

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	11803	11763	11703	11812	11871	11950	11977	11953	11950	11868	11776	11512	11344	11306	11427	12278	12854	13022	13030	12977	12803	12801	12635	12439	555,861	
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	960	
CUFK	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	1,542	
JMUGJ2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	32,819	
JMUGJ3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	32,819	
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	33,167	
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	33,167	
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	33,167	
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	33,167	
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	33,167	
PKLGU1 (mt)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	238	221	225	199	204	203	195	172	7,282	
PKLGU2 (mt)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	237	221	225	198	203	203	195	172	7,279	
CBPSBK1A	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	6,482
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	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	7,248
KLPPGT13	218	216	214	219	219	219	219	219	219	219	219	219	216	202	198	195	201	219	219	219	219	219	219	219	219	9,641
KLPPGT14	218	216	214	219	219	219	219	219	219	219	219	219	216	202	198	195	201	219	219	219	219	219	219	219	219	9,640
KLPPGT15	218	216	213	219	219	219	219	219	219	219	219	219	216	202	198	195	201	219	219	219	219	219	219	219	219	9,639
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	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	161	7,728
PGLAGT11	327	323	320	328	334	335	335	335	333	333	324	304	299	296	304	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	14,863
PGLAGT12	327	323	320	328	334	335	335	335	332	323	304	299	296	304	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	14,861
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	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	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	216	10,185
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	216	10,159
SGRIGT11	157	154	151	157	162	164	164	164	164	162	154	138	133	131	137	194	209	203	202	210	207	215	210	208	7,070	
SGRIGT12	157	154	151	157	162	164	163	164	164	162	154	138	133	131	137	194	204	199	197	205	203	215	206	206	7,034	
SGRIGT13	156	154	151	157	162	164	163	164	162	154	138	133	131	137	194	204	199	197	205	203	215	206	206	206	7,032	
SGRIGT21	156	154	151	157	162	164	163	164	162	154	138	133	131	137	194	204	199	197	205	203	215	206	206	206	7,031	
SGRIGT22	156	154	151	157	162	164	163	164	162	154	138	133	131	137	194	204	199	197	205	203	215	206	206	206	7,031	
SGRIGT23	156	154	151	157	162	164	163	164	162	154	138	133	131	137	193	204	199	197	205	203	215	206	206	206	7,029	
SKSPBK1	280	278	275	280	285	286	287	287	286	285	278	263	259	256	263	331	350	342	338	350	349	350	350	350	350	13,226
TJGSBK1A	343	338	334	343	349	351	352	352	351	349	339	317	317	317	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	15,264
TJGSBK1B	343	338	334	343	349	351	351	351	351	349	339	317	317	317	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	15,213
YPKA	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	32,832
YPS	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	9,216
SRDGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	0	0	280	
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	110	5,024
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	110	4,843
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	110	4,763
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	110	4,570
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	75	73	80	50	30	30	30	30	30	1,598
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	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	0	0	0	72	80	50	0	0	0	202
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	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	0
PGAU 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	0
PGAU 4	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
SYPS 1	0	0	0	0	0	80	90	65	60	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,400
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	21	100	100	100	100							