

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	14582	14347	14257	14518	14878	15098	15113	15084	15088	14985	14716	14163	13672	13409	13400	14094	14283	14197	14054	13846	13605	13601	13294	12979	309,447	
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	432	
CUFK	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	912	
JMJGU1	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,273	
JMJGU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,251	
JMJGU3	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,282	
PKL GU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,302	
PKL GU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,113	
PKL GU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,066	
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	16,417	
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	16,404	
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	16,406	
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	16,422	
PKL GU1 (mfo)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	5,759	
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624	
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624	
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	5,098
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	5,098
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	5,098
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
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	116	116	116	117	117	116	116	116	116	116	116	117	114	104	104	117	123	123	123	123	120	116	116	114	105	2,636
PAKABK1B	116	116	116	117	117	116	116	116	116	116	116	117	114	104	104	117	123	123	123	120	116	116	114	105	2,636	
PAKABK3A	117	117	117	117	117	116	116	116	116	116	116	117	114	104	104	117	130	130	130	121	116	116	114	105	2,650	
PAKABK3B	116	116	116	117	117	116	116	116	116	116	116	117	114	104	104	117	129	129	129	121	116	116	114	105	2,647	
GLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,829
PCLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,828
PGPSBK3	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	108	95	95	130	130	130	130	130	130	130	109	95	2,716	
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	4,902	
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	4,902	
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	4,894	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	175	172	172	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,260
SGB3GT33 (DF)	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	200	200	201	201	201	201	201	201	201	201	201	200	4,144	
SNPSB1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	324	321	350	350	350	350	350	350	350	350	7,342
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,779
TJGSBK2A (DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,518
TJGSBK2B (DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,549
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	16,963
YPGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,505
SGRIGT21	193	193	193	194	199	180	180	177	180	178	213	200	147	130	130	200	217	217	217	217	183	183	151	130	2,805	
PAKABK4A	122	122	122	122	123	121	121	121	121	121	124	123	118	107	106	123	125	125	125	125	125	121	121	118	108	1,805
SGRIGT22	193	193	193	194	201	181	181	179	181	180	213	200	126	90	90	202	217	217	217	217	184	184	130	90	2,649	
PAKABK4B	122	122	122	123	121	121	121	121	121	121	124	123	118	107	106	123	125	125	125	125	121	121	118	108	1,747	
SGRIGT23	193	193	193	194	199	180	180	178	180	180	213	200	126	90	90	202	217	217	217	217	184	184	130	0	2,601	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	1,946
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	1,946
CPPSBK3A (DF)	130 </																									