

Unit Commitment Schedule (UCS)

28-Oct-11

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	11568	11234	10992	10817	10622	10521	10364	10258	10205	10082	10072	10134	10217	10330	10258	10332	10835	11781	12515	13007	13363	13710	13969	14078	295,150		
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	
CUF6	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	45	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	
JMJGU2	670	651	637	626	615	609	600	594	591	584	583	587	592	598	594	598	627	669	669	669	669	669	669	669	669	669	15,548
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	594	591	584	583	587	592	598	594	598	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,341
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784
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	271	6,504
PKLGU6	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	3,840
TBINU1	670	651	637	626	615	609	600	594	591	584	583	587	592	598	594	598	627	682	699	699	699	699	699	699	699	699	15,994
TBINU2	670	651	637	626	615	609	600	594	591	584	583	587	592	598	594	598	627	682	699	699	699	699	699	699	699	699	15,994
TBINU3	670	651	637	626	615	609	600	594	591	584	583	587	592	598	594	598	627	682	699	699	699	699	699	699	699	699	15,994
JMAHU1	670	651	637	626	615	609	600	594	591	584	583	587	592	598	594	598	627	682	699	699	699	699	699	699	699	699	15,994
KLGU1	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	279	6,696
KLGU2	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	279	6,696
CBPSBK1A	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383
CBPSBK1B	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383
GLGRBK1A	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
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	5,256
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	219	5,256
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	161	3,864
PAKABK1A	107	106	108	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	105	112	113	113	112	112	112	112	112	2,552
PAKABK1B	107	106	108	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	105	112	113	113	112	112	112	112	112	2,552
PAKABK2A	107	106	108	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	105	112	113	113	112	112	112	112	112	2,552
PAKABK2B	107	106	108	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	105	112	113	113	112	112	112	112	112	2,552
PAKABK3A	107	106	108	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	105	112	113	113	112	112	112	112	112	2,552
PAKABK3B	107	106	108	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	105	112	113	113	112	112	112	112	112	2,552
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	216	5,184
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	216	5,184
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	216	5,184
SGB3GT33	204	189	210	163	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	167	186	213	213	213	213	213	213	213	213	4,325
SGRIGT13	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	161	173	167	160	160	160	160	160	3,867
SGRIGT23	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	162	173	167	160	160	160	160	160	3,868
SKSPBK1	350	336	350	313	279	266	263	269	273	279	278	273	272	266	269	266	316	334	350	350	350	350	350	350	350	350	7,721
TJGSBK1A	351	351	351	351	340	320	318	327	331	339	338	331	329	328	327	321	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,289
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	325	306	304	313	318	324	323	318	316	306	313	306	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,130
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	325	306	304	313	318	324	323	318	316	306	313	306	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,130
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152
YPSG	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728
KLPPGT15	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,614
SGB3GT31	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	213	213	213	213	213	213	213	3,178
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	213	213	213	213	213	213	213	3,005
SGRIGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	173	162	136	130	150	1,742	
JMJGU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,612
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	173	161	136	130	148	1,686	
KLPPGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	39	40		

