"#!\$!‰'#(!)*!\$#!+,+-!\$#)./+0!1)#./!2)1+3!.)!\$#!+#4!\$#4!\$! #+5!)#+!%+6'#37!8+!\$0+!+92'.+4!.)!2+å+%0\$.+!\$&!

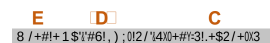
!

0+32/+4; 1+4!'#!V+2+1 1+07!8 + 1'#>'.+1, ; 1,); 1'#!; 3!'*!, ; 1'= 0+32/+4; <math>1+1!+1 ('#61: 0.10+6044+33!) 1+1'+161) (1'#61: 1+1'+10!) (1'#61: 1+10!) (1'#

!!

!

Q)0!1)0+!'#*)01\$.')#!)#!32/))&l\$4>'3)0,!2)11'..++3!>'3'.P! !/..: $3P^{5}557\#+\$0\#)0./32/)$ &l\$2\$^\$41'#'3.0\$.'>+?6;'4+&'#+? 32/))&?2);#2'&3^!



5)0(3/):!+#6\$6+4!./+!&+\$0#+03!\$#4!+9:)3+3!./+1-!./0);6/! :&\$,-!.)!./+!*);#4\$.')#!)*!2)4'#6!2)#2+:.37!

Grade 2/3/4 Turtle Tracks

Grade 5 - Mission to Mars

Monthly Assembly

'#')01\$.')#7!"#!./+!0\$0+!+>+#.!)*!\$#!+\$04,14'31'33\$&14;+!.)!
3+>+0+!)0!5)03+#'#6!5+\$./+0-!2)#.\$2.!5'./!\$!:\$0+#.!)0!
\$&.+0#\$.+!1;3.!%+!1\$4+!%+*)0+!3.;4+#.3!\$0+!:+01'..+4!.)!
&+\$>+!./+!32/))&7!!!
"*!./+!32/)&17!!!
"*!./+!32/)&17!!!

!./+!32/) / !! 3!) : +#-!%; !!%; 3+3!\$0+!2\$#2+&+4-!\$#,!3.; 4+#.3 .0\$#3:)0.+4!.)!32/) / !!%,!:\$0+#.3!'#!./+!1)0#'#6!1; 3!!%+! :'2(+4!;:!%,!:\$0+#.3!\$!./+!+#4!)*!./+!32/) / !! 4\$,7!C.;4+#.3!\$0+!\$3(+4!#).!.)!\$00'>+!%+*)0+!GPOg!\$1!\$3!

/+0+!/3!#)!3.\$**!3;:+0>'3')#!;#.\%!./+#7!

2) 1: \\ +.+! \\ **vulnerable sector check (VSC)** 7! B/+!32/) \\ 1'3! \$22+:.'#6! \\ #,!TC J!2; 00+#.!5'./'#!./+!: \\$3.!3'9! 1) #./37!] #2+!,); 0!>; \\ 4+0 \\ 0!/3!3; \\ 1'..+4!.)!./+!32/) \\ 1\ #4! '3! \\ :: 0) >+4! \\ ,!./+!32/) \\ 0! \\ 3!4! \\ 0!2) 1+! \\ 4! >'3'.!; 3! \\ 4! 2) #. \\$2.!2 \\ 330) 1!+4; 2 \\ .) 03! \\ 44! \\ 0!2) 1+! \\ 44! >'3'.!; 3! \\ #! ./+!) **'2+!'4+#.'*, '#6!,); 0! '#.+0+3.!' #!> \\ ; #.++0'#6!5'./! <\\ \\ \\ \\ #2+7!

!