



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	12762	12537	12476	12487	12615	12706	12701	12665	12626	12551	12381	12127	11955	11948	12252	12839	12857	12790	12668	12507	12218	12070	11843	11637	279,798	
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	15,742
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	15,742
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	14,306
PKL GU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784
PKL GU4	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	6,504
PKL GU6	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,840
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	15,865
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	15,865
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	15,865
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	15,865
PKL GU1	182	140	214	140	183	154	151	208	189	201	166	140	140	140	152	180	189	196	210	179	140	140	140	140	140	3,754
PKL GU2	181	140	213	140	183	153	151	208	188	201	166	140	140	140	151	180	189	195	209	179	140	140	140	140	140	3,749
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,384
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,384
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	5,087
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	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	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	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	161	3,864
PAKABK1A	104	107	103	107	104	106	106	103	104	103	105	107	106	106	106	106	104	104	104	103	104	107	107	104	105	2,482
PAKABK1B	104	107	103	106	104	106	106	103	104	103	105	106	106	106	106	106	104	104	104	103	104	107	107	104	105	2,481
PAKABK2A	104	106	103	106	104	106	106	103	104	103	105	106	106	106	106	106	104	104	104	103	104	106	106	104	105	2,480
PAKABK2B	104	106	103	106	104	106	106	103	104	103	105	106	106	106	106	106	104	104	104	103	104	106	106	104	105	2,480
PAKABK3A	104	106	103	106	104	106	106	103	104	103	105	106	106	106	106	106	104	104	104	103	104	106	106	104	105	2,480
PAKABK3B	104	106	103	106	104	106	106	103	104	103	105	106	106	106	106	106	104	104	104	103	104	106	106	104	105	2,480
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	5,015
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	5,015
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	5,011
SGB3GT33	180	198	164	198	179	191	192	167	176	171	186	198	198	195	193	192	180	177	173	167	180	198	197	177	189	3,998
SGRIGT13	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,848
SKSPBK1	328	344	317	344	327	338	340	319	325	321	334	344	342	340	340	333	327	324	317	333	344	344	325	337	7,158	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,728
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,551
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,550
YFKA	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	197	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
SGB3GT31	180	198	164	198	179	191	192	167	176	171	186	198	194	192	192	180	177	173	167	180	198	197	176	189	2,664	
SGB3GT32	180	198	164	198	179	191	192	167	176	171	186	198	194	192	192	180	177	173	167	180	198	197	177	0	2,571	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	87	100	70	85	100	100	99	89	92	60	0	0	0	0	100	100	100	100	77	0	0	0	0	0	876
KNYR 2	100	87	0	70	85	100	100	99	89	92	0	0	0	0	0	100	100	100	100	77	0	0	0	0	0	796
KNYR 3	100	86	100	70	85	100	100	99	89	91	60	60	60	60	60	100	100	100	100	76	60	60	60	60	60	1,744
KNYR 4	100	0	0	0	85	100	100	98	88	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	0	0					