

ISA\*00\* \*00\* \*01\*200198765 \*ZZ\*NESLIMITEDPR \*230505\*0758\*  
U\*00306\*000000622\*0\*P\*:  
GS\*PS\*200198765\*NESLIMITEDPR\*230505\*0758\*622\*X\*003060  
ST\*830\*6220001  
BFR\*05\*\*2023125\*DL\*A\*230505\*240208\*230505  
DTM\*168\*230505\*\*\*21  
N1\*MI\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*MILTON\*ON\*L9T 5V6  
N1\*SU\*NES LIMITED\*01\*680011616  
N3\*NO.37, SEC.2 SHIN-HEI ROAD  
N4\*TAPEI\*ZZ\*10660\*TW  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*MILTON\*ON\*L9T 5V6\*CA  
LIN\*\*BP\*13280AB\*PO\*1000200  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*M12 WELD STUD  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*113400\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*162000\*\*230101  
ATH\*MT\*230505\*210600\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*16200\*C\*W\*230505  
FST\*0\*C\*W\*230512  
FST\*16200\*D\*W\*230519  
FST\*0\*D\*W\*230526  
FST\*16200\*D\*W\*230602  
FST\*0\*D\*W\*230609  
FST\*16200\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*0\*D\*W\*230630  
FST\*16200\*D\*W\*230707  
FST\*0\*D\*W\*230714  
FST\*16200\*D\*W\*230721  
FST\*0\*D\*W\*230728  
FST\*16200\*D\*W\*230804  
FST\*16200\*D\*W\*230811  
FST\*0\*D\*W\*230818  
FST\*32400\*D\*W\*230825  
FST\*0\*D\*W\*230901  
FST\*0\*D\*W\*230908  
FST\*0\*D\*W\*230915  
FST\*48600\*D\*W\*230922  
FST\*0\*D\*W\*230929  
FST\*0\*D\*W\*231006  
FST\*0\*D\*W\*231013  
FST\*0\*D\*W\*231020  
FST\*32400\*D\*W\*231027  
FST\*0\*D\*W\*231103  
FST\*0\*D\*W\*231110  
FST\*0\*D\*W\*231117  
FST\*32400\*D\*W\*231124  
FST\*0\*D\*W\*231201  
FST\*0\*D\*W\*231208  
FST\*0\*D\*W\*231215  
FST\*0\*D\*W\*231222  
FST\*16200\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*0\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*16200\*D\*W\*240126

FST\*0\*D\*W\*240202  
SHP\*01\*16200\*050\*230402  
SHP\*02\*113400\*051\*230101\*\*230402  
REF\*SI\*WRU-230221-1  
LIN\*\*BP\*13307AB\*PO\*1000200  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*M12 WELD  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*172800\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*237600\*\*230101  
ATH\*MT\*230505\*302400\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*21600\*C\*W\*230505  
FST\*0\*C\*W\*230512  
FST\*21600\*D\*W\*230519  
FST\*0\*D\*W\*230526  
FST\*21600\*D\*W\*230602  
FST\*0\*D\*W\*230609  
FST\*21600\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*0\*D\*W\*230630  
FST\*21600\*D\*W\*230707  
FST\*21600\*D\*W\*230714  
FST\*0\*D\*W\*230721  
FST\*21600\*D\*W\*230728  
FST\*21600\*D\*W\*230804  
FST\*0\*D\*W\*230811  
FST\*21600\*D\*W\*230818  
FST\*43200\*D\*W\*230825  
FST\*0\*D\*W\*230901  
FST\*0\*D\*W\*230908  
FST\*0\*D\*W\*230915  
FST\*64800\*D\*W\*230922  
FST\*0\*D\*W\*230929  
FST\*0\*D\*W\*231006  
FST\*0\*D\*W\*231013  
FST\*21600\*D\*W\*231020  
FST\*21600\*D\*W\*231027  
FST\*0\*D\*W\*231103  
FST\*0\*D\*W\*231110  
FST\*0\*D\*W\*231117  
FST\*43200\*D\*W\*231124  
FST\*0\*D\*W\*231201  
FST\*0\*D\*W\*231208  
FST\*0\*D\*W\*231215  
FST\*21600\*D\*W\*231222  
FST\*0\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*0\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*21600\*D\*W\*240126  
FST\*0\*D\*W\*240202  
SHP\*01\*21600\*050\*230504  
SHP\*02\*172800\*051\*230101\*\*230504  
REF\*SI\*WRU-230294-1  
LIN\*\*BP\*13312AA\*PO\*1000120  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*WELD NUT - M10 x 1.5 -6H  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*129600\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*162000\*\*230101

