

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	13651	13427	13328	13507	13680	13857	13809	13825	13801	13731	13524	13121	12720	12607	12740	13307	13201	13050	12824	12602	12199	12220	11912	11745	288,932	
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	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,059	
JMJGU1	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,113	
JMJGU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,118	
JMJGU3	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,125	
PKLGU3	280	280	280	280	280	280	236	244	224	239	209	232	183	200	190	225	235	195	207	247	157	158	152	147	6,040	
PKLGU4	271	271	271	271	271	235	243	223	238	209	232	181	200	190	224	234	195	207	245	156	158	152	145	151	5,899	
PKLGU5	460	460	460	460	460	429	422	441	419	415	414	415	415	415	415	453	461	415	449	415	381	383	375	368	10,643	
PKLGU6	460	460	460	460	460	460	461	461	461	460	460	460	460	460	460	461	461	460	461	460	417	418	409	402	10,946	
TBINU1	699	699	699	699	699	699	700	700	700	699	699	699	699	699	700	699	700	699	700	699	699	699	699	699	16,130	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	700	700	700	699	699	699	699	699	700	699	700	699	700	699	699	699	699	699	16,149	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	700	700	700	699	699	699	699	699	700	699	700	699	700	699	699	699	699	699	16,159	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	700	700	700	699	699	699	699	699	700	699	700	699	700	699	700	699	700	699	16,247	
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	3,294	
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	5,159	
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	5,159	
PLPSGT1	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	
PAKABK1A	117	114	113	115	117	117	123	123	123	123	123	120	115	118	115	116	123	117	123	115	121	121	121	121	2,676	
PAKABK1B	117	114	113	115	117	117	123	123	123	123	123	119	115	118	115	116	123	117	123	115	121	121	121	121	2,675	
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	7,962	
PGPSBK3A	130	110	99	121	130	130	130	130	130	130	130	130	130	128	130	130	130	130	130	128	130	130	130	130	2,754	
PGPSBK3B	130	110	99	121	130	130	130	130	130	130	130	127	130	128	130	130	130	130	130	128	130	130	130	130	2,753	
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	5,134	
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	5,134	
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	5,128	
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	4,327	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,326	
SGRIGT21	202	152	133	165	195	196	217	217	217	217	217	172	172	173	190	217	217	205	217	173	217	217	217	217	4,104	
TJGSBK2A	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	7,600	
TJGSBK2B	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	7,603	
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	16,906	
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	5,736	
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	5,378	
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	3,193
SGRIGT22	202	131	96	158	196	197	217	217	217	217	217	171	171	172	190	217	217	206	217	172	217	217	217	217	2,882	
TJGSBG1A (DF)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	2,296	
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	0	
KLPPGT12	24	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	23	24	24	24	24	24	24	24	24	23	0	0	0	0	
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	460	
SRDGGT2	77	74	73	75	76	76	82	82	83	82	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	544	
SRDGGT3	74	70	70	70	73	92	91	94	91	94	91	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	
SRDGGT4	74	70	70	70	73	92	91	94	91	94	91	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	513	
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	70	78	85	73	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,478	
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	
KNYR 3	0	0	0	0	0	70	77	85	72																	