

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	12786	12563	12434	12552	12663	12739	12710	12707	12697	12535	12357	12111	11927	11787	11898	12326	12666	12761	12774	12630	12454	12500	12324	12185	284,304	
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	
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	16,451	
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	16,451	
PKLGU3	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	
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	
PKLGU6	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	16,633	
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	16,633	
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	16,633	
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	16,633	
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	16,633	
CBPSBK1A	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,216	
CBPSBK1B	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,216	
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	
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	5,087	
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	5,087	
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	5,087	
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	
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	
PGLAGT12	360	354	357	354	354	360	360	360	354	360	355	335	309	307	307	354	360	360	360	354	360	358	355	346	7,706	
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	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	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	4,883	
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	4,880	
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	4,873	
SGB3GT31	138	129	132	128	129	140	139	139	128	139	130	120	120	120	130	140	138	140	130	135	133	130	121	121	3,042	
SGB3GT33	140	130	132	130	130	140	140	140	130	139	130	120	120	120	130	140	140	140	140	130	135	133	130	121	3,049	
SKSPBK1	298	291	293	291	291	298	299	298	291	298	291	257	255	255	291	299	298	298	298	291	295	294	292	285	6,395	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	337	309	305	305	355	355	355	355	355	355	355	355	348	7,624	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	337	308	305	305	349	349	349	349	349	349	349	349	349	348	7,555
TJGSBK2A	344	337	340	337	337	345	345	344	337	344	337	322	294	291	291	338	345	344	345	337	341	340	338	331	7,284	
TJGSBK2B	345	337	340	337	337	345	346	345	337	345	338	322	294	291	291	338	346	345	345	338	342	340	338	331	7,291	
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	
PCLAGT11	360	354	357	354	354	360	360	360	354	360	355	335	309	307	307	354	360	360	360	354	360	358	355	346	5,544	
SGB3GT32	140	130	132	130	130	140	140	140	130	139	130	120	120	120	130	140	140	140	130	135	133	130	121	121	1,849	
HYDRO:																										
KNYR 1	93	70	60	65	80	80	97	97	92	60	60	60	60	60	60	82	87	89	69	60	60	60	60	60	1,618	
KNYR 2	93	70	0	65	80	80	97	97	92	60	0	0	0	0	0	82	87	89	69	0	60	0	0	0	688	
KNYR 3	93	0	0	0	80	80	96	96	91	0	0	0	0	0	0	81	87	89	67	0	0	0	0	0	527	
KNYR 4	91	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	88	0	0	0	0	0	0	0	268	
TMGR 1	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	
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 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	
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	0	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	300	
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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	0	0	0	0	55	100	100	100	100	100	100	100	55	0	1,052
SIHY 1</																										