

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	11350	11297	11330	11418	11510	11605	11663	11682	11687	11638	11511	11360	11223	11208	11395	11722	12240	12673	12691	12675	12627	12584	12423	12267	271,248	
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	
CUF6	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	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	860	
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	16,327	
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	16,327	
PKLJU3	140	200	142	140	182	229	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	182	251	215	207	200	179	198	3,771	
PKLJU4	140	200	141	140	181	229	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	181	245	215	207	200	178	198	3,765	
PKLJU5	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	
PKLJU6	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	16,495	
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	16,495	
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	16,495	
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	16,495	
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	16,495	
CBPSBK1A	139	134	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	3,244	
CBPSBK1B	139	134	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	139	139	3,244	
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	5,170	
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	5,170	
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	3,862	
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	3,861	
PGLAGT11	360	345	360	356	339	321	323	324	317	316	316	304	304	316	328	360	354	360	360	360	360	360	360	360	7,779	
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	2,283	
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	2,283	
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	5,035	
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	5,032	
SGB3GT31	163	120	162	165	132	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	140	130	196	152	162	186	213	194	3,204		
SKSPBK1	315	284	313	316	293	279	265	268	268	262	262	254	254	262	272	298	291	343	307	313	334	350	341	6,593		
TJGSBK1A	355	347	355	355	355	340	320	323	325	317	316	315	304	304	315	329	355	355	355	355	355	355	355	355	7,726	
TJGSBK1B	349	347	349	349	349	340	320	323	323	316	315	315	302	302	315	329	349	349	349	349	349	349	349	349	7,673	
TJGSBK2A	346	330	346	346	339	325	306	309	309	302	301	301	289	289	301	314	345	337	346	346	346	346	346	346	7,399	
TJGSBK2B	348	330	348	348	339	325	306	309	310	302	301	301	290	290	301	314	346	338	348	348	348	348	348	348	7,413	
YPKA	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	13,008	
YPGS	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	4,296	
PGLAGT12	0	0	0	0	0	0	321	323	324	317	316	316	304	304	316	328	360	354	360	360	360	360	360	360	3,526	
PLPSGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	216	972	
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	77	83	78	87	72	60	60	1,489	
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	83	78	87	72	0	0	199	
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	83	78	86	71	0	0	198	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	81	76	0	0	0	0	116	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	480	
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 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	0	100	0	100	100	100	0	0	200	
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	5	0	0	70	100	100	100	100	100	100	100	15	0	0	45	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052
SIHY 1	20	0	5	25	90	150	150	150	150	150	90	20	0	0	21	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,428
BSIA 1	15	10	15	10	10	45	70	70	70	70	10	15	1													