



TOTAL GEN	11074	10714	10600	10343	10145	9966	9815	9686	9613	9537	9520	9583	9761	10010	9976	10082	10775	11685	12422	12938	13352	13717	13954	14072	292,482		
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	13956	13726	13679	13868	14106	14351	14350	14340	14315	14252	13825	13359	12977	12882	13106	13466	13462	13377	13223	13001	12718	12523	12187	11919	293,826		
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	-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	55	1,320	
CUFK	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	
JMJGJ2	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	15,927	
JMJGJ3	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	14,280	
PKLJU3	241	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	
PKLJU4	271	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	
PKLJU6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992	
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	16,107	
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	16,107	
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	16,107	
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	16,111	
<b>PKLJU1 (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>279</b>	<b>5,445</b>	
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	3,401	
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	142	3,401
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	147	3,528
GLGRBK1B	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	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	219	5,256
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	219	5,256
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	161	161	3,864
PAKABK1A	111	106	105	111	113	114	114	114	113	113	112	111	111	111	111	111	111	111	112	112	112	112	112	105	104	2,637	
PAKABK1B	111	106	105	111	113	114	114	114	113	113	112	111	111	111	111	111	111	111	112	112	112	112	112	105	104	2,636	
PAKABK2A	111	106	105	111	112	114	114	114	113	113	112	111	111	111	111	111	111	111	112	112	112	112	112	105	104	2,635	
PAKABK2B	111	106	105	111	112	114	114	114	113	113	112	111	111	111	111	111	111	111	112	112	112	112	112	105	103	2,634	
PAKABK3A	111	106	105	111	112	114	114	114	113	113	112	111	111	111	111	111	111	111	112	112	112	112	112	105	104	2,635	
PAKABK3B	111	106	105	111	112	114	114	114	113	113	112	111	111	111	111	111	111	111	112	112	112	112	112	105	104	2,635	
PLPST11	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	216	5,184
PLPST12	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	216	5,184
SGB3GT33	213	193	182	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	182	4,803	
SGRIGT13	121	90	90	99	155	185	185	183	180	168	140	106	107	104	107	109	109	146	145	146	142	131	90	160	160	3,552	
SGRIGT23	121	90	90	99	155	185	185	183	181	168	140	109	107	104	107	112	109	146	145	146	142	160	160	160	160	3,646	
SKSPBK1	350	340	330	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,180	
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	351	8,414
<b>TJGSBK2A (DIST)</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>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>347</b>	<b>8,297</b>	
<b>TJGSBK2B (DIST)</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>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>347</b>	<b>347</b>	<b>8,297</b>
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	16,039
<b>PKLJU2 (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>279</b>	<b>3,897</b>	
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	219	3,723
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	3,280
SGB3GT31	213	192	182	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	182	3,433	
SGB3GT32	213	192	182	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	182	3,248	
SGRIGT12	121	90	90	99	155	185	185	183	179	168	138	106	105	104	106	109	108	143	145	146	140	130	90	0	0	1,968	
SGRIGT22	121	90	90	99	155	185	185	183	179	168	140	106	107	104	107	109	109	146	145	146	142	0	0	0	0	1,864	
SGRIGT11	160	160	160	160	162	183	183	181	179	171	160	160	160														