

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	14700	14388	14130	14237	14437	14786	15046	15067	15094	15046	14703	14153	13613	13388	13341	14096	14279	14217	14038	13825	13550	13392	13115	12913	314,319	
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	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	1,224	
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	16,534	
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	16,534	
PKLJU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
PKLGU5	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	
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	16,755	
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	16,755	
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	16,755	
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	16,755	
PKLJU1 (mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
PKLJU2 (mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
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	3,311	
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 (DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	5,005	
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	5,229	
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	
PAKABK1A	116	114	107	113	114	115	116	115	116	115	113	113	113	113	107	105	113	114	114	113	113	113	113	107	107	2,633
PAKABK1B	116	114	107	113	114	115	116	115	116	115	113	113	113	113	107	105	113	114	114	113	113	113	113	107	107	2,633
PAKABK2A	116	114	107	113	114	115	116	115	116	115	113	113	113	113	107	105	113	114	114	113	113	113	113	107	107	2,631
PAKABK2B	116	114	107	113	114	115	116	115	116	115	113	113	113	113	107	105	113	114	114	113	113	113	113	107	107	2,631
PAKABK4A	122	118	110	117	119	120	122	121	122	122	120	118	116	110	108	117	118	118	117	117	117	117	116	110	111	2,739
PAKABK4B	122	118	110	117	119	120	122	121	122	122	120	117	116	110	108	117	118	118	117	117	117	116	110	111	2,738	
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	8,339	
PGPSBK3A (DF)	130	109	95	100	114	130	130	130	130	130	130	106	98	95	95	99	113	108	104	100	100	98	95	95	2,560	
PGPSBK3B	130	109	95	100	114	130	130	130	130	130	130	106	98	95	95	99	111	107	102	100	100	98	95	95	2,560	
SGB3GT33	213	213	201	213	213	213	213	213	213	213	213	213	197	189	213	213	213	213	213	213	213	213	213	197	205	4,541
SGRIGT13	189	151	130	134	155	173	189	175	186	186	175	145	131	130	130	134	154	147	140	135	136	132	130	130	3,522	
SGRIGT23	187	151	130	134	155	173	187	175	186	186	174	145	131	130	130	134	154	147	140	134	136	132	130	130	3,522	
SKSPBK1	350	350	347	350	350	350	350	350	350	350	350	350	345	336	350	350	350	350	350	350	350	350	344	350	7,839	
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	8,202	
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	8,117	
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	7,986	
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	18,720	
YPGS	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	4,680	
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	8,563	
PGLAGT11 (DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	5,924	
KLPPGT14 (DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	3,061	
SGB3GT31	213	213	201	213	213	213	213	213	213	213	213	213	197	188	213	213	213	213	213	213	213	213	197	204	3,156	
SGB3GT32 (DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	187	188	200	200	200	200	200	200	187	0	2,904	
SGRIGT12 (DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	2,863	
SGRIGT11	189	129	90	98	140	175	189	177	186	187	175	118	92	90	90	98	135	122	108	100	101	94	0	0	1,876	
SGRIGT21	189	129	90	98	138	173	189	177	186	187	175	118	92	90	90	98	135	122	108	100	101	94	0	0	1,820	
PAKAGT3B	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	690	
SGRIGT22	189	129	90	98	138	173	189	177	186	187	175	118	92	90	90	98	135	122	108	100	101	94	0	0	1,501	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	904	
SRDGGT5 (DF)	0	0	0	0	0	70	71	70	71	71	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	
SRDGGT3 (DF)	0	0	0	0	0	0	70	71	71	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	82	60	100	100	100	100	100	100	90	60	60	60	1,892	
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	82	0	100	100	100	100	100	100	90					