

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	13965	13738	13667	13832	14065	14311	14285	14292	14271	14234	13968	13493	12923	12741	12861	13533	13603	13540	13392	13161	12815	12786	12444	12128	299,947		
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		
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	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	757	
JMJGU1	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	14,373	
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	14,373	
PKLJU3	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	
PKLJU4	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	7,244	
PKLJU5	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	
PKLJU6	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	16,131	
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	16,131	
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	16,131	
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	16,131	
PGPSU1 (mfo)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,886	
PGRSU2 (mfo)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,886	
PKLJU1 (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	6,896	
PKLJU2 (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	6,896	
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	
LLPPGT14	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	5,220	
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	112	107	106	108	113	113	113	113	113	113	112	112	104	100	102	112	112	112	112	112	112	105	104	106	103	2,552	
PAKABK1B	112	107	106	108	113	113	113	113	113	113	112	112	104	100	102	112	112	112	112	112	112	105	104	106	103	2,552	
PAKABK2A	112	107	106	108	113	113	113	113	113	113	112	112	104	100	102	112	112	112	112	112	112	105	104	106	103	2,552	
PAKABK2B	112	107	106	108	113	113	113	113	113	113	112	112	104	100	102	112	112	112	112	112	112	105	104	106	103	2,552	
PAKABK3A	112	107	106	108	113	114	113	113	113	113	112	112	104	100	102	112	112	112	112	112	112	105	104	106	103	2,552	
PAKABK3B	112	107	106	108	113	114	113	113	113	113	112	112	104	100	102	112	112	112	112	112	112	105	104	106	103	2,552	
PAKABK4A	116	110	109	111	116	117	117	117	117	117	116	115	107	105	105	116	116	116	116	116	116	107	107	109	106	2,644	
PAKABK4B	116	110	109	111	116	117	117	117	117	117	116	115	107	105	105	116	116	116	116	116	116	107	107	109	106	2,644	
PLAGT12	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	6,118	
PGPSBK3A	95	95	95	95	98	106	105	106	105	102	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,316	
PGPSBK3B	95	95	95	95	98	106	105	106	105	102	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,316	
SGBG3T33	213	199	191	211	213	213	213	213	213	213	213	213	174	140	163	213	213	213	213	213	180	174	195	171	4,288		
SGRIGT13	108	88	88	88	124	155	152	148	142	119	95	88	88	88	88	114	115	116	116	103	130	130	130	130	130	2,950	
SGRIGT21	108	88	88	88	125	155	151	152	149	142	119	95	88	88	88	114	115	116	116	103	130	130	130	130	130	3,082	
SKSPBK1	350	345	340	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,587	
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	8,123	
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	7,981	
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	7,981	
YPKA	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	
YPGS	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	
PLAGT11	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	5,425	
SGBG3T31	213	199	191	211	213	213	213	213	213	213	213	213	174	140	163	213	213	213	213	213	180	174	194	171	3,004		
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	0	3,176	
SGBG3T32	213	199	191	211	213	213	213	213	213	213	213	213	174	140	163	213	213	213	213	213	180	174	194	171	0	2,919	
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	0	3,086
SGRIGT12	108	88	88	88	124	155	151	152	148	142	119	95	88	88	88	114	115	114	116	102	0	0	0	0	0	0	1,453
SGRIGT13	104	88	88	88	124	155	151																				