

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	15541	15250	15099	15426	15748	16016	16036	16073	16088	16056	15695	15033	14472	14123	14059	14277	15064	15060	14942	14736	14404	14290	13921	13731	668,689
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	-1,440
CUF6	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	720
CUFK	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	37	37	37	37	37	37	37	37	37	1,720
JMUG1	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	33,103
JMUG2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	33,103
JMUG3	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	33,103
PKLG4	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	281	280	280	280	281	281	281	280	280	280	280	280	13,448
PKLG5	330	330	330	330	330	330	331	331	331	331	331	331	330	330	330	331	331	331	331	330	330	330	330	330	15,855
PKLG6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	462	461	461	461	462	462	462	462	461	461	461	461	461	22,137
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	33,562
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	33,562
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	33,563
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	33,563
PKLGU1 (mfo)	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	270	269	269	269	270	269	269	270	270	270	269	269	269	11,630
PKLGU2 (mfo)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	282	281	281	281	282	282	282	282	282	281	281	281	281	12,086
CBSPBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	6,592
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	7,248
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	7,248
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	10,118
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	10,118
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	7,728
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	7,728
PAKABK1A	118	108	108	114	114	118	119	122	123	121	118	123	106	100	100	116	123	123	123	123	115	115	116	108	5,316
PAKABK1B	118	108	108	114	114	118	119	122	122	121	118	123	106	100	100	116	123	123	123	123	115	115	116	108	5,316
PAKABK2A	118	108	108	114	114	118	119	122	122	121	118	123	106	100	100	116	123	123	123	123	115	115	116	108	5,316
PAKABK3A	118	108	108	114	114	118	119	122	123	121	118	130	106	100	100	116	130	130	130	130	115	115	116	108	5,380
PAKABK3B	118	108	108	114	114	118	119	122	123	121	118	129	106	100	100	116	129	129	129	129	115	115	116	108	5,370
PAKABK4A	125	112	112	118	119	125	125	125	125	125	125	125	109	105	105	121	125	125	125	125	119	120	121	112	5,516
PAKABK4B	125	112	111	118	119	125	125	125	125	125	125	125	109	105	105	121	125	125	125	125	119	120	121	111	5,513
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	338	330	360	360	360	360	360	360	360	360	360	16,232
PGPSBK3B (DF)	130	95	95	112	113	130	130	130	130	130	130	130	95	95	130	130	130	130	130	130	118	130	95	5,378	
PLPST11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	10,316
PLPSTG13 (DF)	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	10,315
SGRIGT11	217	207	207	217	217	217	217	217	217	217	217	199	166	159	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,896
SGRIGT12 (DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	199	166	159	206	206	206	206	206	206	206	206	206	8,640
SGRIGT13	217	207	207	217	217	217	217	217	217	217	217	199	166	159	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,894
SGRIGT21	217	207	207	217	217	217	217	217	217	217	217	199	165	159	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,893
SGRIGT22	217	207	207	217	217	217	217	217	217	217	217	199	165	159	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,891
SGRIGT23 (DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	198	165	159	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	8,631
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	340	289	283	350	350	350	350	350	350	350	350	350	15,234
TJOSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	16,235
TJOSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	16,097
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	33,800
YPSG	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	9,216
PGLAGT12 (DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	345	345	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	11,662
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	6,996
KLPPGT14 (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	8,700
PGPSBK3A (DF)	130	95	95	112	113	130	130	130	130	130	130	130	95	95	130	130	130	130	130	130	118	129	0	3,287	
CBSPBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	0	3,604
KLPPGT11	40	36	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	34	28	27	40	40	4							