

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	14576	14278	14040	14085	14270	14634	14894	14920	14962	14930	14513	14037	13543	13279	13392	14164	14211	14161	14011	13798	13457	13386	13114	12868	312,044	
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	
CUF6	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	1,056	
CUF7	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080	
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	16,522	
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	6,504	
PKL GU5	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	
PKL GU6	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	10,920	
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	16,731	
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	16,731	
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	16,731	
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	16,731	
PGPSU2(MF)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1800	
PKL GU1(MF)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6720	
PKL GU2(MF)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6720
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	3,294	
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	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,147	
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	5,147	
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	5,146	
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	
PAKABK1A	115	114	113	113	114	115	115	115	115	115	115	114	114	110	113	114	114	114	114	114	114	114	114	114	2,616	
PAKABK1B	115	114	113	113	114	115	115	115	115	115	115	114	114	110	113	114	114	114	114	114	114	114	114	114	2,615	
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	8,035	
PGLAGT12(D)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	7825	
PGPSBK3B	127	108	106	106	108	126	122	121	124	121	129	118	113	95	102	119	117	118	118	118	118	118	118	118	2,605	
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	5,101	
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	5,100	
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	5,096	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	201	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,321	
SGRIGT11	170	150	146	146	149	169	165	165	168	164	175	159	156	130	139	160	160	161	161	159	161	153	150	131	3,555	
SGRIGT23	170	150	146	146	149	169	165	165	168	164	175	159	156	130	139	160	160	161	161	159	161	152	150	131	3,551	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,476	
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	7,933	
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	7,831	
TJGSBK2A(D)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,664	
TJGSBK2B(D)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,695.5	
YFKA	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	
YFSG	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608	
SGB3GT31(D)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,100	
SGB3GT32(D)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,100	
SGRIGT12	168	128	120	120	126	165	157	157	162	156	175	149	139	90	108	148	148	149	150	149	150	136	128	92	2,226	
PKL GU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	3,994	
SGRIGT13(D)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,000	
SGRIGT21	167	128	120	120	126	165	157	157	162	156	175	149	139	90	108	148	148	149	150	149	149	136	128	0	2,134	
SGRIGT22	167	128	120	120	126	165	157	157	162	156	175	147	139	90	108	148	148	149	150	148	149	136	0	0	2,068	
PGPSBK3A(D)	127	108	106	106	108	125	121	121	124	121	129	118	113	95	102	118	117	118	118	118	118	119	112	0	0	1,588
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	1,738	
PDPSGT1(D)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	
SRDGGT5(D)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420.5	
JMAHU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	
PDPSGT2(D)	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	
SRDGGT3(D)	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	87	77	100	100	100	100	100	100	100	85	60	60	60	97	100	95	75	60	60	60	60	60	1,781	
KNYR 2	100	100	87	77	100	100	100	100	100	100	100	85	0	0	0	97	100	95	75							