

REVISED	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	14262	13913	13706	13840	13969	14306	14579	14600	14636	14539	14202	13820	13304	13117	13008	13253	13715	13906	13857	13743	13595	13587	13377	13154	310,442		
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	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	384		
CUFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080		
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	16,537	
PKLGU3	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	6,896	
PKLGU4	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	6,505	
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	11,041	
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	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	699	16,776	
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	16,776	
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	16,776	
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	16,776	
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	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	1,680	
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	6,721	
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	6,721	
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	3,294	
CBPSBK1B	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	3,294	
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	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	3,624	
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	5,028	
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	5,028	
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	3,710	
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	3,710	
PAKABK1A	114	104	103	104	105	114	113	113	113	113	113	113	106	106	102	100	106	106	106	106	106	106	106	106	106	105	2,527
PAKABK1B	114	104	103	104	105	114	113	113	113	113	113	113	106	106	102	100	106	106	106	106	106	106	106	106	106	105	2,526
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	7,897	
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	360	7,897	
PGPSBK3A	111	95	95	95	95	106	104	105	105	105	100	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,345	
PGPSBK3B	111	95	95	95	95	106	104	104	104	104	100	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,344	
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	4,706	
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	4,706	
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	4,705	
SGB3GT33	213	173	173	174	183	213	213	213	213	213	213	196	196	155	134	189	196	195	195	195	195	195	195	195	195	4,061	
SGRIGT12	153	130	130	130	145	143	143	143	143	142	134	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,226	
SGRIGT21	153	130	130	130	145	141	143	143	143	142	133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,226	
SKPSBK1	350	322	322	322	331	350	350	350	350	350	350	343	342	309	294	336	343	342	342	342	342	342	342	342	342	7,209	
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	7,672	
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	7,571	
TJGSBK2B (DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	341	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,444	
YPKA	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	17,184	
YPSG	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	
TJGSBK2A (DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	340	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	5,236	
SGB3GT31	213	173	173	173	183	213	213	213	213	213	213	195	195	155	134	189	195	194	194	194	195	195	194	194	194	4,187	
SGB3GT32	213	173	173	174	183	213	213	213	213	213	213	195	195	155	134	189	195	194	194	194	195	195	195	195	195	4,187	
SGRIGT12	134	90	90	90	119	113	115	115	114	99	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1,384	
SGRIGT13	134	90	90	90	119	113	115	115	114	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	709	
SRDGGT1	0	0	0	0	0																						