

Unit Commitment Schedule (UCS)

17-May-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	12961	12703	12481	12157	12033	11838	11624	11450	11340	11212	11170	11164	11241	11393	11276	11308	11847	12720	13471	13949	14356	14654	14989	15067	322,855		
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	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	504		
CUFK	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	939		
JMUGU1	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	16,536	
JMUGU2	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	16,536	
JMUGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
PKLGU3	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	
PKLGU4	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	
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	11,040	
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	11,040	
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	
PGPSU2(MFO)	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	1,584	
PKLGU1(MFO)	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	
CBPSBK1A	139	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	3,372	
CBPSBK1B	139	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	3,372	
KLPPGT13(DF)	219	219	219	219	219	202	195	181	182	178	177	185	193	188	173	215	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,907
KLPPGT15	219	219	219	219	219	202	195	181	182	178	177	185	193	188	173	214	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,080
PAKABK1A	100	100	104	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,493	
PAKABK1B	100	100	103	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,492	
PAKABK2A	100	100	103	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,492	
PAKABK2B	100	100	103	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,490	
PAKABK4A	105	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,587	
PAKABK4B	105	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,587	
PGLAGT12	335	349	360	360	349	309	274	261	254	238	230	244	258	249	230	297	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,901	
PGPSBK3A	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	2,287	
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	2,287	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	168	134	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,828	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	168	134	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,828	
SGB3GT13	120	123	173	151	124	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	3,836	
SGRIGT23	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,065	
SKSPBK1	277	287	322	306	287	257	230	220	216	210	210	210	218	212	210	247	350	350	350	350	346	318	325	344	7,088		
TJGSBK1B	336	351	351	351	351	268	255	248	229	221	220	236	251	241	210	270	330	351	351	351	351	351	351	351	351	7,699	
TJGSBK2A	322	332	347	347	333	294	255	241	233	217	207	206	221	237	229	203	263	323	347	347	347	347	347	347	347	7,491	
TJGSBK2B	322	332	347	347	333	294	254	241	233	215	207	205	221	237	229	203	263	323	347	347	347	347	347	347	347	7,489	
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	18,720	
YPS	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	
TJGSBK1A	336	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	171	231	291	351	351	351	351	351	351	5,403	
PGLAGT11	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	360	360	5,475	
GLGRGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,050	
GLGRGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,050	
SGB3GT31(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	200	2,900	
SGRIGT21(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	200	2,900	
SGRIGT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	90	90	90	90	1,289	
PLPSGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	2,592		
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	166	177	198	1,971		
KLPPGT14(DF)	0</																										

