

Unit Commitment Schedule (UCS)

16-May-12
Wednesday

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	12836	12558	12351	12087	11906	11692	11507	11341	11229	11112	11095	11076	11176	11328	11204	11320	11773	12882	13614	14088	14463	14816	15153	15232	324,512	
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	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	384	
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	963	
JMUGU1	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
JMUGU2	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
JMUGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400
PKLGU3	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
PKLGU4	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
PKLGU5	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
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	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
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	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
PGPSU2(MFO)	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	1,584
PKLGU1(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
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	139	3,369
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	139	3,369
KLPPGT13	219	219	219	215	203	195	186	167	148	133	133	133	133	144	165	149	133	196	219	219	219	219	219	219	219	4,859
KLPPGT15(DF)	206	206	206	206	203	195	186	167	148	133	133	133	144	165	149	133	196	206	206	206	206	206	206	206	206	4,645
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	2,476
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	2,476
PAKABK2A	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	2,476
PAKABK2B	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	2,476
PAKABK4A	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,574
PAKABK4B	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,574
PGLAGT12	359	344	312	298	275	261	244	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	262	355	360	360	360	360	360	360	7,687
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	2,295
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	2,295
PLPSGT11	216	216	216	216	216	165	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	172	216	216	216	216	216	216	216	216	4,705
PLPSGT13	216	216	216	216	216	165	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	172	216	216	216	216	216	216	216	216	4,705
SGB3GT3(DF)	134	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	4,892
SGRIGT23(DF)	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	4,170
SKSPBK1	294	283	260	248	231	220	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	222	291	336	331	322	322	343	350	6,848
TJGSBK1A	351	346	311	296	272	254	237	200	163	133	124	115	154	195	162	118	178	238	298	351	351	351	351	351	351	7,062
TJGSBK1B	351	346	311	296	272	254	237	199	162	132	124	114	153	195	162	118	178	238	298	351	351	351	351	351	351	7,060
TJGSBK2A	340	329	297	282	258	241	223	203	203	203	203	203	203	203	203	203	243	303	347	347	347	347	347	347	347	7,242
TJGSBK2B	340	329	297	282	258	241	222	203	203	203	203	203	203	203	203	203	242	302	347	347	347	347	347	347	347	7,239
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
YFSC	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608
MPSSGT2	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	1,155
KLPPGT14(DF)	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,190
PGLAGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	354	360	360	360	360	360	360	5,473
GLGRGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	1,050
GLGRGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	1,050
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	173	174	196	213	2,425	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	173	174	196	213	2,360	
SGRIGT21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	90	91	1,199	
PLPSGT12	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	15133	14830	14724	14966	15267	15498	15545	15523	15556	15511	15216	14665	14114	13796	13648	14421	14650	14635	14509	14285	13820	13837	13595	13340	324,512	
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	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	384	
CUFK	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	963	
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	16,536	
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	16,536	
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
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	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	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	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	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	16,776	
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	16,776	
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	16,776	
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	16,776	
PGPSU2(MFO)	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	1584	
PKLJU1(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	6696	
CBPSBK1A	142	142	139	141	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	139	139	139	139	3,369	
CBPSBK1B	142	142	139	141	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	139	139	139	139	3,369	
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	4,859	
KLPPGT15(DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	4644.5	
PAKABK1A	106	102	100	102	108	113	113	113	113	113	110	103	100	100	100	103	102	102	105	105	100	102	100	100	2,476	
PAKABK1B	106	102	100	102	108	113	113	113	113	113	110	103	100	100	100	103	102	102	105	105	100	102	100	100	2,476	
PAKABK2A	106	102	100	102	108	113	113	113	113	113	110	103	100	100	100	103	102	102	105	105	100	101	100	100	2,475	
PAKABK2B	106	102	100	102	108	113	113	113	113	113	110	103	100	100	100	103	102	102	105	105	100	101	100	100	2,475	
PAKABK4A	109	105	105	105	111	117	117	117	117	117	113	105	105	105	105	106	105	105	108	108	105	105	105	105	2,574	
PAKABK4B	109	105	105	105	111	117	117	117	117	117	113	105	105	105	105	106	105	105	108	108	105	105	105	105	2,574	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	331	288	271	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,687	
PGPSBK2A	95	95	95	95	95	103	100	98	102	104	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,296	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	103	100	98	102	104	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,295	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	216	216	216	216	216	216	216	216	4,705	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	216	216	216	216	216	216	216	216	4,705	
SGB3GT33(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	4092	
SRIGT23(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	4170	
SKSPBK1	338	308	297	308	350	350	350	350	350	350	350	314	273	241	228	321	311	309	332	332	296	306	293	285	6,848	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	331	284	266	326	351	351	351	351	351	351	351	351	7,662	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	331	284	266	326	351	351	351	351	351	351	351	351	7,660	
TJGSBK2A	347	347	344	347	347	347	347	347	347	347	347	317	270	252	312	347	347	347	347	347	342	347	339	330	7,242	
TJGSBK2B	347	347	344	347	347	347	347	347	347	347	347	317	270	251	311	347	347	347	347	347	342	347	339	330	7,239	
YPKA	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	
YPSG	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608	
MPSSGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,155	
KLPPGT14(DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	3170	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	330	288	271	360	360	360	360	360	360	360	360	360	5,473	
GLRGRT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,050	
GLRGRT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,050	
SGB3GT31	190	153	138	152	210	213	213	213	213	213	213	163	120	120	120	171	157	155	183	184	135	151	132	0	2,425	
SGB3GT32	190	153	138	152	210	213	213	213	213	213	213	163	120	120	120	171	158	155	183	184	136	151	0	0	2,360	
SGRIGT21	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1,199	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	216	216	216	216	216	0	0	0	0	2,483	
SGRIGT22	90	90	90	90	90	142	133	126	137	147	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	1,063	
SRDGGT2(DF)	70	70	70	70	70	74	73	73	74	74	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	466	
PDPSGT1(DF)	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	
SRDGGT3(DF)	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	
SRDGGT5(DF)	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400	
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400	
KNYR 3	100	100																								