



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	13547	13244	12984	13100	13239	13559	13698	13745	13765	13717	13503	13085	12585	12494	12794	13381	13301	13136	13008	12799	12400	12173	11880	11611	290,387	
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	
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	16,302
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	16,302
JMJGU3	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
PKLJU1	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	5,194
PKLJU5	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	9,040
PKLJU6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	9,012
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	15,846
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	15,846
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	15,846
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	15,846
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,342
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
KLPPGT14	219	219	213	214	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,170
KLPPGT15	219	219	213	214	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,170
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
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,410
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,410
PGLAGT11	329	304	295	296	304	329	338	346	347	345	346	307	305	305	306	339	328	327	327	327	324	350	350	350	350	7,623
PGLAGT12	329	304	295	296	303	329	338	345	347	345	346	307	305	305	306	339	328	327	327	327	324	350	350	350	350	7,620
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	5,159
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	5,159
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	5,159
SGB3GT31	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,249
SGB3GT32	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,248
SGB3GT33	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,248
SKSPBK1	272	253	246	246	252	272	279	284	286	284	285	256	254	254	255	280	270	271	270	269	350	350	350	350	350	6,416
TJGSBK1A	329	303	293	293	302	330	340	347	349	347	347	307	303	303	304	341	328	327	328	326	351	351	351	351	351	7,574
TJGSBK1B	329	303	293	293	302	330	340	347	349	347	347	307	303	303	304	341	328	327	328	326	351	351	351	351	351	7,573
TJGSBK2A	315	289	279	279	288	315	324	330	333	330	331	293	290	289	290	325	314	313	314	311	347	347	347	347	347	7,253
TJGSBK2B	315	289	279	279	288	315	324	330	331	330	330	293	289	289	290	325	314	313	314	311	347	347	347	347	347	7,249
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152
YFGS	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	4,344
SGB3GT32	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	2,077
KLPPGT13	219	218	213	214	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	2,841
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	1,390
KLPPGT11	26	23	22	22	26	27	27	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153
KLPPGT12	17	16	16	16	16	17	17	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102
SRDGGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	80	100	100	100	100	100	100	100	60	0	0	0	1,256
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	0	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	1,186
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	80	100	100	100	100	100	100	60	60	60	60	1,916
KNYR 4	100																									