

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	14094	13893	13851	13997	14269	14466	14454	14454	14473	14388	13969	13521	13121	12977	13218	13725	13696	13619	13528	13335	12948	12813	12479	12167	30	820	
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	30	720	
CUF6	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	624	
CUFK	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	723	
JMJG1	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	14,370	
JMJG2	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	15,963	
JMJG3	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	14,370	
PKLGU3	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	4,976	
PKLGU4	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	5,616	
PKLGU5	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	11,040	
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	15,244	
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	699	15,296
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	699	15,302
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	699	14,481
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	699	14,471
PKLU1	228	140	140	140	166	224	218	218	182	219	227	140	140	140	140	224	209	171	140	140	140	141	140	140	140	140	3,827
PKLU2	228	140	140	179	165	224	218	218	181	219	227	140	140	140	140	223	209	170	140	140	140	140	140	140	140	140	3,822
CLPSSBK1B	142	141	139	142	142	142	142	142	142	142	139	142	142	139	142	139	139	139	142	142	142	142	142	139	139	3,366	
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	
GLRGRBK1B	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	196	5,193
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	196	5,193
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	196	5,193
MPSG2T	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	161	3,884
PAKABK1B	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	2,445
PAKABK3A	102	102	101	102	104	102	102	102	102	102	102	101	102	102	102	100	100	101	102	100	103	100	100	100	100	100	1,000
PAKABK3B	102	102	101	102	104	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	100	100	101	102	106	103	100	100	100	100	100	2,444
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	95	2,293
PGPSGT3B	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	2,184
PLPSTG11	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	216	5,181
PLPSTG12	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	216	5,181
PLPSTG13	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	216	5,181
SGBSGT32	149	141	129	149	178	145	149	149	170	144	130	150	142	149	103	110	132	149	182	160	121	88	88	88	88	88	3,011
SGBSGT33	160	156	149	160	178	158	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,584
SKSPBK1	310	307	302	310	327	309	310	310	319	308	302	310	310	309	301	294	303	310	340	310	299	310	299	310	299	310	6,896
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	351	7,714
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	345	347	337	341	347	347	347	347	347	345	340	345	340	7,912
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	345	347	337	340	347	347	347	347	347	345	299	342	7,710	
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	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	197	4,728
SGRIGT23	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	160	2,400
CLPSSBK1A	142	141	139	142	142	142	142	142	142	142	139	142	142	139	142	139	139	139	142	142	142	142	139	139	139	2,040	
SGBSGT31	148	140	129	148	178	145	148	148	170	143	129	149	149	122	149	103	110	131	149	192	160	120	0	0	0	0	2,061
MPSG2T1	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	161	3,814
SRDGGT1	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	70	490
SRDGGT2	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	70	490
SRDGGT3	70	70	70	70	7																						