

TOTAL GEN	12049	11795	11526	11263	11048	10842	10675	10519	10453	10364	10394	10424	10562	10780	10604	10636	11037	12022	12667	13179	13525	13889	14155	14244	303,037		
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	14164	13862	13558	13621	13783	14187	14409	14496	14542	14502	14190	13667	13245	13011	13192	13856	13910	13770	13605	13421	13047	13055	12799	12514	304,021		
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	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	624	
CUFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080	
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	14,376	
JMJGU2	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	12,270	
JMJGU3	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	14,376	
PKLGU3	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	5,808	
PKLGU4	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	
PKLGU5	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	6,480	
PKLGU6	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	7,200	
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	16,211	
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	16,211	
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	16,211	
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	16,211	
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	16,211	
PCPSU2	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1,920
PKLGU1	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,564	
PKLGU2	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,564	
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	
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	3,864	
PAKABK1A	114	112	111	111	111	114	114	115	115	115	115	113	112	108	112	113	113	113	113	114	114	114	114	114	113	113	2,628
PAKABK1B	114	112	111	111	111	114	114	115	115	115	115	113	112	108	112	113	113	113	113	114	114	114	114	114	113	113	2,628
PAKABK2A	114	112	111	111	111	114	114	115	115	115	113	112	108	112	113	113	113	113	114	114	114	114	114	114	113	113	2,628
PAKABK2B	114	112	111	111	111	114	114	115	115	115	113	112	108	112	113	113	113	113	114	114	114	114	114	114	113	113	2,628
PAKABK3A	114	112	111	111	111	114	114	115	115	115	113	112	108	112	113	113	113	113	114	114	114	114	114	114	113	113	2,628
PAKABK3B	114	112	111	111	111	114	114	115	115	115	113	112	108	112	113	113	113	113	114	114	114	114	114	114	113	113	2,628
PAKABK4A	118	115	115	115	115	118	118	119	119	119	119	117	116	111	115	117	117	117	118	118	118	118	118	118	116	117	2,727
PAKABK4B	118	115	115	115	115	118	118	119	119	119	119	117	116	111	115	117	117	117	118	118	118	118	118	118	116	117	2,727
PGPSBK3A	113	95	95	95	95	115	116	118	118	118	114	102	95	95	95	105	105	103	111	107	108	97	103	2,472			
PGPSBK3B	113	95	95	95	95	115	118	118	118	114	102	95	95	95	105	105	102	102	103	111	107	108	96	103	2,458		
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	5,029	
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	5,028	
SGB3GT33	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	4,583	
SGRIGT13	192	147	142	143	141	195	192	203	203	203	196	172	159	130	153	179	173	173	173	190	181	183	164	175	3,884		
SGRIGT23	192	149	142	143	141	195	192	203	203	203	196	173	159	130	153	179	173	173	173	190	182	184	164	176	3,887		
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	7,687	
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	7,950	
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	7,793	
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	7,791	
YFKA	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	
YPCS	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	
SGB3GT31	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	3,502	
SGB3GT32	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	3,288	
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	3,240	
SGRIGT21	192	125	113	113	112	197	192	203	203	203	196	174	145														