

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	12854	12650	12481	12601	12684	12747	12713	12710	12675	12597	12381	12181	12011	12008	12306	13062	13028	12937	12760	12639	12430	12362	12170	12029	284,024	
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	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	1,080	
JMJGU1	690	690	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	689	690	690	690	690	690	689	690	689	689	16,388	
JMJGU2	690	690	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	689	690	690	690	690	690	689	690	689	689	16,388	
JMJGU3	690	690	689	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	689	690	690	690	690	690	689	690	689	689	16,388	
PKLGU4	195	214	211	196	195	196	197	195	239	196	195	166	140	140	186	194	224	215	240	203	244	196	161	140	4,152	
PKLGU5	432	418	415	433	432	434	434	433	415	434	415	394	318	317	415	431	415	416	415	424	415	415	398	327	8,359	
PKLGU6	461	457	415	461	461	461	461	461	435	461	418	415	347	345	415	461	448	455	434	461	415	418	415	356	8,699	
TBINU1	700	700	699	700	700	700	700	700	700	700	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	699	699	699	699	16,564	
TBINU2	700	700	699	700	700	700	700	700	700	700	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	699	699	699	699	16,564	
TBINU3	700	700	699	700	700	700	700	700	700	700	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	699	699	699	699	16,564	
JMAHU1	700	700	699	700	700	700	700	700	700	700	699	699	699	699	699	700	700	700	700	700	699	699	699	699	16,565	
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	3,299	
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	3,299	
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	
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	5,152
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	5,152
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	3,864
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	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	360	7,977
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	7,977
PGPSBK3A	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	2,813
PGPSBK3B	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	2,813
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	5,101
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	5,101
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	5,093
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,395
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,395
SGRIGT21	217	217	215	217	217	217	217	217	217	217	217	186	186	186	186	212	217	217	217	217	217	205	217	186	186	3,950
SGRIGT22	217	217	213	217	217	217	217	217	217	217	217	186	186	186	210	217	217	217	217	217	204	217	186	186	3,947	
SGRIGT23	217	217	213	217	217	217	217	217	217	217	217	186	186	186	210	217	217	217	217	217	204	217	186	186	3,946	
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	350	7,544
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	349	7,855
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	7,702
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	7,736
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
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	85	72	63	60	60	60	60	60	60	1,472	
KNYR 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
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	72	62	0	0	0	0	0	151	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	71	0	0	0	0	0	0	78	
TMGR 1	70	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	43	45	45	30	30	30	30	30	30	30	783
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	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	72	
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45	0	0	0	0	0	0	45	
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	120	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	115	115	115	100	0	0	0	0	0	0	500
PGAU 4	0	0	0	0																						