

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	14549	14283	14168	14440	14671	14918	14887	14876	14866	14806	14511	14032	13564	13297	13432	13974	13875	13787	13546	13376	12982	12840	12527	12321	305,220
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
CUF6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	192
CUFK	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	35	35	35	35	35	35	35	35	35	812
JMJGU1	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,364
JMJGU2	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,364
JMJGU3	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,364
PKLGU3	281	280	280	281	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,372
PKLGU4	272	271	271	272	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,179
PKLGU5	461	460	460	461	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,042
PKLGU6	461	460	460	461	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,042
TBINU1	700	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,454
TBINU3	700	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,246
JMAHU1	700	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,539
JMAHU2	700	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,539
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	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	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
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	4,925
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	4,925
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	4,925
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	3,540
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	3,535
PAKABK1A	123	118	116	123	123	123	123	123	123	123	123	116	114	113	113	118	117	116	114	114	114	114	105	104	2,665
PAKABK3A	130	118	116	130	129	129	129	130	130	130	124	116	114	113	113	118	117	116	114	114	114	114	105	105	2,701
PAKABK3B	129	118	116	129	129	129	129	129	129	129	123	116	114	113	113	118	117	116	114	114	114	114	105	104	2,665
PAKABK4A	125	124	121	125	125	125	125	125	125	125	125	121	118	117	117	125	123	121	119	118	118	118	108	107	2,765
PAKABK4B	125	124	121	125	125	125	125	125	125	125	125	121	118	117	117	125	122	121	119	118	118	118	108	107	2,765
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	7,738
PGPSBK3B	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	109	99	102	130	130	130	114	108	110	108	95	95	2,678	
PLPST11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,541
PLPST13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,541
SOB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	185	180	4,291
SGRIGT21	217	211	179	217	217	217	217	217	217	217	217	181	151	134	139	215	195	183	155	148	152	148	130	130	3,943
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	7,219
TJGSBK1A	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,301
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	7,301
TJGSBK2A(4)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,172.5
TJGSBK2B(4)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,203
YFKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720
PAKABK1B	123	118	116	123	123	123	123	123	123	123	123	116	114	113	113	118	117	116	114	114	114	114	105	104	1,915
SOB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	185	180	3,165
SOB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	185	0	2,968
SGRIGT22	217	212	181	217	217	217	217	217	217	217	217	181	130	98	106	215	195	183	139	127	131	126	0	0	2,548
SGRIGT23	217	212	179	217	217	217	217	217	217	217	217	181	130	98	106	215	195	183	138	127	131	0	0	0	2,483
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	0	0	1,738
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	420
KLPPGT12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	24	24	24	23	0	0	0	0	0	0	250
PDPSGT1(D)	82	70	70	82	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549.5
PDPSGT2(D)	82	70	70	82	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549
PDPSGT3(D)	81	70	70	82	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	548
PDPSGT4(D)	81	70	70	81	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	512.5
SRDGGT4	123	75	70	123	109	103	106	109	109	109	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	687
PTERGT1A(4)	0	0	0	0																					