

Unit Commitment Schedule (UCS)

27-Apr-12
Friday

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	12551	12227	11937	11765	11579	11326	11105	10969	10851	10756	10723	10737	10911	11063	10970	10962	11297	12427	13221	13752	14094	14496	14877	14935	316,593	
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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200
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
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	16,529
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	16,529
JMJGU3	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
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 GU5	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
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	16,747
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	16,747
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	16,747
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	16,747
PKL GU1(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360
PKL GU2(mfo)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360
CBPSBK1B	142	139	142	139	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,380
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
KLPPGT12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	360
PAKABK1A	106	100	103	100	103	109	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	115	115	115	112	112	110	109	2,537
PAKABK1B	106	100	103	100	103	109	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	115	115	115	112	112	110	109	2,537
PAKABK2A	106	100	103	100	103	109	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	115	115	115	112	112	110	108	2,537
PAKABK2B	106	100	103	100	103	109	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	115	115	115	112	111	110	108	2,536
PAKABK3A	106	100	103	100	103	108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	115	115	115	112	111	109	108	2,535
PAKABK3B	106	100	102	100	103	108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	115	115	115	112	111	109	108	2,534
PAKABK4A	108	105	105	105	105	112	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	110	120	120	120	116	115	113	112	112	2,633
PAKABK4B	108	105	105	105	105	112	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	110	120	120	120	116	115	113	112	112	2,633
PGLAGT12	360	360	360	334	360	360	337	298	292	272	269	270	304	323	298	301	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,256
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	129	129	128	95	95	95	2,340
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	129	129	128	95	95	95	2,340
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	215	204	209	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,174
SGB3GT33	188	136	162	120	163	213	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	200	213	213	213	213	213	213	213	213	4,122
SGRGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	191	193	191	136	130	130	3,263
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	339	295	288	267	263	265	302	324	296	299	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,093
TJGSBK2A(DF)	347	342	347	321	347	347	323	282	274	253	250	250	288	310	282	285	345	347	347	347	347	347	347	347	347	7,910
YFKA	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
YFGS	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	351	351	351	355	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	171	231	351	351	351	5,973
PGLAGT11	360	360	360	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	360	6,234
TJGSBK2B(DF)	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	263	323	347	347	347	5,357
SGRGT12(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	194	191	210	210	210	3,229
SKSPBK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	350	350	350	350	350	5,104
SGB3GT31(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	213	213	213	213	3,142
PLPSGT12(DF)	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	3,024
SGRGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	110	100	100	100	1,532
PLPSGT13	0	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	0	213	213	213	213	2,220

