

ISA\*00\* \*00\* \*01\*200198765 \*ZZ\*NESLIMITEDPR \*230502\*0843\*  
U\*00306\*000000618\*0\*P\*:  
GS\*PS\*200198765\*NESLIMITEDPR\*230502\*0843\*618\*X\*003060  
ST\*830\*6180001  
BFR\*05\*\*2023122\*DL\*A\*230502\*240201\*230502  
DTM\*168\*230502\*\*\*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\*230502\*113400\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*162000\*\*230101  
ATH\*MT\*230502\*194400\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230428  
FST\*16200\*C\*W\*230505  
FST\*0\*D\*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  
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\*230502\*162760\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*227560\*\*230101  
ATH\*MT\*230502\*292360\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*21600\*C\*W\*230428  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*21600\*D\*W\*230512  
FST\*0\*D\*W\*230519  
FST\*21600\*D\*W\*230526  
FST\*0\*D\*W\*230602  
FST\*21600\*D\*W\*230609  
FST\*0\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*21600\*D\*W\*230630  
FST\*0\*D\*W\*230707  
FST\*21600\*D\*W\*230714  
FST\*21600\*D\*W\*230721  
FST\*0\*D\*W\*230728  
FST\*21600\*D\*W\*230804  
FST\*21600\*D\*W\*230811  
FST\*0\*D\*W\*230818  
FST\*43200\*D\*W\*230825  
FST\*21600\*D\*W\*230901  
FST\*0\*D\*W\*230908  
FST\*0\*D\*W\*230915  
FST\*43200\*D\*W\*230922  
FST\*0\*D\*W\*230929  
FST\*0\*D\*W\*231006  
FST\*0\*D\*W\*231013  
FST\*21600\*D\*W\*231020  
FST\*43200\*D\*W\*231027  
FST\*0\*D\*W\*231103  
FST\*0\*D\*W\*231110  
FST\*0\*D\*W\*231117  
FST\*21600\*D\*W\*231124  
FST\*21600\*D\*W\*231201  
FST\*0\*D\*W\*231208  
FST\*0\*D\*W\*231215  
FST\*0\*D\*W\*231222  
FST\*21600\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*0\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*21600\*D\*W\*240126  
SHP\*01\*21600\*050\*230402  
SHP\*02\*151200\*051\*230101\*\*230402  
REF\*SI\*WRU-230221-1  
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\*230502\*129600\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*162000\*\*230101

ATH\*MT\*230502\*194400\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230428  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*0\*D\*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  
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\*230502\*0\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*9750\*\*230101  
ATH\*MT\*230502\*9750\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230428  
FST\*9750\*C\*W\*230505  
FST\*0\*D\*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  
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\*230502\*28800\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*48000\*\*230101  
ATH\*MT\*230502\*76800\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*9600\*C\*W\*230428  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*0\*D\*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  
SHP\*01\*9600\*050\*230402  
SHP\*02\*28800\*051\*230101\*\*230402  
REF\*SI\*WRU-230221-2  
LIN\*\*BP\*43205AA\*PO\*1000149  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*SLEEVE - RR RAIL LCA  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230502\*201600\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*302400\*\*230101  
ATH\*MT\*230502\*417600\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*19200\*C\*W\*230428  
FST\*19200\*C\*W\*230505  
FST\*14400\*D\*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  
SHP\*01\*19200\*050\*230425  
SHP\*02\*201600\*051\*230101\*\*230425  
REF\*SI\*WRU-230270-2  
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\*230502\*2002\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*8242\*\*230101  
ATH\*MT\*230502\*8242\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*6240\*C\*W\*230428  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*0\*D\*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\*6240\*D\*W\*230908  
FST\*0\*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\*6240\*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\*6240\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*0\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*0\*D\*W\*240126

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\*230502\*2002\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*8242\*\*230101  
ATH\*MT\*230502\*8242\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*6240\*C\*W\*230428  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*0\*D\*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\*6240\*D\*W\*230908  
FST\*0\*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\*6240\*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\*6240\*D\*W\*231229  
FST\*0\*D\*W\*240105  
FST\*0\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*0\*D\*W\*240126

