

Unit Commitment Schedule (UCS)

26-Jul-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	12622	12242	11976	11784	11586	11421	11259	11100	10973	11087	11072	11064	11109	11218	11130	11079	11476	12728	13420	13874	14237	14615	14922	15032	318,858		
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	432	
CUFK	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	812	
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	
PKL GU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,996	
PKL GU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
PKL GU6	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	7,426	
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	699	16,776	
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	16,776	
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	16,776	
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	16,776	
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	16,776	
PKL GU1(mfo)	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	6720	
PKL GU2(mfo)	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	6720	
CBPSBK1A	139	134	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	3,291	
CBPSBK1B	139	134	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	3,291	
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	216	203	197	194	191	196	193	193	193	196	194	183	197	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,106
KLPPGT14	219	219	219	219	216	203	197	194	190	196	193	193	196	194	183	197	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,106
KLPPGT15	219	219	219	216	203	197	194	190	196	193	193	196	194	183	197	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,106
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	3,859	
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	3,859	
PGLAGT12	360	325	360	335	300	277	265	258	254	263	257	257	258	263	259	265	265	360	360	360	360	360	360	360	360	7,973	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	108	113	130	130	130	130	2,519	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	187	153	130	174	149	148	152	176	157	130	183	216	216	216	216	216	216	216	216	4,866	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	187	153	130	174	149	148	152	176	157	130	183	216	216	216	216	216	216	216	216	4,866	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	187	153	130	174	149	148	152	176	154	130	183	216	216	216	216	216	216	216	216	4,864	
SGB3GT31	204	120	196	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	184	186	213	213	213	213	213	213	213	4,190	
SGRIGT13	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	150	155	205	208	217	3,524		
SGRIGT23	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	150	154	204	207	217	3,519		
TJGSBK1A	355	326	355	337	299	272	261	252	246	258	252	253	258	253	229	260	320	355	355	355	355	355	355	355	355	7,837	
TJGSBK1B	349	326	349	336	298	272	260	252	246	256	251	250	251	257	253	229	259	319	349	349	349	349	349	349	349	7,739	
TJGSBK2A(df)	346	312	346	322	283	258	247	238	233	242	238	237	238	244	239	216	246	306	346	346	346	346	346	346	346	7,572.5	
TJGSBK2B(df)	348	312	348	322	283	258	247	238	233	242	238	237	238	244	239	216	246	306	348	348	348	348	348	348	348	7,604	
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	780	18,720	
YFGS	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	4,608	
PAKABK1A	107	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,181	
SKSPBK1	349	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	223	334	350	350	350	350	350	350	5,809	
PAKABK1B	107	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,178	
SGB3GT32(df)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	186	201	201	201	201	201	201	2,962	
SGB3GT33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	186	213	213	213	213	3,088	
SGRIGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	128	138	206	208	217	1,991	
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	128	138	206	208	217	1,942	
SGRIGT21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	138	206	208	217	1,746	
PGPSBK3A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	130	130	130	931		
KLPPGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	166		
SRDGGT3(df)	0																										

