

Unit Commitment Schedule (UCS)

15-Mar-13
Friday

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	12767	12350	12072	11908	11656	11496	11318	11153	11066	10985	10968	10923	11046	11249	11207	11289	11599	12585	13324	13802	14093	14506	14838	14911	318,327	
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	1,440	
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	2,640
CUFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	2,160
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	33,089
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	33,089
JMJGU3	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	33,089
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	280	13,440
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	22,080
PKLGU6	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	22,080
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	33,549
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	33,549
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	33,549
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	33,549
PKLGU1(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	11,232
PKLGU2(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	11,232
CBPSBK1B	138	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	6,541
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	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	151	7,248
KLPPGT13	219	205	187	177	164	152	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	9,319
KLPPGT15	219	205	187	177	164	151	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	9,318
PAKABK1A	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,945
PAKABK1B	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,944
PAKABK3A	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,946
PAKABK3B	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,946
PAKABK4A	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	5,145
PAKABK4B	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	5,144
PGLAGT11	360	309	282	265	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	315	339	360	360	360	15,367
PGPSBK3B(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	95	4,560
PLPSTG12	216	216	216	216	172	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	9,292
PLPSTG13	216	216	216	216	172	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	9,292
SGRIGT11	180	142	119	106	93	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	147	167	194	178	182	7,580
SGRIGT12	180	142	119	106	93	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	147	167	194	178	182	7,579
SGRIGT13	180	141	119	106	93	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	147	167	194	178	182	7,575
SGRIGT21	179	141	119	106	93	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	147	167	194	178	182	7,570
SGRIGT22	179	141	119	106	93	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	147	167	194	178	182	7,566
SGRIGT23	179	141	119	106	93	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	147	167	193	178	182	7,564
SKSPBK1	306	267	246	233	222	213	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	271	289	331	304	311	13,790
TJGSBK1A	355	322	292	274	257	245	223	170	144	143	145	151	144	204	197	220	224	284	344	355	355	355	355	355	355	14,550
TJGSBK1B	351	322	292	274	257	245	223	169	143	143	144	150	143	203	196	219	224	284	344	351	351	351	351	351	351	14,438
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	37,440
YPSG	192	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
MPSSGT1	161	161	161	161	161	114	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	103	118	154	161	161	161	161	161	5,047
MPSSGT2	161	161	161	161	161	114	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	103	117	153	161	161	161	161	161	5,045
PGLAGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	360	359	360	360	10,585
KLPPGT14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	5,665
CBPSBK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	139	139	139	3,162
PGPSBK3A(df)	0</																									

