

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	14468	14285	14185	14310	14588	14865	14847	14841	14864	14827	14358	13822	13420	13218	13448	14032	14012	13903	13832	13601	13276	13118	12806	12496	309,341	
EGADTC	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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	723
JMIGU2	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	16,083
JMIGU3	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	14,376
PKLGU3	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	5,112
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	458	10,992
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	16,243
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	16,243
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	16,243
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	16,243
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	16,243
PGRSU2(MFO)	279	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
PKLGU1(MFO)	279	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
PKLGU2(MFO)	279	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
CPSPBK1A	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	3,402
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(DF)	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	5,256
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
PAKABK1B	113	112	112	112	113	115	115	115	115	114	113	112	112	111	112	113	113	113	113	113	113	112	112	112	112	2,658
PAKABK2A	113	112	112	112	113	115	115	115	115	114	113	112	112	111	112	113	113	113	113	113	113	112	112	112	112	2,657
PAKABK2B	113	112	112	112	113	115	115	115	115	114	113	112	112	111	112	113	113	113	113	113	113	112	112	112	112	2,657
PAKABK3A	113	112	112	112	113	115	115	115	115	114	113	112	112	111	112	113	113	113	113	113	113	112	112	112	112	2,658
PAKABK3B	113	112	112	112	113	115	115	115	115	114	113	112	112	111	112	113	113	113	113	113	113	112	112	112	112	2,658
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	5,184
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	5,184
SGRIGT11	159	137	137	137	177	199	195	194	198	194	164	150	124	93	129	166	161	162	160	140	141	132	127	127	134	3,344
SGRIGT12	159	141	141	141	179	200	197	196	200	194	164	150	127	95	129	166	164	163	166	164	140	144	132	127	127	3,375
SGRIGT13(DF)	159	141	141	141	179	199	197	196	200	194	164	150	127	95	129	166	164	166	164	140	144	132	127	127	130	3,370
SGRIGT23	159	141	141	141	179	201	197	196	200	194	167	150	127	95	131	170	164	164	166	164	143	144	134	130	130	3,833
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,225
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	8,224
TJGSBK2A(DF)	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	8,317
TJGSBK2B(DF)	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	8,317
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
KLPPGT14(DF)	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	5,833
SGRIGT21	159	141	141	141	179	199	197	196	200	194	164	150	127	95	129	166	164	161	166	164	140	144	132	127	127	2,698
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	3,614
PLPSGT12(DF)	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	3,456
SGRIGT22	159	141	141	141	179	199	196	195	198	194	164	150	127	95	129	166	164	161	165	163	140	143	132	127	127	2,450
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	2,357
CPSPBK1B	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	2,059
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	578
PDPST1	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	1,015
PDPST2	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	980
PDPST3	70	70																								