



REVISED

TIME	1200	1230	1300	1330	1400	1430	1500	1530	1600	1630	1700	1730	1800	1830	1900	1930	2000	2030	2100	2130	2200	2300	2330	Total	
LOAD	14130	13913	13877	14101	14418	14662	14671	14671	14689	14644	14278	13762	13393	13101	12992	13196	13487	13681	13605	13518	13352	13157	12870	12616	306,878
EGATDC	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	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	1,272	
CUFK	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	21	21	21	21	21	21	21	21	490
JMUG1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376
JMUG3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400
PKLUG3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784
PKLUG4	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	6,456
PKLUG5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,064
PKLUG6	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016
TBNU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,485
TBNU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,485
PGPSU1	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800
PGPSU2	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800
PKLUG1	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,996
PKLUG2	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,996
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,382
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,382
GLRSBK1A	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
GLRSBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
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	5,006
KLPPGT15(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	5,006
MPSSGT2(df)	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,964
PAKABK1A	113	113	113	113	115	116	116	116	116	116	114	114	114	114	112	114	114	114	115	115	115	115	114	113	2,656
PAKABK1B	113	113	113	113	115	116	116	116	116	116	114	114	114	114	112	114	114	114	115	115	115	115	114	113	2,656
PAKABK2A	113	113	113	113	115	116	116	116	116	116	114	114	114	114	112	114	114	114	115	115	115	115	114	113	2,656
PAKABK2B	113	113	113	113	115	116	116	116	116	116	114	114	114	114	112	114	114	114	115	115	115	115	114	113	2,656
PAKABK3A	113	113	113	113	115	116	116	116	116	116	114	114	114	114	112	114	114	114	115	115	115	115	114	113	2,656
PAKABK3B	113	113	113	113	115	116	116	116	116	116	114	114	114	114	112	114	114	114	115	115	115	115	114	113	2,656
PAKABK4A	117	117	117	117	119	120	120	120	120	118	118	118	118	118	117	118	118	118	119	119	119	119	118	117	2,756
PAKABK4B	117	117	117	117	119	120	120	120	120	118	118	118	118	118	117	118	118	118	119	119	119	119	118	117	2,756
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,217
PGPSBK3(df)	105	104	104	105	117	121	121	121	121	112	111	111	110	95	107	111	111	115	116	121	116	109	105	106	2,582
PGPSBK3B	105	104	104	105	117	121	121	121	121	112	111	111	110	95	107	111	111	115	116	121	116	109	105	106	2,581
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	5,184
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	5,184
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	5,184
SGRSBT33(df)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	4,800
SGRSBT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,831
SGRGT13	149	146	146	145	185	201	202	202	206	198	174	170	170	140	113	156	170	170	181	180	192	183	159	147	3,568
SGRGT12(df)	149	146	146	145	185	201	202	202	206	198	174	170	173	140	130	156	173	170	181	180	192	183	161	148	3,871
SKFSBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,906
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,231
TJGSBK2A(df)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,084
TJGSBK2B(df)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,083
YPKA	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	733	17,592
YPSG	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728
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	3,723
SGBSGT12(df)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,200
PGLAGT11(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	8,448
SGRGT12	149	146	146	145	183	201	202	202	206	198	174	170	170	140	112	156	170	170	181	180	192	183	159	147	2,678
SGRGT11(df)	147	145	146	145	183	199	202	202	206	194	173	166	170	140	130	156	170	168	180	181	192	181	159	0	2,556
SGRGT12(df)	149	146	146	145	183	199	202	202	206	196	174	170	170	140	130	156	170	170	181	180	192	182	159	147	2,588
SRDGGT1(df)	74	74	74	74	75	76	76	76	76	76	74	74	74	74	73	74	74	74	75	75	75	75	75	0	1,008
SRDGGT2(df)	74	74	74	74	75	76	76	76	76	76	74	74	74	74	73	74	74	74	75	75	75	75	75	0	1,008
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	520
KLPPGT12	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	23	23	23	23											