

Revised

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	14290	14149	14059	14244	14511	14739	14727	14713	14714	14668	14313	13698	13107	12809	12825	13613	13845	13809	13692	13473	13227	13049	12748	12386	298,275
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	1,320
CUFK	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	755
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	16,115
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	16,115
PKLGU3	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
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	11,040
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	11,040
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	16,275
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	16,275
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	16,275
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,286
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,286
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	3,624
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	3,624
KLPPGT13(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4943
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	5,167
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	5,166
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	3,864
PAKABK1B	115	114	114	115	115	116	116	115	115	116	116	113	100	100	100	113	113	114	114	113	113	107	101	105	2,588
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,600
PGLAGT12(DF)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	315	318	345	345	345	345	345	345	345	345	345	7827.5
PGPSBK3A(DF)	130	118	112	126	130	130	130	130	130	130	130	97	95	95	95	97	103	111	107	103	100	95	95	95	2564.5
PGPSBK3B	130	118	111	126	130	130	130	130	130	130	130	97	95	95	95	97	103	111	107	103	100	95	95	95	2,564
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	5,142
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	5,142
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	5,140
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	133	120	120	213	213	213	213	213	213	199	150	4,136
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	133	120	120	213	213	213	213	213	213	199	149	4,136
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	294	261	264	350	350	350	350	350	350	350	350	7,368
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	315	318	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,958
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	315	318	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,861
TJGSBK2A(DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	340	301	304	346	346	346	346	346	346	346	346	7682
TJGSBK2B(DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	341	301	304	348	348	348	348	348	348	348	348	7711.5
YFKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	17,899
YFYS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	7,714
PKLGU2(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	4208.5
SGRIGT21	176	161	153	170	177	190	189	177	177	180	180	130	130	130	130	140	152	146	138	135	130	130	130	130	2,570
SGB3GT33(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	133	120	120	200	200	200	200	200	200	200	199	149	183	2930
PAKABK1A	115	114	114	115	115	116	116	115	115	116	116	113	100	100	100	113	113	114	114	113	113	107	101	105	1,686
SGRIGT11(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3006
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	3,503
SGRIGT12	176	151	134	168	177	192	189	177	178	182	180	91	90	90	91	108	132	121	109	99	90	90	90	90	2,018
SGRIGT13	176	151	134	168	177	192	189	177	178	180	180	91	90	90	91	108	132	121	109	99	90	90	90	90	1,977
SGRIGT22	176	151	134	168	177	192	189	177	178	180	180	91	90	90	91	108	132	121	109	99	90	90	90	90	1,971
SGRIGT23	176	151	134	168	177	190	189	177	178	180	180	90	90	90	90	108	132	121	107	0	0	0	0	0	1,870
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	0	0	0	0	0	0	0	1,711
SRDGGT2(DF)	75	75	74	75	76	76	76	75	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	453.5
SRDGGT1(DF)	0	0	0	0	75	76	76	75	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227
SRDGGT3(DF)	0	0	0	0	70	72	71	70	70	70	0	0	0 </												