

Unit Commitment Schedule (UCS)

11-Mar-13

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	11817	11419	11190	11067	10848	10699	10527	10361	10270	10206	10210	10156	10299	10581	10622	10788	11206	12281	13308	13856	14224	14605	14929	15039	314,200	
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	1,440	
CUF6	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	2,640	
CUFK	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	1,940	
JMJGU1	689	689	689	689	689	682	671	660	654	650	650	647	656	674	677	687	689	689	690	689	690	690	690	690	690	32,827
JMJGU2	689	689	689	689	689	682	671	660	654	650	650	647	656	674	677	687	689	689	690	689	690	690	690	690	690	32,827
JMJGU3	689	689	689	689	689	682	671	660	654	650	650	647	656	674	677	687	689	689	690	689	690	690	690	690	690	32,827
PKL GU3	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	13,004
PKL GU4	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	13,003
PKL GU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	21,710
PKL GU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	21,764
TBINU2	699	699	699	699	691	682	671	660	654	650	650	647	656	674	677	687	699	699	699	699	699	699	699	699	699	33,163
TBINU3	699	699	699	699	691	682	671	660	654	650	650	647	656	674	677	687	699	699	699	699	699	699	699	699	699	33,163
JMAHU1	699	699	699	699	691	682	671	660	654	650	650	647	656	674	677	687	699	699	699	699	699	699	699	699	699	33,163
JMAHU2	699	699	699	699	691	682	671	660	654	650	650	647	656	674	677	687	699	699	699	699	699	699	699	699	699	33,163
PGPSU2(mfd)	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	3,168
PKL GU1(mfd)	281	281	281	281	281	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	281	281	281	281	281	281	281	281	10,322
PKL GU2(mfd)	281	281	281	281	281	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	281	281	281	281	281	281	281	281	10,320
CBPSBK1B	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	6,567
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	7,206
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	7,206
KLPPGT13	192	168	153	133	133	149	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	143	201	219	219	219	219	219	219	9,139
KLPPGT14	192	168	153	133	133	149	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	143	201	219	219	219	219	219	219	9,139
MPSSGT1	161	161	161	121	85	121	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	121	157	161	161	161	161	161	161	6,774
PGLAGT12	290	253	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	304	360	360	360	360	360	360	360	15,270
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	4,687
PLPSGT12	216	190	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	9,052
PLPSGT13	216	190	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	9,052
SGRIGT11	127	96	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	138	196	187	205	217	204	208	7,710	
SGRIGT12	126	96	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	138	196	187	205	217	204	208	7,700	
SGRIGT13	149	133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	155	196	186	205	217	203	208	8,404	
SGRIGT21	149	133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	155	196	186	205	217	203	207	8,403	
SGRIGT22	126	96	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	138	196	186	205	217	204	208	7,698	
SGRIGT23	126	96	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	138	196	186	205	217	204	208	7,693	
SKSPBK1	253	225	213	210	210	212	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	263	336	318	350	350	348	350	14,059	
TJGSBK1A	302	262	245	225	190	210	197	153	161	173	175	183	151	211	140	140	200	260	320	351	351	351	351	351	351	14,078
TJGSBK1B	302	262	245	225	199	209	197	152	160	172	174	183	150	210	140	140	200	260	320	351	351	351	351	351	351	13,962
YFKA	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	703	703	780	780	780	780	780	780	780	33,940
YFGS	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	322	390	390	390	390	390	390	390	390	15,616
PGLAGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	360	360	10,673
PAKABK3A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	108	113	107	108	3,122	
PAKABK3B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	108	113	107	108	3,122	
PLPSGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	6,264	
PAKABK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	113	107	108	108	3,018	
PAKABK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	107	108	2,910		
PGPSBK3A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	95	102	95	95	2,630	
MPSSGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	121	157	161	161	3,744	
CBPSBK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	139	2,904	
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	491	
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	
SRDGGT4	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	14928	14723	14600	14787	15124	15336	15359	15369	15389	15347	15039	14433	13917	13605	13469	14236	14565	14560	14438	14232	13892	13839	13464	13241	314,200
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	1,440
CUF6	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	2,640
CUFK	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	41	41	41	41	41	41	41	41	41	1,940
JMJGU1	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	32,827
JMJGU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	32,827
JMJGU3	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	32,827
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	13,004
PKLGU4	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	13,003
PKLGU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	21,710
PKLGU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	21,764
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	33,163
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	33,163
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	33,163
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	33,163
PGPSU2(mfd)	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	3168
PKLGU1(mfd)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	10322
PKLGU2(mfd)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	10320
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	6,567
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	7,206
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	7,206
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	207	198	219	219	219	219	219	219	219	9,139
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	207	198	219	219	219	219	219	219	219	9,139
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	6,774
PLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	342	312	299	360	360	360	360	360	360	360	360	360	15,270
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	4,687
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	9,052
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	9,052
SGRIGT11	203	197	198	197	200	204	203	203	203	204	213	206	170	144	133	202	211	211	206	206	217	217	217	217	7,710
SGRIGT12	203	197	198	197	200	204	203	203	203	204	211	206	170	144	133	202	207	208	206	206	217	217	217	217	7,700
SGRIGT13	203	196	197	197	200	203	203	202	202	203	211	206	172	158	153	201	207	208	206	206	217	217	217	217	8,404
SGRIGT21	203	196	197	197	200	203	203	202	202	203	211	206	172	158	153	201	207	208	206	206	217	217	217	217	8,403
SGRIGT22	203	197	198	197	200	203	203	203	203	204	211	206	170	144	133	202	207	208	206	206	217	217	217	217	7,698
SGRIGT23	203	196	197	197	200	203	203	202	202	204	211	206	169	144	133	202	207	208	206	206	217	217	217	217	7,693
SKSPBK1	349	337	338	338	344	349	349	347	347	348	350	350	292	269	259	345	350	350	350	350	350	350	350	350	14,059
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	325	310	355	355	355	355	355	355	355	14,078
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	325	310	351	351	351	351	351	351	351	13,962
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	33,940
YFSS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	15,816
PLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	342	312	299	360	360	360	360	360	360	360	360	360	10,673
PAKABK3A	107	106	106	106	107	107	107	107	107	107	109	108	100	100	100	107	108	108	108	108	115	115	115	115	3,122
PAKABK3B	107	106	106	106	107	107	107	107	107	107	109	108	100	100	100	107	108	108	108	108	115	115	115	115	3,122
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	6,264
PAKABK1A	107	106	106	106	107	107	107	107	107	107	109	108	100	100	100	107	108	108	108	108	115	115	115	115	3,018
PAKABK1B	107	106	106	106	107	107	107	107	107	107	109	108	100	100	100	107	108	108	108	108	115	115	115	115	3,018
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	2,910
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	6,244
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	2,904
SRDGGT2	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	491
SRDGGT3	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350
SRDGGT4	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350
HYDRO:																									
KNYR 1	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,226
KNYR 2	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,226
KNYR 3	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,224
KNYR 4	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	4,524
TMGR 1	30	30																							