

Unit Commitment Schedule (UCS)

24-Sep-12

Monday

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	1966	11657	11371	11134	10909	10732	10550	10442	10342	10289	10241	10262	10418	10642	10554	10691	11232	12294	13063	13725	14121	14521	14855	14996	313,691		
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	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320	
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	40	932	
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	16,506	
JMJGU3	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	16,506	
PKLGU3	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	
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	11,041	
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	11,041	
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	16,706	
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	16,706	
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	16,706	
JMAHU2	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,401	
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	6,721	
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	6,721	
CPSPBK1A	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	3,300	
CPSPBK1B	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	3,300	
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	218	200	197	195	195	193	194	198	218	198	202	217	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,155
KLPPGT14(DF)	219	219	219	219	219	218	200	197	195	195	193	194	198	218	198	202	217	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,938.5
KLPPGT15	219	219	219	219	219	218	200	197	195	195	193	194	198	218	198	202	217	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,155
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	
PAKAK1A	114	101	103	109	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	113	115	117	123	2,628	
PAKAK1B	114	101	103	109	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	113	115	117	123	2,628	
PAKAK2A	114	101	103	108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	113	115	117	123	2,627	
PAKAK2B	114	101	103	108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	113	115	117	123	2,627	
PAKAK4A	118	105	106	112	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	109	117	120	123	125	2,736	
PGPSBK3B	108	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,636	
PLPSTG11	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	5,032	
PLPSTG12	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	5,032	
PLPSTG13(DF)	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	5,030	
SCB3GT31	213	150	173	213	131	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	197	213	213	213	213	4,386	
SCB3GT33	213	150	172	213	131	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	197	213	213	213	213	4,385	
SGRIGT21	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	144	168	200	217	217	3,670	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	8,009	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,898	
TJGSBK2B(DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,786	
YPKA	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	695	18,101	
YFGS	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	7,758	
TJGSBK2A(DF)	346	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	263	323	346	346	346	5,924	
SKSPBK1	350	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	343	350	350	350	350	5,693	
PAKAK4B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	109	117	120	123	125	1,833	
SGRIGT13(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	200	200	203	203	3,105	
SGRIGT23(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	200	200	203	203	3,104	
SCB3GT32(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	200	200	200	200	200	2,993	
SGRIGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	144	168	200	217	217	2,487	
SGRIGT12	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	14837	14631	14518	14729	15002	15315	15307	15333	15338	15282	14904	14358	13821	13663	13598	14389	14492	14466	14290	14130	13782	13715	13451	13124	313,691		
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	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320		
CUFK	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	832	
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	16,506	
JMUGU3	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	16,506	
PKLJU3	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	
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	11,041	
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	11,041	
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	16,706	
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	16,706	
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	16,706	
JMAHU2	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,401	
PKLJU1(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	6,721	
PKLJU2(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	6,721	
CPSPBK1A	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	3,300	
CPSPBK1B	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	3,300	
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	5,155	
KLPPGT14(DF)	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	4,938.5	
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	5,155	
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	117	115	114	115	115	116	115	116	115	116	115	114	113	106	106	115	116	115	115	113	113	113	113	113	113	107	2,628
PAKABK1B	117	115	114	115	115	116	115	116	115	116	115	114	113	106	106	115	116	115	115	113	113	113	113	113	113	107	2,628
PAKABK2A	117	115	114	115	115	116	115	116	115	116	115	114	113	106	106	115	116	115	115	113	113	113	113	113	113	107	2,627
PAKABK2B	117	115	114	115	115	116	115	116	115	116	115	114	113	106	106	115	116	115	115	113	113	113	113	113	113	107	2,627
PAKABK4A	123	119	118	120	119	121	121	121	121	121	120	118	117	109	109	120	122	122	122	120	120	117	117	117	117	110	2,736
PGPSBK3B	130	121	109	124	122	130	130	130	130	130	130	113	101	95	95	127	130	130	124	127	103	106	102	95	2,636		
PLPSTG11	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	5,032	
PLPSTG12	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	5,032	
PLPSTG13(DF)	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	5,030	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	195	194	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	202	4,386
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	195	194	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	202	4,385
SGRIGT21	201	165	151	168	165	178	178	178	178	178	174	154	136	130	130	172	189	188	167	170	139	145	139	130	3,670		
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	8,009	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,898	
TJGSBK2B(DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,786	
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	18,101	
YFGS	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	7,758	
TJGSBK3A(DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	5,930.5	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,593	
PAKABK4B	123	119	118	120	119	121	121	121	121	121	120	118	117	109	109	120	122	122	120	120	117	117	117	117	110	1,833	
SGRIGT13(DF)	203	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3104.5	
SGRIGT23(DF)	201	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3103.5
SGB3GT32(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	195	194	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	2,993
SGRIGT11	201	165	151	168	165	178	178	178																			