

	Revised																							Total		
TIME	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	14612	14365	14278	14537	14808	15067	15079	15055	15069	15025	14779	14288	13748	13406	13279	13890	14263	14271	14097	13927	13511	13399	13100	12798	315,180	
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	466	
CUFK	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	747	
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	16,536	
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	16,536	
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	
PKLJU4	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	
PKLJU5	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	10,320	
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	
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	16,765	
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	16,765	
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	16,765	
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	16,765	
PKLJU1(mfo)	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	
PKLJU2(mfo)	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	
CPSPBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,383	
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	
KLPPGT1(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,888	
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	5,112	
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	3,862	
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	3,861	
PAKABK1A	112	106	106	107	114	113	113	114	114	114	114	111	107	100	100	106	111	112	112	113	105	102	103	100	2,567	
PAKABK1B	112	106	106	107	114	113	113	114	114	114	114	111	107	100	100	106	111	112	112	113	105	102	103	100	2,566	
PAKABK2A	112	106	106	107	114	113	113	114	114	114	114	111	107	100	100	106	111	112	112	113	105	102	103	100	2,566	
PAKABK2B	112	106	106	107	114	113	113	114	114	114	114	110	107	100	100	106	110	112	112	113	105	102	103	100	2,564	
PAKABK4A	116	110	110	111	118	117	118	118	118	118	118	114	110	105	105	109	114	115	115	117	108	105	106	105	2,664	
PAKABK4B	116	109	110	111	118	117	118	118	118	118	118	114	110	105	105	109	114	115	115	117	108	105	106	105	2,664	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	335	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,015	
PGPSBK3B	97	95	95	95	116	103	101	112	112	109	109	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,401	
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	4,875	
PLPSTG12(DF)	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,874	
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	4,874	
SGB3GT33	213	196	196	206	213	213	213	213	213	213	213	213	203	136	120	194	213	213	213	213	187	163	166	124	4,217	
SGRIGT11	160	160	160	160	177	160	160	170	172	167	167	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,919	
SGRIGT23	160	160	160	160	175	160	160	170	172	167	167	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,917	
SKSPBK1	350	343	343	350	350	350	350	350	350	350	350	350	349	295	277	341	350	350	350	350	334	314	317	288	7,397	
TJGSBK1A	348	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,456	
TJGSBK1B	348	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,454	
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,655	
YRKA	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	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	335	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,923	
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,655	
SGB3GT32(DF)	200	196	196	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	136	120	194	200	200	200	200	187	163	166	0	2,842	
KLPPGT14(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	0	2,842
SGB3GT31	213	196	196	206	213	213	213	213	213	213	213	213	213	203	134	120	194	213	213	213	187	161	0	0	2,806	
SGRIGT13	123	90	90	90	177	142	137	167	170	161	161	90	90	90	90	90	90	90	90	90	101	134	0	0	1,586	
SGRIGT12(DF)	150	150	150	150	177	150	150	167	170	161	162	150	150	150	150	150	150	150	150	150	0	0	0	0	1,882	
PGPSBK3A	97	95	95	95	116	102	101	111	112	108	109	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	1,074	
SGRIGT22	150	150	150	150	177	150	150	167	170	161	161	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,280	
TBINU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100	100	150	150	200	200	250	300	300	350	350	350	350	1,400	
CPSPBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	923	
SRDGGT1(DF)	0	0	0	0	0	74	74	74	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	
SRDGGT2(DF)	0	0	0	0	0	74	74	74	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100																								