

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	11556	11436	11337	11427	11593	11747	11747	11747	11741	11700	11423	11098	10833	10741	10847	11270	11537	11509	11375	11251	11091	10962	10818	10610	245,184	
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	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320	
CUFK	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	888	
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	15,656	
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	15,700	
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,271	
KLPGU5	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	6,401	
TBINU1	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	12,358	
TBINU3	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	13,603	
JMAHU1	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	13,551	
JMAHU2	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	14,023	
GLGRBK1A	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528	
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528	
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	5,045	
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	219	5,045
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	219	5,045
PAKABK2A	106	106	106	106	106	103	103	103	103	103	105	106	107	107	102	106	106	106	106	106	106	106	106	107	110	2,496
PAKABK2B	106	106	106	106	106	103	103	103	103	103	105	106	107	107	102	106	106	106	106	106	106	106	106	107	110	2,496
PGLAGT11	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,639
PGLAGT12	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,637
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,293
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,293
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	216	4,881
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	216	4,881
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	216	4,878
SKSPBK1	337	336	336	338	336	314	314	314	316	334	340	349	348	310	338	336	336	336	336	336	340	349	350	291	7,073	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,600
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,600
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,410
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,407
YPAK	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	7,714
YPGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	7,714
SGB3GT31	190	189	189	190	189	163	163	163	165	185	192	204	203	156	190	189	190	189	189	189	189	193	203	213	130	2,895
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,340
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,340
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,339
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,182
TMGR 1	55	30	30	78	80	80	80	80	80	80	30	30	30	30	30	30	48	65	30	30	30	30	30	30	30	930
TMGR 2	55	0	0	0	77	80	80	80	80	80	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	341
TMGR 3	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
TMGR 4	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	0
PGAU 1	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	0
PGAU 2	150	143	100	140	150	150	150	150	150	150	138	0	0	0	0	0	120	150	150	113	100	0	0	0	0	1,309
PGAU 3	150	142	100	140	150	150	150	150	150	150	137	0	0	0	0	0	0	150	150	112	0	0	0	0	0	1,197
PGAU 4	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	0
SYPS 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	64	0	0	0	100	100	100	100	100	100	50	0	0	0	0	1,052
SIHY 1	145	120	100	110	140	150	150	150	150	115	100	0	0	0	0	120	140	145	116	120	105	25	0	0	0	1,428
BSIA 1	50	45	55	55	45	70	70	70	70	60	55	55	10	10	10	45	50	45	55	45	55	55	10	10	10	750
KNRG 1	75	85	80	75	85	111	111	111</																		