

	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			
LOAD	14611	14444	14327	14611	14870	14988	14982	14985	14988	14945	14627	14153	13728	13546	13464	14080	14246	14242	14163	13909	13680	13427	13125	12744	310,670		
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	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	960		
CUFK	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		
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,431		
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,431		
JMUGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,431		
PKLGU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720		
PKLGU5	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		
PKLGU6	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	16,617		
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	16,617		
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	16,617		
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	16,617		
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	3,284		
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	5,084		
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	5,084		
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	5,084		
MPSSGT11	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,815		
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	3,815		
PAKABK1A	113	102	100	103	103	107	106	106	107	114	113	112	106	100	100	112	112	111	112	111	112	103	105	100	2,526		
PAKABK1B	113	102	100	103	103	106	106	106	106	114	113	111	106	100	100	112	112	111	111	112	103	105	100	100	2,524		
PGLAGT12	360	360	335	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	351	336	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,914		
POPSBK3B	97	95	95	95	95	95	95	95	95	111	105	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,345		
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	4,779		
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	4,777		
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	4,771		
SGB3GT33	213	159	120	162	169	198	195	197	198	213	213	213	189	125	120	213	213	213	213	213	172	187	210	139	3,958		
SKSPBK1	350	311	276	313	318	344	342	343	344	350	350	350	336	288	277	350	350	350	350	350	321	335	283	297	7,150		
TJGSBK1A	355	355	337	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	353	337	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,773		
TJGSBK1B	349	349	337	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	337	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,684		
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		
YFSS	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		
PKLGU2(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	4,435		
SGRIGT21	131	130	130	130	130	130	130	130	130	151	144	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	2,215		
TJGSBK2B	348	348	321	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	334	323	348	348	348	348	348	348	348	348	348	5,539		
PAKABK2B	113	102	100	103	103	106	106	106	106	114	113	111	106	100	100	112	112	111	111	112	103	105	100	100	1,714		
PGLAGT11(DF)	346	346	345	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	345	346	346	346	346	346	346	346	346	346	345	0	5,364	
PAKABK2A	113	102	100	103	103	106	106	106	106	114	113	111	106	100	100	111	112	111	111	112	103	105	100	100	1,562		
SGRIGT22	92	90	90	90	90	90	90	90	90	133	117	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	1,399	
SGB3GT31(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0	0	0	2,700
SGRIGT23	92	90	90	90	90	90	90	90	90	133	117	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	1,308	
TJGSBK2A	203	263	321	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	334	323	346	346	346	346	346	346	346	346	346	328	3,999	
POPSBK3A	97	95	95	95	95	95	95	95	95	111	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	762	
CBPSBK1A	139	139	134	139	139	139	139	139	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	971	
SRDGGT2(DF)	73	70	70	70	70	70	70	70	70	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428	
SRDGGT1(DF)	73	70	70	70	70	70	70	70	70	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	391	
HYDRO:																											
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	60	60	60	74	98	97	78	60	60	60	60	60	60	1,793	
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	0	0	0	74	98	97	78	0	0	0	0	0	0	953	
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	0	0	0	72	98	97	78	0	0	0	0	0	0	921	
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	96	94									