



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	13921	13725	13612	13775	14032	14280	14275	14263	14255	14226	14041	13517	13119	12735	12782	13475	13628	13562	13474	13291	12978	12815	12505	12215	298,532	
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	55	1,320
CUFK	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	658
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	15,895
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	15,895
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,364
PKLGU4	183	140	140	214	247	242	230	222	193	223	140	140	140	140	140	140	236	170	140	140	140	140	140	140	140	3,781
PKLGU5	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	357	260	260	260	260	260	8,263
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	460	9,140
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	15,058
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	15,058
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	15,058
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	15,058
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	15,058
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	139	139	139	139	139	3,354
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	139	139	139	139	139	3,354
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	5,181
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	5,181
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	5,181
MPSGT1	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	3,792
PAKABK1A	101	100	100	100	101	102	102	102	102	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	102	101	101	101	100	100	2,426
PAKABK1B	101	100	100	100	101	102	102	102	102	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	102	101	101	101	100	100	2,426
PAKABK2A	101	100	100	100	101	102	102	102	102	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	102	101	101	101	100	100	2,426
PAKABK2B	101	100	100	100	101	102	102	102	102	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	102	101	101	101	100	100	2,426
PGLAGT11	348	347	332	348	348	348	348	348	348	348	348	348	331	331	331	348	347	348	348	348	348	348	348	348	348	7,860
PGLAGT12	348	347	332	348	348	348	348	348	348	348	348	348	331	331	331	348	347	348	348	348	348	348	348	348	348	7,859
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	2,293
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	5,173
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	5,173
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	5,173
SCB3GT31	145	122	120	131	143	154	154	154	154	154	141	134	120	120	120	134	122	127	161	148	141	141	128	120	3,268	
SCB3GT33	145	122	120	131	143	154	154	154	154	141	134	120	120	120	133	122	127	161	146	141	141	126	120	120	3,265	
SKSPBK1	302	286	273	292	303	310	310	310	310	299	294	273	274	274	294	286	289	317	304	299	299	290	273	273	6,756	
TJGSBK1A	351	350	332	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	349	351	351	351	351	351	351	351	351	8,673
TJGSBK1B	351	350	332	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	349	351	351	351	351	351	351	351	351	8,673
TJGSBK2A	347	332	318	339	347	347	347	347	347	347	347	347	340	318	318	318	340	332	335	347	347	346	346	336	318	7,634
TJGSBK2B	347	332	318	338	347	347	347	347	347	347	347	347	340	318	318	318	340	331	335	347	347	346	346	336	318	7,632
YPKA	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	4,680
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
SCB3GT32	145	122	120	131	143	154	154	154	154	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,021
SRDGGT4	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	455
SRDGGT5	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	100	100	100	100	100	77	70	60	60	60	1,903
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	60	100	100	100	100	100	77	70	0	0	0	1,243
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	100	77	0	0	0	0	1,178