

	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	2330	324,322
LOAD	15165	14859	14763	15002	15301	15523	15516	15540	15515	15191	14614	14044	13749	13681	14466	14602	14586	14471	14262	13894	13832	13574	13284	1324	324,322	
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	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	932	
JMIGU1	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	
JMIGU2	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	
JMIGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
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	
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	
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	16,776	
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	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	
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	5,099	
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	5,099	
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	3,860	
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	3,860	
PAKABK1B	115	114	113	115	115	121	121	120	122	120	116	114	105	102	102	114	114	114	114	114	113	113	113	108	2,812	
PAKABK2A	115	114	113	115	115	121	121	120	122	120	116	114	105	102	102	114	114	114	114	114	113	113	113	108	2,812	
PAKABK2B	115	114	113	115	115	121	121	120	122	120	116	114	105	102	102	114	114	114	114	114	113	113	113	108	2,812	
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	7,951	
PGPSBK3A	129	113	103	126	125	129	129	129	129	129	108	95	95	95	109	108	109	117	109	97	97	101	95	2,547		
PGPSBK3B	129	113	103	125	125	129	129	129	129	129	108	95	95	95	109	108	109	117	109	97	97	101	95	2,544		
PLPSSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,817	
PLPSSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,817	
PLPSSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,815	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	189	153	154	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	208	4,272	
SGRIGT23	194	172	158	187	187	217	217	217	217	217	203	168	130	130	130	166	166	166	166	166	166	148	149	3,770		
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	7,383	
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	7,755	
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	7,753	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,576	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,573	
YPKA	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	
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	
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	5,924	
GLGRT1	70	70	70	70	70	72	72	72	73	72	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	1,091	
GLGRT2	70	70	70	70	70	72	72	72	73	71	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	1,090	
KLPPGT14(DFO)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	3,193	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	188	153	154	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,117	
SGB3GT32(DFO)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	188	153	154	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	2,948	
SGRIGT21	196	173	143	187	187	217	217	217	217	217	203	162	90	90	90	159	159	159	179	164	125	126	139	90	2,428	
SGRIGT22	196	172	143	187	187	217	217	217	217	217	203	162	90	90	90	159	159	159	179	164	125	126	139	0	2,338	
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	34	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	507	
PKLGU5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,380	
PDPSSGT1(DFO)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	840	
SRDGGT2(DFO)	76	74	74	75	75	79	79	79	79	79	76	74	70	70	70	74	74	74	74	74	74	74	74	0	901	
PDPSSGT2(DFO)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	895	
PDPSSGT3(DFO)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	770	
PDPSSGT4(DFO)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	735	
PTKGGT1A(DFO)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	490	
PTKGGT1B(DFO)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	455	
PTKGGT2A(DFO)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	455	
SRDGGT3(DFO)	0	0	0																							