

	REVISED																							Total			
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	14323	14123	13967	14223	14446	14711	14646	14628	14626	14579	14259	13776	13283	13079	13168	13689	13770	13689	13478	13309	12942	12908	12576	12275	304,977		
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	432		
CUFK	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	860		
JMJGU1	690	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,334		
JMJGU2	690	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,333		
JMJGU3	689	689	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,294		
PKLGL4	272	271	271	272	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,506		
PKLGL5	461	460	460	461	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	10,784		
PKLGL6	461	460	460	461	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,042		
TBINU1	700	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,493		
TBINU3	700	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,515		
JMAHU1	700	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,532		
JMAHU2	700	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,540		
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	3,291		
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		
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	5,019		
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	5,018		
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	3,702		
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	3,697		
PAKABK1A	123	118	115	123	118	118	118	118	118	118	117	114	104	100	102	115	115	114	116	114	114	113	113	113	2,624		
PAKABK1B	123	118	115	123	118	118	118	118	118	118	117	114	104	100	102	115	115	114	116	114	114	113	113	113	108	2,624	
PAKABK3A	130	118	115	130	118	118	118	118	118	118	117	114	104	100	102	116	115	114	117	114	114	113	113	113	108	2,640	
PAKABK3B	129	118	115	129	118	118	118	118	118	118	117	114	104	100	102	116	115	114	116	114	114	113	113	113	108	2,637	
PAKABK4A	125	124	119	125	124	124	124	124	124	124	123	119	107	105	105	121	120	118	122	118	118	117	117	111	2,734		
PAKABK4B	125	124	119	125	124	124	124	124	124	124	123	119	107	105	105	121	120	118	122	118	118	117	117	111	2,734		
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,829		
PGPSBK3A	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	116	95	95	95	130	125	111	130	109	107	102	105	2,624		
PGPSBK3B	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	116	95	95	95	130	125	111	130	109	106	102	105	2,622		
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	4,639		
PLPSTG12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,639		
SGB3GT13	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	180	134	152	213	213	213	213	213	213	213	213	213	208	4,214	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	180	134	152	213	213	213	213	213	213	213	213	213	208	4,214	
SGRIGT21	217	210	157	217	209	212	209	210	209	211	199	152	110	110	110	178	167	144	191	139	133	124	130	110	3,536		
SGRIGT23	217	210	157	217	209	211	209	210	209	211	199	152	110	110	110	176	166	144	191	139	133	123	129	110	3,533		
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	7,636		
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	7,538		
TJGSBK2A(DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,373		
TJGSBK2B(DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,405.5		
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		
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	0	3,013	
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	360	5,569	
SGRIGT22(DF)	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	2,936	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	328	295	306	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	0	4,792
SGB3GT33(DF)	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	200	200	200	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	2,511	
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	0	2,376	
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	300	
KLPPGT12	24	24	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	
PDPSGT1(DF)	75	70	70	81	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	471	
PDPSGT2(DF)	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	245	
HYDRO:																											
KNYR 1	60	60	60	60	60	79	85	75	73	60	60	60	60	60													