

Unit Commitment Schedule (UCS)

06-Sep-12

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	12877	12585	12298	12045	11833	11637	11448	11291	11184	11106	11084	11089	11257	11462	11320	11344	11805	12314	13035	13640	14033	14291	14626	14735	318,291	
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	-1,590	
CUF6	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	
CUF7	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	867	
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	689	16,537
JMJGU2	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	16,537
PKLGU5	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	4,187
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	11,041
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	8,932
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	16,777
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	16,777
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	16,777
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	16,777
PKL GU1 (info)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,721
PKL GU2 (info)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,721
CPSPBK1B	139	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,309
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624
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	5,223
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	5,223
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	3,864
MPSSGT2	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	3,864
PAKABK1A	117	115	113	115	108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	106	114	115	115	116	117	117	2,661
PAKABK1B	117	115	113	115	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	106	114	115	115	116	117	117	2,661
PAKABK2A	117	115	113	115	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	106	113	115	115	116	117	117	2,660
PAKABK2B	117	115	113	115	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	106	113	115	115	116	117	117	2,660
PAKABK4A	123	121	117	119	111	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	110	118	119	119	122	123	123	2,771
PAKABK4B	123	121	117	119	111	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	110	118	119	119	122	123	123	2,771
PGLAGT12 (DF)	360	360	360	360	360	357	323	299	287	277	274	275	298	326	303	354	360	360	360	360	345	345	345	345	8,137	
PGPSBK3B	130	130	102	120	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	106	120	122	122	130	2,649
SGBSGT33 (DF)	213	213	213	213	206	132	120	120	120	120	120	120	120	120	120	129	163	196	213	213	200	200	200	200	4,392	
SGRIGT12 (DF)	198	177	108	155	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	119	154	200	200	200	200	3,907.5	
SGRIGT13	196	177	139	164	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	145	163	165	165	192	200	3,776	
SGRIGT23	196	175	139	164	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	145	162	165	165	192	200	3,770	
SKSPBK1	350	350	350	350	293	268	249	241	233	230	248	269	252	291	314	344	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,856
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	323	296	285	272	269	270	295	326	301	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	8,241
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	323	296	284	272	269	270	295	326	301	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,124
TJGSBK2A (DF)	346	346	346	346	346	339	309	282	270	258	255	256	281	311	286	336	346	346	346	346	346	346	346	346	7,993	
TJGSBK2B (DF)	348	348	348	348	348	339	309	282	271	258	255	256	281	311	286	337	348	348	348	348	348	348	348	348	348	8,031
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720
YFGS	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	4,680
PGLAGT11	360	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	6,300	
KLPPGT14	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	3,395	
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	213	213	213	213	3,284	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	213	213	213	213	3,284	
SGRIGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	154	157	158	194	2,308	
SGRIGT22 (DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	154	200	200	200	2,858	
PGPSBK3A (DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	121	121	130	130	1,592	
SGRIGT21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	157	158	193	200	2,153	

Revised

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	14593	14372	14319	14535	14832	15114	15124	15116	15128	15066	14762	14234	13671	13413	13396	14169	14337	14291	14144	13964	13633	13586	13299	13145	318,281	
EGATDC	30	30	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	30	30	30	30	30	30	30	30	-1,590	
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	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	867	
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,537	
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,537	
PKLGU4	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	4,187	
PKLGU5	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	461	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,041	
PKLGU6	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	350	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,532	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,777	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,777	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,777	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,777	
PKLGU1 (mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	281	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720.5	
PKLGU2 (mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	281	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720.5	
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	3,309	
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624	
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624	
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	5,223	
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	5,223	
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	3,864	
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,864	
PAKABK1A	115	113	114	116	118	117	118	122	118	118	123	114	114	114	110	114	113	113	114	114	113	113	114	113	107	2,661
PAKABK1B	115	113	114	116	118	117	118	122	118	118	123	114	114	114	110	114	113	113	114	114	113	113	114	113	107	2,660
PAKABK2A	115	113	114	116	118	117	118	122	118	118	123	114	114	114	110	114	113	113	114	114	113	113	114	113	107	2,660
PAKABK2B	115	113	114	116	118	117	118	122	118	118	123	114	114	114	110	114	113	113	114	114	113	113	114	113	107	2,660
PAKABK4A	120	117	119	121	125	124	124	125	124	125	124	125	119	118	118	111	118	117	117	118	118	117	117	110	115	2,771
PAKABK4B	120	117	119	121	125	124	124	125	124	125	124	125	119	118	118	111	118	117	117	118	118	117	117	110	115	2,771
PGLAGT12 (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	8,137	
PGPSBK3B	127	106	119	130	130	130	130	130	130	130	130	118	112	113	105	102	100	112	111	104	100	95	95	95	2,649	
SGB3GT33 (DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	4,392	
SGRIGT12 (DF)	200	200	200	200	206	206	206	206	206	206	206	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,908
SGRIGT13	172	144	161	184	215	209	212	217	214	215	217	159	154	154	130	148	139	135	154	154	142	136	130	130	3,776	
SGRIGT23	172	144	161	182	215	209	212	217	213	213	217	159	154	154	130	148	138	134	154	154	142	135	130	130	3,770	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,856	
TJGSBK1A	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,241	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,241	
TJGSBK2A (DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,993	
TJGSBK2B (DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	8,031
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720	
YPSG	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	4,680	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	6,300	
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	3,395	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	3,284	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	3,284	
SGRIGT11	171	117	153	184	216	210	214	217	214	215	217	147	135	135	90	124	107	100	135	135	114	101	90	90	2,308	
SGRIGT22 (DF)	200	200	200	206	206	206	206	206	206	206	206	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0	1,592
PGPSBK3A (DF)	127	105	119	130	130	130	130	130	130	130	130	118	111	112	95	107	102	100	111	111	104	100	0	0	1,592	
SGRIGT21	171	117	149	184	215	209	213	217	214	215	217	146	135	135	90	124	107	100	135	135	114	101	0	0	2,153	
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	1,599	
KLPPGT12	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	21	23	0	0	0	0	0	0	0	0	211	
PDPST1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	84	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	637	
PKLGU3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,100	
PDPST2 (DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	84	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	497	
PDPST3 (DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	83	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	462	
PTEKGT1A (DF)	0	0	70	70	70																					