



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	14476	14294	14183	14396	14652	14887	14887	14885	14837	14495	13947	13371	13125	13177	13837	14030	13966	13806	13633	13378	13205	12978	12806	12606	308,493
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	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	1,224
CUFK	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	987
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	16,440
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	16,440
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	11,040
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	16,629
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	16,629
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	16,629
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	16,629
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	16,629
PGPSU2 (mfo)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800
PKLGU2 (mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720
QLGRBK1A	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
QLGRBK1B	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	5,116
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	5,116
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	5,116
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	3,840
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	3,839
PAKABK1A	113	107	104	113	114	114	114	114	114	114	114	114	113	103	105	114	114	114	114	114	113	113	111	104	2,583
PAKABK1B	113	107	103	113	114	114	114	114	114	114	114	114	113	103	105	113	114	114	114	113	113	110	104	102	2,581
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	8,045
PGPSBK3B	105	95	95	100	107	110	110	111	111	110	117	106	102	95	95	106	106	107	106	102	95	95	95	95	2,426
SGB3GT13	213	199	172	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	172	184	213	213	213	213	213	213	213	179	154	4,259
SGRIGT11	142	130	130	133	146	151	151	152	152	151	160	146	139	130	146	146	146	146	146	146	139	130	130	130	3,317
SKSPBK1	350	345	321	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	321	332	350	350	350	350	350	350	328	309	7,434
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,899
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	7,795
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,636
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,669
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	17,995
YFGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	7,850
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	6,105
SGB3GT32	213	199	172	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	172	183	213	213	213	213	213	213	213	179	154	3,144
SGB3GT33	213	198	172	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	172	183	213	213	213	213	213	213	213	179	154	3,005
SGRIGT11	116	90	90	99	123	133	133	133	133	133	148	120	107	90	90	121	120	120	120	121	108	90	90	0	1,691
SGRIGT23	142	130	130	133	146	151	151	151	151	151	160	146	137	130	130	146	146	146	146	146	138	130	130	130	2,077
SGRIGT12	116	90	90	99	121	133	133	133	133	133	148	120	107	90	90	121	120	120	120	121	108	90	90	0	1,645
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	7,607
SGRIGT21	116	90	90	98	121	133	133	133	133	133	148	120	107	90	90	121	120	120	120	121	108	0	0	0	1,554
PGPSBK3A	105	95	95	100	107	110	110	111	111	110	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	795
SGRIGT22 (DF)	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,211
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	834
HYDRO:																									
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	60	60	60	75	100	89	95	60	60	60	60	60	1,797
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	0	0	0	75	100	89	95	0	0	0	0	0	957
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	0	0	0	75	100	89	0	0	0	0	0	0	910
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	0	0	0	0	100	88	0	0	0	0	0	0	837
TMGR 1	30	30	30	30	30	70	70	69	69	80	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	584
TMGR 2	0	0	0	0	0	70	70	69	69	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179
TMGR 3	0	0	0	0	0	70	70	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGAU 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGAU 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGAU 4	0	0	0	0	145	150	150	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
SYPS 1	100	100																							