



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	11468	11388	11326	11435	11591	11684	11748	11755	11756	11662	11457	11369	11327	11322	11401	12099	12586	12717	12796	12827	12758	12655	12463	12269	274,368
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	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	33	33	33	33	33	33	33	33	33	750
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	16,385
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	16,385
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	16,567
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	16,567
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	16,567
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	16,567
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	16,567
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
GLGRBK1B	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	4,991
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	4,990
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	4,990
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	3,793
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	3,794
PGLAGT12	314	315	308	315	314	315	283	283	283	277	277	274	272	272	277	308	339	327	327	327	327	329	329	333	7,101
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
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	4,887
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	4,887
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	4,883
SGBSGT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,924
SKSPBK1	261	260	256	261	261	261	237	237	237	233	232	231	228	229	232	256	280	271	270	271	271	271	271	271	5,936
TJGSBK1A	314	314	306	314	313	315	278	280	280	274	272	271	267	267	273	308	340	328	328	327	329	329	329	334	6,988
TJGSBK1B	313	314	306	314	313	314	278	279	280	272	272	269	267	267	273	308	340	328	328	327	328	329	329	334	6,975
TJGSBK2A	299	299	292	299	299	301	264	266	266	258	258	257	253	253	259	294	325	314	314	313	314	315	315	319	6,656
TJGSBK2B	300	299	292	299	299	301	264	266	266	259	258	257	253	253	259	294	325	314	314	313	314	315	315	319	6,660
YPKA	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	12,960
YFGS	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	4,272
PGLAGT11	0	0	0	0	0	0	0	283	283	283	277	277	274	272	277	308	339	327	327	327	327	329	329	333	3,076
SGBSGT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120	120	120	120	120	120	120	120	540
HYDRO:																									
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	100	100	100	100	94	93	0	366
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	100	100	100	100	94	0	0	286
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	100	100	100	100	94	0	0	286
KNYR 4	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	74	100	100	100	100	93	92	60	1,563
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	60	75	78	64	58	30	30	30	573
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	64	57	0	0	0	117
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	31
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 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	300
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	0
SYPS 1	70	0	0	35	100	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052
SIHY 1	10	0	0	11	105	150	150	150	150	150	10	0	0	0	5	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,428
BSIA 1	10	10	10	10	10	50	70	70	70	70	10	10	10	10	10	70	70	70	70	70	70	70	70	70	750
KNRG 1	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
LPIA 1	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960
SPNRV	1154	984	1046	1187	1031	938	1234	1227	1226	1320	1525	1363	1405	1410	1487	1102	915	934	939	992	977	996	988	932	32,560
TOTAL GEN	11356	11276	11214	11323	11479	11572	11636	11643	11644	11550	11345	11257	11215	11210	11283	11981	12468	12599	12678</						