



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	14570	14273	14113	14369	14690	14933	14922	14925	14924	14836	14551	13942	13453	13110	13028	13766	14037	14020	13888	13687	13334	13269	12923	12678	310,133			
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			
CUF6	53	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	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	754		
JMJGU1	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	16,319		
JMJGU2	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	16,368		
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	14,336		
PKLJU3	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	6,654		
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	6,455		
PKLJU6	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		
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	16,581		
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	16,612		
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	16,603		
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	16,623		
JMAHU2	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	15,120		
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	5,723		
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	5,584		
CBPSBK1A	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	3,375	
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	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	151	151	3,624	
KLPBGT12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	360	
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	3,747	
PGLAGT12	360	352	322	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	321	296	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,796	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	107	106	106	107	99	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,308	
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	216	4,714	
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	216	4,713	
SGB3GT31	195	127	120	144	213	213	213	213	213	213	213	169	163	120	120	170	171	169	193	194	182	165	202	148	3,875			
SGB3GT32	195	127	120	144	213	213	213	213	213	213	213	169	163	120	120	170	171	169	193	193	181	165	202	148	3,873			
SGRIGT11	90	90	90	90	107	156	153	154	153	130	109	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,731	
SGRIGT13	90	90	90	90	107	156	153	154	153	130	108	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,370	
SKSPBK1	342	289	266	301	350	350	350	350	350	350	350	318	314	266	246	319	320	319	340	341	331	315	349	304	7,040			
TJGSBK1B (DF)	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	6,018	
TJGSBK2A	344	335	307	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	307	300	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	7,882	
TJGSBK2B	344	335	307	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	307	300	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	7,882	
YPKA	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	18,792	
YPGS	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	4,584	
PGLAGT11	360	352	321	360	360	360	360	360	360	360	360	360	321	296	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	5,682	
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	216	3,240	
SGB3GT33	194	126	120	142	213	213	213	213	213	213	213	169	163	120	120	168	170	169	193	193	181	165	0	0	0	0	2,567	
TJGSBK1A (DF)	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	0	3,318
CBPSBK1A	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	1,908	
SGRIGT12	90	90	90	90	107	156	153	154	153	129	108	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1,334	
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	107	106	106	107	99	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	1,070	
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,069	
SRDGGT1	70	70	70	70	73	74	74	74	74	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	471	
SRDGGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	
SRDGGT3	70	70	70	70	73	74	74	74	74	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	
SRDGGT4	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385	
SRDGGT5	0	0	0																									