

Unit Commitment Schedule (UCS)

18-Apr-12
Wednesday

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	12433	11972	11732	11488	11290	11080	10945	10775	10682	10586	10596	10650	10901	11083	10997	10968	11292	12464	13224	13767	14100	14438	14786	14899	314,643		
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	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		
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	686	681	674	675	678	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	16,515	
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	601	14,404	
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	279	6,899	
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	6,507	
PKLGU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	461	11,044		
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	697	686	681	674	675	678	695	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,723	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	697	686	681	674	675	678	695	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,723	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	697	686	681	674	675	678	695	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,723	
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	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	76	1,808	
PKLGU1	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	6,899	
PKLGU2	196	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	141	141	3,393	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,390	
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	113	113	105	111	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	115	116	116	116	129	2,759
PAKABK1B	113	113	105	111	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	115	116	116	116	129	2,759
PAKABK2A	113	113	105	110	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	115	116	116	116	129	2,757
PAKABK2B	113	113	105	110	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	115	116	116	116	129	2,757
PAKABK4A	117	117	108	114	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	117	120	120	120	123	2,785	
PAKABK4B	117	117	108	114	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	117	120	120	120	123	2,785	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	349	323	310	285	280	278	278	325	350	333	327	327	360	360	360	360	360	360	360	360	8,363	
PGPSBK3A	106	99	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	99	129	129	129	129	129	129	129	2,745	
PGPSBK3B	104	99	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	99	129	129	129	129	129	129	129	2,744	
PLPSGT12(D)	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	
SCB3GT31	213	213	183	213	165	124	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	213	213	213	213	213	4,508	
SCB3GT32(C)	200	200	183	200	165	124	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	200	200	200	200	200	4,296	
SCB3GT33(C)	200	200	183	200	165	122	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	200	200	200	200	200	4,295	
SGRIGT11	153	142	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	140	190	197	201	202	206	3,960
SGRIGT21(D)	151	139	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	138	192	197	201	204	217	4,015
SGRIGT23	151	139	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	138	192	199	202	204	217	4,019
SKSPBK1	350	350	352	350	316	287	267	258	238	235	233	233	269	288	275	271	269	350	350	350	350	350	350	350	350	7,832	
TJSSBK1B(L)	351	351	351	351	351	351	324	308	281	275	273	273	325	351	334	327	327	351	351	351	351	351	351	351	351	8,193	
TJSSBK2A(L)	347	347	347	347	347	333	316	300	300	300	300	300	312	333	319	313	313	347	347	347	347	347	347	347	347	8,113	
TJSSBK2B(L)	347	347	347	347	347	333	310	300	300	300	300	300	311	333	319	313	313	347	347	347	347	347	347	347	347	8,112	
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	
PLPSGT11(L)	326	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	360	360	360	360	360	360	360	6,283	
PLPSGT11(D)	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	3,456	
CBPSBK1A	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	142	142	142	2,201	
SGRIGT12(D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	191	197	201	202	217	3,088
SGRIGT13(D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	190	197	201	202	217	3,088
CBPSGT4	0	0	0	0	0</																						

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	14758	14488	14392	14684	14909	15199	15186	15163	15148	15096	14761	14129	13669	13276	13314	14082	14276	14240	14097	13906	13631	13518	13264	12952	314,643	
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	
JMJGJ2	689	689	689	689	690	690	690	690	690	690	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	16,515	
JMJGJ3	600	600	600	600	601	601	601	601	601	600	600	600	600	600	600	600	600	600	601	600	600	600	600	600	14,404	
PKLJU3	279	279	279	279	279	280	280	280	280	280	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,699	
PKLJU4	271	271	271	271	271	272	272	272	272	272	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,507	
PKLJU5	460	460	460	460	461	461	461	461	461	461	460	460	460	460	460	460	460	460	461	460	460	460	460	460	11,044	
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	16,723	
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	16,723	
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	16,723	
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	76	75	76	76	76	76	76	76	76	76	75	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	75	1,808		
PKLJU1	279	279	279	279	279	280	280	280	280	280	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,699	
PKLJU2	140	140	140	140	141	141	141	141	141	141	140	140	140	140	140	140	140	140	141	141	140	140	140	140	3,393	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,390	
QLGRBK1A	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	
QLGRBK1B	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	360	
PAKABK1A	129	116	115	124	129	129	129	129	129	129	129	116	114	106	108	121	125	127	129	129	129	127	119	116	114	2,759
PAKABK1B	129	116	115	124	129	129	129	129	129	129	129	116	114	106	108	121	124	127	129	129	129	127	119	116	114	2,758
PAKABK2A	128	116	115	124	129	129	129	129	129	129	129	116	114	106	108	121	124	127	129	129	129	127	119	116	114	2,757
PAKABK2B	128	116	115	124	129	129	129	129	129	129	129	116	114	106	108	121	124	127	129	129	129	127	119	116	114	2,757
PAKABK4A	123	120	119	123	123	123	123	123	123	123	120	118	110	111	111	123	123	123	123	123	123	123	123	120	118	2,785
PAKABK4B	123	120	119	123	123	123	123	123	123	123	120	118	110	111	111	123	123	123	123	123	123	123	123	120	118	2,785
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,363	
PGPSBK3A	129	129	124	129	129	129	129	129	129	129	129	108	95	95	129	129	129	129	129	129	129	129	129	113	2,745	
PGPSBK3B	129	129	124	129	129	129	129	129	129	129	129	108	95	95	129	129	129	129	129	129	129	129	129	113	2,744	
PLPSGT12(D)	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	5,184	
SGB3GT13	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	196	207	213	213	213	213	213	213	213	4,508	
SGB3GT13(I)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	4,296	
SGB3GT13(E)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	4,296	
SGRIGT11	206	199	184	206	206	206	206	206	206	206	206	162	110	110	206	206	206	206	206	206	206	206	198	174	3,960	
SGRIGT12(D)	217	199	184	217	217	217	217	217	217	217	217	202	161	105	105	217	217	217	217	217	217	217	217	198	173	4,015
SGRIGT23	217	200	185	217	217	217	217	217	217	217	217	202	164	105	105	217	217	217	217	217	217	217	217	198	173	4,019
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	7,832	
TJGSBK1B(I)	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,193	
TJGSBK2A(I)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,113	
TJGSBK2B(I)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,112	
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	18,720	
YFSS	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	
PGLAGT11(I)	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	6,283	
PLPSGT11(D)	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	3,456	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	2,201	
SGRIGT12(D)	217	199	184	217	217	217	217	217	217	217	217	202	162	110	110	217	217	217	217	217	217	217	217	198	174	3,088
SGRIGT13(D)	217	199	184	217	217	217	217	217	217	217	217	202	162	110	110	217	217	217	217	217	217	217	217	198	174	3,088
CBPSGT4	70	70	70	70																						