ATH\*MT\*230505\*226800\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*0\*C\*W\*230512  
FST\*32400\*D\*W\*230519  
FST\*0\*D\*W\*230526  
FST\*0\*D\*W\*230602  
FST\*0\*D\*W\*230609  
FST\*0\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*32400\*D\*W\*230630  
FST\*0\*D\*W\*230707  
FST\*0\*D\*W\*230714  
FST\*32400\*D\*W\*230721  
FST\*0\*D\*W\*230728  
FST\*0\*D\*W\*230804  
FST\*0\*D\*W\*230811  
FST\*32400\*D\*W\*230818  
FST\*32400\*D\*W\*230825  
FST\*0\*D\*W\*230901  
FST\*0\*D\*W\*230908  
FST\*0\*D\*W\*230915  
FST\*32400\*D\*W\*230922  
FST\*0\*D\*W\*230929  
FST\*0\*D\*W\*231006  
FST\*0\*D\*W\*231013  
FST\*0\*D\*W\*231020  
FST\*32400\*D\*W\*231027  
FST\*0\*D\*W\*231103  
FST\*0\*D\*W\*231110  
FST\*0\*D\*W\*231117  
FST\*32400\*D\*W\*231124  
FST\*0\*D\*W\*231201  
FST\*0\*D\*W\*231208  
FST\*0\*D\*W\*231215  
FST\*0\*D\*W\*231222  
FST\*32400\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*0\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*0\*D\*W\*240126  
FST\*0\*D\*W\*240202  
SHP\*01\*32400\*050\*230425  
SHP\*02\*129600\*051\*230101\*\*230425  
REF\*SI\*WRU-230270-1  
LIN\*\*BP\*37301AA\*PO\*1003183\*\*\*VP\*20421869  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*M8 WELD NUT  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*0\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*9750\*\*230101  
ATH\*MT\*230505\*9750\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*9750\*C\*W\*230505  
FST\*0\*C\*W\*230512  
FST\*0\*D\*W\*230519  
FST\*0\*D\*W\*230526  
FST\*0\*D\*W\*230602  
FST\*0\*D\*W\*230609

FST\*0\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*0\*D\*W\*230630  
FST\*0\*D\*W\*230707  
FST\*0\*D\*W\*230714  
FST\*0\*D\*W\*230721  
FST\*0\*D\*W\*230728  
FST\*0\*D\*W\*230804  
FST\*0\*D\*W\*230811  
FST\*0\*D\*W\*230818  
FST\*0\*D\*W\*230825  
FST\*0\*D\*W\*230901  
FST\*9750\*D\*W\*230908  
FST\*0\*D\*W\*230915  
FST\*0\*D\*W\*230922  
FST\*0\*D\*W\*230929  
FST\*0\*D\*W\*231006  
FST\*0\*D\*W\*231013  
FST\*0\*D\*W\*231020  
FST\*0\*D\*W\*231027  
FST\*0\*D\*W\*231103  
FST\*0\*D\*W\*231110  
FST\*0\*D\*W\*231117  
FST\*0\*D\*W\*231124  
FST\*0\*D\*W\*231201  
FST\*0\*D\*W\*231208  
FST\*0\*D\*W\*231215  
FST\*0\*D\*W\*231222  
FST\*0\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*0\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*0\*D\*W\*240126  
FST\*0\*D\*W\*240202  
SHP\*01\*0\*050\*230101  
SHP\*02\*0\*051\*230101\*\*230101  
LIN\*\*BP\*43204AA\*PO\*1000149  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*SLEEVE - M14x2 TORQUE MT  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*38400\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*57600\*\*230101  
ATH\*MT\*230505\*76800\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*0\*C\*W\*230512  
FST\*9600\*D\*W\*230519  
FST\*0\*D\*W\*230526  
FST\*0\*D\*W\*230602  
FST\*9600\*D\*W\*230609  
FST\*0\*D\*W\*230616  
FST\*9600\*D\*W\*230623  
FST\*0\*D\*W\*230630  
FST\*0\*D\*W\*230707  
FST\*9600\*D\*W\*230714  
FST\*0\*D\*W\*230721  
FST\*9600\*D\*W\*230728  
FST\*0\*D\*W\*230804  
FST\*0\*D\*W\*230811  
FST\*9600\*D\*W\*230818  
FST\*0\*D\*W\*230825  
FST\*0\*D\*W\*230901

