

Unit Commitment Schedule (UCS)

31-Mar-13

Sunday

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	12489	12151	11937	11732	11525	11335	11150	10979	10874	10777	10675	10618	10578	10555	10440	9946	9922	10209	10555	10808	11098	11472	11737	11855	558,006		
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	3,440		
CUFG	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4,800		
CUFK	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	1,732		
JMJGU1	690	690	690	689	689	689	689	689	689	687	680	676	674	672	665	600	600	650	672	689	689	689	689	690	690	32,776	
JMJGU2	690	690	690	689	689	689	689	689	689	687	680	676	674	672	665	600	600	650	672	689	689	689	689	690	690	32,776	
JMJGU3	690	690	690	689	689	689	689	689	689	687	680	676	674	672	665	600	600	650	672	689	689	689	689	690	690	32,776	
PKLGU3	282	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	13,489	
PKLGU4	261	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	12,481	
PKLGU5	462	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,129	
PKLGU6	462	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,129	
TBINU2	700	699	699	699	699	699	699	699	699	693	687	680	676	674	665	600	600	650	672	689	699	699	699	699	699	33,123	
TBINU3	700	699	699	699	699	699	699	699	699	693	687	680	676	674	665	600	600	650	672	689	699	699	699	699	699	33,123	
JMAHU1	700	699	699	699	699	699	699	699	699	693	687	680	676	674	665	600	600	650	672	689	699	699	699	699	699	33,123	
JMAHU2	700	699	699	699	699	699	699	699	699	693	687	680	676	674	665	600	600	650	672	689	699	699	699	699	699	33,123	
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	3,168		
PKLGU1(gas)	248	140	181	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	183	7,700
CBSPBK1A	139	139	139	138	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	6,553
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	151	7,248
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	151	7,248
KLPPGT13	219	219	219	219	219	212	197	183	177	173	171	170	169	168	165	163	162	159	168	174	193	219	219	219	219	219	9,758
KLPPGT14	219	219	219	219	212	197	183	177	173	171	170	169	168	165	163	162	159	168	174	193	219	219	219	219	219	219	9,758
MPSSGT11	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	7,728
PAKABK1A	123	104	106	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	103	4,922	
PAKABK1B	123	104	106	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	103	4,922	
PGLAGT11	360	360	360	360	336	319	298	277	267	259	257	255	254	254	251	250	250	250	254	260	291	336	360	360	360	15,490	
PGLAGT12	360	360	360	360	336	319	298	277	267	259	257	255	254	254	251	250	250	250	254	260	291	336	360	360	360	15,490	
POPSBK3B	130	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	4,595
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	206	199	194	191	178	171	164	149	191	216	216	216	216	216	216	10,067
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	202	198	192	191	178	168	164	149	191	216	216	216	216	216	216	216	10,064
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	212	200	194	189	191	176	166	164	146	191	216	216	216	216	216	216	216	10,037
SGRIGT11	217	193	203	181	165	151	132	116	107	101	99	98	97	94	93	92	90	97	102	127	164	181	190	190	190	7,601	
SGRIGT12	217	192	202	181	165	151	132	115	107	101	99	98	97	96	94	93	92	90	96	102	127	164	181	189	189	7,580	
SGRIGT13	217	192	202	181	165	151	132	115	107	101	99	98	97	96	94	93	92	90	96	102	127	164	181	189	189	7,579	
SGRIGT21	217	192	202	181	164	151	132	115	107	101	99	98	97	96	94	93	91	90	96	102	127	164	181	189	189	7,573	
SGRIGT22	217	192	202	181	164	151	132	115	107	101	99	98	97	96	94	93	91	90	96	102	127	164	181	189	189	7,572	
SGRIGT23	217	192	202	181	164	150	132	115	107	101	99	98	97	96	94	93	91	90	96	102	127	164	181	189	189	7,569	
YPKA	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	26,208	
YPSS	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	8,640	
KLPPGT15	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,107	
SKSPBK1	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	2,803	
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	100	4,800	
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	100	4,800	
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	100	4,800	
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	100	4,800	
TMGR 1	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	1,591	
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	0	
TMGR 3	0	0	0	0	0</																						

