

Unit Commitment Schedule (UCS)

04-Dec-12
Tuesday

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	11894	11466	11206	11070	10855	10726	10543	10398	10328	10238	10228	10248	10342	10499	10591	10684	11138	12197	12988	13466	13846	14238	14612	14719	307,365	
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	
CUF6	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	408	
CUFK	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	863	
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	683	672	662	658	652	652	653	659	669	675	681	689	689	689	689	689	690	689	689	16,405
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	683	672	662	658	652	652	653	659	669	675	681	689	689	689	689	689	690	689	689	16,405
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	683	672	662	658	652	652	653	659	669	675	681	689	689	689	689	689	690	689	689	16,405
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	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	10,800
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	11,040
TBINU1	699	699	699	699	699	692	683	672	662	658	652	652	653	659	669	675	681	699	699	699	699	699	699	699	699	16,586
TBINU3	699	699	699	699	692	683	672	662	658	652	652	653	659	669	675	681	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,586
JMAHU1	699	699	699	699	699	692	683	672	662	658	652	652	653	659	669	675	681	699	699	699	699	699	700	699	699	16,587
JMAHU2	699	699	699	699	692	683	672	662	658	652	652	653	659	669	675	681	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,586
CBPSBK1B	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	3,281
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	216	198	194	182	179	175	170	163	155	154	155	164	174	177	178	196	219	219	219	219	219	219	219	219	4,919
KLPPGT15	219	216	198	194	182	179	175	170	163	155	154	155	163	174	177	178	196	219	219	219	219	219	219	219	219	4,919
MPSSGT1	161	161	161	161	150	129	105	85	85	85	85	85	85	85	85	114	123	159	161	161	161	161	161	161	161	3,512
MPSSGT2	161	161	161	161	150	129	105	85	85	85	85	85	85	85	85	112	123	159	161	161	161	161	161	161	161	3,511
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,517
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,516
PAKABK3A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,522
PAKABK3B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,521
PAKABK4A	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	107	109	125	112	2,617
PAKABK4B	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	107	109	125	112	2,616
PGLAGT12	316	300	267	258	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	263	337	360	360	360	360	360	360	360	7,764
PGPSBK3B(I)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,363.5
PLPSGT12	216	216	194	153	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	175	216	216	216	216	216	216	216	216	4,605
PLPSGT13	216	216	194	152	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	173	216	216	216	216	216	216	216	216	4,604
SGB3GT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	148	180	189	213	213	213	213	3,914	
SGRIGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,260
TJGSBK1A	316	299	261	252	230	223	216	203	189	175	171	175	192	212	218	222	257	317	355	355	355	355	355	355	355	7,388
TJGSBK1B	315	298	261	252	229	222	215	203	189	175	171	174	192	212	218	220	257	317	349	349	349	349	349	349	349	7,295
TJGSBK2A(I)	301	283	247	238	216	210	203	203	203	203	203	203	203	203	204	207	243	303	346	346	346	346	346	346	346	7,216
TJGSBK2B(I)	301	283	247	238	217	210	203	203	203	203	203	203	203	203	204	208	243	303	346	346	346	346	346	346	346	7,244.5
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
YPGS	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	9,360
PGLAGT11	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	360	360	360	360	360	360	360	5,719
SKSPBK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	304	328	350	350	350	350	350	5,138
KLPPGT14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,176
PLPSGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	3,024
SGB3GT31(I)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	189	200	200	200	200	200	2,534
SGB3GT32	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	2,485
CBPSBK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	139	139	139	1,668
KLPPGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	22	22	227
KLPPGT11	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	36
PDPST1(D)	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	70
PDPST2(D)	0	0	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	14580	14351	14196	14426	14653	14926	14898	14899	14887	14858	14572	14089	13611	13442	13594	14052	13965	13890	13682	13504	13092	12953	12643	12446	307,365	
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	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	408	
CUFK	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	863	
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	16,405	
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	16,405	
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	16,405	
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	6,720	
PKLGU5	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	10,800	
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	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	16,586	
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	16,586	
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	16,587	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,586	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,281	
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	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	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	4,919	
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	4,919	
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	3,512	
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	3,511	
PAKABK1A	106	106	106	113	108	113	113	108	114	114	107	116	103	103	103	116	113	107	105	103	102	100	100	100	2,517	
PAKABK1B	106	106	106	113	108	113	113	108	114	114	107	116	103	103	103	116	113	107	105	103	102	100	100	100	2,516	
PAKABK3A	106	106	106	113	108	114	113	108	114	114	107	116	103	103	103	116	113	108	105	103	102	100	100	100	2,522	
PAKABK3B	106	106	106	113	108	114	113	108	114	114	107	116	103	103	103	116	113	107	105	103	102	100	100	100	2,521	
PAKABK4A	109	110	109	116	111	117	116	112	119	118	111	122	106	106	106	121	117	111	108	106	105	105	105	105	2,617	
PAKABK4B	109	109	109	116	111	117	116	112	119	118	111	122	106	105	105	121	117	111	108	106	105	105	105	105	2,616	
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	7,764	
PGB3GT3B(L)	95	95	95	96	95	106	96	95	119	108	95	130	95	105	95	130	105	95	95	95	95	95	95	95	2363.5	
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	4,605	
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	4,604	
SGB3GT33	190	197	188	213	212	213	213	213	213	213	204	213	168	164	164	213	213	206	186	169	155	125	131	135	3,914	
SGRIGT11	130	130	130	130	144	132	130	161	150	130	187	130	130	130	185	144	130	185	144	130	130	130	130	130	3,260	
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	7,388	
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	7,295	
TJGSBK2A(L)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7216	
TJGSBK2B(L)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7244.5	
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	
YPGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	9,279	
SKSPBK1	337	343	337	350	350	350	350	350	350	349	350	318	315	315	315	350	350	350	334	318	309	288	292	295	5,138	
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	0	3,176
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	0	3,024
SGB3GT31(L)	189	197	188	200	200	200	200	200	200	200	200	166	164	164	200	200	200	200	185	169	153	124	0	0	2534	
SGB3GT32	189	197	188	213	211	213	213	213	213	213	204	213	167	164	164	213	213	206	185	169	0	0	0	0	0	2,485
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	0	1,668
KLPPGT12	20	20	20	22	21	23	23	21	23	23	21	24	19	19	19	24	23	21	0	0	0	0	0	0	0	227
KLPPGT11	34	35	34	40	36	40	36	40	36	40	35	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263
PDPSGT1(D)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	
PDPSGT2(D)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	
PDPSGT3(D)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	
PDPSGT4(D)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	
SRDGGT4	120	120	0	0	0	0	21	6																		