FST\*0\*D\*W\*230908  
FST\*9600\*D\*W\*230915  
FST\*0\*D\*W\*230922  
FST\*0\*D\*W\*230929  
FST\*0\*D\*W\*231006  
FST\*0\*D\*W\*231013  
FST\*0\*D\*W\*231020  
FST\*0\*D\*W\*231027  
FST\*0\*D\*W\*231103  
FST\*0\*D\*W\*231110  
FST\*0\*D\*W\*231117  
FST\*0\*D\*W\*231124  
FST\*9600\*D\*W\*231201  
FST\*0\*D\*W\*231208  
FST\*0\*D\*W\*231215  
FST\*0\*D\*W\*231222  
FST\*9600\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*9600\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*0\*D\*W\*240126  
FST\*0\*D\*W\*240202  
SHP\*01\*9600\*050\*230504  
SHP\*02\*38400\*051\*230101\*\*230504  
REF\*SI\*WRU-230294-2  
LIN\*\*BP\*43205AA\*PO\*1000149  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*SLEEVE - RR RAIL LCA  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*220800\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*321600\*\*230101  
ATH\*MT\*230505\*432000\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*19200\*C\*W\*230505  
FST\*14400\*C\*W\*230512  
FST\*9600\*D\*W\*230519  
FST\*19200\*D\*W\*230526  
FST\*19200\*D\*W\*230602  
FST\*19200\*D\*W\*230609  
FST\*14400\*D\*W\*230616  
FST\*19200\*D\*W\*230623  
FST\*19200\*D\*W\*230630  
FST\*24000\*D\*W\*230707  
FST\*19200\*D\*W\*230714  
FST\*14400\*D\*W\*230721  
FST\*14400\*D\*W\*230728  
FST\*14400\*D\*W\*230804  
FST\*9600\*D\*W\*230811  
FST\*14400\*D\*W\*230818  
FST\*9600\*D\*W\*230825  
FST\*14400\*D\*W\*230901  
FST\*9600\*D\*W\*230908  
FST\*9600\*D\*W\*230915  
FST\*4800\*D\*W\*230922  
FST\*0\*D\*W\*230929  
FST\*0\*D\*W\*231006  
FST\*0\*D\*W\*231013  
FST\*0\*D\*W\*231020  
FST\*4800\*D\*W\*231027  
FST\*0\*D\*W\*231103  
FST\*4800\*D\*W\*231110  
FST\*4800\*D\*W\*231117

FST\*9600\*D\*W\*231124  
FST\*9600\*D\*W\*231201  
FST\*4800\*D\*W\*231208  
FST\*14400\*D\*W\*231215  
FST\*14400\*D\*W\*231222  
FST\*14400\*D\*W\*231229  
FST\*19200\*D\*W\*240105  
FST\*14400\*D\*W\*240112  
FST\*19200\*D\*W\*240119  
FST\*14400\*D\*W\*240126  
FST\*9600\*D\*W\*240202  
SHP\*01\*19200\*050\*230504  
SHP\*02\*220800\*051\*230101\*\*230504  
REF\*SI\*WRU-230294-2  
LIN\*\*BP\*49301AC\*PO\*1008376\*\*\*VP\*MB3C-5A261-T-PIA-01  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*BRKT-MFLR HNGR  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*2426\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*8666\*\*230101  
ATH\*MT\*230505\*8666\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*6240\*C\*W\*230512  
FST\*0\*D\*W\*230519  
FST\*0\*D\*W\*230526  
FST\*0\*D\*W\*230602  
FST\*0\*D\*W\*230609  
FST\*0\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*0\*D\*W\*230630  
FST\*0\*D\*W\*230707  
FST\*0\*D\*W\*230714  
FST\*0\*D\*W\*230721  
FST\*0\*D\*W\*230728  
FST\*0\*D\*W\*230804  
FST\*0\*D\*W\*230811  
FST\*0\*D\*W\*230818  
FST\*0\*D\*W\*230825  
FST\*0\*D\*W\*230901  
FST\*0\*D\*W\*230908  
FST\*6240\*D\*W\*230915  
FST\*0\*D\*W\*230922  
FST\*0\*D\*W\*230929  
FST\*0\*D\*W\*231006  
FST\*6240\*D\*W\*231013  
FST\*0\*D\*W\*231020  
FST\*0\*D\*W\*231027  
FST\*0\*D\*W\*231103  
FST\*0\*D\*W\*231110  
FST\*0\*D\*W\*231117  
FST\*6240\*D\*W\*231124  
FST\*0\*D\*W\*231201  
FST\*0\*D\*W\*231208  
FST\*0\*D\*W\*231215  
FST\*0\*D\*W\*231222  
FST\*6240\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*0\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*0\*D\*W\*240126  
FST\*0\*D\*W\*240202

