

Unit Commitment Schedule (UCS)

20-Mar-13
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	13085	12753	12523	12334	12091	11893	11718	11550	11459	11372	11333	11290	11439	11676	11616	11468	11904	13155	14019	14538	14908	15282	15578	15673	15673	
EGATDC	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	0	0	0	0	0	0	-960	
CUF6	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	720	
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	1,590	
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	
JMJGU2	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	
JMJGU3	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	
PKLGU4	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	281	281	281	281	280	13,450	
PKLGU5	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	331	331	331	331	331	15,859	
PKLGU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	462	462	462	462	22,145	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	700	33,569	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	700	33,569	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	700	33,569	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	700	33,569	
PKLGU1 (info)	269	269	269	269	269	269	269	269	269	140	140	140	140	140	140	140	269	269	269	269	270	270	269	269	12,017	
PKLGU2 (info)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	140	140	140	140	140	140	140	281	281	281	281	282	282	281	281	12,509	
CBPSBK1B	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	6,587
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	7,248	
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	7,248	
KLPPGT13	219	219	216	203	187	176	169	161	158	170	170	170	170	170	179	176	170	177	219	219	219	219	219	219	219	9,879
KLPPGT15	219	219	216	203	187	176	169	161	158	170	170	170	170	170	179	176	170	177	219	219	219	219	219	219	219	9,878
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	7,728	
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	7,728	
PAKABK1A	104	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	111	123	123	123	123	5,353	
PAKABK1B	104	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	111	123	123	123	123	5,353	
PAKABK2A	104	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	111	123	123	123	123	5,352	
PAKABK3A	104	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	111	123	123	123	123	5,461	
PAKABK3B	104	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	111	123	123	123	123	5,443	
PAKABK4A	107	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	109	115	125	125	125	125	5,528	
PAKABK4B	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	109	115	125	125	125	125	5,527	
PCLAGT11	360	354	324	307	283	264	254	250	250	255	255	255	255	255	270	264	255	265	360	360	360	360	360	360	15,876	
PCLAGT11 (DF)	360	354	324	306	283	264	254	250	250	255	255	255	255	255	269	264	255	265	360	360	360	360	360	360	15,486	
PLPSGT3B (DF)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	3,373	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	193	160	144	199	199	199	199	199	216	216	198	216	216	216	216	216	216	216	10,131	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	193	160	144	199	199	199	199	199	216	216	198	216	216	216	216	216	216	216	10,131	
PLPSGT13 (DF)	216	216	216	216	216	216	193	160	144	199	199	199	199	199	216	216	198	216	216	216	216	216	216	216	10,130	
SGRIGT11	189	177	155	140	121	105	97	92	90	98	98	98	98	98	109	104	98	106	189	217	217	217	217	217	8,593	
SGRIGT12	189	177	155	140	121	105	97	92	90	98	98	98	98	98	109	104	98	106	189	217	217	217	217	217	8,593	
SGRIGT13	189	177	154	140	121	105	96	92	90	98	98	98	98	98	109	104	98	106	189	217	217	217	217	217	8,588	
SGRIGT21	189	176	154	140	121	105	96	91	90	98	98	98	98	98	109	104	98	106	189	217	217	217	217	217	8,585	
SGRIGT22	189	176	154	140	121	105	96	91	90	98	98	98	98	98	109	104	98	106	189	217	217	217	217	217	8,585	
SGRIGT23 (DF)	189	176	154	140	121	105	96	91	90	98	98	98	98	98	109	104	97	106	188	217	217	206	206	206	8,354	
TJGSBK1A	355	355	340	319	294	273	263	255	252	264	264	263	263	279	273	264	274	334	355	355	355	355	355	355	15,834	
TJGSBK1B	351	351	340	319	294	273	263	255	250	264	264	263	263	279	272	264	274	334	351	351	351	351	351	351	15,703	
YFKA	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	18,720	
YPS2	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	9,216	
KLPPGT14 (DF)	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	203	203	203	6,341	
SKSPBK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	350	350	350	350	350	10,663	
CBPSBK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	139	139	139	139	4,165	
PDPSGT3A (DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	130	130	130	130	3,509	
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	1,054	
KLPPGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24	24	629	

