

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	14299	14001	13730	13830	13981	14282	14492	14503	14474	14402	14205	13815	13384	13258	13429	13957	13811	13678	13442	13207	12922	12805	12533	12333	303,745		
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	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,459	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	16,459	
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	16,459	
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	5,784	
PKLGU5	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	351	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,401	
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	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	699	16,646	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	15,955	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	16,647	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	16,647	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	16,647	
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	3,296	
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	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	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	4,882	
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	4,881	
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	3,377	
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	3,377	
PAKABK3A	116	116	113	114	116	116	116	116	116	116	116	117	113	105	113	130	117	115	115	108	106	112	114	104	104	2,613	
PAKABK3B	116	116	113	114	116	116	116	116	116	116	116	117	113	105	113	129	117	115	115	108	106	112	114	104	104	2,612	
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	7,813	
PGPSBK3A	130	130	106	115	130	130	130	130	130	130	130	130	130	96	95	104	130	130	119	127	95	95	97	110	95	2,604	
PGPSBK3B	130	130	105	113	130	130	130	130	130	130	130	130	130	96	95	103	130	130	119	127	95	95	96	109	95	2,601	
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	4,589	
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	4,589	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	184	213	213	213	213	213	213	208	190	213	213	178	4,267	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	184	213	213	213	213	213	213	208	190	213	213	178	4,267	
SGRIGT21	186	184	130	148	178	185	185	185	185	183	185	213	198	110	110	125	217	198	157	170	110	110	110	139	110	3,365	
SGRIGT22	186	184	130	148	178	184	184	184	184	183	184	213	197	110	110	125	217	198	157	170	110	110	110	139	110	3,360	
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	7,276	
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	355	7,327	
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	7,230	
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	7,224	
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	7,256	
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	
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	0	5,040
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	183	213	213	213	213	213	213	207	190	0	0	0	2,734	
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	0	2,700
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	0	0	0	0	0	1,529	
SRDGGT2	76	76	74	74	75	76	76	76	76	76	76	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	492	
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	
KLPPGT12	24	24	23	23	23	24	24	24	24	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	
HYDRO:																											
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	72	77	98	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,474	
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	72	77	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	71	76	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	50	46	50	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
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 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	0	
TMGR 4	55	30	30	30	30	35	50	45	50	52	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	801	
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																								