

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	14787	14593	14443	14684	14978	15236	15221	15220	15227	15194	14794	14270	13730	13478	13569	14299	14341	14302	14120	13944	13607	13527	13192	12866	316,049
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	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
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	16,527
PKLGU4	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	6,384
PKLGU5	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	10,320
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	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	16,739
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	16,739
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	16,739
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	16,739
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	16,739
PGPSU2(mfd)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1800
PKLGU1(mfd)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6720
PKLGU2(mfd)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6720
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
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	5,111
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	5,110
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	5,110
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	3,863
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	3,863
PAKABK1A	116	114	113	115	115	115	115	114	114	115	114	113	103	105	114	113	113	114	115	113	114	114	114	104	2,603
PAKABK1B	116	114	113	115	115	115	115	114	114	115	114	113	103	105	114	113	113	114	114	114	114	114	104	103	2,602
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	8,028
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	8,028
PGPSBK3B	130	115	102	126	130	125	126	116	114	123	126	110	102	95	95	108	107	107	108	119	99	108	95	95	2,573
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	162	185	213	213	213	213	213	213	213	179	171	171	4,294
SGRIGT11	185	158	138	169	175	168	169	157	157	166	169	151	137	130	130	147	147	147	163	134	147	130	130	3,520	
SGRIGT23	185	158	138	169	175	168	169	157	157	166	169	151	137	130	130	147	146	146	147	163	133	147	130	130	3,525
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	7,488
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	7,892
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	7,787
TJGSBK2A(d)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,636
TJGSBK2B(d)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,671
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
YFCS	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
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	3,888
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	162	184	213	213	213	213	213	213	213	179	171	171	3,863
SGRIGT12(d)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,300
SGB3GT32(d)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	162	184	200	200	200	200	200	200	200	179	0	2,940
SGRIGT13	187	144	106	167	177	165	165	142	142	159	164	131	104	90	90	124	122	122	122	153	98	125	90	0	2,067
SGRIGT22	187	144	106	166	175	165	165	142	142	159	164	131	104	90	90	123	122	122	122	153	98	123	0	0	2,019
SGRIGT21(d)	187	170	170	170	175	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	0	0	0	2,341
PGPSBK3A	130	115	102	126	130	125	126	114	114	122	124	109	101	95	95	108	107	107	107	0	0	0	0	0	1,401
PLPSGT11	0	0	0	0	50	100	100	149	149	149	201	201	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	1,846
PLPSGT13	0	0	0	0	50	100	100	149	149	201	201	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	1,846
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,112
PDPST1(df)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
PDPST2(df)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420
SRDGGT2(df)	76	75	74	75	75	75	75	74	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	451
SRDGGT5(df)	71	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	423.5
SRDGGT3(df)	71	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	351.5
HYDRO:																									
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	60	60	60	78	89								