



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	11120	11065	11012	11102	11199	11270	11286	11325	11305	11265	11185	11125	11101	11087	11309	12027	12284	12291	12217	12140	11949	11824	11684	11556	268,771
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	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080
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	16,335
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	16,335
JMJGU3	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
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	16,518
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	16,518
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	16,518
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	16,518
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	5,124
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	5,124
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	5,124
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	3,770
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	3,769
PGLAGT11	322	321	321	321	321	322	322	322	322	322	322	322	321	321	321	355	355	355	355	355	356	348	337	337	7,556
PGLAGT12	322	321	321	321	321	322	322	322	322	322	322	322	321	321	321	355	355	355	355	355	356	348	337	337	7,554
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
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	4,976
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	4,976
SGB3GT3	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	131	130	130	130	131	123	120	120	125	2,910
SGB3GT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	131	130	130	130	131	123	120	120	125	2,910
SKSPBK1	267	266	266	266	266	267	267	267	267	267	267	267	265	266	266	292	292	292	292	292	287	278	278	288	6,291
TJGSBK2A	307	308	307	307	308	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	308	338	338	337	339	332	323	323	334	7,166
TJGSBK2B	307	308	307	307	308	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	308	338	338	337	339	332	323	323	333	7,166
YFKA	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	9,168
GLGRGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	1,225
GLGRGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	1,085
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	0	280
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	0	175
PLPSGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	432
HYDRO:																									
KNYR 1	60	60	60	60	60	80	88	74	100	78	60	60	60	60	69	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,816
KNYR 2	0	0	0	0	60	80	87	74	100	77	60	0	0	0	69	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,125
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	67	100	100	100	100	100	100	100	100	100	816
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	745
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	67	70	65	60	30	30	30	30	30	826
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	70	65	0	0	0	0	0	0	166
TMGR 3	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
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	68	0	0	0	0	0	0	0	109
PGAU 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	120	120	125	110	0	0	0	0	425
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 3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
SYPS 1	15	0	0	0	40	70	70	65	65	70	24	20	0	65	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052
SIHY 1	85	41	0	85	80	80	80	80	80	80	80	85	80	70	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,428
BSIA 1	20	30	15	20	20	20	25	20	20	20	25	20	20	20	70	70	70	70	70	70	70	70	70	20	750
KNRG 1	40	35	40	40	40	40	35	40	40	40	35	40	40	40	111	111	111	111	111	111	111	111	111	41	1,244
CEND 1	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600
LPIA 1	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600
SPN RSV	1275	1230	1183	1193	1296	1225	1211	1270	1196	1230	131														