



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	14833	14640	14506	14756	15033	15282	15267	15274	15289	15227	14928	14408	13866	13567	13574	14250	14485	14470	14338	14175	13811	13738	13500	13228	321,592
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	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	870
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,536
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,536
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	6,696
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504
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	11,040
PKLGU8	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	16,776
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	16,776
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	16,776
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	16,776
<b>PKLGU2 (mfo)</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>6,696</b>
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	5,149
<b>KLPPGT15 (DF)</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>4,927</b>
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	3,854
<b>MPSSGT2 (DF)</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>3,682</b>
PAKABK1A	114	112	103	113	114	114	114	114	114	114	114	112	100	100	100	108	112	112	113	112	109	113	112	112	2,591
PAKABK1B	114	112	103	113	114	114	114	114	114	114	114	112	100	100	100	108	112	112	113	112	108	113	112	112	2,591
PAKABK2A	114	112	103	113	114	114	114	114	114	114	114	112	100	100	100	108	112	112	113	112	108	113	112	112	2,591
PAKABK2B	114	112	103	113	114	114	114	114	114	114	114	112	100	100	100	108	112	112	113	112	108	113	112	112	2,591
PAKABK4A	118	115	106	117	118	118	118	118	118	118	118	116	105	105	105	112	116	116	117	116	112	117	115	116	2,691
PAKABK4B	118	115	106	117	118	118	118	118	118	118	118	116	105	105	105	112	116	116	117	116	112	117	115	116	2,691
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	345	302	302	302	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,059
PGPSBK3A	110	95	95	105	112	111	112	112	112	111	110	95	95	95	95	95	97	95	103	95	95	103	95	95	2,390
<b>PGPSBK3B (DF)</b>	<b>110</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>105</b>	<b>112</b>	<b>111</b>	<b>112</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>110</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>103</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>103</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>2,390</b>
PLPSTG11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,002
<b>PLPSTG12 (DF)</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>5,002</b>
<b>PLPSTG13 (DF)</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>5,001</b>
<b>SGB3GT32 (DF)</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>4,296</b>
SGB3GT33	213	213	172	213	213	213	213	213	213	213	213	213	120	120	120	212	213	213	213	213	213	213	213	213	4,317
<b>SGRIGT11 (DF)</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>3,854</b>
SGRIGT13	170	132	130	161	173	172	173	170	170	172	170	139	130	130	130	146	142	156	143	130	158	133	143	143	3,470
<b>SGRIGT22 (DF)</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>4,212</b>
SGRIGT23	166	94	90	149	172	169	171	167	167	168	166	107	90	90	90	121	114	142	115	90	144	95	116	116	2,831
SKSPBK1	350	350	321	350	350	350	350	350	350	350	350	283	251	252	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,490
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	347	301	300	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,889
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	347	300	300	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,887
<b>TJGSBK2B (DF)</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>329</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>346</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>7,709</b>
YPKA	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	17,520
<b>TJGSBK2A (DF)</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>329</b>	<b>285</b>	<b>286</b>	<b>346</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>5,702</b>
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	344	302	302	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	5,689
GLRGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,085
GLRGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,085
<b>SGRIGT12 (DF)</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>3,075</b>
<b>SGRIGT21 (DF)</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>3,075</b>
<b>SGB3GT31 (DF)</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>2,600</b>
<b>KLPPGT14 (DF)</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>																					