

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	14208	14084	14013	14154	14412	14631	14624	14606	14586	14555	14206	13772	13354	13169	13530	13773	13732	13661	13552	13366	12980	12631	12328	12057	302,574	
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	790	
CUFG	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	456	
CUFK	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	836	
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	16,122	
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	16,122	
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,331	
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
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	6,504	
PKLGU6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992	
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	16,342	
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	16,342	
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	16,350	
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	16,362	
PGPSU2 (mfo)	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	1,789	
PKLGU1 (mfo)	240	143	147	172	151	250	247	228	218	195	232	196	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	5,336
PKLGU2 (mfo)	239	142	147	172	150	250	246	227	217	194	232	195	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	5,330
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,384	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,384	
GLGRBK1A	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528	
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528	
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	4,946	
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	4,946
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	3,556	
PAKABK1A	111	112	112	111	112	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	2,571
PAKABK1B	111	112	112	111	112	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	2,571
PGLAGT11	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	7,561
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	4,683
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	4,683
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	189	189	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	170
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	189	189	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	170
SGRIGT11	111	132	131	111	140	111	111	111	111	111	101	99	88	88	104	100	114	135	112	127	163	97	111	88	2,552	
SGRIGT12	111	131	129	111	140	111	111	111	111	111	99	97	88	88	104	99	112	135	110	127	163	96	110	88	2,542	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	337	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,293
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,235
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,233
YPKA	722	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	18,461
YPGS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576
PKLGU5	399	449	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	7,751
PGLAGT12	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	5,568
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
SGRIGT13	111	131	129	111	140	111	111	111	111	111	99	97	88	88	102	99	112	135	110	127	163	0	0	0	0	1,602
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	0
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	189	189	213	213	213	213	213	213	213	0	0	0	0	2,426
SRDGGT2	72	73	73	72	73	72	72	72	72	72	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	543
SRDGGT1	72	73	73	72	73	72	72	72	72	72	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	506
SRDGGT3	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	93	100	100	100	100	100	97	0	0	0	0	0	1,238
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	0	100	100	100	100	100	97						