

Unit Commitment Schedule (UCS)

24-Aug-11  
Wednesday

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	12252	11823	11560	11300	11049	10879	10773	10666	10644	10681	10637	10626	10660	10796	10648	10722	11212	12139	12798	13255	13640	13982	14263	14388	305,931	
ECAFDC	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	
UGFG	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	1,272	
CUFK	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	490	
JMUGJ1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,377	
JMUGJ3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,401	
PKLGJ3	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	
PKLGJ4	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	6,456	
PKLGJ5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,064	
PKLGJ6	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016	
TBNJU1	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	16,722	
TBNJU2	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	16,722	
PGPSJ1(OIL)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	78	80	80	80	75	1,811
PGPSJ2(OIL)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	78	80	80	80	75	1,811
PKLJH1(OIL)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	280	279	279	279	279	6,697
PKLJH2(OIL)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	280	279	279	279	279	6,697
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,395
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,395
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	
KLPPGT15(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	4,872	
MPSSGT2(df)	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	148	148	148	148	3,669	
PAKABK1A	114	111	107	105	103	105	101	100	100	100	100	100	100	102	100	100	104	108	114	129	129	124	115	116	2,632	
PAKABK1B	114	111	107	105	103	105	101	100	100	100	100	100	100	102	100	100	104	108	114	129	129	124	115	116	2,632	
PAKABK2A	114	110	107	104	103	105	101	100	100	100	100	100	100	102	100	100	104	107	114	129	129	123	115	116	2,630	
PAKABK3A	114	110	107	104	103	105	101	100	100	100	100	100	100	102	100	100	104	108	114	129	129	123	115	116	2,631	
PAKABK3B	114	110	107	104	103	105	101	100	100	100	100	100	100	102	100	100	104	108	114	129	129	123	115	116	2,631	
PAKABK4A	118	114	110	107	106	108	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	107	111	118	123	123	123	120	121	2,711	
PAKABK4B	118	114	110	107	106	108	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	107	111	118	123	123	123	120	121	2,711	
PGLACT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,400	
PGPSBK3A(df)	108	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	112	121	121	121	2,443	
PGPSBK3B	108	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	112	121	121	121	2,442	
PLPSTG11	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	
PLPSTG12	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	
PLPSTG13(df)	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	
SGB3GT33(df)	213	213	202	181	169	187	148	140	139	140	139	140	139	140	160	139	140	180	207	200	200	200	200	200	4,448	
SGRIGT11(df)	160	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	166	206	206	206	206	3,513	
SGRIGT12(df)	160	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	166	206	206	206	206	3,515	
SKSPBK1	350	350	347	329	318	335	300	293	293	293	293	294	310	293	293	329	350	350	350	350	350	350	350	350	8,038	
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	8,424	
TJGSBK2A(df)	347	347	347	347	347	347	347	340	339	340	339	339	339	347	339	339	347	347	347	347	347	347	347	347	8,297	
TJGSBK2B(df)	347	347	347	347	347	347	347	340	339	340	339	339	339	347	339	339	347	347	347	347	347	347	347	347	8,297	
YPKA	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	17,640	
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	4,728	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,942	
KLPPGT14	219	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,933	
SGB3GT31	213	213	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	213	213	213	213	213	213	3,545	
PGLAGT11(df)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	345	345	345	345	345	345	5,520	
SGB3GT32	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	213	213	213	213	213	213	3,347	
JMAHJ1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	210	345	345	8,436		
SGRIGT21	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	217	217	217	194	207	2,186		
SGRIGT22(df)	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	206	206	206	195	206	2,277		
KLPPGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	488	
KLPPGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	24	24	24	24	24	24	283	
SRDGT11(df)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	96	90	82	76	76	905	
SRDGT12(df)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	76	76	76	560	
SRDGT4(df)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	72	421	
SRDGT5(df)	0																									

