

TIME	0	30	100	130	200	230	300	330	400	430	500	530	600	630	700	730	800	830	900	930	1000	1030	1100	1130	Total	
LOAD	12369	11933	11731	11501	11333	11141	10999	10873	10800	10710	10723	10735	10693	11145	11090	11185	11501	12557	13212	13710	14022	14372	14688	14797	627,671	
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	3,440	
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	2,640	
CUFK	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	1,796	
JMJGU1	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	601	601	601	601	601	601	601	601	28,831
JMJGU2	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	601	601	601	601	601	601	601	601	28,831
PKLJU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	281	281	281	281	281	281	281	281	13,450
PKLJU4	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	13,018
PKLJU5	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	15,619
PKLJU6	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	21,270
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	33,498
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	33,498
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	33,498
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	33,498
CBPSBK1A	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	6,587
CBPSBK1B	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	6,587
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	151	7,248
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	151	7,248
KLPPGT13	219	219	208	198	186	180	175	175	175	175	178	180	190	196	196	211	219	219	219	219	219	219	219	219	219	10,088
KLPPGT14	219	219	208	198	186	180	175	175	175	178	180	190	196	196	211	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	10,088
KLPPGT15	219	219	208	198	186	180	175	175	175	178	180	190	196	196	211	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	10,088
MPSSGT1	161	161	161	161	161	154	118	89	87	86	106	121	157	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	7,358
MPSSGT2	161	161	161	161	161	152	114	88	86	86	104	121	157	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	7,348
PAKABK1A	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	116	123	123	123	123	123	5,397
PAKABK1B	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	116	123	123	123	123	123	5,396
PAKABK3A	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	117	130	130	130	130	130	5,474
PAKABK3B	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	113	116	129	129	129	129	129	5,461
PGLAGT11	360	295	271	254	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	276	299	360	360	360	360	360	360	360	360	15,665
PGLAGT12	359	295	271	254	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	276	298	360	360	360	360	360	360	360	360	15,663
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	95	5,597
PLPSGT11	216	216	216	192	155	130	130	130	130	130	130	130	130	130	174	169	216	216	216	216	216	216	216	216	216	9,506
PLPSGT12	216	216	216	192	155	130	130	130	130	130	130	130	130	130	174	169	216	216	216	216	216	216	216	216	216	9,506
PLPSGT13	216	216	216	192	155	130	130	130	130	130	130	130	130	130	174	169	216	216	216	216	216	216	216	216	216	9,506
SGBSGT31	148	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	213	213	213	213	213	213	213	213	8,671
SGBSGT33	148	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	213	213	213	213	213	213	213	213	8,671
SGRIGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	131	193	217	217	217	217	217	217	8,552
SGRIGT13	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	92	193	217	217	217	217	217	217	7,827
SKSPBK1	304	256	238	224	219	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	241	258	350	350	350	350	350	350	14,717
TJGSBK1A	355	308	281	261	253	236	223	214	214	213	220	226	246	258	286	311	355	355	355	355	355	355	355	355	355	15,376
TJGSBK1B	349	306	281	261	253	236	223	214	214	213	220	225	245	257	256	286	311	349	349	349	349	349	349	349	349	15,169
TJGSBK2A(DF)	346	292	267	247	239	222	210	203	203	206	211	231	243	242	272	297	346	346	346	346	346	346	346	346	346	14,860
TJGSBK2B(DF)	349	293	267	247	239	222	210	203	203	206	211	232	243	242	272	297	348	348	348	348	348	348	348	348	348	14,926
YFKA	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	18,720
YFGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	9,216
SGRIGT23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	131	192	217	217	217	217	6,465
SGBSGT32(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	201	201	201	201	201	6,231
SGRIGT12(DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	206	206	206	206	6,135
PGPSBK3A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	130	130	130	130	130	3,751
SGRIGT21	0	0	0	0	0																					

