

Unit Commitment Schedule (UCS)

27-Jul-12

Revised

Friday

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	12840	12546	12243	12016	11783	11606	11416	11218	11097	11252	11232	11158	11238	11369	11281	11271	11634	12582	13208	13720	14034	14424	14761	14840	318,368	
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	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	264	
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	1,080	
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
PKLHU3	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
PKLHU4	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
PKLHU6	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
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
PKLHU1(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	6,720
PKLHU2(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	6,720
CBPSBK1A	139	138	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	3,276
CBPSBK1B	139	137	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	3,275
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	209	197	192	181	174	160	174	175	168	175	179	176	175	194	219	219	219	219	219	219	219	219	4,980
KLPPGT14	219	219	219	209	197	192	181	174	160	174	175	168	175	179	175	175	194	219	219	219	219	219	219	219	219	4,980
KLPPGT15	219	219	219	209	197	192	181	174	159	174	175	168	175	179	175	175	194	219	219	219	219	219	219	219	219	4,979
MPSSGT1	161	161	161	161	161	142	95	85	100	101	85	101	137	105	141	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,575
MPSSGT2	161	161	161	161	161	142	95	85	100	98	85	98	131	107	104	140	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,571
PAKABK1A	104	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	101	106	113	113	113	113	113	2,513
PAKABK1B	104	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	101	106	113	113	113	113	113	2,513
PGLAG12(df)	346	346	319	286	265	255	236	230	230	230	230	230	230	232	230	230	259	346	346	346	346	346	346	346	346	7,944
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	105	95	95	101	106	129	130	2,424	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	105	95	95	101	105	129	130	2,423	
PLPSGT11	216	216	216	216	185	135	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	155	216	216	216	216	216	216	216	216	4,668
PLPSGT12	216	216	216	216	185	135	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	155	216	216	216	216	216	216	216	216	4,668
SGB3GT33	172	151	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	213	149	190	213	213	213	213	3,806	
SGRIGT13	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	144	130	130	136	144	175	190	3,317		
SGRIGT23	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	144	130	130	135	144	175	189	3,314		
SKSPBK1	321	306	265	240	224	216	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	219	350	304	338	350	350	350	350	350	6,935
TJGSBK1A	355	355	319	284	259	248	227	213	183	213	213	201	213	224	216	214	252	312	355	355	355	355	355	355	355	7,490
TJGSBK1B	349	349	318	282	259	248	227	211	183	213	213	201	213	223	216	214	252	312	349	349	349	349	349	349	349	7,401
TJGSBK2A	346	346	304	270	245	234	213	203	203	203	203	203	203	209	203	203	238	298	346	346	346	346	346	346	346	7,248
TJGSBK2B	348	348	304	270	245	234	213	203	203	203	203	203	203	209	203	203	238	298	348	348	348	348	348	348	348	7,275
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
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
PLPSGT13	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	3,348	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	189	213	213	213	213	213	2,502	
PKLHU5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	51	3,511	
SGB3GT31(df)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	200	200	200	200	2,106	
SGRIGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	102	117	175	190	1,389		

