

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	1135	11066	10996	11038	11124	11221	11260	11249	11235	11190	11023	10870	10711	10717	11020	11858	12305	12312	12286	12223	12107	12076	11908	11692	261,197	
EGATDC	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	30	30	30	435	
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	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	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	16,092	
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	16,092	
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	14,400	
PKLGU6	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	318	325	299	371	390	269	269	260	7,019	
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	12,990	
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	13,023	
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	13,010	
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	16,220	
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	16,220	
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	3,356	
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	3,356	
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	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	194	197	193	219	219	219	219	219	208	5,005
KLPPGT14	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	194	197	193	219	219	219	219	219	208	5,005
KLPPGT15	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	194	197	193	219	219	219	219	219	208	5,005
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	
PAKABK3A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,538	
PAKABK3B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,537	
PGLAGT11	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	259	265	264	257	313	341	341	341	330	308	7,395
PGLAGT12	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	259	265	264	257	313	341	341	341	330	320	308	7,394
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,430	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,429	
PLPSGT11	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	209	216	216	199	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,058
PLPSGT13	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	208	216	216	199	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,058
TJGSBK1A	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	253	260	258	250	310	342	342	342	342	330	319	306	306	282	7,259
TJGSBK1B	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	253	260	258	250	310	342	342	342	342	330	319	306	306	282	7,258
TJGSBK2A	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	238	245	245	237	297	326	326	326	317	305	292	292	267	6,992
TJGSBK2B	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	245	244	236	296	326	326	326	316	305	292	292	267	6,983	
YFKA	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	12,432
YFGS	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	8,256
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	175
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	175
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	140
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	140
HYDRO:																										
KNYR 1	82	88	60	70	77	100	100	100	100	100	63	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,845
KNYR 2	82	87	60	70	77	100	100	100	100	100	62	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,184
KNYR 4	81	0	0	0	76	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	972
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	920
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	84	84	84	84	84	84	84	290
TMGR 3	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	
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	84	84	84	84	84	84	84	290
PGAU 1	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	
PGAU 3	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,500
PGAU 4	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	
SYPS 1	35	35	100	40	40	65	100																			