

Unit Commitment Schedule (UCS)

11-Jun-12

Revised

Monday

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	11985	11618	11414	11232	11046	10860	10650	10495	10368	10262	10230	10281	10516	10749	10562	10694	11302	12462	13302	13840	14220	14578	14869	15003	315,891	
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	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320	
CUFK	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	853	
JMJGU1	689	689	689	689	689	678	669	660	654	652	656	670	685	673	681	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,430
JMJGU2	689	689	689	689	689	678	669	660	654	652	656	670	685	673	681	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,430
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	6,696
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
PKLJU5	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
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	692	678	669	660	654	652	656	670	685	673	681	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,617
TBINU2	699	699	699	699	692	678	669	660	654	652	656	670	685	673	681	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,617
JMAHU1	699	699	699	699	692	678	669	660	654	652	656	670	685	673	681	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,617
JMAHU2	699	699	699	699	692	678	669	660	654	652	656	670	685	673	681	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,617
PKLJU1	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
PKLJU2	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	217	207	200	197	195	193	189	185	184	191	199	183	179	193	219	219	219	219	219	219	219	219	5,079
KLPPGT15	219	219	219	217	206	200	197	195	193	189	185	184	191	199	183	179	193	219	219	219	219	219	219	219	219	5,079
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	159	161	161	154	131	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,945
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	159	161	161	151	128	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,842
PGLAGT11	360	359	327	302	283	271	264	260	257	251	244	241	254	267	239	233	258	353	360	360	360	360	360	360	360	7,882
PGLAGT12	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	1,269
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	1,269
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	1,269
PLPSGT11	216	216	216	216	216	213	180	164	146	130	130	130	131	196	130	130	151	216	216	216	216	216	216	216	216	4,804
PLPSGT12	216	216	216	216	216	213	180	164	146	130	130	130	131	196	130	130	151	216	216	216	216	216	216	216	216	4,804
PLPSGT13	216	216	216	216	216	213	179	164	141	130	130	130	131	193	130	130	149	216	216	216	216	216	216	216	216	4,798
SGB3GT3	153	134	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	128	213	213	213	213	213	213	213	213	4,198
SGRIGT21	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	136	163	179	173	180	192	3,671	
SKSPBK1	308	295	271	251	236	228	222	220	217	213	210	210	215	225	210	210	218	290	350	350	350	350	350	350	350	7,292
TJGSBK1A	351	351	327	301	279	266	258	254	250	243	236	233	247	262	231	224	251	311	351	351	351	351	351	351	351	7,683
TJGSBK1B	351	351	327	299	279	266	258	254	250	243	236	232	247	262	231	224	251	311	351	351	351	351	351	351	351	7,682
TJGSBK2A	347	340	313	286	265	251	244	241	236	230	221	219	233	248	217	209	237	297	347	347	347	347	347	347	347	7,492
TJGSBK2B	347	340	313	286	265	251	244	240	236	229	221	219	233	248	217	209	237	297	347	347	347	347	347	347	347	7,491
YPKA	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	662	662	730	730	730	730	730	730	730	730	730	13,950
YPGS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	75	75	90	90	115	115	130	130	130	4,579
PAKABK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	112	114	115	114	115	115	115	1,792
PAKABK4B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	105	116	117	119	118	119	120	1,857	
GLGRGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,085
GLGRGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,085
KLPPGT14	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,395
SGB3GT32(DF)	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	3,100
SGRIGT22(DF)	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	3,100
SGRIGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	163	179	172	180	192	2,494	
SGRIGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	154	179	172	182	192	2,306	
PAKABK4A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	118	119	120	1,636	
PAKABK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	115	115	115	1,521
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	179	172	182	192	2,024	
SGRIGT23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	179	172	182	192	1,939	
SRDGGT1(DF)	0																									

	Revised																											Total
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	2300	2330	Total	
LAD	14873	14757	14669	14901	15170	15451	15460	15503	15515	15478	15116	14553	13932	13614	13545	14237	14518	14525	14377	14188	13971	13875	13630	13375	13375	315,891		
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	30	720	
CUFG	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320	
CUFK	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	853	
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	689	16,430	
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	689	16,430	
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	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	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	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	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	699	16,617	
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	699	16,617	
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	699	16,617	
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	699	16,617	
PKL GU1	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	279	6,696	
PKL GU2	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	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	219	5,079	
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	219	5,079	
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	161	3,845	
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	161	3,842	
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	360	360	7,893	
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	360	360	7,892	
PGPSBK3A	115	106	100	116	126	129	120	121	120	129	118	107	95	95	95	99	108	108	115	113	121	107	97	95	95	95	2,523	
PGPSBK3B	115	106	99	116	126	129	120	121	120	129	118	107	95	95	95	99	108	108	115	112	121	107	96	95	95	95	2,522	
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	216	4,804	
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	216	4,804	
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	216	4,798	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	211	120	120	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	192	4,198
SGRIGT21	175	161	151	177	188	202	182	182	182	191	178	166	130	130	130	151	167	167	174	173	182	165	145	130	130	130	3,671	
SXSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,292	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,693	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,682	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,492	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,491	
YPKA	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	13,950	
YPGS	145	145	160	160	321	321	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	4,579	
PAKABK1B	114	113	113	114	115	116	115	115	115	115	114	108	100	113	114	114	114	114	114	114	114	114	114	112	106	107	1,792	
PAKABK4B	118	117	117	118	119	120	119	119	119	119	118	111	105	105	117	118	118	118	118	118	118	118	118	116	109	109	1,857	
GLRG11	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	70	1,085	
GLRG12	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	70	1,085	
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	219	3,395	
SGB3GT32(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,100	
SGRIGT22(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,100	
SGRIGT13	175	161	151	177	188	202	180	181	180	191	177	164	130	130	130	151	165	165	174	173	182	164	145	130	130	130	2,494	
SGRIGT11	175	153	130	177	188	202	182	182	182	193	179	158	90	90	90	131	161	161	176	171	182	157	120	0	0	0	2,306	
PAKABK4A	118	117	117	118	119	120	119	119	119	120	119	118	111	105	105	117	118	118	118	118	118	118	118	116	109	109	1,636	
PAKABK1A	114	113	113	114	115																							