

Unit Commitment Schedule (UCS)

12-Jun-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	12974	12690	12404	12236	12013	11834	11629	11470	11311	11208	11180	11128	11253	11383	11272	11316	11729	12823	13618	14093	14516	14862	15163	15273	326,106		
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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
CUFK	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	699	
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	16,536	
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	16,536	
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	16,776	
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	16,776	
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	16,776	
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	699	16,776	
PKL GU1(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	6,696	
PKL GU2(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	6,696	
KLPPGT13	219	219	219	219	212	196	186	179	170	149	138	133	133	133	133	133	133	137	219	219	219	219	219	219	219	4,844	
KLPPGT14	219	219	219	219	212	196	186	179	170	149	138	133	133	133	133	133	133	137	219	219	219	219	219	219	219	4,844	
KLPPGT15	219	219	219	219	212	196	186	179	170	149	137	133	133	133	133	133	133	137	219	219	219	219	219	219	219	4,843	
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	129	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	122	158	161	161	161	161	161	3,490	
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	126	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	122	158	161	161	161	161	161	3,488	
PAKABK1A	103	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	112	104	106	110	112	112	112	2,527	
PAKABK1B	103	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	112	104	106	109	112	112	112	2,525	
PAKABK4A	106	110	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	109	116	107	109	113	116	116	2,622	
PAKABK4B	106	110	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	109	116	107	109	113	116	116	2,621	
PGLAGT12	360	360	334	306	292	262	245	232	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	360	360	360	360	360	360	360	7,738	
PGPSBK3A	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	2,297	
PGPSBK3B	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	2,296	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	171	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	4,689	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	170	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	4,688	
SGB3GT31	167	199	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	193	213	180	188	213	213	213	213	4,058	
SGRIGT13	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	142	130	142	130	142	143	143	3,218	
SGRIGT21	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	141	130	130	130	142	142	142	3,216	
SKSPBK1	317	345	276	255	244	221	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	341	350	328	336	350	350	350	7,160	
TJGSBK1A	351	351	334	304	290	256	238	223	206	164	140	111	111	111	111	111	111	138	198	258	318	351	351	351	351	7,014	
TJGSBK1B	351	351	334	304	289	256	237	223	205	163	140	111	111	111	111	111	111	138	198	258	318	351	351	351	351	7,012	
TJGSBK2A(DF)	347	347	320	291	276	242	225	209	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	263	323	347	347	347	347	347	7,284	
TJGSBK2B(DF)	347	347	320	290	276	242	225	209	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	263	323	347	347	347	347	347	7,283	
YFKA	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	17,640	
YFGS	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	9,288	
TBINU3	0	0	0	0	21	169	174	177	177	248	301	436	615	699	675	692	689	699	699	699	699	699	699	699	699	13,372	
GLRG1T	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	1,225	
GLRG2T	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	1,225	
PGLAGT11	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	5,508		
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	188	213	213	213	2,676		
SGB3GT33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	188	213	213	213	2,376		
PLPSGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	2,484		
SGRIGT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	113	115	803		
SGRIGT23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	115	758
SRDGT1(DF)																											

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	15127	14899	14771	14968	15266	15621	15616	15634	15636	15603	15276	14677	14052	13739	13676	14370	14660	14668	14561	14401	14096	14108	13817	13591	326,106	
ESATDC	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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
CUFK	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	699	
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	16,536
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	16,536
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	16,776
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	16,776
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	16,776
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	699	16,776
PKL GU1(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	6,696
PKL GU2(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	6,696
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	4,844
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	4,844
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	219	4,843
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	161	3,490
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	3,488
PAKABK1A	112	105	102	107	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	2,529
PAKABK1B	112	105	102	107	111	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	2,525
PAKABK4A	116	108	105	110	115	117	117	117	117	116	117	117	116	117	109	105	105	105	109	109	112	114	115	112	103	2,622
PAKABK4B	116	108	105	110	115	117	117	117	116	117	117	116	117	109	105	105	105	105	109	109	112	114	115	106	108	2,621
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	343	300	292	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,738
PGPSBK3A	96	95	95	95	95	100	100	101	101	99	101	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,297
PGPSBK3B	96	95	95	95	95	100	99	101	101	99	101	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,296
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	4,689
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	4,688
SGB3GT31	213	185	155	201	213	213	213	213	213	213	213	192	120	120	120	120	161	193	192	193	213	213	213	173	188	4,058
SGRIGT13	146	130	130	130	153	152	155	155	155	150	156	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	132	130	130	3,218
SGRIGT21	146	130	130	130	153	152	154	155	150	156	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	131	130	130	3,216
SKSPBK1	350	333	309	346	350	350	350	350	350	350	350	340	282	250	244	314	341	340	340	350	350	350	350	352	335	7,160
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	344	297	289	349	351	351	351	351	351	351	351	7,014
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	344	297	289	349	351	351	351	351	351	351	351	7,012
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	329	283	275	335	347	347	347	347	347	347	347	7,284
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	329	283	275	335	347	347	347	347	347	347	347	7,283
YPKA	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	17,640
YPGS	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	9,288
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	13,372
GLRGST1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0
GLRGST2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	343	300	292	360	360	360	360	360	360	360	360	360	5,508
SGB3GT32	213	185	155	201	213	213	213	213	213	213	213	191	120	120	120	120	161	192	192	193	213	213	213	173	0	2,676
SGB3GT33	213	185	153	201	213	213	213	213	213	213	213	191	120	120	120	120	161	192	192	193	213	0	0	0	0	2,376
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	2,484
SGRIGT22	120	90	90	90	91	133	132	137	137	129	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	803
SGRIGT23	120	90	90	90	91	133	1																			