12643	12609	12532	12253	12013	11881	11932	12297	12881	12865	12803	12684	12574	12352	12220	12011	11818	280,422
EGATDC	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	200	4,100
CUFG	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
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
JMJU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,293
JMJU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,293
JMJU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784
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
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
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	16,459
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	16,459
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	16,459
PGPSU2(MFO)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,896
PKLGU1(MFO)	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	6,336
PKLGU2(MFO)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696
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	3,338
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	3,338
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
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	4,893
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	4,892
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	3,404
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,402
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,402
PGLAGT12	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	7,995
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	4,540
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	4,539
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	4,538
SGB3GT32	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,164
SGB3GT33	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,164
SGRIGT21	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,840
SKSPBK1	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	6,040
TJGSBK1A	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	6,923
TJGSBK1B	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	6,915
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	19,152
YPGS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576
PGLAGT11	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	319	7,472
SGB3GT31	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	1,844
KLPPGT13(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	2,030
TEWAGT10(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	155
TEWAGT11(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	155
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	140
HYDR0:																									
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,256
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,025
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,938
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,283
TMGR 1	80	80	65	77	80	80	80	80	80	80	0	0	0	0	62	80	80	80	80	80	80	50	0	0	807
TMGR 2	80	80	65	77	80	80	80	80	80	80	0	0	0	0	62	80	80	80	80	80	80	50	0	0	782
TMGR 3	80	80	65	76	80	80	80	80	80	80	30	30	30	30	61	80	80	80	80	80	80	50	30	30	1,211
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	
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	
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	
PGAU 3	150	115	100	100	145	100	150	150	130	100	0	0	0	0	100	150	150	150	150	150	140	100	100	0	1,340
PGAU 4	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	140	0	0	0	0	645
SYPS 1	100	100	75	75	100	100	100	100	100	74	100	0	0	0	70	100	100	100	100	100	70	80	0	0	1,052
SIHY 1	145	120	100	100	115	105	135	135	120	100	105	0													