

	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	14660	14406	14277	14542	14828	15102	15100	15101	15102	15078	14760	14292	13727	13464	13452	14158	14425	14412	14311	14152	13801	13639	13317	13078	318,362
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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200
CUFK	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	740
JMJGU1	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
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	16,536
PKLGU3	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360
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	6,504
PKLGU5	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
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	11,040
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	16,776
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	16,776
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	16,776
PKLGU1(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
PKLGU2(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	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	141	139	142	142	142	142	142	142	142	3,375
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
KLPPG13(DF)	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	4,923.5
KLPPG16	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,134
MPPSG11	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
MPPSG12	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
PAKABK2A	104	100	100	103	113	113	113	113	113	113	106	100	100	100	100	100	102	101	103	112	113	105	111	103	2,509
PAKABK2B	104	100	100	103	113	113	113	113	113	113	106	100	100	100	100	100	102	101	103	112	113	105	111	103	2,508
PAKABK4A	107	105	105	106	117	117	117	117	117	116	109	105	105	105	105	105	105	105	106	115	116	109	115	105	2,606
PAKABK4B	107	105	105	106	117	117	117	117	116	109	105	105	105	105	105	105	105	105	106	115	116	109	115	105	2,606
PGLAGT11	360	349	313	341	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,991
PGPSBK3A(DF)	95	95	95	95	95	100	100	100	100	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	99	95	95	2,309.5
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	100	100	100	100	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	99	95	95	2,310
PLPSG11(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	4,936.5
PLPSG12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,933
SGBG13	174	124	120	120	165	213	213	213	213	213	197	137	120	120	120	137	152	150	170	213	213	198	213	162	3,853
SGRIG12(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	4,800
SGRIG13	130	130	130	130	130	153	152	153	153	147	130	130	130	130	130	130	130	130	130	135	150	130	130	130	3,222
SGRIG123	130	130	130	130	130	153	152	153	153	145	130	130	130	130	130	130	130	130	130	134	150	130	130	130	3,219
TJGSBK1A	351	351	312	342	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,803
TJGSBK1B	351	351	312	342	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,803
TJGSBK2A(DF)	347	333	298	327	347	347	347	347	347	347	347	344	318	306	344	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,595.5
YPKA	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	7,680
YPGS	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
PGLAGT12	360	349	313	341	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	6,149
SKSPBK1	322	287	260	281	315	350	350	350	350	343	297	274	266	265	297	307	305	319	359	350	350	350	350	314	5,363
TJGSBK2B(DF)	347	333	298	326	347	347	347	347	347	347	347	344	318	306	304	344	347	347	347	347	347	347	347	347	7,546
PLPSG13(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	3,240
SGRIG11(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	3,000
SGRIG12(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	3,000
SGRIG122(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	3,000
SGB3G13(DF)	174	123	120	120	165	200	200	200	200	200	197	137	120	120	120	137	152	150	168	200	200	188	0	0	2,282.5
PAKABK1B	0	0	100	100	103	113	113	113	113	113	106	100	100	100	100	100	102	101	103	112	113	105	111	103	1,318
SGB3G12(DF)	174	124	120	120	165	200	200	200	200	200	197	137	120	120	120	137	152	150	170	200	0	0	0	0	2,090
KLPPG14(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	4,869
PAKABK1A	0	0	100	100	103	113	113	113	113	113	106	100	100	100	100	100	102	101	103	112	113	105	111	103	1,162
CBPSBK1B	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	1,476
TBINU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,286
SRDGG1(DF)	70	70	70																						