

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	14627	14317	14041	14160	14324	14660	14930	14984	15005	14971	14643	14140	13557	13246	13175	13830	14277	14233	14106	13905	13572	13546	13335	13049	314,234
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	432
CUFK	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	819
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	16,536
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	16,536
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
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	6,504
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
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	16,776
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	16,776
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	16,776
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	6696
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	6696
CBPSSK1B	139	139	134	134	134	139	139	139	139	138	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	135	139	139	3,271
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
KLPPG11(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	219	219	213	198	198	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,909
KLPPG14(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	219	219	213	198	198	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,909
KLPPG15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	213	198	198	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,090
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
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	3,864
PAKABK1A	106	105	100	100	101	103	106	104	105	105	101	100	100	100	100	101	106	102	106	101	107	100	110	110	2,488
PAKABK1B	106	105	100	100	101	103	106	104	105	105	101	100	100	100	100	100	101	106	102	106	101	107	100	110	2,488
PAKABK2A	106	105	100	100	101	103	106	104	105	105	101	100	100	100	100	100	101	106	102	106	101	107	100	110	2,488
PAKABK2B	106	105	100	100	101	103	106	104	105	105	101	100	100	100	100	100	101	106	102	106	101	107	100	110	2,488
PAKABK4A	109	108	105	105	106	109	107	108	108	105	105	105	105	105	105	105	109	105	109	105	109	105	110	110	2,591
PAKABK4B	109	108	105	105	106	109	107	108	108	105	105	105	105	105	105	105	109	105	109	105	109	105	110	110	2,591
PGLAGT12	360	360	350	351	360	360	360	360	360	360	347	295	267	266	327	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,880
PGPSBK3A(DF)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2336.5	
PGPSBK3B(DF)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2336	
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	192	189	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,876
KLPPG12(DF)	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	192	189	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4873.5
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	192	188	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,865
SGB3GT31	195	187	124	126	141	167	190	179	181	183	151	121	120	120	120	148	192	156	194	149	198	140	201	372.5	
SGB3GT32(DF)	194	186	124	126	141	167	190	179	181	183	151	121	120	120	120	148	192	156	194	149	198	140	201	372.5	
SGRIGT11	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	2,749
SGRIGT13(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	4016
SGRIGT21	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	2,749
SGRIGT23(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	4015
SKSPBK1	342	334	288	289	299	318	339	327	329	331	306	285	245	225	224	371	304	309	342	306	345	298	350	7,003	
TJSSBK1A(DF)	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	6727.5
TJSSBK1B(DF)	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	6724
TJSSBK2A	346	346	333	334	345	346	346	346	346	346	346	332	278	247	246	306	346	346	346	346	346	346	346	346	7,474
TJSSBK2B	348	348	334	335	346	348	348	348	348	348	348	332	278	247	246	306	348	348	348	348	348	348	348	348	7,502
YPKA	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360
PGLAGT11	360	360	350	351	360	360	360	360	360	360	347	294	267	266	327	360	360	360	360	360	360	360	360	360	5,421
SGRIGT12(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0	2800
SGRIGT22(DF)	200	200	200	200																					