	REVISED																								Total	
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	14191	13965	13976	14172	14438	14630	14613	14631	14647	14595	14219	13757	13326	13036	12958	13137	13498	13668	13594	13518	13310	13158	12863	12578	305,931	
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	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	1,272	
CUFK	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	21	21	21	21	21	21	21	21	21	480	
JMUJ1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,377	
JMUJ3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,401	
PKLGJ3	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	
PKLGJ4	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	6,456	
PKLGJ5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,064	
PKLGJ6	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016	
TBNU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,722	
TBNU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,722	
PGPSU1(OIL)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,811	
PGPSU2(OIL)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,811	
PKLGJ1(OIL)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,697	
PKLGJ2(OIL)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,697	
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	3,395	
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	3,395	
GLR9BK1A	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	
GLR9BK1B	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	
KLPPGT15(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	4,872	
MPS5GT2(df)	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	3,669	
PAKABK1A	113	113	113	112	114	115	114	114	114	114	113	112	112	104	102	106	113	113	113	114	113	112	108	106	2,632	
PAKABK1B	113	113	113	112	114	115	114	114	114	114	113	112	112	104	102	106	113	113	113	114	113	112	108	106	2,632	
PAKABK2A	113	113	113	112	114	115	114	114	114	114	113	112	112	104	102	106	113	113	113	114	113	112	108	106	2,630	
PAKABK3A	113	113	113	112	114	115	114	114	114	114	113	112	112	104	102	106	113	113	113	114	113	112	108	106	2,631	
PAKABK3B	113	113	113	112	114	115	114	114	114	114	113	112	112	104	102	106	113	113	113	114	113	112	108	106	2,631	
PAKABK4A	117	117	117	116	118	119	118	118	118	118	116	116	116	106	105	109	116	116	117	117	117	117	116	111	109	2,711
PAKABK4B	117	117	117	116	118	119	118	118	118	118	116	116	116	106	105	109	116	116	117	117	117	117	116	111	109	2,711
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	8,400	
PGL5GT3A(df)	104	104	100	95	110	118	110	111	113	110	99	95	95	95	95	95	98	97	103	107	105	97	95	95	2,443	
PGPSBK3B	104	104	100	95	110	118	110	111	112	110	99	95	95	95	95	95	98	97	103	107	105	97	95	95	2,442	
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(df)	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	
PLPSGT33(df)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	173	156	194	200	200	200	200	200	200	200	200	196	4,448
SGRIGT11(df)	148	145	134	130	168	184	169	173	174	164	131	130	130	130	130	130	130	130	144	157	148	130	130	130	3,513	
SGRIGT22(df)	148	145	134	130	168	184	169	173	174	164	131	130	130	130	130	130	130	130	144	157	148	130	130	130	3,515	
SKPSBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	322	307	341	350	350	350	350	350	350	350	350	347	8,038
TJQ5BK1A(df)	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	8,424
TJQ5BK2A(df)	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	8,297
TJQ5BK2B	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	8,297
YPKA	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	17,640	
VPGS	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	
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	3,942	
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	3,942	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	173	156	193	213	213	213	213	213	213	213	213	3,545	
PGL1AGT11(df)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	5,520
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	173	156	193	213	213	213	213	213	213	213	213	3,347	
JMHU1	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	8,436	
SGRIGT21	147	145	134	110	165	184	168	172	174	164	131	116	102	88	88	88	126	124	144	157	148	122	0	0	2,186	
SGRIGT22(df)	148	145	134	130	168	184	169	173	174	164	131	130	130	130	130	130	130	130	144	157	148	130	0	0	2,277	
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	32	30	34	40	40	40	0	0	0	0	488	
KLPPGT12	23	23	23	22	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	19	20	23	23	23	0	0	0	0	0	283	
SRDGGT1(df)	74	74	73	73	74	75	74	74	75	74	73	73	70	70	70	73	73	0	0	0	0	0	0	0	905	
SRDGGT2(df)	74	74	73	73	74</																					