

Unit Commitment Schedule (UCS)

25-Jul-12
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	12641	12222	11968	11765	11569	11406	11226	11041	10919	11084	11069	10990	11007	11121	11040	11003	11421	12444	13185	13661	14029	14410	14715	14827	315,198	
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	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	
JMIGU1	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
JMIGU2	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
JKLPGU3	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
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
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
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	16,775
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	16,775
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	16,775
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	16,775
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	16,775
PKL GU1(mfd)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	280	280	280	280	280	280	280	280	280	5600
PKL GU2(mfd)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	280	280	280	280	280	280	280	280	280	5600
CBPSBK1B	139	134	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	3,271
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	219	211	200	195	193	196	196	194	195	197	195	195	195	197	219	219	219	219	219	219	219	5,124
KLPPGT15	219	219	219	219	219	211	200	195	193	196	196	194	195	197	195	195	195	197	219	219	219	219	219	219	219	5,124
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	3,864
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	3,864
PAKABK1A	109	100	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	103	102	107	114	115	2,496	
PAKABK1B	108	100	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	103	102	107	114	115	2,495	
PGLAGT12	360	360	360	348	315	291	270	262	257	263	262	260	261	265	262	261	264	360	360	360	360	360	360	360	360	7,970
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	2,345
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	2,345
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	207	169	149	177	173	160	165	184	170	165	182	216	216	216	216	216	216	216	216	4,947
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	207	169	149	177	173	160	165	184	170	165	182	216	216	216	216	216	216	216	216	4,947
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	207	169	149	175	173	160	165	184	170	163	182	216	216	216	216	216	216	216	216	4,945
SGB3GT33	213	136	201	123	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	145	143	165	161	204	213	213	213	3,774	
SGRIGT13	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	3,212
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	3,211
SKSPBK1	350	295	346	286	262	243	227	221	217	222	222	220	220	224	221	220	223	302	301	316	313	350	350	350	7,062	
TJSSBK1A	355	355	355	351	314	288	265	256	251	257	256	255	255	259	257	254	259	319	355	355	355	355	355	355	355	7,854
TJSSBK1B	349	349	349	349	314	288	264	255	251	257	256	254	254	259	255	254	258	318	349	349	349	349	349	349	349	7,762
TJSSBK2A(q)	346	341	346	332	300	274	250	241	237	243	242	241	240	245	241	240	244	304	346	346	346	346	346	346	346	7566.5
TJSSBK2B(q)	348	342	348	332	300	274	251	242	237	243	242	241	240	245	241	240	245	305	348	348	348	348	348	348	348	7595.5
YPKA	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	16,720
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	192	4,608
PGLAGT11	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	360	360	5,869	
KLPPGT14	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,285
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	161	204	213	213	2,386	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	161	204	213	213	2,146	
SGRIGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	123	151	807	
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	123	151	807	
CBPSBK1A	0	0	0																							

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	14661	14406	14288	14546	14837	15105	15096	15121	15132	15065	14569	14033	13533	13340	13214	13551	13847	14053	14034	13867	13565	13523	13262	12984	315,198		
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	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	18	432	
CUFK	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	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	16,536	
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	16,536	
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 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	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,775	
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	16,775	
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	16,775	
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	16,775	
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	16,775	
PKL GU1(mfd)	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	5600	
PKL GU2(mfd)	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	5600	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,271	
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	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,124
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	219	219	5,124
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	3,864	
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	3,864	
PAKABK1A	113	103	101	107	114	114	114	114	114	108	102	100	100	100	100	101	102	102	106	102	101	100	100	100	100	2,496	
PAKABK1B	113	103	101	107	114	114	114	114	114	108	102	100	100	100	100	101	102	102	106	102	101	100	100	100	100	2,495	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	348	321	303	350	360	360	360	360	360	360	360	344	7,970	
PGPSBK3A	104	95	95	95	109	109	109	109	108	109	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,345	
PGPSBK3B	103	95	95	95	109	109	109	109	108	109	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,344	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,947	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,947	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,945	
SGB3GT33	213	171	143	205	213	213	213	213	213	212	161	123	120	120	125	146	161	161	191	153	142	120	126	126	126	3,271	
SGRIGT13	140	130	130	151	151	151	151	151	151	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,211	
SGRIGT23	140	130	130	150	151	150	150	150	151	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,211	
SKSPBK1	350	320	300	350	350	350	350	350	350	350	313	287	266	253	288	302	313	313	339	307	300	283	289	289	289	7,062	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	351	322	302	352	355	355	355	355	355	355	355	355	7,854	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	321	301	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,762	
TJGSBK2A(d)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	332	306	287	333	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7566.5	
TJGSBK2B(d)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	333	306	287	334	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7595.5	
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	16,720	
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	192	4,608	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	348	321	303	350	360	360	360	360	360	360	360	360	5,869	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	3,285	
SGB3GT31	213	170	142	204	213	213	213	213	213	211	159	122	120	124	146	160	161	191	153	141	0	0	0	0	0	2,386	
SGB3GT32	213	170	143	204	213	213	213	213	213	211	161	123	120	120	125	146	161	161	0	0	0	0	0	0	0	2,146	
SGRIGT11	110	90	90	90	131	130	131	129	128	130	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	807	
SGRIGT12	110	90	90	90	13																						