

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	14707	14440	14328	14601	14864	15078	15071	15043	15038	15003	14670	14144	13736	13596	13829	14237	14151	14078	13871	13641	13268	13162	12864	12599	312,262
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	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	408
CUFK	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	726
JMIGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,491
JMIGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,491
PKLGU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720
PKLGU4	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	6,000
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	9,675
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	16,683
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	16,683
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	16,683
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	16,683
PKLGU1(mfd)	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
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	3,294
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	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,105
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	5,105
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	116	115	114	116	115	115	115	115	115	115	115	114	106	102	112	116	115	114	115	113	107	103	103	103	2,587
PAKABK1B	116	115	114	116	115	115	115	115	115	115	115	114	106	102	111	116	115	114	115	113	107	103	103	103	2,587
PAKABK3A	116	116	115	116	115	115	115	115	115	115	115	114	106	102	112	116	115	114	115	113	107	103	103	103	2,589
PAKABK3B	116	116	115	116	115	115	115	115	115	115	115	114	106	102	112	116	115	114	115	113	107	103	103	103	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	7,977
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,977
PGPSBK3(B)	130	130	119	130	123	121	122	123	130	125	109	95	95	95	130	124	116	124	103	95	95	95	95	95	2,578
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	4,847
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	4,847
SOB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	190	151	213	213	213	213	213	213	197	168	171	156	4,185
SGRIGT13	179	176	161	180	166	165	165	166	175	170	151	130	130	130	180	167	159	168	141	130	130	130	130	130	3,538
SGRIGT23	179	176	161	180	166	165	165	166	175	169	151	130	130	130	180	167	159	168	141	130	130	130	130	130	3,536
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,333
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,855
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,752
TJGSBK2A(D)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,592.5
TJGSBK2B(D)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,625.5
YPKA	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	14,112
YPGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608
SOB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	190	151	213	213	213	213	213	213	197	167	170	155	3,123
SOB3GT32(D)	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	200	200	201	201	201	201	201	200	200	200	200	200	3,111.5
SGRIGT12(D)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,100
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	3,285
PAKABK4A	121	121	119	121	122	120	119	120	121	120	118	109	105	115	121	120	119	120	117	110	106	106	105	105	1,751
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	3,132
SGRIGT11	180	177	153	180	158	158	158	158	176	166	131	90	90	180	162	145	162	110	90	0	0	0	0	0	1,990
SGRIGT21	179	176	161	180	166	164	165	166	175	168	151	130	130	130	180	167	157	168	141	0	0	0	0	0	2,039
SGRIGT22	179	176	150	180	166	158	158	158	175	166	131	90	90	180	162	145	162	110	0	0	0	0	0	0	1,895
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	1,529
SRDGGT4	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	1,191
PDPSGT1(D)	0																								