

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	12859	12631	12486	12593	12697	12783	12782	12752	12712	12590	12343	12126	11965	11978	12369	12960	12933	12854	12706	12542	12245	12207	11979	11785	281,828	
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	432
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	45	1,080
JMIGU1	689	689	690	690	690	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	16,311
JMIGU2	689	689	690	690	690	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	16,311
JMIGU3	689	689	690	690	690	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	16,311
PKLUG3	205	227	200	186	188	231	230	200	226	204	241	157	152	158	175	223	196	201	203	190	243	205	159	140	4,231	
KLGU5	415	415	415	422	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	421	415	415	415	415	8,313
PKLUG6	460	460	460	460	461	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,041
TBINU1	699	699	699	700	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	16,481
TBINU3	699	699	699	700	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	16,481
JMAHU1	699	699	699	700	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	16,481
JMAHU2	699	699	699	700	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	16,481
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	139	3,287
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	139	3,287
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	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	219	5,010
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	219	5,010
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	219	5,010
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	161	3,767
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	161	3,767
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	360	7,773
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	216	4,643
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	216	4,643
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	216	4,643
SGB3GT31	174	168	213	213	213	203	204	213	206	212	200	188	150	150	202	187	193	192	192	213	186	186	150	158	158	3,871
SGB3GT32	174	168	213	213	213	203	204	213	205	212	200	188	150	150	202	187	193	192	192	213	186	186	150	158	158	3,870
SGB3GT33	174	168	213	213	213	203	204	213	205	212	200	188	150	150	202	187	193	192	192	213	186	186	150	158	158	3,870
SKSPBK1	322	320	350	350	348	350	350	350	350	347	338	306	306	347	334	343	342	342	350	334	336	306	311	6,995		
TJGSBK1A	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,478
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	346	7,310
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	348	7,341
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	780	18,720
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	390	9,360
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	175
SRDGGT5	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175
SRDGGT3	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
HYDRO:																										
KNYR 1	100	89	60	75	83	100	100	97	87	75	60	60	60	60	60	100	100	100	100	85	85	60	60	60	60	1,717
KNYR 2	100	89	60	75	83	100	100	97	87	75	0	0	0	0	0	100	100	100	100	85	85	0	0	0	0	817
KNYR 3	100	87	0	75	83	100	100	97	87	75	0	0	0	0	0	100	100	100	100	85	0	0	0	0	0	695
KNYR 4	100	0	0	0	81	100	100	94	84	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	85	0	0	0	0	0	572
TMGR 1	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	71	55	30	30	30	30	30	30	30	30	30	795
TMGR 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	0
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	55	0	0	0	0	0	0	0	0	105
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	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	0
PGAU 3	100	0	0	100	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	100	0	0	0	0	0	550
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	0
SYPS 1	75	100	100	10	100	25	100	5	100	100	25	0	0	0	50	95	100	100	100</							