



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	14378	14114	14009	14243	14471	14666	14654	14641	14621	14555	14194	13789	13351	13267	13534	13977	13864	13760	13549	13315	12944	12734	12364	12059	304,075		
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	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	504		
CUFK	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	736		
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	16,396		
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	16,396		
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,396		
PKLJU3	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		
PKLJU5	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		
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	16,576		
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	16,576		
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	16,576		
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	16,576		
PKLJU1(mfd)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6209.5		
PKLJU2(mfd)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6209.5		
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	3,284		
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		
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	4,999		
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	4,999		
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	3,683		
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	3,682		
PAKABK1A	115	113	106	114	114	114	114	114	114	114	114	113	105	100	100	102	113	107	108	112	105	102	100	100	2,545		
PAKABK1B	115	113	106	114	114	114	114	114	114	114	114	113	105	100	100	102	113	107	108	112	105	102	100	100	2,545		
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	356	357	360	360	360	360	360	360	360	360	354	360	7,822		
PGPSBK3B(I)	124	98	95	118	113	113	114	113	112	102	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,415		
PLPSTG11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,637		
PLPSTG13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,637		
SGB3GT31	213	213	193	213	213	213	213	213	213	213	186	131	132	157	213	202	213	213	182	153	130	138	130	130	4,035		
SGRIGT13	167	131	130	159	153	156	155	156	156	155	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,308		
SKSPBK1	350	350	341	350	350	350	350	350	350	350	350	334	292	293	311	350	349	350	350	330	307	291	297	291	7,119		
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	7,487		
TJGSBK2A(D)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	338	339	346	346	346	346	346	346	346	346	337	343	337	7309.5	
TJGSBK2B(D)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	339	339	348	348	348	348	348	348	348	348	348	337	344	338	7339
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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360		
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	5,190		
SGB3GT32	213	213	193	213	213	213	213	213	213	213	186	131	132	156	213	202	213	213	181	152	130	137	0	0	2,902		
SGB3GT33	213	213	193	213	213	213	213	213	213	213	186	131	132	156	213	202	213	213	181	152	128	137	0	0	2,803		
KLPPGT13(D)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	0	0	2842	
PLPSTG12(D)	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	0	0	3024	
SGRIGT11	163	94	90	148	138	139	138	139	139	137	108	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1,471		
SGRIGT12	163	94	90	148	138	139	138	139	139	137	108	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1,290		
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	134	139	139	139	139	0	0	0	0	0	0	1,385		
PKLGGT8	100	100	100	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520		
SRDGGT5(D)	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245		
HYDRO:																											
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	100	100	100	100	100	79	60	60	60	60	1,916		
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	100	100	100	100	100	79	0	0	0	0	1,226		
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	100	100	100	100	100	79	0	0	0	0	1,225		
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	0	100	100	100	100	100	78	0	0	0	0	1,134		
TMGR 1	30	30	30	30	30	59	83	75	65	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	816		
TMGR 2	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 3	0	0	0	0	0	59	82	75	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141		
TMGR 4	0	0	0	0	30	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44		
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 2	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	0	0	0	0	105	100																					