

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	14371	14109	13970	14221	14488	14709	14699	14703	14677	14619	14362	13780	13293	13002	12975	13691	13948	13934	13813	13615	13277	13223	12905	12588	307,967		
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	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	1,272		
CUFK	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	706	
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	16,403	
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	16,401	
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	14,232	
PKL GU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKL GU4	271	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	
PKL GU6	460	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	699	16,636	
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	16,669	
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	16,665	
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	16,686	
JMAHU2	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	15,120	
PKL GU1 (mfc)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKL GU2 (mfc)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
CBPSBK1B	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,375	
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	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	3,624	
KLPPGT12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	360	
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	3,610	
PGLAGT12	360	347	311	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	319	312	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,710	
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	4,690	
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	4,690	
SGB3GT31	178	122	120	141	209	213	213	213	213	213	194	183	156	120	120	184	183	182	209	209	179	188	181	177	177	3,896	
SGB3GT32	178	121	120	141	209	213	213	213	213	213	193	182	156	120	120	183	182	182	209	209	178	188	180	176	176	3,889	
SGRIGT11	90	90	90	90	133	131	132	125	107	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,652	
SGRIGT13	90	90	90	90	133	131	132	125	107	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,270	
SKSPBK1	326	286	258	299	350	350	350	350	350	341	331	310	264	258	332	331	330	350	350	328	335	329	326	326	7,013		
TJGSBK1B (t	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	6,143	
TJGSBK2A	347	331	296	345	347	347	347	347	347	347	347	347	347	305	297	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,217	
TJGSBK2B	347	331	296	345	347	347	347	347	347	347	347	347	347	305	297	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,213	
YFKA	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	18,792	
YFGS	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	4,584	
PGLAGT11 (t	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	5,538	
SCB3GT33	178	120	120	139	209	213	213	213	213	193	182	156	120	120	183	182	181	208	208	178	188	180	176	176	2,769		
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	100	99	99	97	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	1,385	
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	3,132	
TJGSBK1A (t	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	0	3,318
SGRIGT12	90	90	90	90	133	129	131	123	105	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	1,277
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	100	99	99	97	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	0	1,005
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,059	
CBPSBK1A	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	919	
SRDGGT3	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	
SRDGGT4	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385	
SRDGGT5	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	
HYDRO:																											
KNYR 1	100	100	100</																								