

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	11729	11678	11627	11784	11991	12009	12027	12020	12013	11897	11781	11673	11640	11807	12050	12542	13034	13073	12987	12907	12753	12623	12443	12201	273,127
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	16,204
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	16,204
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	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	146	202	241	155	159	140	140	147	155	3,473
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	9,070
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	9,085
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	16,364
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	16,364
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	16,364
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	16,364
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	5,101
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	5,100
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	5,100
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	3,806
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	3,806
PGLAGT11	333	330	320	332	360	360	360	360	360	342	331	329	323	331	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,755
PGLAGT12	333	330	319	332	359	360	360	360	360	342	331	329	323	331	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,754
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	102	96	96	96	95	102	100	100	95	2,334
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	99	95	95	95	95	102	100	99	95	2,329
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	4,962
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	4,962
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	4,961
SGB3GT13	120	120	120	120	135	141	148	146	143	120	120	120	120	120	157	213	213	213	213	208	213	213	213	205	3,539
SGB3GT33	120	120	120	120	135	141	148	145	143	120	120	120	120	120	156	213	213	213	213	207	213	213	213	204	3,537
SGRIGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	134	130	130	130	130	139	135	133	130	3,182
SGRIGT12	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	98	90	90	90	90	107	100	96	90	2,278
SKSPBK1	274	273	265	273	295	300	304	302	300	282	273	272	267	273	310	350	350	350	350	350	350	350	350	350	6,778
TJGSBK1A	333	331	320	332	355	355	355	355	355	344	333	330	322	333	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,855
TJGSBK1B	333	331	320	332	349	349	349	349	349	344	331	330	322	331	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,588
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	16,812
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	9,047
SRDGGT5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	0	0	175
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	0	0	140
HYDRO:																									
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	90	100	100	100	100	100	89	88	60	1,584
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	100	100	100	100	100	89	87	0	383
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	100	100	100	100	89	0	0	340
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	88	0	0	294
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	84	84	84	48	30	30	30	30	570
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	84	48	0	0	0	0	150
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	150	150	150	150	100	100	100	0	500
SYPS 1	40	0	0	100	100	100	100	100	100	100	99	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,428
BSIA 1	10	10	10	10	70	70	70	70	70	70	10	10	35	70	70	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
LP1A 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
SPNRSV	1273	1224	1275	1218	1011	1077	1059	1066	1073	1105	1221	1229	1262	1195	952	900	900	900	900	900	911	913	900	9	