

	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		
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	313,927		
LOAD	14544	14269	14152	14392	14686	14967	14946	14860	14964	14923	14570	14403	13609	13369	13342	14145	14216	14168	14001	13771	13330	13270	12946	12681	313,927		
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	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	1,008		
CUFK	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	911		
JMUGU2	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	
JMUGU3	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	
PKLGU3	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	
PKLGU5	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	
PKLGU6	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	7,680	
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	16,762	
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	16,762	
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	16,762	
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	14,635	
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	1680	
PKLGU1(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	6720	
PKLGU2(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	6720	
CPBSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	137	137	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,299	
QLGRBK1A	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	
QLGRBK1B	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	
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	5,047	
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	5,047	
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	5,047	
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	3,693	
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	3,692	
PAKABK1A	114	111	105	113	113	113	113	113	114	113	113	113	113	112	106	101	102	114	115	114	113	113	106	106	105	102	2,592
PAKABK1B	114	111	105	113	113	113	113	113	114	113	113	113	113	112	106	101	102	114	115	114	113	113	106	106	104	102	2,592
PAKABK2A	114	111	105	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	106	101	102	114	115	114	113	113	106	106	104	102	2,592
PAKABK2B	114	111	105	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	106	101	102	114	115	114	113	113	106	106	104	102	2,591
PAKABK4A	119	115	109	117	117	117	117	117	118	116	116	116	116	109	105	105	118	119	119	117	117	109	109	108	105	2,696	
PAKABK4B	119	114	109	117	117	117	117	118	117	116	116	116	116	109	105	105	118	119	119	117	117	109	109	108	105	2,695	
PGPSBK3B	115	95	95	101	106	106	106	106	106	96	95	95	95	95	95	111	122	114	104	104	95	95	95	95	95	2,476	
PLPSTG11	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	4,836	
PLPSTG12	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	4,835	
PLPSTG13	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	4,833	
SGB3GT33	213	213	188	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	194	151	151	213	213	213	213	192	182	181	159	4,301		
SGRIGT11	156	130	130	137	144	145	145	145	145	145	132	130	130	130	130	154	164	157	143	142	130	130	130	130	130	3,456	
SGRIGT21	156	130	130	137	144	145	145	145	145	145	132	130	130	130	130	154	164	156	141	142	130	130	130	130	130	3,452	
SKSPBK1	350	350	337	350	350	350	350	350	350	350	350	350	341	306	306	350	350	350	350	350	340	340	329	312	7,457		
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	7,742	
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	7,638	
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	7546	
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	7581	
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	18,720	
YFGS	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	4,680	
JMIGU1	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	12,352	
SGB3GT31	213	213	188	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	194	150	151	213	213	213	213	192	192	0	0	0	3,139	
SGB3GT32(DF)	200	200	188	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	194	150	151	200	200	200	200	192	192	181				