



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	14239	13899	13710	13786	13946	14359	14539	14592	14616	14592	14264	13752	13269	12964	12964	13570	13842	13776	13664	13462	13146	13100	12842	12599	305,133		
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		
CUFG	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		
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		
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,498	
JMJGU3	599	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	
PKLGU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	5,167	
PKLGU4	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	6,336	
PKLGU5	460	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	
PKLGU6	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	8,856	
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	699	16,693	
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	16,693	
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	699	16,693	
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	16,693	
PKLAGU2 (mfo)	279	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	
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	142	3,386	
GLGRBK1A	147	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	
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	219	5,123	
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	219	5,123	
MPSSGT1	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	3,792	
PAKABK1A	108	106	106	106	106	112	113	113	113	113	109	112	112	103	103	112	112	112	113	113	113	113	113	112	112	2,569	
PAKABK1B	108	106	106	106	106	112	113	113	113	113	109	112	112	103	103	112	112	112	113	113	113	113	113	112	112	2,569	
PAKABK2A	108	106	106	106	106	112	113	113	113	113	109	112	112	103	103	112	112	112	113	113	113	113	112	112	112	2,569	
PAKABK2B	108	106	106	106	106	112	113	113	113	113	109	112	112	103	103	112	112	112	113	113	113	113	112	112	112	2,569	
PAKABK4A	111	109	109	109	109	115	116	117	117	117	113	116	116	105	105	116	116	116	117	117	117	117	116	116	116	2,663	
PAKABK4B	111	109	109	109	109	115	116	117	117	117	113	116	116	105	105	116	116	116	117	117	117	117	116	116	116	2,663	
PGLAGT12	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,815	
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,311	
PLPFGT11	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	5,135	
PLPFGT12	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	5,135	
PLPFGT13	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	5,132	
SCB3GT31	208	195	194	194	195	213	213	213	213	213	213	213	213	163	163	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,296	
SCB3GT32	207	195	194	194	195	213	213	213	213	213	213	213	213	163	163	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,295	
SGRIGT11	130	130	130	130	130	132	148	156	159	156	130	137	137	130	130	136	137	136	151	151	158	148	140	140	140	3,280	
SGRIGT21	130	130	130	130	130	131	148	156	159	156	130	137	137	135	130	136	137	136	151	151	158	148	140	140	140	3,277	
SGRIGT23	90	90	90	90	90	93	126	139	145	139	90	103	103	90	90	103	103	105	130	130	144	125	109	109	109	2,470	
SKSPBK1	350	342	341	342	342	350	350	350	350	350	350	350	350	315	315	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,448	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,812	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,642	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,641	
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	780	18,720	
PKLGU1 (mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	4,466	
PGLAGT11	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	5,568	
SCB3GT33	207	195	194	194	195	213	213	213	213	213	213	213	213	163	163	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	2,978	
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	0	3,066
SGRIGT22	90	90	90	90	90	93	125	139	145	139	90	103	103	90	90	102	103	102	130	130	0	0	0	0	0	1,349	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	0	1,010
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,136	
SRDGGT3	0	0	0	0																							