

TOTAL GEN	10696	10416	10207	9949	9765	9666	9526	9410	9316	9287	9243	9358	9413	9627	9842	9937	10291	11418	12119	12706	13058	13397	13770	13972	288,594	
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	13911	13650	13515	13909	14138	14388	14376	14390	14343	14288	13854	13358	12894	12628	12815	13256	13451	13388	13282	13080	12904	12812	12592	12223	291,261	
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	55	1,320
CUFK	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	627
JMJGU1	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	14,123
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,134
PKLGU3	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
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	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	15,678
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	15,678
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	15,678
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	699	15,678
PGPSU2 (mfo)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,896
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	6,696
PKLGU2 (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	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	139	139	141	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,365
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
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	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	5,206
KLPPGT15 (DIST)	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	5,022
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	161	3,864
PGLAGT12	341	330	308	341	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,969
PGPSBK3A (DIST)	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	2,280
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	2,280
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
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	5,184
SGB3GT33	130	130	130	130	163	199	198	200	190	180	147	137	155	130	140	174	172	174	174	173	206	178	173	172	172	3,678
SKSPBK1	281	273	256	281	314	346	344	346	338	328	299	307	268	293	322	322	322	322	322	322	350	326	322	321	7,020	
TJGSBK1A	343	331	306	343	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,967
TJGSBK2A (DIST)	327	317	294	328	347	347	347	347	347	347	345	336	347	310	339	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,761
TJGSBK2B (DIST)	327	317	292	328	347	347	347	347	347	347	345	336	347	309	339	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,758
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	16,687
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	4,422
PGPSU1 (mfo)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,120
KLPPGT14 (DIST)	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	0
PAKABK1A	100	100	100	100	102	107	106	107	106	104	101	100	102	100	100	104	104	104	104	104	104	107	104	103	104	1,540
PAKABK1B	100	100	100	100	102	107	106	107	106	104	101	100	102	100	100	104	104	104	104	104	104	107	104	103	104	1,540
PAKABK2A	100	100	100	100	102	107	106	107	106	104	101	100	102	100	100	104	104	104	104	104	104	107	104	103	104	1,540
PAKABK2B	100	100	100	100	102	107	106	107	106	104	101	100	102	100	100	104	104	104	104	104	104	107	104	103	104	1,540
PGLAGT11	340	330	308	341	350	350	350	350	350	350	350	350	350	324	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	5,197
PAKABK3A	100	100	100	100	102	107	106	107	106	104	101	100	102	100	100	104	104	104	104	104	104	107	104	103	103	1,489
PAKABK3B	100	100	100	100	102	107	106	107	106	104	101	100	102	100	100	104	104	104	104	104	104	107	104	103	103	1,489
PAKABK4A	105	105	105	105	105	110	110	110	109	107	105	105	105	105	105	106	106	107	107	107	107	111	107	106	106	1,543
PAKABK4B	105	105	105	105	105	110	110	109	107	105	105	105	105	105	105	106	106	107	107	107	111	107	106	106	106	1,543
SGRIGT13	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	1,276
CBPSBK1A	139	139	139																							