

Unit Commitment Schedule (UCS)

16-Jul-12

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	11817	11619	11336	11125	10886	10697	10554	10376	10258	10189	10171	10227	10406	10667	10618	10671	11168	12222	13004	13547	13882	14282	14668	14801	309,335		
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	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	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080		
JMIGU1	690	690	692	691	688	677	614	691	670	670	671	670	672	672	670	669	689	689	689	689	689	689	689	690	690	16,424	
JMIGU2	689	692	687	686	689	688	691	688	667	672	672	669	670	669	670	671	689	689	689	689	689	689	689	690	690	16,461	
JMIGU3	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	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	6,240	
PKL GU5	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	10,297	
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	461	461	11,041	
TBINU1	692	697	698	690	693	692	695	686	668	670	670	669	669	672	661	672	699	699	699	699	699	699	699	700	700	16,632	
TBINU2	697	695	699	691	695	698	696	689	674	674	671	677	671	669	666	672	699	699	699	699	699	699	699	700	700	16,652	
TBINU3	695	699	699	693	696	698	697	684	675	675	672	675	672	677	668	673	699	699	699	699	699	699	699	700	700	16,659	
JMAHU1	699	699	699	697	699	699	697	699	674	674	670	672	672	675	668	671	699	699	699	699	699	699	699	700	700	16,667	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	672	677	670	675	670	675	669	677	699	699	699	699	699	699	699	700	700	16,674	
PGPSU2 (mfc)	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	1,536	
PKL GU1(mfc)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	4,160	
PKL GU2(mfc)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	4,160	
CPSPB1B	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	3,299	
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	219	219	219	207	197	195	184	185	181	181	183	193	202	203	204	196	219	219	219	219	219	219	219	219	5,088	
KLPPGT14	219	219	219	219	207	197	195	184	185	181	181	183	193	202	203	204	196	219	219	219	219	219	219	219	219	5,088	
KLPPGT15	219	219	219	219	207	197	195	184	185	181	181	183	193	201	203	204	196	219	219	219	219	219	219	219	219	5,088	
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	159	161	142	142	142	154	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,841	
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	159	161	142	142	142	154	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,841	
PAKABK1A	106	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	114	115	115	116	123	123	2,645	
PAKABK1B	106	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	114	115	115	116	123	123	2,645
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	100	110	124	130	130	130	130	2,716	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	187	162	130	130	130	130	130	147	216	216	216	177	216	216	216	216	216	216	216	216	4,874	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	187	162	130	130	130	130	130	147	216	216	216	177	216	216	216	216	216	216	216	216	4,874	
SGB3GT31	196	157	144	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	213	213	213	213	213	213	213	4,373	
SGRIGT12	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	100	130	164	175	188	217	217	3,373	
SKSPBK1	342	311	302	269	238	224	220	210	210	210	210	210	217	229	231	234	222	350	350	350	350	350	350	350	350	7,460	
TJGSBK1A	355	355	355	325	279	260	254	232	235	228	227	230	250	268	270	275	257	317	355	355	355	355	355	355	355	7,811	
TJGSBK1B	349	349	349	325	279	259	254	232	235	227	226	230	250	268	270	273	257	317	349	349	349	349	349	349	349	7,710	
TJGSBK2A	346	346	346	311	265	245	240	218	221	213	213	217	236	254	256	259	243	303	346	346	346	346	346	346	346	7,556	
TJGSBK2B	348	348	348	311	265	245	240	218	221	213	213	217	236	254	256	259	243	303	348	348	348	348	348	348	348	7,589	
YPKA	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	9,334	
PGLAGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263	360	360	360	360	360	360	360	5,712	
PLPSGT11	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	3,456	
SGRIGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	135	151	169	175	188	217	217	2,793	
SGRIGT21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	100	130	164	178	189	217	217	2,663	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	213	213	213	213	213	213	3,284	
SGB3GT33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	213	213	213	213	213	213	3,177	
SGRIGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	175	188	217	217	217	2,509		
SGRIGT23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	175	188	217	217	217	2,509		
PGPSBK3B	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	130	130	130	130	1,672		
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	733	
SRDGGT1	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	14631	14355	14243	14480	14763	15023	15032	15044	15060	15010	14678	14127	13557	13214	13110	13830	14197	14189	14023	13806	13528	13457	13216	12905	309,335
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	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	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080
JMJGU1	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,424
JMJGU2	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,461
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	6,696
PKL GU4	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	6,240
PKL GU5	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	10,297
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	11,041
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	16,632
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	16,652
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	16,659
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	16,667
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	16,674
PGPSU2 (mfc)	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	1,536
PKL GU1 (mfc)	198	170	239	193	211	191	195	201	209	246	230	231	140	140	140	140	216	212	230	171	157	187	140	140	4,160
PKL GU2 (mfc)	198	169	238	192	210	190	195	201	209	245	229	230	140	140	140	140	215	211	229	171	157	186	140	140	4,153
CP5BK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,299
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	5,088
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	5,088
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	5,088
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	3,841
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	3,841
PAKABK1A	123	116	114	115	116	117	117	117	117	117	117	115	115	115	108	105	116	115	115	115	116	115	115	114	2,645
PAKABK1B	123	116	114	115	116	117	117	117	117	117	117	115	115	115	108	105	116	115	115	115	116	115	115	114	2,645
PGPSBK3A	130	130	123	127	130	130	130	130	130	130	130	121	123	95	95	130	125	127	130	130	124	125	108	110	2,716
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	4,874
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	4,874
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	209	183	213	213	213	213	213	213	213	213	4,373
SGRIGT12	217	179	149	166	186	204	204	202	198	195	177	163	167	90	90	187	160	162	171	191	164	162	126	132	3,373
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	7,460
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	7,811
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	7,710
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,556
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,589
YPKA	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,334
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	5,712
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	3,456
SGRIGT11	217	179	161	170	186	204	204	202	198	195	177	163	167	90	90	187	166	167	172	191	169	168	149	152	2,793
SGRIGT21	217	181	149	166	190	205	205	202	196	178	153	160	90	90	188	160	162	171	191	164	162	126	132	2,663	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	209	182	213	213	213	213	213	213	213	213	3,284
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	208	182	213	213	213	213	213	213	213	213	3,177
SGRIGT13	217	179	161	170	186	204	204	202	198	195	177	163	167	130	130	187	166	167	172	191	169	168	149	0	2,509
SGRIGT23	217	179	161	170	186	204	204	202	198	195	177	163	167	130	130	187	166	167	172	191	169	168	149	0	2,509
PGPSBK3B	130	130	118	125	130	130	130	130	130	130	130	119	123	95	95	130	122	123	130	130	124	0	0	0	1,672
SRDGGT2	91	76	75	75	76	77	77	77	77	77	76	76	75	75	70	70	76	75	75	0	0	0	0	0	733
SRDGGT1	0	0	0	75	76	77	77	77	77	77	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306
SRDGGT5	0	0	0	70	71	74	74	74	73	73	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290
SRDGGT3	0	0	0	71	74	74	74	74	73	73	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255
SRDGGT4	0	0	0	71	74	74	74	74	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183
HYDRO:																									
KNYR 1	100	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100	88	60	60	60	60	82	79	60	60	60	60	60	60	1,745
KNYR 2	100	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100	87	0	0	0	0	82	79	60	0	0	0	0	0	845
KNYR 3	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	81	77	0	0					