

REVISED

	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	
TIME	15100	14800	14708	15029	15342	15558	15561	15557	15573	15526	15144	14601	14097	13771	13618	14291	14639	14604	14525	14372	13947	13904	13576	13328	650,212	
LOAD	-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	
EGATDC	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	2,640	
CUFG	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	1,926	
CUFK																										
JMJGU1	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	33,095
JMJGU2	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	33,095
JMJGU3	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	33,094
PKLJU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	13,440
PKLJU4	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	13,440
PKLJU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,132
PKLJU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,130
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	699	33,554
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	699	33,554
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	699	33,554
PKLJU1 (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	281	13,490
PKLJU2 (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	281	13,490
CBPSBK1A	139	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	6,552
CBPSBK1B	139	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	6,552
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	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	151	7,248
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	203	8,943
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	219	9,436
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	161	7,298
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	161	7,297
PAKABK1A	115	100	100	113	115	118	117	118	117	118	123	113	101	100	100	107	114	113	107	113	106	104	100	100	100	5,114
PAKABK1B	115	100	100	113	115	117	117	118	117	118	123	113	101	100	100	107	114	113	107	113	106	104	100	100	100	5,113
PAKABK2A	115	100	100	113	115	117	117	118	117	118	123	113	101	100	100	107	114	113	107	113	106	104	100	100	100	5,111
PAKABK2B	115	100	100	113	115	117	117	118	117	118	123	113	101	100	100	107	114	113	107	113	106	104	100	100	100	5,109
PAKABK3A	115	100	100	113	115	118	118	118	117	118	130	113	101	100	100	107	114	113	107	113	106	104	100	100	100	5,129
PAKABK3B	115	100	100	113	115	118	117	118	117	118	129	113	101	100	100	107	114	113	107	113	106	104	100	100	100	5,126
PAKABK4A	119	105	105	116	121	124	124	124	123	124	125	117	105	105	105	111	119	117	110	117	109	106	105	105	105	5,331
PAKABK4B	119	105	105	116	121	124	124	124	123	124	125	117	105	105	105	111	119	117	110	117	109	106	105	105	105	5,331
PGLAGT12 (DF)	346	345	345	346	346	346	346	346	346	346	346	346	345	345	346	346	346	346	346	346	346	346	346	345	345	15,174
PGPSBK3B (DF)	123	95	95	96	130	130	130	130	130	130	130	106	95	95	95	95	113	106	95	105	95	95	95	95	95	4,978
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	216	9,173
PLPST12 (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	216	9,173
PLPST13 (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	216	9,173
SGRIGT11 (DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	9,321
SGRIGT12 (DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	9,342
SGRIGT13	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	9,811
SGRIGT21	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	9,788
SGRIGT22 (DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	9,309
TJGSBK1A	355	350	328	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	279	260	320	355	355	355	355	355	355	321	335	14,815
TJGSBK1B	351	349	328	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	279	260	320	351	351	351	351	351	351	321	334	14,722
YPA	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	28,080
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	192	9,216
PGLAGT11	360	334	314	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	352	270	253	360	360	360	360	360	360	360	360	10,752
SGRIGT23 (DF)	206																									