

Unit Commitment Schedule (UCS)

10-Jul-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	12332	12118	11838	11647	11418	11230	11040	10878	10747	10649	10633	10621	10746	10949	10875	10838	11269	12312	13121	13631	14007	14373	14720	14829	313,598		
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	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	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	733		
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	685	678	677	677	685	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,515	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	685	678	677	677	685	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,515	
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	6,696	
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 GU5	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	10,320	
PKL GU6	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	11,040	
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	693	685	678	677	677	685	698	693	690	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,719
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	693	685	678	677	677	685	698	693	690	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,719
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	693	685	678	677	677	685	698	693	690	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,719
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	693	685	678	677	677	685	698	693	690	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,719
CBP SBK1A	139	142	139	142	140	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	139	142	142	142	142	142	3,378	
CBP SBK1B	139	142	139	142	140	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	139	142	142	142	142	142	3,378	
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	
<b>KLPPGT13(DF)</b>	219	219	219	219	219	219	217	206	201	198	198	198	198	198	209	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,920
<b>KLPPGT14(DF)</b>	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,872
KLPPGT15	219	219	219	219	219	217	206	201	198	198	198	198	198	209	204	200	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,174
PAKABK1A	101	106	100	107	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,528
PAKABK1B	101	106	100	107	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,528
PAKABK2A	101	106	100	107	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,528
PAKABK2B	101	106	100	107	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,528
PAKABK4A	105	109	105	111	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,627
PAKABK4B	105	109	105	111	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,627
PGLAGT12	360	360	356	360	360	334	301	282	272	267	266	263	267	287	277	269	355	360	355	360	360	360	360	360	360	360	8,140
<b>PGPSBK3A(DF)</b>	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	95	2,401
PGPSBK3B	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	95	2,401
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	195	191	178	192	216	216	206	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,125
<b>PLPSGT12(DF)</b>	216	216	216	216	216	216	216	216	216	195	191	178	192	216	216	206	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,125
<b>PLPSGT13(DF)</b>	216	216	216	216	216	216	216	216	216	195	191	178	192	216	216	206	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,124
SGB3GT31	143	196	131	206	151	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	130	213	191	198	213	213	213	213	213	4,042	
<b>SGB3GT33(DF)</b>	143	196	131	206	151	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	130	213	190	198	200	200	200	200	200	3,953	
SGRIGT11	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,940
SGRIGT23	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,939
SKSPBK1	301	342	292	350	307	275	251	236	229	225	225	222	225	240	233	226	292	338	344	350	350	350	350	350	350	350	7,367
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	335	300	278	265	262	261	258	261	283	272	264	324	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,953
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	335	300	278	266	262	261	258	261	283	272	264	324	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,953
<b>TJGSBK2A(DF)</b>	347	347	338	347	347	321	286	264	252	247	246	243	247	270	258	250	310	347	338	347	347	347	347	347	347	7,770	
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	390	390	9,360
<b>TJGSBK2B(DF)</b>	347	347	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	263	323	347	347	347	347	5,704	
PGLAGT11	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	360	360	360	360	360	5,521	
<b>SGRIGT12(DF)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	195	195	195	195	195	3,025	
PKL GU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	51	101	101	150	150	2,338	
MPSSGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	122	158	161	161	161	2,357	
<b>SGRIGT13(DF)</b>	0	0	0</																								