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\*230502\*46500\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*64932\*\*230101  
ATH\*MT\*230502\*74148\*\*230101

N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*9216\*C\*W\*230428  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*9216\*D\*W\*230512  
FST\*0\*D\*W\*230519  
FST\*0\*D\*W\*230526  
FST\*9216\*D\*W\*230602  
FST\*0\*D\*W\*230609  
FST\*0\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*0\*D\*W\*230630  
FST\*9216\*D\*W\*230707  
FST\*0\*D\*W\*230714  
FST\*0\*D\*W\*230721  
FST\*9216\*D\*W\*230728  
FST\*0\*D\*W\*230804  
FST\*0\*D\*W\*230811  
FST\*9216\*D\*W\*230818  
FST\*0\*D\*W\*230825  
FST\*0\*D\*W\*230901  
FST\*9216\*D\*W\*230908  
FST\*0\*D\*W\*230915  
FST\*0\*D\*W\*230922  
FST\*9216\*D\*W\*230929  
FST\*0\*D\*W\*231006  
FST\*9216\*D\*W\*231013  
FST\*0\*D\*W\*231020  
FST\*9216\*D\*W\*231027  
FST\*0\*D\*W\*231103  
FST\*0\*D\*W\*231110  
FST\*9216\*D\*W\*231117  
FST\*0\*D\*W\*231124  
FST\*9216\*D\*W\*231201  
FST\*0\*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\*9216\*D\*W\*240126  
SHP\*01\*9300\*050\*230402  
SHP\*02\*46500\*051\*230101\*\*230402  
REF\*SI\*WRU-230221-3  
LIN\*\*BP\*50334AA\*PO\*1000580  
UIT\*EA  
PID\*F\*\*\*\*\*NUT WELD M8 HF 10  
REF\*DK\*200198765  
PER\*BD\*GREG BERNACKI  
ATH\*PQ\*230502\*2400\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*6000\*\*230101  
ATH\*MT\*230502\*9600\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*1200\*C\*W\*230428  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*2400\*D\*W\*230512  
FST\*0\*D\*W\*230519  
FST\*3600\*D\*W\*230526  
FST\*0\*D\*W\*230602  
FST\*0\*D\*W\*230609



FST\*0\*D\*W\*230616  
FST\*0\*D\*W\*230623  
FST\*1200\*D\*W\*230630  
FST\*0\*D\*W\*230707  
FST\*0\*D\*W\*230714  
FST\*0\*D\*W\*230721  
FST\*1200\*D\*W\*230728  
FST\*0\*D\*W\*230804  
FST\*0\*D\*W\*230811  
FST\*1200\*D\*W\*230818  
FST\*2400\*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\*2400\*D\*W\*240112  
FST\*0\*D\*W\*240119  
FST\*0\*D\*W\*240126  
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\*230502\*246000\*\*230101  
ATH\*FI\*230502\*282000\*\*230101  
ATH\*MT\*230502\*306000\*\*230101  
N1\*ST\*MODATEK SYSTEMS\*1\*200198765  
N3\*400 CHISHOLM DRIVE  
N4\*\*ON\*L9T 5V6\*CA  
SDP\*N\*F  
FST\*0\*C\*W\*230428  
FST\*0\*C\*W\*230505  
FST\*24000\*D\*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\*12000\*D\*W\*230804  
FST\*12000\*D\*W\*230811  
FST\*12000\*D\*W\*230818  
FST\*12000\*D\*W\*230825

FST\*18000\*D\*W\*230901  
FST\*12000\*D\*W\*230908  
FST\*18000\*D\*W\*230915  
FST\*12000\*D\*W\*230922  
FST\*18000\*D\*W\*230929  
FST\*18000\*D\*W\*231006  
FST\*24000\*D\*W\*231013  
FST\*24000\*D\*W\*231020  
FST\*18000\*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  
SHP\*01\*12000\*050\*230425  
SHP\*02\*246000\*051\*230101\*\*230425  
REF\*SI\*WRU-230270-3  
CTT\*11  
SE\*618\*6180001  
GE\*1\*618  
IEA\*1\*000000618