



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	14444	14225	14145	14349	14670	14927	14935	14929	14936	14845	14432	13879	13517	13295	13155	13381	13713	14001	13980	13924	13734	13607	13383	13115	312,673
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
CUFJ	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	33	33	33	33	33	33	33	33	33	860
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	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
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	16,774
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	16,774
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	16,774
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	16,774
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	16,774
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	3,296
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	3,296
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
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	5,109
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	5,109
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	3,864
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	3,864
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	7,976
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	7,976
PGPSBK3A	130	121	101	116	123	116	117	116	118	116	115	107	102	102	98	102	106	109	109	108	116	114	111	102	2,547
PGPSBK3B	130	121	101	116	122	116	116	116	116	116	115	106	101	102	98	102	105	109	109	108	116	114	109	101	2,542
PLPSTG11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,898
PLPSTG12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,898
PLPSTG13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,898
SGB3GT3	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,378
SGRIGT11	186	157	104	142	158	145	146	145	146	145	143	119	104	106	93	106	115	131	126	128	146	140	131	105	2,862
SGRIGT12	185	157	104	142	158	145	146	145	146	145	143	119	104	106	93	106	115	131	126	128	146	140	131	105	2,859
SGRIGT13	185	157	104	142	158	145	146	145	146	145	143	119	104	106	93	106	115	131	126	128	146	140	131	105	2,858
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	7,842
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	7,841
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	7,741
TJGSBK2A(DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,585
TJGSBK2B(DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,617
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
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	4,425
SGB3GT3	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	3,315
SGRIGT2	185	163	135	157	166	157	159	158	157	145	138	137	130	137	143	150	149	149	149	148	159	156	151	138	2,450
SGB3GT31(DF)	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	2,915
SGRIGT23	185	157	104	142	158	144	146	145	146	145	143	119	104	106	91	103	115	131	126	127	0	0	0	0	1,725
SRDGGT3	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	806
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
KLPPGT12	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
SRDGGT1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
SRDGGT2(DF)	0	0	0	0	75	75	75	75	75	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262
SRDGGT5(DF)	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245
HYDRO:																									
KNYR 1	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	68	0	74	100	100	100	100	100	100	74	0	954
KNYR 2	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	0	0	74	100	100	100	100	100	100	74	0	920
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	0	0	100	100	100	100	100	100	100	0	0	1,196
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	67	60	72	100	100	100	100	100	100	100	60	1,930
TMGR 1	48	30	30	30	60	84	84	84	84	84	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	671
TMGR 2	47	0	0	0	0	84	84	84	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228
TMGR 3	0	0	0	0	60	84	84	84	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	302
TMGR 4	0	0																							