

Revised

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	13540	13243	13143	13198	13280	13384	13588	13719	13734	13600	13250	12789	12440	12355	12381	12574	12754	12872	12707	12497	12267	12038	11808	11588	295,486	
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	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	16,536	
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	16,536	
PKLGU4	232	184	184	211	202	204	214	229	237	245	157	219	169	140	140	186	201	218	178	198	194	140	140	140	5,305	
PKLGU5	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	6,240	
PKLGU6	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	9,120	
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	16,759	
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	16,759	
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	16,759	
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	16,759	
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	16,759	
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	3,272	
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	5,094	
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	5,094	
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	5,094	
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	3,864	
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	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	7,886	
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	7,886	
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	4,815	
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	4,815	
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	4,811	
SGB3GT32	192	192	192	178	182	181	176	161	167	167	196	149	151	147	152	166	156	158	170	151	146	144	123	120	3,609	
SGB3GT33	192	192	192	178	182	181	176	161	167	167	196	149	151	147	152	166	156	158	170	151	146	144	123	120	3,608	
SKSPBK1	340	340	340	328	331	329	324	314	314	317	343	307	308	304	307	319	312	311	321	308	305	302	287	285	6,296	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,775	
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	7,684	
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	7,506	
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	7,534	
YFKA	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	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608	
PKLGU3	233	184	184	212	203	205	215	230	237	245	157	219	170	140	140	187	202	219	178	198	0	0	0	0	5,077	
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	1,381	
SGB3GT31	192	192	192	178	182	181	176	161	167	167	196	149	151	147	152	166	156	158	170	151	146	144	122	0	2,457	
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	1,800	
KLPPGT11	34	34	34	33	33	32	31	31	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
PAKABK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	
PAKABK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	60	60	60	73	84	100	100	100	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,610	
KNYR 2	100	60	0	0	72	84	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	589	
KNYR 3	100	0	0	0	0	82	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421	
KNYR 4	100	0	0	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	
TMGR 1	83	73	53	80	80	80	72	84	84	77	78	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1,043	
TMGR 2	82	72	52	80	80	80	72	84	84	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	531	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	71	84	84	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227	
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	100	100	100	100	100	150	150	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	
PGAU 4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
SYPS 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	44	100	100	100	0	0	0	0	0	1,052	
SIHY 1	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	0	0	0	0	116	150	65	0	0	0	0	0	0	1,428	
BSIA 1	70	70	70	70	70																					