



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	15029	14835	14715	15055	15367	15654	15674	15677	15692	15641	15331	14714	14115	13700	13609	14214	14692	14689	14567	14361	14045	13989	13661	13415	634,349	
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	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	
CUF8	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	1,904	
JMUGU1	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	32,996	
JMUGU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	32,998	
JMUGU3	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	32,941	
PKLGU4	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	
PKLGU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	462	462	462	461	461	461	461	461	22,131	
PKLGU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	462	462	462	461	461	461	461	22,132	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	699	699	699	699	699	33,372	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	699	699	699	699	699	33,350	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	699	699	699	699	699	33,401	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	699	699	699	699	699	33,405	
PKLGU1 (mfo)	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	12,912	
PKLGU2 (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	13,468	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	6,577	
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	7,247	
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	7,246	
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	9,642	
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	9,642	
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	7,516	
PAKABK3A	113	106	106	114	115	118	118	118	118	118	118	118	116	115	107	100	100	110	129	130	129	120	111	109	109	5,244
PAKABK3B	113	106	106	114	115	118	118	118	118	118	118	118	116	115	107	100	100	110	128	129	128	120	111	109	109	5,241
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	16,625	
PQPSBK3B	103	95	95	113	119	130	130	130	130	130	130	130	129	95	95	95	95	130	130	130	130	95	95	95	5,134	
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	9,671	
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	9,665	
SGRIGT12	217	200	197	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	203	165	157	214	217	217	217	217	217	213	211	8,299	
SGRIGT13	217	200	197	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	203	165	157	213	217	217	217	217	217	213	211	8,297	
SGRIGT21	217	200	197	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	203	165	157	213	217	217	217	217	217	213	211	8,296	
SGRIGT22	217	200	197	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	203	165	157	213	217	217	217	217	217	213	211	8,295	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	342	355	355	355	355	355	355	355	15,369	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	342	351	351	351	351	351	351	351	15,248	
YPKA	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	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	9,216	
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	11,106	
SGRIGT11	217	200	197	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	203	165	157	213	217	217	217	217	217	213	211	8,508	
SGRIGT23	217	199	196	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	202	165	157	213	217	217	217	217	217	212	210	8,505	
SKPSBK1	350	342	336	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	347	289	280	350	350	350	350	350	350	350	350	328	10,577
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	7,171	
PAKABK4A	117	109	109	118	119	125	125	124	124	125	121	120	110	105	105	113	125	125	125	125	125	115	112	107	5,343	
PAKABK4B	117	109	109	118	119	125	125	124	124	125	121	120	110	105	105	113	125	125	125	125	125	115	112	107	5,342	
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	6,480	
PAKABK1A	113	106	106	114	115	118	118	118	118	118	118	118	116	115	107	100	100	110	123	123	123	120	111	109	109	3,304
PAKABK1B	113	106	106	114	115	118	118	118	118	118	118	118	116	115	107	100	100	110	123	123	123	120	111	109	109	3,302
PAKABK2A	113	106	106	114	114	118	118	118	118	118	118	115	115	107	100	100	110	123	123	123	120	111	109	109	3,300	
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	6,132	
PQPSBK3A	103	95	95	112	119	130	130	130	130	130	130	130	129	95	95	95	95	130	130	130	130	95	95	0	3,138	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	139	139	139	139	0	0	0	0	3,326	
KLPPGT11	40	35	34	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	28	27	38	40	40	40	0	0	0	0	917	
KLPPGT12	23	20	20	23	23	24	24	24	24	24	24	23	21	18	18	18	22	24	24	24	0	0	0	0	475	
PDPSGT1 (DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,050	
PDPSGT2 (DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	
PDPSGT3 (DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	
SRDGGT2	74	70	70	74	75	77	77	77	77	78	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	988	
SRDGGT1	74	70	70	74	75	77	77	77	77	78	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	908	
TBINU1	0	0																								