SHP\*01\*1600\*050\*230327  
SHP\*02\*1800\*051\*230101\*\*230327  
REF\*SI\*WRU-230202-3  
LIN\*\*BP\*49302AC\*PO\*1008376\*\*\*VP\*MB3C-5A261-U-PIA-01  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*BRKT-MFLR HNGR  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*2426\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*8666\*\*230101  
ATH\*MT\*230505\*8666\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*6240\*C\*W\*230512  
FST\*0\*D\*W\*230519  
FST\*0\*D\*W\*230526  
FST\*0\*D\*W\*230602  
FST\*0\*D\*W\*230609  
FST\*0\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*0\*D\*W\*230630  
FST\*0\*D\*W\*230707  
FST\*0\*D\*W\*230714  
FST\*0\*D\*W\*230721  
FST\*0\*D\*W\*230728  
FST\*0\*D\*W\*230804  
FST\*0\*D\*W\*230811  
FST\*0\*D\*W\*230818  
FST\*0\*D\*W\*230825  
FST\*0\*D\*W\*230901  
FST\*0\*D\*W\*230908  
FST\*6240\*D\*W\*230915  
FST\*0\*D\*W\*230922  
FST\*0\*D\*W\*230929  
FST\*0\*D\*W\*231006  
FST\*6240\*D\*W\*231013  
FST\*0\*D\*W\*231020  
FST\*0\*D\*W\*231027  
FST\*0\*D\*W\*231103  
FST\*0\*D\*W\*231110  
FST\*0\*D\*W\*231117  
FST\*6240\*D\*W\*231124  
FST\*0\*D\*W\*231201  
FST\*0\*D\*W\*231208  
FST\*0\*D\*W\*231215  
FST\*0\*D\*W\*231222  
FST\*6240\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*0\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*0\*D\*W\*240126  
FST\*0\*D\*W\*240202  
SHP\*01\*1600\*050\*230327  
SHP\*02\*1800\*051\*230101\*\*230327  
REF\*SI\*WRU-230202-3  
LIN\*\*BP\*50302AD\*PO\*1000580\*\*\*VP\*MB3C-5A261-P-PIA-01  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*BRKT-MFLR HNGR  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*55800\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*65016\*\*230101  
ATH\*MT\*230505\*74232\*\*230101

N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*0\*C\*W\*230512  
FST\*9216\*D\*W\*230519  
FST\*0\*D\*W\*230526  
FST\*0\*D\*W\*230602  
FST\*9216\*D\*W\*230609  
FST\*0\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*0\*D\*W\*230630  
FST\*0\*D\*W\*230707  
FST\*9216\*D\*W\*230714  
FST\*0\*D\*W\*230721  
FST\*0\*D\*W\*230728  
FST\*9216\*D\*W\*230804  
FST\*0\*D\*W\*230811  
FST\*0\*D\*W\*230818  
FST\*9216\*D\*W\*230825  
FST\*0\*D\*W\*230901  
FST\*0\*D\*W\*230908  
FST\*9216\*D\*W\*230915  
FST\*0\*D\*W\*230922  
FST\*0\*D\*W\*230929  
FST\*9216\*D\*W\*231006  
FST\*0\*D\*W\*231013  
FST\*9216\*D\*W\*231020  
FST\*0\*D\*W\*231027  
FST\*9216\*D\*W\*231103  
FST\*0\*D\*W\*231110  
FST\*0\*D\*W\*231117  
FST\*9216\*D\*W\*231124  
FST\*0\*D\*W\*231201  
FST\*9216\*D\*W\*231208  
FST\*0\*D\*W\*231215  
FST\*0\*D\*W\*231222  
FST\*9216\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*9216\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*0\*D\*W\*240126  
FST\*9216\*D\*W\*240202  
SHP\*01\*9300\*050\*230504  
SHP\*02\*55800\*051\*230101\*\*230504  
REF\*SI\*WRU-230294-3  
LIN\*\*BP\*50334AA\*PO\*1000580  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*\*NUT WELD M8 HF 10  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*3600\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*8400\*\*230101  
ATH\*MT\*230505\*8400\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*1200\*C\*W\*230512  
FST\*0\*D\*W\*230519  
FST\*3600\*D\*W\*230526  
FST\*0\*D\*W\*230602  
FST\*0\*D\*W\*230609  
FST\*1200\*D\*W\*230616



FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*1200\*D\*W\*230630  
FST\*1200\*D\*W\*230707  
FST\*1200\*D\*W\*230714  
FST\*1200\*D\*W\*230721  
FST\*1200\*D\*W\*230728  
FST\*0\*D\*W\*230804  
FST\*0\*D\*W\*230811  
FST\*0\*D\*W\*230818  
FST\*0\*D\*W\*230825  
FST\*1200\*D\*W\*230901  
FST\*2400\*D\*W\*230908  
FST\*2400\*D\*W\*230915  
FST\*3600\*D\*W\*230922  
FST\*3600\*D\*W\*230929  
FST\*2400\*D\*W\*231006  
FST\*2400\*D\*W\*231013  
FST\*3600\*D\*W\*231020  
FST\*2400\*D\*W\*231027  
FST\*2400\*D\*W\*231103  
FST\*3600\*D\*W\*231110  
FST\*3600\*D\*W\*231117  
FST\*0\*D\*W\*231124  
FST\*2400\*D\*W\*231201  
FST\*2400\*D\*W\*231208  
FST\*3600\*D\*W\*231215  
FST\*2400\*D\*W\*231222  
FST\*3600\*D\*W\*231229  
FST\*3600\*D\*W\*240105  
FST\*3600\*D\*W\*240112  
FST\*1200\*D\*W\*240119  
FST\*0\*D\*W\*240126  
FST\*0\*D\*W\*240202  
SHP\*01\*1200\*050\*230417  
SHP\*02\*2400\*051\*230101\*\*230417  
REF\*SI\*WRU-230253-2  
LIN\*\*BP\*50337AB\*PO\*1000580  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*NUT WELD M8 HF THDLS 10  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230505\*246000\*\*230101  
ATH\*FI\*230505\*282000\*\*230101  
ATH\*MT\*230505\*312000\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*12000\*C\*W\*230512  
FST\*12000\*D\*W\*230519  
FST\*12000\*D\*W\*230526  
FST\*12000\*D\*W\*230602  
FST\*18000\*D\*W\*230609  
FST\*12000\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*12000\*D\*W\*230630  
FST\*12000\*D\*W\*230707  
FST\*12000\*D\*W\*230714  
FST\*12000\*D\*W\*230721  
FST\*12000\*D\*W\*230728  
FST\*18000\*D\*W\*230804  
FST\*12000\*D\*W\*230811  
FST\*12000\*D\*W\*230818  
FST\*12000\*D\*W\*230825  
FST\*12000\*D\*W\*230901

FST\*18000\*D\*W\*230908  
FST\*12000\*D\*W\*230915  
FST\*18000\*D\*W\*230922  
FST\*12000\*D\*W\*230929  
FST\*18000\*D\*W\*231006  
FST\*24000\*D\*W\*231013  
FST\*30000\*D\*W\*231020  
FST\*12000\*D\*W\*231027  
FST\*24000\*D\*W\*231103  
FST\*12000\*D\*W\*231110  
FST\*18000\*D\*W\*231117  
FST\*24000\*D\*W\*231124  
FST\*24000\*D\*W\*231201  
FST\*18000\*D\*W\*231208  
FST\*0\*D\*W\*231215  
FST\*18000\*D\*W\*231222  
FST\*24000\*D\*W\*231229  
FST\*18000\*D\*W\*240105  
FST\*24000\*D\*W\*240112  
FST\*24000\*D\*W\*240119  
FST\*18000\*D\*W\*240126  
FST\*24000\*D\*W\*240202  
SHP\*01\*12000\*050\*230425  
SHP\*02\*246000\*051\*230101\*\*230425  
REF\*SI\*WRU-230270-3  
CTT\*11  
SE\*618\*6220001  
GE\*1\*622  
IEA\*1\*000000622