

Unit Commitment Schedule (UCS)

03-Nov-11
Thursday

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	11597	11222	11008	10799	10638	10561	10430	10341	10218	10118	10089	10126	10266	10554	10394	10522	11080	11839	12522	13067	13437	13805	14102	14201	298,776	
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	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	55	1,320
CUFK	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	819
JMJGU1	682	682	682	682	682	682	645	645	590	590	608	608	608	644	644	644	644	689	689	689	689	689	689	689	689	16,161
JMJGU2	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,312
JMJGU3	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,264
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	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	6,504
PKLGU6	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,376
TBINU1	693	672	647	677	673	668	638	638	631	631	631	631	631	650	650	650	650	699	699	699	699	699	699	699	699	16,363
TBINU2	696	669	650	683	670	670	644	638	599	633	633	633	633	650	650	650	650	699	699	699	699	699	699	699	699	16,358
TBINU3	695	663	650	683	672	671	641	638	608	642	642	642	642	650	650	650	650	699	699	699	699	699	699	699	699	16,377
JMAHU1	700	700	681	675	674	669	641	641	604	631	605	621	621	644	651	651	651	699	699	699	699	699	699	699	699	16,362
PGPSU1	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	1,656
PGPSU2	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	280	280	257	215	166	147	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	279	279	279	279	279	279	279	279	6,000
PKLGU2	280	280	257	215	166	147	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	279	279	279	279	279	279	279	279	6,000
CBPSBK1A	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	3,383
CBPSBK1B	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	3,383
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	215	194	193	191	192	189	192	184	183	184	190	198	174	185	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,055
KLPPGT14	219	219	215	194	193	191	192	189	192	184	183	184	190	198	174	185	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,055
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	159	148	159	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,808
PAKABK1A	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	102	107	105	105	111	112	2,519	
PAKABK1B	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	102	107	105	105	111	112	2,519	
PAKABK2A	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	102	107	105	105	111	112	2,517	
PAKABK2B	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	102	107	105	105	111	112	2,516	
PAKABK3A	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	102	107	105	105	111	112	2,518	
PAKABK3B	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	102	107	105	105	111	112	2,518	
PGLAGT11	350	319	298	259	256	254	256	250	255	241	237	241	251	266	230	244	333	350	350	350	350	350	350	350	350	7,695
PLPSGT12	216	216	216	207	196	187	194	168	191	130	130	130	173	216	130	134	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,873
PLPSGT13	216	216	216	207	196	187	194	168	191	130	130	130	173	216	130	134	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,873
SGB3GT33	170	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	169	161	204	183	180	213	213	4,156	
SGRIGT11	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	3,274
SGRIGT23	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	3,581
SKSPBK1	320	264	249	219	216	216	216	216	210	210	210	210	210	210	210	210	275	319	312	350	332	328	350	350	7,207	
TJGSBK2A	347	305	281	238	236	235	235	230	236	218	216	218	218	231	246	198	223	283	343	347	347	347	347	347	347	7,465
TJGSBK2B	347	305	281	238	236	235	235	229	235	218	216	218	218	231	246	198	221	281	341	347	347	347	347	347	347	7,460
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	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
PLPSGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	3,132	
KLPPGT15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	3,066	
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	203	183	180	213	213	2,772	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	183	180	213	213	2,618	
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	114	132	1,186	
SGRIGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	114	132	825	
SGRIGT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	132	781	
SRDGGT5	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	14025	13818	13773	13931	14192	14360	14349	14323	14324	14273	14018	13661	13153	13023	13266	13556	13515	13443	13306	13105	12760	12476	12174	11891	298,776	
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	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	819	
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,161	
JMJGU2	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,312	
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	14,264	
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	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,376	
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,363	
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	16,358	
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	16,377	
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	16,362	
PGPSU1	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	1,656	
PGPSU2	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	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,000	
PKLGU2	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,000	
CBP5BK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383	
CBP5BK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383	
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	5,055	
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	5,055	
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	3,808	
PAKABK1A	111	104	104	107	112	112	112	112	112	112	111	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	104	104	104	2,519
PAKABK1B	111	104	104	107	112	112	112	112	112	112	111	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	104	104	104	2,519
PAKABK2A	111	104	104	107	112	112	112	112	112	112	111	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	104	104	103	2,517
PAKABK2B	111	104	104	107	112	112	112	112	112	112	111	106	106	106	106	106	107	107	107	107	107	107	104	104	103	2,516
PAKABK3A	111	104	104	107	112	112	112	112	112	112	111	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	104	104	103	2,518
PAKABK3B	111	104	104	107	112	112	112	112	112	112	111	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	104	104	103	2,518
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	7,695	
PLP5GT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,873	
PLP5GT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,873	
SGB3GT33	213	181	174	205	213	213	213	213	213	213	213	198	198	198	198	198	198	198	198	198	213	203	178	149	172	4,156
SGRIGT11	99	90	90	90	131	151	149	143	143	134	98	90	90	90	90	90	90	90	90	90	104	160	160	160	160	3,274
SGRIGT23	100	90	90	90	133	151	146	147	134	100	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,591
SKSPBK1	350	329	322	350	350	350	350	350	350	350	350	344	344	344	344	344	344	344	344	344	346	350	348	326	321	7,207
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	7,465
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	7,460
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	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	
PLP5GT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	0	3,132
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	0	3,066
SGB3GT31	213	180	174	205	213	213	213	213	213	213	213	198	198	198	198	198	198	198	198	198	213	202	178	149	0	2,772
SGB3GT32	213	180	174	205	213	213	213	213	213	213	213	198	198	198	198	198	198	198	198	198	213	203	178	0	0	2,618
SGRIGT12	99	90	90	90	131	151	148	143	143	134	97	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	1,186
SGRIGT13	99	90	90	90	131	151	148	143	143	132	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	825
SGRIGT22	99	90	90	90	131	151	148	143	143	134	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	781
SRDGGT5	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	0</													