

	REVISED																								Total		
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	2300	2330	Total
LOAD	14138	13973	13905	14042	14297	14575	14552	14565	14555	14505	14297	13775	13286	13051	13115	13655	13876	13848	13719	13501	13216	13136	12811	12441	12441	300,458	
EGATDC	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-100	-100	-100	-100	-100	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-860
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	55	55	1,320
CUFK	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	658
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	689	689	16,006
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	689	689	15,986
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,321
PKLJG6	260	260	260	260	403	407	388	401	391	341	403	260	260	260	260	260	353	325	306	322	354	274	316	600	600	7,929	
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	699	15,009
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	699	699	15,056
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	699	699	15,034
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	699	699	15,035
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	699	699	15,037
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	142	142	3,386
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	142	142	3,386
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	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	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	219	219	5,242
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	219	5,242
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	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	161	161	3,864
PAKABK3A	115	114	114	114	115	116	116	116	116	115	114	112	109	111	114	114	114	114	114	114	114	114	114	113	113	113	2,639
PAKABK3B	115	114	114	114	115	116	116	116	116	115	114	112	109	111	114	114	114	114	114	114	114	114	114	113	113	113	2,639
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	360	8,299
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	360	8,297
PGPSBK3A	118	117	117	117	119	129	129	129	129	129	119	114	96	95	95	113	117	120	122	117	111	109	105	104	105	104	2,612
PGPSBK3B	118	117	117	117	119	129	129	129	129	129	119	114	96	95	95	113	114	115	116	111	108	109	105	101	102	105	2,595
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	216	5,184
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	216	5,184
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	216	5,184
SGRIGT21	179	178	178	178	181	205	201	201	201	201	181	175	118	90	91	172	174	175	177	169	161	163	151	139	139	3,457	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,145
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,145
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	347	7,975
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	347	7,973
YFKA	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	13,921
YFCS	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	8,959
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	219	3,504
SGRIGT11	177	176	176	176	181	198	198	198	198	198	181	173	137	120	120	171	174	175	177	171	166	167	159	152	152	2,697	
SGRIGT12	179	178	178	178	181	198	198	198	198	198	181	175	117	90	90	170	174	175	177	169	161	163	151	139	139	2,518	
SGRIGT13	179	178	178	178	181	198	198	198	198	198	181	175	117	90	90	170	174	175	177	169	161	163	151	139	139	2,518	
SGRIGT22	179	177	178	178	181	198	198	198	198	198	181	175	117	90	90	170	174	175	177	169	161	163	0	0	0	0	2,299
SGRIGT23	179	176	177	176	181	198	198	198	198	198	181	175	117	90	90	170	174	175	177	169	0	0	0	0	0	0	2,055
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	37	39	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	438
KLPPGT12	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	23	23	22	21	22	23	23	23	23	0	0	0	0	0	0	254
SRDGGT1	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	75	74	73	72	72	74	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	822
SRDGGT2	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	75	74	73	70	72	74	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	784
PKLGT8	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	700
SRDGGT3	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	455
SRDGGT4	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	175	
SRDGGT5	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	175	
HYDRO:																											
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,380
KNYR 2	100	100	100	100	100																						