

	REVISION																								Total		
TIME	1230	1300	1330	1400	1430	1500	1530	1600	1630	1700	1730	1800	1830	1900	1930	2000	2030	2100	2130	2200	2230	2300	2330				
LOAD	15353	15089	14877	15238	15543	15785	15797	15802	15787	15735	15402	14759	14228	13908	13851	14446	14835	14826	14676	14468	14125	14051	13742	13553	659,093		
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	1,440		
CUFG	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1,728	
CUFK	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	1,638	
JMJGU1	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	33,098		
JMJGU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	33,098		
JMJGU3	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	33,098		
PKLGU4	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	281	281	281	280	280	280	280	280	280	280	13,445	
PKLGU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	462	462	462	461	461	461	461	461	461	19,853	
PKLGU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	462	462	462	462	461	461	461	461	461	22,133	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	699	699	699	699	33,558	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	699	699	699	699	33,558	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	699	699	699	699	33,558	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	699	699	699	699	33,558	
PKLGU1(mfo)	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	271	271	271	270	270	270	270	270	270	270	12,965	
PKLGU2(mfo)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	201	201	201	200	200	200	200	200	200	200	200	9,605
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	6,574	
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	7,248	
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	7,248	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	206	200	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	9,526	
KLPPGT16(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	9,166	
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	7,221	
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	7,218	
PAKABK1A	113	109	109	109	114	115	115	114	115	113	117	104	100	100	114	123	123	123	122	108	105	102	100	100	100	5,178	
PAKABK1B	113	109	109	109	114	115	115	114	115	113	117	104	100	100	114	123	123	123	122	108	105	102	100	100	100	5,178	
PAKABK2A	113	109	109	109	114	115	115	114	115	113	117	104	100	100	114	123	123	123	122	108	105	102	100	100	100	5,177	
PAKABK3A	114	109	109	109	114	115	115	114	115	114	117	104	100	100	114	130	130	130	123	108	105	102	100	100	100	5,218	
PAKABK3B	114	109	109	109	114	115	115	114	115	114	117	104	100	100	114	129	129	129	122	108	105	102	100	100	100	5,212	
PAKABK4A	118	113	113	112	112	119	119	119	119	119	118	122	106	105	105	119	125	125	125	125	112	108	105	105	105	5,376	
PAKABK4B	118	113	113	112	112	119	119	119	119	119	117	122	106	105	105	119	125	125	125	125	112	108	105	105	105	5,374	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	312	302	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	337	15,650
PGPSBK3B(DF)	107	95	95	95	95	115	119	121	116	123	107	130	95	95	113	130	130	130	130	130	95	95	95	95	95	5,013	
PLPSTG11(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	9,526	
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	9,519	
SGRIGT11	217	213	213	211	211	217	217	217	217	217	217	217	188	144	136	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,207	
SGRIGT12(DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	205	205	205	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	8,572	
SGRIGT13(DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	205	205	205	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	8,211	
SGRIGT21	217	212	213	211	210	217	217	217	217	217	217	217	188	144	136	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	8,203	
SGRIGT22(DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	205	205	205	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	8,456	
SGRIGT23(DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	205	205	205	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	8,211	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	321	268	262	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	14,444	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	325	316	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	15,288	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	15,167	
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	37,440	
YFSS	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	9,216	
PGLAGT12(DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	345	345	345	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	10,723	
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	6,089	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	134	139	139	139										