

TOTAL GEN	11819	11621	11314	11042	10803	10580	10418	10274	10183	10103	10104	10128	10272	10534	10383	10381	10995	12025	12649	13161	13396	13737	14005	14129	300,425		
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	14052	13833	13801	14016	14317	14563	14534	14547	14555	14517	14096	13655	13103	12987	12970	13707	13762	13725	13625	13462	13255	13046	12780	12508	303,068		
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	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	1,272		
CUFK	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	651	
JMJGJ1	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	14,364	
JMJGJ3	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	14,386	
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	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	6,744	
PKLJU5	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	
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	16,128	
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	16,128	
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	16,128	
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	16,128	
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	1,680	
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	
PKLJU1 (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	
PKLJU2 (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	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	139	139	139	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	
KLPPGT1A	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	4,977	
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	3,594	
PAKABK1A	100	100	100	100	104	104	104	104	105	100	100	100	100	100	100	103	103	103	109	108	113	113	113	113	112	2,477	
PAKABK1B	100	100	100	100	104	104	104	104	105	100	100	100	100	100	100	103	103	103	109	108	113	113	113	113	112	2,477	
PAKABK2A	100	100	100	100	104	104	104	104	105	100	100	100	100	100	100	103	103	103	108	108	113	113	113	112	112	2,474	
PAKABK2B	100	100	100	100	104	104	104	104	105	100	100	100	100	100	100	103	103	103	108	108	113	113	113	112	112	2,474	
PAKABK3A	100	100	100	100	104	104	104	104	105	100	100	100	100	100	100	103	103	103	108	108	113	113	113	112	112	2,475	
PAKABK3B	100	100	100	100	104	104	104	104	105	100	100	100	100	100	100	103	103	103	108	108	113	113	113	112	112	2,475	
PAKABK4A	105	105	105	105	105	107	108	107	108	105	105	105	105	105	105	105	105	105	112	111	117	117	116	116	116	2,578	
PAKABK4B	105	105	105	105	105	107	108	107	108	105	105	105	105	105	105	105	105	105	112	111	117	117	116	116	116	2,578	
PGLAGT12	344	340	334	345	350	350	350	350	350	350	345	345	336	327	329	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,561	
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	2,292	
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	2,292	
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	4,714	
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	4,713	
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	4,712	
SGB3GT33	130	130	130	130	144	179	172	175	176	183	130	134	130	130	130	164	163	164	213	210	213	213	213	213	213	3,770	
SGRIGT13	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	133	122	107	2,707	
SKSPBK1	283	280	275	284	297	327	321	323	326	331	284	288	277	271	315	313	314	350	350	350	350	350	350	350	350	6,823	
TJGSBK1A	346	341	335	347	351	351	351	351	351	351	347	351	337	328	329	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,443	
TJGSBK2A (DIST)	329	325	321	329	343	347	347	347	347	329	334	323	314	315	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,206	
TJGSBK2B (DIST)	329	325	321	329	343	347	347	347	347	329	334	323	314	315	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,202	
YPGA	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	19,152	
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	4,728	
PGLAGT11	344	340	333	345	350	350	350	350	350	350	345	350	336	327	327	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	5,372	
SGRIGT11 (DIST)	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	130	132	106	1,496
KLPPGT13 (DIST)																											