

Unit Commitment Schedule (UCS)

06-Jan-12

Revised

Friday

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	11770	11377	11119	10886	10670	10495	10344	10215	10143	10090	10066	10101	10294	10543	10470	10299	10548	11590	12267	12811	13186	13555	13870	13944	295,779	
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	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320	
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	682	682	682	682	682	645	645	625	625	600	600	600	600	610	620	620	650	650	689	689	689	689	689	689	689	16,075
JMIGU2	682	682	682	682	682	645	645	625	625	600	600	600	600	610	620	620	650	650	689	689	689	689	689	689	689	16,075
JMIGU3	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	599	599	599	599	599	599	599	14,295
PKLGU4	263	198	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	279	279	279	279	279	279	279	5,466
PKLGU5	460	400	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	10,160
TBINU1	690	630	600	600	600	600	600	580	580	550	550	550	550	550	550	550	600	600	630	699	699	699	699	699	699	15,716
TBINU2	690	630	600	600	600	600	600	580	580	550	550	550	550	550	550	550	600	600	630	699	699	699	699	699	699	15,716
TBINU3	690	630	600	600	600	600	600	580	580	550	550	550	550	550	550	550	600	600	630	699	699	699	699	699	699	15,716
JMAHU1	699	699	699	699	677	650	650	634	634	603	603	603	603	603	635	635	635	635	635	635	699	699	699	699	699	16,267
JMAHU2	699	699	699	699	677	650	650	634	634	603	603	603	603	603	635	635	635	635	635	635	699	699	699	699	699	16,267
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	3,365
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	3,365
GLGRBK1A	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
KLPPGT13	194	192	190	183	177	172	158	161	154	168	165	169	180	186	183	174	176	219	219	219	219	219	219	219	219	4,883
KLPPGT14	194	192	190	183	177	172	158	160	154	168	165	169	180	186	183	174	176	219	219	219	219	219	219	219	219	4,882
KLPPGT15	194	192	190	183	177	171	158	160	154	167	165	168	180	186	183	174	176	219	219	219	219	219	219	219	219	4,881
MPSSGT1	158	158	158	116	86	86	86	86	86	86	86	86	122	158	151	97	110	146	158	158	158	158	158	158	158	3,437
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	102	102	102	102	102	102	2,425
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	102	102	102	102	102	102	2,425
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	102	102	102	102	102	2,424
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	102	102	102	102	102	102	2,424
PGLAGT11	259	254	252	240	230	230	230	230	230	230	230	230	230	233	245	239	230	230	348	348	348	348	348	348	348	7,367
PGLAGT12	257	254	252	240	230	230	230	230	230	230	230	230	230	233	245	239	230	230	348	348	348	348	348	348	348	7,365
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	2,280
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	95	2,280
PLPSGT11	207	187	174	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	142	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	4,548
PLPSGT12	207	187	174	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	142	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	4,548
PLPSGT13	207	187	174	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	142	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	4,548
SGB3GT31	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	139	188	155	155	155	155	159	3,319
SGB3GT32	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	139	188	155	155	155	155	155	159	3,318
SKSPBK1	218	216	213	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	297	336	309	309	309	309	309	309	6,488
TJGSBK1A	252	249	245	232	218	208	181	186	173	200	196	202	225	237	230	212	217	277	337	351	351	351	351	351	351	7,185
TJGSBK1B	252	249	245	232	218	208	181	186	173	200	196	202	225	237	230	212	217	277	337	351	351	351	351	351	351	7,185
TJGSBK2A	238	235	230	217	205	194	166	172	159	186	182	188	210	224	216	198	203	263	323	347	347	347	347	347	347	6,967
TJGSBK2B	238	235	230	217	204	194	166	172	159	186	182	188	210	223	216	198	203	263	323	347	347	347	347	347	347	6,964
YFKA	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	9,360
YFGB	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	9,360
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	70	385
SRDGGT5	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	210
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	68	100	100	100	100	1,795
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	100	100	100	100	954
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	877
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	876</

