

	Revised																							Total	
TIME	1200	1300	1330	1400	1430	1500	1530	1600	1630	1700	1730	1800	1830	1900	1930	2000	2030	2100	2130	2200	2230	2300	2330		
LOAD	14947	14705	14574	14806	15104	15358	15358	15359	15301	14933	14409	13888	13626	13676	14423	14495	14459	14299	14123	13754	13688	13391	13078	319,903	
EGATDC	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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
CUFK	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	805	
JMJGU1	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	
JMJGU2	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	
JMJGU3	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	
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	6,720	
PKL GU5	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	
PKL GU6	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	16,765	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,765	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,765	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,765	
PKL GU1(mfo)	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	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,290	
GLGRBK1A	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	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	4,941	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,940	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,940	
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,544	
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,543	
PAKABK1A	116	114	113	113	113	113	113	114	114	114	113	105	100	100	113	113	113	113	113	113	109	106	104	102	2,577
PAKABK1B	116	114	113	113	113	113	113	114	114	114	113	105	100	100	113	113	113	113	113	113	109	106	104	102	2,577
PAKABK2A	116	114	113	113	113	113	113	114	114	114	113	105	100	100	113	113	113	113	113	113	109	106	104	102	2,577
PAKABK2B	116	114	113	113	113	113	113	114	114	114	113	105	100	100	113	113	113	113	113	113	109	106	103	102	2,576
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,875
PGPSBK3A	130	109	97	99	102	103	103	109	111	116	100	95	95	95	100	100	100	98	95	95	95	95	95	95	2,434
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,699	
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,699	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,695	
SBG3GT3	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	187	122	130	213	213	213	213	213	213	213	194	173	151	4,184
SGRIGT23	186	151	131	133	140	140	140	151	151	158	135	130	130	134	135	135	134	131	130	130	130	130	130	130	3,335
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	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	7,369
TJGSBK2A(DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	331	337	346	346	346	346	346	346	346	346	7,356	
TJGSBK2B(DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	332	338	348	348	348	348	348	348	348	348	7,387	
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720	
YPSG	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	4,875	
PKL GU2(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	5206.5	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	334	286	291	350	350	350	350	350	350	350	342	322	306	5,256
PAKABK4B	122	118	116	117	117	117	117	118	118	119	117	118	105	105	117	117	116	116	113	109	106	105	105	105	1,727
SBG3GT3	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	186	122	130	213	213	213	213	213	213	194	173	151	4,941	
SGRIGT21	187	130	91	96	102	108	109	108	129	133	145	101	90	90	90	101	99	101	99	93	90	90	0	0	1,627
PAKABK4A	122	118	116	117	117	117	117	118	118	119	117	108	105	105	117	117	117	116	113	109	106	105	105	1,555	
SGRIGT22	186	130	91	96	102	108	109	108	129	133	145	101	90	90	101	99	101	99	93	90	90	0	0	1,582	
PGPSBK3B(DF)	130	109	97	99	101	102	103	102	109	111	116	100	95	95	100	100	100	98	0	0	0	0	0	1327.5	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	139	139	139	139	0	0	0	0	0		