

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	14575	14308	14074	14187	14393	14745	14868	14903	14923	14880	14543	14058	13606	13435	13743	14209	14101	14039	13824	13606	13168	12983	12695	12415	310,582	
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	
CUF6	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
CUFK	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	
JMUJ1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,521	
JMUJ2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,521	
JMUJ3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,521	
PKLJU3	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	
PKLJU5	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	
PKLJU6	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	16,727	
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	16,727	
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	16,727	
PGPSU2(mfo)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1680	
PKLJU1(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6720	
PKLJU2(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6720	
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(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	4799	
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	5,031	
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	3,711	
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	3,711	
PAKABK1A	114	102	102	103	105	115	115	115	115	115	115	114	113	107	101	113	117	117	117	117	115	106	104	113	106	2,577
PAKABK1B	114	102	102	103	105	115	115	115	115	115	115	114	113	107	101	113	117	117	117	117	115	106	104	113	106	2,577
PAKABK2A	114	102	102	103	105	115	115	115	115	115	115	114	113	107	101	113	117	117	117	117	115	106	104	113	106	2,576
PAKABK2B	114	102	102	103	105	115	115	115	115	115	115	114	113	107	101	113	117	117	117	117	115	106	104	113	106	2,576
PAKABK4A	119	105	105	106	108	120	120	120	120	120	120	118	117	110	105	117	124	124	123	123	120	109	107	117	110	2,687
PAKABK4B	119	105	105	106	108	120	120	120	120	120	120	118	117	110	105	117	124	124	123	123	120	109	107	117	110	2,687
PGLAGT12(DF)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	7649	
PGPSBK3B(DF)	114	95	95	95	95	128	130	130	130	130	108	104	95	95	102	130	130	130	130	130	95	95	101	95	2558.5	
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	4,733	
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	4,730	
SGB3GT3(DF)	201	200	200	200	200	201	201	201	201	201	201	201	201	200	201	201	201	201	201	201	200	200	201	200	4161.5	
SGRIGT13	157	130	130	130	130	172	175	175	175	176	150	143	130	139	205	211	201	204	176	130	130	135	130	135	3,560	
SGRIGT23	157	130	130	130	130	172	175	175	175	176	150	142	130	139	205	209	201	202	176	130	130	135	130	135	3,555	
SKSPBK1	350	308	310	315	305	350	350	350	350	350	350	350	347	298	350	350	350	350	350	350	342	327	350	343	7,257	
TJGSBK1B(DF)	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	6676	
TJGSBK2A	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,775	
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,775	
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	
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	
TJGSBK1A(DF)	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	4551	
SGRIGT11(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	205	206	203	204	200	200	200	200	200	3109	
SGRIGT12(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	205	206	202	204	200	200	200	200	200	3008.5	
SGB3GT32	213	153	157	164	188	213	213	213	213	213	213	213	201	140	213	213	213	213	213	213	196	178	213	0	2,898	
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	0	2842	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	0	3,024	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	139	139	139	139	139	0	0	0	0	0	1,596	
PDPST1(DF																										