



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	11383	11347	11281	11438	11519	11548	11593	11559	11550	11454	11362	11198	11089	11066	11694	12471	12677	12680	12682	12647	12518	12457	12250	12105	269,197	
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	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	877	
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,116
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,116
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,116
PKLJU3	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	245	245	245	245	245	245	245	245	245	3,861
PKLJU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	245	245	245	245	245	245	245	245	245	3,828
PKLJU6	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	416	416	416	416	416	416	416	416	416	7,020
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	16,272
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	699	16,272
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	16,272
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	699	16,272
PKLJU2	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	188	210	213	199	180	235	174	201	140	3,600
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	3,624
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	3,624
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	5,102
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	5,102
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	5,102
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	3,864
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	3,864
PAKABK1A	101	100	100	101	101	101	101	101	101	101	101	101	100	100	100	102	107	106	106	107	107	105	108	106	106	2,442
PAKABK1B	101	100	100	101	101	101	101	101	101	101	101	101	100	100	100	102	107	106	106	107	107	105	108	106	106	2,442
PAKABK3A	101	100	100	101	101	101	101	101	101	101	101	101	100	100	100	102	107	106	106	107	107	105	108	106	106	2,442
PAKABK3B	101	100	100	101	101	101	101	101	101	101	101	101	100	100	100	102	107	106	106	107	107	105	108	106	106	2,442
PGLAGT11	352	351	341	352	352	352	352	352	352	352	351	328	310	306	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,627
PGLAGT12	352	351	341	352	352	352	353	352	352	352	351	328	310	306	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,627
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	4,970
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	4,963
SGB3GT32	142	140	129	142	141	142	141	141	141	142	140	120	120	120	159	202	196	196	198	205	188	206	194	194	194	3,469
SGB3GT33	142	140	128	142	141	142	141	141	141	142	140	120	120	120	159	202	196	196	198	205	188	206	194	194	194	3,468
SKSPBK1	300	298	291	300	299	300	299	299	299	300	299	281	267	265	311	347	342	342	345	350	338	350	343	343	343	6,767
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	344	323	318	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,722
TJGSBK2A	346	344	336	346	346	346	346	346	346	346	345	327	308	304	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,433
TJGSBK2B	347	345	337	347	346	347	347	346	347	348	346	327	308	304	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,456
YPKA	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	12,960
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
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	98	98	69	83	60	60	60	60	1,494	
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	97	69	82	0	0	0	0	173	
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	34	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	55	58	50	53	80	30	30	30	30	793
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	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	25	
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	57	0	52	0	0	0	0	82	
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																						