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	15515	15244	15106	15423	16006	16023	16054	16061	16006	15656	14996	14430	14092	14050	14726	15049	15050	14922	14721	14406	14294	13931	13722	665,874	
EGATDC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	960	
CUFFG	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	720	
CUFFK	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	1,590
JMUGU1	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	33,102
JMUGU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	33,102
PKLGU4	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	13,450
PKLGU5	331	330	330	330	331	331	331	331	331	331	331	331	330	330	330	330	331	331	331	330	331	331	330	330	15,859
PKLGU6	461	461	461	461	462	462	462	462	462	462	462	461	461	461	461	461	462	462	462	462	461	461	461	461	22,145
TBINU2	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	700	700	699	699	699	699	700	700	699	700	700	699	699	699	33,569
TBINU3	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	700	700	699	699	699	699	700	700	699	700	700	699	699	699	33,569
JMAHU1	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	700	700	699	699	699	699	700	700	699	700	700	699	699	699	33,569
JMAHU2	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	700	700	699	699	699	699	700	700	699	700	700	699	699	699	33,569
PKL GU1 (info)	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	270	269	269	269	269	270	270	270	269	270	270	270	269	269	12,017
PKL GU2 (info)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	282	281	281	281	281	282	282	282	281	282	282	281	282	281	12,509
CPSPBK19	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	6,587
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	7,248
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	7,248
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	9,879
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	9,879
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	7,728
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	7,728
PAKABK1A	118	113	108	114	119	123	123	123	123	123	123	123	110	102	101	117	123	123	123	116	123	123	113	109	5,353
PAKABK1B	118	113	108	114	119	123	123	123	123	123	123	123	110	102	101	117	123	123	123	116	123	123	113	109	5,353
PAKABK2A	118	112	108	114	119	123	123	123	123	123	123	123	110	102	101	117	123	123	123	116	123	123	113	109	5,352
PAKABK3A	118	113	108	114	120	127	128	130	130	127	128	130	110	102	101	117	130	130	130	116	130	130	113	109	5,461
PAKABK3B	118	113	108	114	119	126	127	129	129	126	127	129	110	102	101	117	129	129	129	116	129	129	113	109	5,443
PAKABK4A	125	116	112	118	125	125	125	125	125	125	125	125	114	105	105	122	125	125	125	121	125	125	116	113	5,528
PAKABK4B	125	116	112	118	125	125	125	125	125	125	125	125	114	105	105	122	125	125	125	121	125	125	116	113	5,527
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	15,876
PGLAGT12 (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	15,488
PGPSBK3B (DF)	130	96	95	110	130	130	130	130	130	130	130	95	95	130	130	130	130	130	130	130	130	97	95	5,313	
PLPST11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	10,131
PLPST12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	10,131
PLPST13 (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	10,130
SGRIGT11	217	217	208	217	217	217	217	217	217	217	217	217	216	180	177	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,593
SGRIGT12	217	217	208	217	217	217	217	217	217	217	217	217	216	180	177	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,593
SGRIGT13	217	217	207	217	217	217	217	217	217	217	217	217	215	180	177	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,585
SGRIGT21	217	217	207	217	217	217	217	217	217	217	217	217	215	180	177	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,585
SGRIGT22	217	217	207	217	217	217	217	217	217	217	217	217	215	180	177	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,585
SGRIGT23 (DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	180	177	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	8,354
TJSSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	15,834
TJSSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	15,703
YPKA	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	18,720
YPGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	9,216
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	6,347
SKPSK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	15,876
CPSPBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	6,415
PGPSBK3A (DF)	130	96	95	110	130	130	130	130	130	130	130	95	95	130	130	130	130	130	130	130	130	97	95	5,308	
KLPPGT11	40	40	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	1,054
KLPPGT12	24	22	21	23	24	24	24	24	24	24	24	24	22	19	18	24	24	24	24	24	24	24	24	24	629
SRDGGT2	78	73	70	74	79	84	85	87	87	84	85	102	71</												