

	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	1200	1230	1300	1330	1400	1430	1500	1530	1600	1630	1700	1730	1800	1830	1900	1930	2000	2030	2100	2130	2200	2230	2300	2330	307,588	
LOAD	14546	14334	14237	14451	14685	14850	14840	14873	14885	14832	14597	14059	13532	13204	13172	13807	14087	14085	13899	13684	13391	13265	12980	12708	307,588	
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	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	1,224
CUFK	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	750
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,395
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,395
PKLGU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	280	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,697
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	272	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,505
PKLGU5	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	421	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	10,082
PKLGU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	461	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,042
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,576
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,576
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,576
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,576
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	142	3,398
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	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	151	3,624
KLPPGT13	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	4,872
KLPPGT14	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	5,016
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	5,256
PAKABK1A	116	114	114	115	116	116	115	115	117	116	129	117	115	113	113	116	121	121	117	116	114	114	114	114	113	2,712
PAKABK1B	116	114	114	115	116	116	115	115	117	116	129	117	115	113	113	116	121	121	117	116	114	114	114	114	113	2,712
PAKABK2A	116	114	114	115	116	116	115	115	117	116	129	117	115	113	113	116	121	121	117	116	114	114	114	114	113	2,712
PAKABK2B	116	114	114	115	116	116	115	115	117	116	129	117	115	113	113	116	121	121	117	116	114	114	114	114	113	2,711
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	360	8,616
PGPSBK3A	129	117	118	124	129	129	128	128	129	129	129	129	121	99	98	129	129	129	129	129	114	106	107	97	97	2,725
PGPSBK3B	129	117	118	124	129	129	128	128	129	129	129	129	121	99	97	129	129	129	129	129	113	106	107	97	97	2,722
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	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	216	5,184
SGBSGT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,746
SCBSGT33	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	4,549
SGRIGT21	199	178	177	186	206	206	191	189	206	206	206	206	182	136	130	195	206	206	206	199	174	156	159	130	3,863	
SGRIGT23	197	178	177	184	211	204	190	187	211	210	217	217	182	136	130	195	217	217	211	199	174	156	157	130	3,913	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,138
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	351	8,413
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	8,413
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	8,298
YPKA	190	190	190	190	250	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	6,420
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	360	6,120
PAKABK4A	120	118	118	119	121	119	119	119	121	121	123	122	119	117	116	120	123	123	123	121	120	118	117	117	116	1,914
SGRIGT11	197	176	177	184	211	204	189	187	210	208	217	217	181	160	160	193	217	217	209	199	174	162	164	160	3,066	
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	8,298
SGRIGT22	197	178	177	184	206	204	189	187	206	206	206	182	131	124	195	206	206	206	199	174	154	155	124	2,850		
PAKABK4B	120	118	118	119	121	120	119	119	121	121	123	122	119	117	116	120	123	123	121	120	118	117	117	116	116	1,799
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	216	3,240
SGRIGT12	197	178	177	184	211	204	189	187	211	210	217	217	182	131	124	195	217	217	211	199	174	154	155	0	2,783	
SGRIGT13	197	178	177	184	211	204	189	187	211	210	217	217	182	131	124	194	217	217	210	199	174	153	0	0	2,704	
CBPSBK																										