



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	12831	12609	12552	12683	12921	13175	13169	13148	13143	13123	12877	12521	12087	12004	12323	12846	13022	12935	12879	12671	12355	12159	11878	11597	278,575	
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480	
CUFK	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	867	
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	16,008	
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	16,008	
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	14,373	
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
PKLGU5	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	
PKLGU6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992	
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	16,163	
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	16,163	
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	16,163	
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	16,163	
PKLGU1(mfo)	140	140	140	140	140	210	207	196	194	184	140	140	140	140	172	193	241	198	170	221	140	165	140	140	3,743	
PKLGU2(mfo)	140	140	140	140	140	209	206	196	193	183	140	140	140	140	171	193	241	197	169	220	140	164	140	140	3,737	
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	3,340	
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	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	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	5,217	
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	5,217	
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	3,864	
PGLAGT12	344	344	344	344	344	333	333	333	333	333	344	343	350	348	350	346	350	350	350	350	350	350	349	331	7,949	
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	5,182	
SGB3GT33	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	146	132	155	145	130	143	155	135	170	150	132	3,256
SKSPBK1	283	283	283	283	283	275	275	275	275	275	283	282	298	287	307	298	285	296	306	289	319	302	287	273	6,662	
TJGSBK1A	345	346	345	345	345	334	334	334	334	334	345	346	351	351	351	348	351	351	351	351	351	351	351	351	333	7,938
TJGSBK2A	329	329	329	329	329	319	319	319	319	319	329	329	345	332	347	344	333	344	347	337	347	347	333	318	7,613	
TJGSBK2B	329	329	329	329	328	319	319	319	319	319	329	329	345	332	347	344	330	342	347	335	347	347	333	318	7,607	
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	17,631	
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728	
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	2,228	
TJGSBK1B	345	346	345	345	345	334	334	334	334	334	345	346	351	351	351	348	351	351	351	351	351	351	351	351	331	5,316
PGLAGT11	344	344	344	344	344	333	333	333	333	333	344	343	350	348	350	346	350	350	350	350	350	350	348	331	5,156	
SGB3GT31	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	146	132	155	145	130	143	155	135	169	150	132	0	1,979
SGB3GT32	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	146	132	155	145	130	143	155	135	169	150	0	0	1,843
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,752
HYDRO:																										
KNYR 1	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	2,147
KNYR 2	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	2,147
KNYR 3	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	1,786
KNYR 4	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	1,750
TMGR 1	65	0	0	0	74	80	80	80	80	80	59	0	0	0	0	70	80	79	59	0	0	0	0	0	0	521
TMGR 2	0	0	0	0	74	80	80	80	80	80	59	0	0	0	0	0	80	79	59	0	0	0	0	0	0	453
TMGR 3	65	30	30	30	72	80	80	80	80	80	57	30	30	30	70	80	77	57	30	30	30	30	30	30	30	1,027
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	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	100	100	100	140	100	150	150	150	150	150	100	0	0	0	0	100	135	100	100	125	0	0	0	0	0	1,133
PGAU 4	100	0	0	0	100	150	150	150	150	150	100	0	0	0	0	100	135	100	100	0	0	0	0	0	0	900
SYPS 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	100	100	100								