

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	12776	12554	12397	12372	12469	12768	12963	12981	13027	12991	12811	12293	11917	11807	11873	12478	12689	12626	12568	12386	12111	12106	11900	11696	276,959	
EGATDC	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-50	-50	-50	-50	-50	-50	30	30	30	30	480	
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	16,096
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	16,096
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
KLPGU5	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	16,253
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	16,253
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	16,253
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	16,253
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
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	5,033
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	5,033
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	5,033
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	2,401
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	2,401
PGLAGT11	333	321	321	321	321	331	348	348	348	348	337	331	331	332	331	331	342	332	331	348	348	348	348	337	348	7,421
PGLAGT12	333	321	321	321	321	331	348	348	348	348	337	331	331	332	330	332	330	342	332	330	348	348	348	348	337	7,417
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	4,834
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	4,834
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	4,834
SGB3GT31	120	120	120	120	120	120	124	127	135	129	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	123	123	123	123	120	2,926
SKSPBK1	275	266	266	266	266	274	288	290	295	291	278	273	273	273	273	273	281	274	273	287	287	286	287	277	277	6,202
TJGSBK1A	333	321	321	321	321	332	351	351	351	351	340	332	331	332	332	332	343	333	332	351	351	350	351	338	338	7,392
TJGSBK1B	333	321	321	321	321	332	351	351	351	351	340	332	331	332	332	332	343	333	332	351	351	350	351	338	338	7,388
TJGSBK2A	319	307	307	307	319	333	336	342	337	324	318	318	318	318	318	318	327	319	318	332	332	333	332	323	323	7,043
TJGSBK2B	319	307	306	306	307	318	333	335	341	337	324	318	318	318	318	318	327	319	318	332	332	332	332	323	323	7,039
YPKA	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	12,558
YPGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360
PKLJU4	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	4,214
SCB3GT32	120	120	120	120	120	120	123	127	135	129	120	120	120	120	120	120	120	120	120	122	122	123	122	120	1,843	
SCB3GT33	120	120	120	120	120	120	123	127	135	129	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,278
SRDGGT1	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	420
SRDGGT2	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	140
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	2,625
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	2,625
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	2,625
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	2,625
TMGR 1	80	80	53	80	59	80	80	80	80	80	80	30	30	30	30	80	80	80	80	57	30	30	30	30	30	1,160
TMGR 2	80	80	52	0	59	80	80	80	80	80	80	0	0	0	0	80	80	80	80	57	0	0	0	0	0	684
TMGR 3	80	80	0	0	57	80	80	80	80	80	80	0	0	0	0	80	80	80	80	56	0	0	0	0	0	657
TMGR 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
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	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	100	0	100	150	150	15								