

	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	14746	14497	14732	14611	14908	15160	15171	15163	15183	15123	14758	14249	13732	13482	13587	14390	14449	14408	14225	14045	13637	13550	13198	12904	317,215	
LOAD	-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	52	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	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	997	
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	16,537	
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,537	
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	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	11,041	
PKLGU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,041	
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	16,763	
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	16,763	
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	16,763	
JMAHU2	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,401	
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	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	6,720.5	
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	6,720.5	
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	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	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	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	5,052	
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	5,052	
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	5,052	
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	3,771	
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	3,766	
PAKABK1A	115	114	113	114	114	115	115	115	115	115	114	113	104	106	116	117	116	115	115	113	113	109	106	106	2,620	
PAKABK1B	115	114	113	114	114	115	115	115	115	115	114	113	104	106	116	117	116	115	115	113	113	109	106	106	2,620	
PAKABK2A	115	114	113	114	114	115	115	115	115	115	114	113	104	106	116	117	116	115	115	113	113	109	106	106	2,620	
PAKABK2B	115	114	113	114	114	115	115	115	115	115	114	113	104	106	116	117	116	115	115	113	113	109	106	106	2,620	
PAKABK4A	120	118	117	119	119	120	120	120	120	120	119	117	106	109	121	123	122	120	119	117	117	117	113	109	2,731	
PAKABK4B	120	118	117	119	119	120	120	120	120	120	119	117	106	109	121	123	122	120	119	117	117	113	109	2,731		
PGPSBK3B(DF)	124	109	99	114	116	126	126	124	125	124	124	114	100	95	95	130	130	130	127	120	103	106	95	95	2,615	
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	4,737	
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	4,737	
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	4,736	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	174	191	213	213	213	213	213	213	213	213	4,328	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	174	191	213	213	213	213	213	213	213	213	4,328	
SGRIGT11	168	150	133	155	159	169	169	169	168	169	168	156	135	130	130	183	196	187	170	162	141	143	130	130	3,633	
SGRIGT21	167	150	132	155	159	169	169	169	168	169	167	155	135	130	130	182	196	186	170	162	140	143	130	130	3,629	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	322	338	350	350	350	350	350	350	350	350	7,382	
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	7,731	
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	7,631	
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	7,469	
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	7,545	
YFKA	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	
YFGB	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360	
SGRIGT13(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,103	
SGRIGT22(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,100	
SGB3GT31(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	174	190	200	200	200	200	200	200	200	200	191	2,977.5
SGRIGT12	162	129	97	138	145	164	164	164	162	164	163	140	100	90	184	196	188	167	151	111	115	90	0	0	2,160	
SGRIGT23	162	129	97	138	145	164	164	164	162	164	163	140	100													