

	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	14038	13810	13708	13864	14098	14278	14269	14279	14270	14250	14038	13623	13268	13168	13283	13749	13671	13573	13379	13233	12841	12811	12557	12306	302,068
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	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	884
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	16,464
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	16,464
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	16,464
PKLGU4	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
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	16,652
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	16,652
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	16,652
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	16,652
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	3,289
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	4,965
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	4,965
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	3,554
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	3,548
PAKABK1A	117	117	115	117	115	115	115	116	116	115	117	115	113	107	113	117	117	115	113	113	104	113	110	101	2,605
PAKABK1B	117	117	115	117	115	115	115	116	116	115	117	115	113	107	113	117	117	115	113	113	104	113	110	101	2,604
PAKABK3A	117	117	115	118	115	115	115	116	116	115	118	115	113	107	113	117	117	115	113	113	104	113	110	101	2,611
PAKABK3B	117	117	115	117	115	115	115	116	116	115	117	115	113	107	113	117	117	115	113	113	104	113	110	101	2,609
PAKABK4A	124	122	121	124	120	120	120	121	121	120	124	120	117	111	117	123	123	120	117	116	107	117	113	105	2,722
PAKABK4B	124	122	120	124	120	120	120	121	121	120	124	120	117	111	117	123	123	120	117	116	107	117	113	105	2,722
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	7,772
PGPSBK3A	130	130	130	130	127	127	126	130	130	127	130	129	102	95	104	130	130	125	104	97	95	101	95	95	2,618
PGPSBK3B	130	130	130	130	127	127	126	130	130	127	130	127	102	95	104	130	130	125	104	97	95	101	95	95	2,617
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	4,615
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	4,613
SGBSGT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	205	213	213	213	213	213	213	177	213	145	4,202
SGBSGT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	205	213	213	213	213	213	177	213	213	144	4,201
SGRGT21	207	195	175	206	171	171	171	182	182	170	209	172	138	130	140	198	202	169	142	130	130	135	130	130	3,689
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	7,219
TJGSBK1A	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,403
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	7,403
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	7,275.5
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	7,305.5
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
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	5,566
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	2,916
SGBSGT33(DF)	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	200	0	0	0	2,713
SGRGT23	207	195	175	208	170	170	168	182	183	168	209	171	106	90	111	199	202	166	115	90	0	0	0	0	2,084
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	1,599
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	260
KLPPGT12	24	24	23	24	23	23	23	24	24	23	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142
PKLGGT9	0	0	0	0	101	101	101	61	61	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263
HYDRO:																									
KNYR 1	60	60	60	60	60	85	83	88	83	73	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,496
KNYR 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
KNYR 3	0	0	0	0	0	85	82	87	82	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204
TMGR 1	30	30	30	30	30	50	48	48	48	48	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	781
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TMGR 4	0	0	0	0	0	50	47	47	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119
PGAU 1	0	0	0	0	0																				