

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	14697	14341	14048	14199	14397	14686	14960	14981	15010	14939	14522	14023	13533	13272	13406	14205	14287	14213	14052	13810	13368	13412	13111	12898	314,093
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
CJUG	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
CJFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080
JMJGU1	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	689	689	16,543
JMJGU2	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	689	689	16,543
JMJGU3	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	689	689	16,543
PKL GU3	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
PKL GU4	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
PKL GU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	10,660
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	16,748
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	16,748
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	16,748
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	16,772
PKL GU1(mfo)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	6250.5
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	5,060
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	5,060
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	5,059
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	3,746
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	3,745
PAKABK1A	115	104	101	102	107	115	121	115	114	115	114	113	106	103	102	113	113	113	108	108	105	105	104	101	2,566
PAKABK1B	115	104	101	102	107	115	121	115	114	115	114	113	106	103	102	113	113	113	108	108	105	104	103	100	2,564
PAKABK3A	115	104	101	102	107	115	121	115	114	115	114	113	106	103	102	113	113	113	108	108	105	105	104	101	2,566
PAKABK3B	115	104	101	102	107	115	121	115	114	115	114	113	106	103	102	113	113	113	108	108	105	105	104	101	2,566
PAKABK4A	119	107	105	105	111	120	125	120	118	120	119	116	109	105	105	117	117	117	111	112	108	108	106	105	2,666
PAKABK4B	119	107	105	105	111	120	125	120	118	120	119	116	109	105	105	117	117	116	111	112	108	108	106	105	2,665
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	7,923
PGPSBK3B	121	95	95	95	95	130	130	124	107	129	118	98	95	95	95	100	103	99	95	95	95	95	95	95	2,467
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	4,738
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	4,737
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	4,735
SGB3GT31	213	174	148	161	206	213	213	213	213	213	213	213	189	162	161	213	213	213	211	213	181	181	172	140	4,161
SGB3GT32	213	174	148	160	205	213	213	213	213	213	213	213	189	162	161	213	213	213	211	213	181	181	172	140	4,159
SGB3GT33	213	174	148	160	205	213	213	213	213	213	213	213	189	162	161	213	213	213	211	213	181	181	172	140	4,158
SGRIGT21	165	130	130	130	130	175	171	167	148	173	160	130	130	130	135	141	131	130	130	130	130	130	130	130	3,402
SKSPBK1	350	323	304	313	350	350	350	350	350	350	350	350	338	313	313	350	350	350	329	329	329	321	299	7,296	
TJGSBK2A(DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7510
TJGSBK2B(DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7545
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	18,720
YPS	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
PKL GU2(mfo)	91	91	91	91	91	0	0	31	91	91	140	200	200	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	2661
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	5,986
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	5,749
PGPSBK3A	121	95	95	95	130	130	123	107	129	117	98	95	95	95	100	103	99	95	95	95	95	95	95	95	1,411
KLPPGT11	40	32	30	31	36	40	40	40	40	40	40	40	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342
KLPPGT12	23	19	19	19	21	23	24	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167
PDPSTG1(DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	490
PDPSTG2(DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	490
PDPSTG3(DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	490
PDPSTG4(DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	455
SRDGGT1(DF)	75	70	70	70	70	75	80	75	74	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	443.5
SRDGGT2(DF)	70																								