



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	11612	11558	11525	11654	11708	11745	11796	11798	11799	11741	11561	11366	11206	11164	11427	12365	12678	12754	12734	12703	12606	12521	12415	12187	274,734	
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	
CUF6	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	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	987
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,505
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,505
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	600	14,400
PKLJU3	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	252	236	233	226	244	240	211	226	224	3,853
PKLJU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	245	236	233	226	244	240	211	226	224	3,849
PKLJU6	460	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	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,709
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	699	16,709
TBINU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376
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	699	16,709
JMAHU2	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,996
PKLJU2(gas)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	246	230	228	222	239	234	207	221	220	3,826
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,111
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,111
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,111
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	3,774
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	3,774
PGLAGT11	340	340	340	340	340	339	339	340	339	339	340	339	331	325	340	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,782
PGLAGT12	340	340	340	340	340	339	339	340	339	339	340	339	331	325	340	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,781
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	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	4,971
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	4,971
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	216	4,966
SGB3GT31	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	152	168	168	177	159	159	188	170	141	3,131
SGB3GT32	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	152	168	168	177	159	159	188	170	141	3,131
SKSPBK1	279	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	273	268	281	307	319	318	325	312	313	335	321	329	321	299	6,561
TJGSBK1A	341	341	341	341	341	341	341	341	342	341	341	340	331	325	342	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,686
TJGSBK1B	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	340	331	325	342	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,685
TJGSBK2A	325	325	326	325	325	325	325	325	326	325	326	326	318	311	327	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,404
TJGSBK2B	325	325	326	325	325	325	325	325	326	325	326	325	317	311	326	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,399
YPKA	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	12,984
YPGS	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	4,272
GLGRGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,295
GLGRGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,120
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	245
HYDRO:																										
KNYR 1	90	60	60	74	92	100	100	100	100	100	85	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,845
KNYR 3	90	60	60	74	92	100	100	100	100	100	85	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,185
KNYR 4	0	0	0	72	91	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	970
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	69	60	69	60	73	60	30	30	30	806
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	69	60	72	0	0	0	0	0	131
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	67	60	0	0	0	0	0	0	64
PGAU 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	100	0	0	0	475
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																							