

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	13264	13064	12872	13049	13190	13291	13299	13252	13255	13202	13023	12702	12525	12398	12391	13071	13484	13465	13360	13200	13089	13089	12895	12766	596,212	
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	
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	2,640	
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	2,160	
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	33,056	
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	33,056	
JMUGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	33,056	
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	13,440	
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	13,440	
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	22,128	
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	22,128	
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	33,499	
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	33,499	
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	33,499	
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(mfo)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	10,292	
PKLGU2(mfo)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	10,292	
CBPSBK1A	139	139	134	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	134	6,552	
CBPSBK1B	139	139	134	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	134	6,552	
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	7,248	
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	7,248	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	209	205	204	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	9,823
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	208	205	204	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	9,822
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	7,728	
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	7,728	
PGLAGT12	360	360	346	360	360	360	360	360	360	360	360	328	314	308	308	360	360	360	360	360	360	360	360	360	15,626	
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	4,560	
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	4,560	
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	9,949	
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	9,949	
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	9,940	
SGRIGT11	182	182	173	182	182	182	183	182	182	182	182	182	159	145	141	141	182	182	182	182	182	182	182	182	7,549	
SGRIGT12	182	182	173	182	182	182	183	182	182	182	182	182	159	145	141	141	182	182	182	182	182	182	182	182	7,543	
SGRIGT13	182	182	173	182	182	182	182	182	182	182	182	182	159	145	141	141	182	182	182	182	182	182	182	182	7,541	
SGRIGT21	182	182	173	182	182	182	182	182	182	182	182	181	159	145	141	141	182	182	182	182	182	182	182	182	7,537	
SGRIGT22	181	182	173	182	182	182	182	182	182	182	182	181	158	145	141	141	182	182	182	182	182	182	182	182	7,532	
SGRIGT23	181	181	173	181	182	182	182	182	182	182	182	181	158	145	141	141	182	182	182	182	182	182	182	181	7,527	
SKSPBK1	310	309	295	309	309	310	311	309	309	310	311	310	281	269	266	266	310	310	309	309	309	309	309	297	13,690	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	344	327	321	322	355	355	355	355	355	355	355	355	15,734	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	344	327	321	321	351	351	351	351	351	351	351	351	15,622	
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	37,440	
YFSS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	9,216	
PGLAGT11	360	360	346	360	360	360	360	360	360	360	360	360	328	314	308	308	360	360	360	360	360	360	360	349	10,538	
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	5,211	
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	5,211	
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	5,135	
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	5,043	
TMGR 2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	84	74	60	30	30	30	30	30	1,591	
TMGR 3	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 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	73	0	0	0	0	0	0	209	
PGAU 1	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	
PGAU 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	
PGAU 3	125	0	0	0	100	150	115	120	100	0	0	0	0	0	0	0	108	108	100	100	0	0	0	0	1,486	
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	107	100	0	0	0	0	0	524	
SYPS 1	100	30	0	15	60	100	100	100	75	0	0	0	0	0	0	0	40	100	100	75	55	55	0	0	1,400	
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	31	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,856	
BSIA 1	35	30	1																							

