

	Revised																							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		
LOAD	14594	14382	14275	14465	14742	14988	14976	14983	14993	14943	14586	14075	13544	13270	13182	13806	14189	14198	14032	13865	13504	13420	13151	12798	314,335	
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480	
CUFK	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	747	
JMUGU1	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	
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	16,536	
PKL GU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKL GU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
PKL GU5	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	10,320	
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	460	11,040	
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	16,765	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,765	
JMAHU1	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	9,600	
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	16,765	
PKL GU1(mfo)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	4,560	
PKL GU2(mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383	
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	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	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	5,122	
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	5,122	
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	3,864	
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	3,864	
PAKABK1A	112	107	106	105	114	114	114	114	114	115	115	113	108	101	100	113	113	113	113	114	112	112	105	106	2,580	
PAKABK1B	112	107	106	105	114	114	114	114	114	115	115	113	108	101	100	113	113	113	113	114	112	112	105	106	2,580	
PAKABK2A	112	106	106	105	114	114	114	114	114	115	115	113	108	101	100	113	113	113	113	114	112	112	105	106	2,580	
PAKABK2B	112	106	106	105	114	114	114	114	114	115	115	113	108	101	100	113	113	113	113	114	112	112	105	106	2,579	
PAKABK4A	116	110	109	107	118	119	119	119	118	119	119	117	111	105	105	116	117	117	117	118	116	116	107	109	2,676	
PAKABK4B	116	110	109	107	118	119	119	119	118	119	119	117	111	105	105	116	117	117	117	118	116	116	107	109	2,676	
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	8,038	
PGPSBK3A	95	95	95	95	115	117	119	117	118	120	121	102	95	95	95	99	106	107	102	111	95	95	95	95	2,441	
PGPSBK3B(DF)	95	95	95	95	114	117	117	117	119	121	102	95	95	95	95	95	105	107	102	111	95	95	95	2,436		
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,904	
PLPSGT12(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	4,904	
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,903	
SGB3GT31	213	197	191	180	213	213	213	213	213	213	213	213	213	149	132	213	213	213	213	213	213	213	213	181	4,256	
SGRIGT11	216	216	216	216	174	179	179	178	181	183	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1,166	
SGRIGT23	160	160	160	160	174	178	179	178	178	181	183	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,963	
SKSPBK1	350	344	339	330	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,434	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,852	
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	7,850	
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	338	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,679	
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	338	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,679	
YRKA	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	
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	8,936	
SGB3GT32(DF)	200	197	191	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	148	132	200	200	200	200	200	200	200	181	189	2,900
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	200	3,000
SGB3GT33	213	197	191	180	213	213	213	213	213	213	213	212	148	132	213	213	213	213	213	213	213	213	180	0	2,941	
KLPPGT13(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	0	2,842	
SGRIGT12	216	216	216	216	174	179	179	178	181	183																