

Unit Commitment Schedule (UCS)

19-Apr-12
Thursday

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	12479	12104	11818	11656	11520	11238	11079	10983	10878	10797	10752	10814	10960	11117	11056	11025	11460	12236	13002	13465	13825	14129	14519	14610	312,854		
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480	
CUFK	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	1,018	
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	688	685	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,534	
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	16,534	
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	
PKLJU3	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	
PKLJU4	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	
PKLJU6	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	693	688	685	689	698	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,755	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	693	688	685	689	698	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,755	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	693	688	685	689	698	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,755	
JMAHU2	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576	
PGPSU2(MFO)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,803	
PKLJU1(MFO)	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	
PKLJU2(MFO)	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	
CBPSBK1B	142	140	142	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	3,383	
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	105	102	103	100	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	112	113	114	113	115	2,632
PAKABK1B	105	102	103	100	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	112	113	114	113	115	2,631
PAKABK2A	105	102	103	100	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	112	113	114	113	115	2,631
PAKABK2B	105	102	103	100	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	112	113	114	113	115	2,630
PAKABK4A	108	105	106	105	107	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	116	117	117	117	119	2,717
PAKABK4B	108	105	106	105	107	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	116	117	117	117	119	2,717
PGLAGT12	360	360	360	358	360	349	350	347	328	299	282	306	348	349	347	347	316	359	360	360	360	360	360	360	360	8,457	
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	97	106	101	125	2,575	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	97	106	100	124	2,572	
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	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	5,184	
SGB3GT31(DF)	187	151	169	134	180	123	123	122	120	120	120	120	122	124	122	122	120	135	213	213	213	213	213	213	213	4,130	
SGB3GT32	188	151	169	134	180	123	123	122	120	120	120	120	122	124	122	122	120	135	213	213	213	213	213	213	213	4,309	
SGB3GT33(DF)	188	151	169	134	180	123	123	122	120	120	120	120	122	124	122	122	120	135	213	213	213	213	213	213	213	4,134	
SGRIGT13	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	128	137	158	144	186	2,569
SKSPBK1	335	306	318	294	328	287	286	271	250	237	255	286	287	286	286	261	295	350	350	350	350	350	350	350	350	7,764	
TJGSBK1B(DF)	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	5,928	
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	340	347	333	333	331	314	300	300	300	333	333	331	331	301	341	347	347	347	347	347	347	347	8,559	
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	
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	341	347	347	347	347	347	347	8,206	
PGLAGT11(DF)	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359	360	360	360	360	360	360	5,934	
PLPSGT11(DF)	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	2			

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	14483	14217	14115	14388	14627	14922	14915	14911	14897	14853	14568	14071	13710	13231	13285	13965	14164	14129	14013	13847	13477	13414	13153	12831	312,854	
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480	
CUFK	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	43	43	43	43	43	43	43	43	43	1,018	
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,534	
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	16,534	
JMUGU3	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	
PKLGU3	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	
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	6,504	
PKLGU8	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	16,755	
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	16,755	
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	16,755	
JMAHU2	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576	
PGSU2(MFO)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,803	
PKLGU1(MFO)	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	
PKLGU2(MFO)	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	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383
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	115	112	106	114	120	125	125	125	125	125	117	115	112	100	100	115	116	115	116	116	114	114	114	113	111	2,632
PAKABK1B	115	112	106	114	120	125	125	125	125	125	116	115	112	100	100	115	116	115	116	116	114	114	114	113	111	2,631
PAKABK2A	115	112	106	114	120	125	125	125	125	125	116	115	112	100	100	115	116	115	116	116	114	114	114	113	111	2,631
PAKABK2B	115	112	106	114	120	124	125	125	124	125	116	115	112	100	100	115	116	115	116	116	114	114	113	111	110	2,630
PAKABK4A	119	116	109	117	123	123	123	123	123	123	121	119	116	105	105	119	120	119	120	121	118	118	117	114	111	2,717
PAKABK4B	119	116	109	117	123	123	123	123	123	123	121	119	116	105	105	119	120	119	120	121	118	118	117	114	111	2,717
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	351	358	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,457
PGPSBK3A	121	95	95	106	129	129	129	129	129	129	129	124	95	95	95	123	129	125	129	129	112	114	101	95	2,575	
PGPSBK3B	121	95	95	106	129	129	129	129	129	129	129	124	95	95	95	123	129	124	129	129	112	114	101	95	2,572	
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	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	5,184
SGBSG131(DF)	200	200	193	200	200	200	200	200	200	200	200	200	126	133	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	4,130	
SGBSG132	213	213	193	213	213	213	213	213	213	213	213	213	126	133	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,308
SGBSG133(DF)	200	200	193	200	200	200	200	200	200	200	200	200	126	133	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	4,134	
SGRIGT13	182	119	110	159	217	217	217	217	217	217	211	186	126	110	110	185	195	187	204	209	172	175	147	110	3,569	
SKSPBK1	350	350	341	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,764
TJGSBK1B(DF)	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	5,928	
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	334	340	347	347	347	347	347	347	347	347	8,150	
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
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
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	334	339	347	347	347	347	347	347	347	347	8,208	
PGLAGT11(DF)	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	351	358	360	360	360	360	360	360	360	360	8,534	
PLPSGT11(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	5,358	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	2,127
SGRIGT12(DF)	182	118	110	159	206	206	206	206	206	206	186	125	110	110	183	193	187	204	202	172	175	147	110	2,539		
SGRIGT11	182	116	110	158	206	206	206	206	206	206	186	125	110	110	183	193	187	203	206	171	175	147	0	0	2,481	
SRDGGT1	75	73	70	74	79	83	83	83	83	83	76	75	73	70	70	75	75	76	76	74	75	74	0	0	1,061	
PDPSTG1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	945	
SRDGGT2	75	73	70	74	79	83	83	83	83	83	76	75	73	70	70	75	75	76	76	74	74	0	0	0	1,024	
P																										