

Unit Commitment Schedule (UCS)

23-Mar-12
Friday

	Revised																						Total		
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	12493	12054	11806	11595	11389	11200	11037	10887	10788	10710	10665	10730	10866	11077	11043	11058	11338	12347	13170	13657	13978	14361	14649	14739	312,608
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	420
CUFG	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200
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	689	689	689	689	689	689	689	687	682	679	684	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,524
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	687	682	679	684	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,524
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
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	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	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	3,600
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	11,040
TBINU1	699	699	699	699	699	699	694	687	682	679	684	692	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,738
TBINU2	699	699	699	699	699	699	694	687	682	679	684	692	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,738
TBINU3	699	699	699	699	699	699	694	687	682	679	684	692	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,738
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	694	687	682	679	684	692	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,738
JMAHU2	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	15,576
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	3,342
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	215	206	193	192	187	180	169	157	152	145	137	139	151	172	168	169	188	219	219	219	219	219	219	219	4,808
KLPPGT14	215	206	193	192	187	180	169	157	152	145	137	139	151	172	168	169	188	219	219	219	219	219	219	219	4,808
KLPPGT15	215	206	193	192	187	180	169	156	151	145	136	139	151	171	168	169	188	219	219	219	219	219	219	219	4,806
MPSSGT2	161	161	161	161	161	133	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	122	158	161	161	161	161	161	161	3,454
PGLAGT12	297	280	258	256	247	233	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	247	354	360	360	360	359	360	360	7,162
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	2,280
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	2,280
PLPSGT11	216	216	204	195	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	153	216	216	216	216	216	216	216	4,613
PLPSGT12	216	216	204	195	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	152	216	216	216	216	216	216	216	4,612
PLPSGT13	216	216	203	195	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	148	216	216	216	216	216	216	216	4,609
SBG3GT32	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	130	144	143	156	134	144	161	3,034
SBG3GT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	130	144	143	156	134	144	161	3,034
SKSPBK1	247	235	218	217	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	291	302	300	309	295	301	315	6,083
TJGSBK1B	294	276	251	249	239	224	204	178	168	155	138	144	166	208	201	204	240	300	351	351	351	351	351	351	6,780
TJGSBK2A(DF)	280	262	237	236	226	210	191	164	154	141	124	129	152	194	186	191	226	286	346	346	347	340	347	347	6,493
TJGSBK2B	280	262	237	235	225	210	189	164	154	140	124	129	152	194	186	190	226	286	346	346	347	340	347	347	6,488
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
YPGS	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
TJGSBK1A	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	171	231	291	351	4,706
PGLAGT11(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	360	359	360	360	4,600
SBG3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	156	134	143	161	1,577
MPSSGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	122	158	161	1,793
CBPSBK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	139	142	1,394
PKL GU1(mfo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,651
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	490
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	490
KLPPGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	30	31	180
KLPPGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	19	106	
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	420
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	420
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	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 4	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
TMGR 1	84	84	78	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	84	84	84	84	84	84	1,650
TMGR 2	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
TMGR 3	84	84	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	84	84	84	84	1,425
TMGR 4	84	84	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	84	84	84	84	1,425
PGAU 1	0	0	0	0																					

