



	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	312,391	
LOAD	14837	14705	14595	14878	15124	15387	15389	15380	15402	15366	15110	14567	14007	13732	13687	14305	14523	14504	14362	14221	13853	13781	13525	13278	313,591	
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	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320	
CUFK	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	37	37	37	37	37	37	37	37	37	860	
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	16,373	
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	16,373	
JMUGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,401	
PKLGU3	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	
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	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	
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	11,041	
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	16,551	
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	16,551	
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	16,551	
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	16,551	
PKLGU2	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	
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	5,190	
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	5,190	
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	3,884	
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	3,884	
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	8,205	
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	8,206	
PGPSBK3A	129	129	118	129	129	129	129	129	129	129	129	129	95	95	95	104	112	123	129	129	113	109	96	95	2,641	
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	5,134	
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	5,132	
SGBSGT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	207	147	138	213	213	213	213	213	213	213	213	213	207	4,258
SGBSGT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	207	148	138	213	213	213	213	213	213	213	213	213	207	4,260
SGBSGT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	208	148	138	213	213	213	213	213	213	213	213	213	207	4,261
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	304	297	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,549	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	343	347	347	347	347	347	347	347	347	7,847	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	343	347	347	347	347	347	347	347	347	7,845	
YFKA	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	708	14,681	
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	5,190	
PAKABK1B	124	118	114	116	116	117	117	117	118	116	117	115	108	101	100	113	114	115	116	115	114	114	114	113	108	1,839
PAKABK2B	124	118	114	116	116	117	117	117	117	116	117	115	108	101	100	113	114	115	116	115	114	114	113	108	1,839	
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	3,456	
GLGRGT1	75	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,103	
GLGRGT2	75	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,103	
PAKABK1A	124	118	114	116	116	117	117	117	117	116	117	115	108	101	100	113	114	115	116	115	114	114	113	107	1,788	
PAKABK2A	124	118	114	116	116	117	117	117	117	116	117	115	108	101	100	113	114	115	116	115	114	114	113	107	1,788	
PGPSBK3B	129	129	117	129	129	129	129	129	129	129	129	119	95	95	95	104	112	123	129	121	113	108	96	95	1,832	
SGRIGT13	217	217	178	207	206	214	215	212	217	208	213	180	130	130	130	161	172	186	203	183	174	168	147	130	2,826	
SGRIGT21	217	217	178	207	206	214	215	212	217	210	213	180	90	90	90	148	171	186	203	183	173	162	122	90	2,723	
SGRIGT23	217	217	178	206	205	214	212	217	208	213	180	130	130	130	160	172	186	203	181	174	168	146	0	0	2,757	
SRDGGT1(DF)	83	77	75	76	76	76	76	76	77	76	76	75	70	70	70	74	74	75	76	75	0	0	0	0	1,101	
SRDGGT2(DF)	83	77	75	76	76	76	76	76	77	76	76	75	70	70	70	74	74	75	76	75	0	0	0	0	1,101	
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	36	30	29	40	40	40	40	40	40	40	40	40	488	
PDPSSGT1(DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	875	
PAKABK4A	123	123	119	121	121	121	121	121	122	121	121	119	111	105	105	117	118	119	120	119	118	118	116	111	1,415	
TJGSBK1B	111	111	231	291	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	3,912	
PDPSSGT2(DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	840	
PDPSSGT3	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	905	
PDPSSGT4	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	700	
PKLGGT8	72	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	536	
PKLGGT9	72	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	536	
PAKABK4B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	119	111	105	105	117	118	119	120	119	118	118	116	111	809
SRDGGT3	94	76	70	72	71	73	7																			