



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	13082	12869	12665	12726	12844	12920	12918	12912	12899	12766	12506	12250	12003	12044	12623	13201	13144	13057	12912	12750	12579	12454	12243	12080	288,247	
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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
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	
JMJGJ1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,454	
JMJGJ2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,454	
JMJGJ3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,454	
PKLJU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
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	11,040	
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	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	16,641	
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	16,641	
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	16,641	
PGPSU2(mfo)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1680	
PKLJU1(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6720	
PKLJU2(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6720	
CBPSBK1B	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	134	134	135	139	139	139	139	139	139	137	3,273	
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	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	3,624	
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	5,145	
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	5,145	
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	3,864	
PLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	333	340	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,068	
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	2,280	
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	5,022	
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	5,018	
SGB3GT33	146	169	171	170	169	171	169	168	169	170	171	152	120	120	146	148	147	149	169	171	169	169	152	150	3,539	
SGRIGT13	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,120	
SKSPBK1	303	319	321	319	319	321	318	319	319	319	320	306	275	281	304	304	303	305	318	321	319	319	306	306	6,947	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	334	342	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,948	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	334	342	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,851	
TJGSBK2A(DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	320	326	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7846.5	
TJGSBK2B(DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	320	326	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7878.5	
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720	
YPSG	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	
SGB3GT32	146	169	171	170	169	171	169	168	169	170	171	152	120	120	146	147	147	149	168	171	169	169	152	150	2,620	
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	3,504	
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	3,240	
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	2,275	
CBPSBK1A	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	0	1,852
SRDGT1(DF)	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
SRDGT2(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	140	
HYDR:																										
KNYR 1	100	87	0	60	79	80	79	77	97	80	0	0	0	0	100	100	100	77	73	0	0	0	0	0	736	
KNYR 2	100	87	60	60	79	80	79	77	97	80	60	60	60	60	100	100	100	77	72	60	60	60	60	60	1,665	
KNYR 3	100	86	0	0	77	80	79	77	96	0	0	0	0	0	100	100	100	77	0	0	0	0	0	0	747	
KNYR 4	100	0	0	0	0	80	78	74	0	0	0	0	0	0	100	100	100	74	0	0	0	0	0	0	453	
TMGR 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	
TMGR 2	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	57	53	30	30	30	30	30	30	30	30	784	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	52	0	0	0	0	0	0	0	0	108	
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	
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	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	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	900	
PGAU 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	
SYPS 1	100	55	55	55	55	45	45	55	55	55	55	0	0	0	100	100	100	55	50	65	0	0	0	0	700	
SIHY 1	125	125	125	125	130	135	125	125	125	120	0	0	0	140	140	145	131	125	130	125	65	0	0	0	1,428	
BSIA 1	30	30	30	30	30	25	30	30	30	30	10	10	10	25	20	25	30	30	30	30	30	10	10	10	450	
KNRG 1	71	71	61	66	71	61	71	71	66	63	1	1	1	71	71	61										