

Unit Commitment Schedule (UCS)

09-Oct-12
Tuesday

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	12504	12110	11844	11668	11468	11267	11092	10933	10812	10729	10705	10754	10911	11145	10990	11061	11572	12689	13413	13886	14220	14596	14904	15013	318,173	
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	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	984	
CUFK	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	842	
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	16,529	
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	16,529	
JMJGU3	347	433	535	528	555	665	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,002	
PKLGU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
PKLGU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,065	
PKLGU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,065	
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	16,745	
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	16,745	
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	16,745	
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	16,745	
PGPSU2 (mfo)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,680	
PKLGU2	232	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	209	230	167	140	159	238	246	4,065
CBPSBK1A	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	3,301
CBPSBK1B	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	3,301
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	5,015	
KLPPGT14 (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	4,719	
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	4,719	
PAKABK1A	117	115	113	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	113	116	117	118	123	2639	
PAKABK1B	117	115	113	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	113	116	117	118	123	2,638	
PAKABK2A	117	115	113	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	113	116	117	118	123	2,637	
PAKABK2B	117	115	113	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	113	116	117	118	123	2,637	
PAKABK4A	125	120	117	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	110	117	121	123	125	125	2,748	
PAKABK4B	124	120	117	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	110	117	121	123	124	125	2,746	
PGLAGT12	360	360	360	360	336	269	256	250	250	250	250	250	250	259	250	252	303	360	360	360	360	360	360	360	8,007	
PGPSBK3B (DF)	130	125	105	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	100	130	130	130	130	130	130	130	2,645	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	206	139	130	130	130	130	130	130	156	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	4,767	
PLPSGT13 (DF)	216	216	216	216	216	201	136	130	130	130	130	130	130	156	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	4,763	
SGRGT13	213	213	213	172	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	197	213	213	213	213	213	4,333	
SGRGT11 (DF)	206	165	118	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	200	200	200	200	200	206	206	206	4,063		
SGRGT13	206	169	145	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	133	182	196	209	217	217	3,839	
SGRGT21	206	168	145	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	133	182	196	209	217	3,838	
TJGSBK1A	355	355	355	355	337	264	249	211	186	174	169	177	207	253	225	246	302	355	355	355	355	355	355	355	7,711	
TJGSBK1B	349	349	349	349	337	264	249	211	186	173	169	176	207	252	225	246	301	349	349	349	349	349	349	349	7,606	
TJGSBK2B (DF)	348	348	348	348	323	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	288	348	348	348	348	348	348	348	7,901	
YFKA	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	4,680	
SKSPBK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	350	350	350	350	350	5,346	
SGB3GT1 (DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	200	200	200	2,918	
PDPSGT1 (DF)	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	1,055	
SGB3GT2 (DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	200	200	200	2,829	
MPSSGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	126	126	126	2,009	
MPSSGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	126	126	126	2,009	
PGPSBK3A (DF)	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	130	130	130	130	1,672	
KLPPGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	503	
KLPPGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	24	24	24	24	299	

