

Revised

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	Total			
LOAD	14428	14247	14162	14345	14619	14824	14814	14832	14844	14773	14391	13887	13485	13200	13375	13923	13953	13888	13773	13580	13304	13256	12974	12701	302,373			
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			
CUFK	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	624			
CIFK	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	1,056			
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	689	15,872		
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,257		
PKLGU3	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	5,808		
PKLGU4	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	6,456		
PKLGU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,064		
PKLGU6	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016		
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	16,005		
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	16,005		
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	16,005		
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	16,063		
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	16,063		
PGPSU1(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		
PKLGUI(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	279	6,696		
CPBSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383		
GLGRBK1A	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528		
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528		
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	5,167		
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	5,167		
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	3,864		
PAKABK3A	111	108	106	111	112	112	113	113	112	111	110	110	110	107	110	110	111	111	111	111	111	111	111	111	111	103	2,558	
PAKABK3B	111	108	106	111	112	112	113	113	112	111	110	110	107	110	110	110	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	102	2,558
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	97	97	97	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,288	
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	216	5,143		
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	216	5,143		
SGBSGT33	213	212	192	213	213	213	213	213	213	213	213	213	205	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,354		
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,497		
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	351	7,887		
TJGSBK2A(drf)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,703		
TJGSBK2B(drf)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,698		
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	17,276		
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,621		
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	3,504		
PAKABK2A	111	108	106	111	112	112	113	113	112	111	110	110	107	110	110	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	102	1,756	
PAKABK4A	115	112	109	114	116	116	116	116	116	115	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	105	1,812	
PLPSGT12	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	3,456		
PAKABK2B	111	108	106	111	112	112	113	113	112	111	110	110	107	110	110	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	102	1,653	
PAKABK4B	115	112	109	114	116	116	116	116	116	115	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	105	1,705	
SGBSGT31	213	212	192	213	213	213	213	213	213	213	213	213	205	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	163	3,117	
SGRIGT13	120	88	88	103	142	154	152	155	157	145	113	92	92	88	92	92	92	101	102	101	101	101	101	101	101	160	1,802	
SGRIGT23	123	88	88	107	144	156	154	156	159	145	113	94	94	88	94	94	94	160	160	160	160	160	160	160	160	1,992		
CPBSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	2,059		
SGBSGT32	213	212	192	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	205	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	163	3,020		
SGRIGT12	120	88	88	103	142	154	152	155	157	143	111	90	90	88	90	90	101	101	101	101	101	101	101	101	101	0	1,468	
SGRIGT21	120	88	88	103	142	154	152	155	157	145	113	90	90	88	90	90	0</											