

REVISED	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	14546	14276	14205	14463	14736	14986	14985	14970	15003	14945	14515	14073	13703	13467	13294	13512	13792	14035	13980	13914	13758	13724	13522	13264	13264	315,796		
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		
CUF6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	360		
CUF8	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	877	
JMUG1	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	689	16,536	
PKLUG3	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	279	6,996	
PKLUG4	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	271	6,504	
PKLUG5	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	460	11,040	
PKLUG6	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	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	699	16,739	
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	699	16,755	
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	699	16,752	
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	699	16,776	
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	699	16,776	
PGPSU2 (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	70	1,680	
PKLUG1 (mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
PKLUG2 (mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
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	139	3,291	
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	
KLPPGT14 (DF)	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	203	4,920	
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	219	5,176	
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	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	161	3,864	
PAKABK1A	115	113	113	114	115	115	115	115	115	115	114	113	113	105	101	106	113	114	114	113	114	114	114	114	113	104	2,598	
PAKABK1B	115	113	113	114	115	115	115	115	115	115	114	113	113	105	101	106	113	114	114	113	114	114	114	114	113	104	2,597	
PGLAGT11	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	360	8,075	
PGLAGT12 (DF)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	7,842	
PGPSBK3B	125	102	97	110	119	124	123	125	124	125	116	103	105	95	95	95	105	107	107	104	117	117	99	95	95	95	2,524	
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	5,129	
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	5,128	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	187	143	196	213	213	213	213	213	213	213	213	213	180	4,249	
SGRIGT11	167	139	131	152	167	167	167	167	167	157	140	142	130	130	130	142	146	145	143	158	160	134	130	130	130	130	3,438	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	334	300	343	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,460	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,878	
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	346	7,711	
TJGSBK2B (DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	347	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,747
YFKA	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	16,800	
YFGS	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	192	4,608	
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	355	5,529	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	186	143	196	213	213	213	213	213	213	213	213	213	179	3,228	
PLPSGT12 (DF)	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	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	186	143	196	213	213	213	213	213	213	213	213	213	180	3,122	
SGRIGT12	162	107	92	132	152	161	162	160	162	142	108	114	90	90	90	113	123	119	115	147	147	98	90	90	90	90	1,946	
SGRIGT13	162	107	92	132	152	161	162	160	162	142	108	113	90	90	90	113	121	119	115	147	147	98	90	90	90	90	1,899	
SGRIGT23	167	139	131	150	163	167	167	167	167	157	140	142	130	130	130	142	146	145	142	158	158	134	130	130	130	130	2,105	
SGRIGT21	162	107	92	132	152	161	16																					