

Introduction

' ' +, " fY fl fl ~ &fPq' ' i,+ / ~ ' i" " + / ~ - + . " / # Ž i &f(" i &- " %%%&" fY fl fl %&" fY fl fl ~ &fPq i &- ~ # + " ")% (' ' i &- /) . " / # Ž i ' O Ž Ž 1 t t † 2% " *% ° 3 " %%% 2 i ' 435% i 6 & / & ° 3 / 5 2 i Ž 78889\$ / : ; fP& 5 ~ ' ' +, " i & / " # fl / " ° 3 %&" 7 # < = 9\$ / : ; fP& 2 * i &- ' ' +, " / ~ ' /) " # fl / " ° 3 i & / " %q fl / " ° ~

" # fY fl fl %&" fP& 2 ° f(% i) i " i & / ' / 65 ° 0 / ° - i ' ° * / > " # %&" " fi i / & " # ~

+ ° 5% ° * & /) " # fY fl fl %&" i ' 7 # = = ? @ @ @ @ A9\$ / : ; i & + fi + = = ' %&" ') * ' + ° * - i ' ° * ! % fi i / & & % fi ° %&" @ @ @ @ ' %&" ') * ' + ° * i ' ° & B% (° /) % * - i ' ° * " (((' ° * C f P % ° i ' i - & / * ° " ~

/ ° - i ' ° * / > " # fP& / 5 ° * % ° % B i * ' % (° * - i ' ° * /) ' ' +, " ° ~ " 2 ° & fi /) @ @ @ @ fl ° %& ° * % i &- ' + ° * - i ' ° * B% (° / ~ ' %&" fl ° %& + i (° " # = = @ @ @ @ fl ° %& ' ° i &- ' + ° * - i ' ° * B% (° / @ @ @ @ ~

" fi i / & " # fP& ' i - - ° * % ° 5 ° fi) i fi % fi i / & ~ # + ° ° D ° fi i / & /) fY fl fl %&" fl % 2 ° i fl fl ° ° i % ° / * i fl ° E f Y & ~ fl i &- ~

Node information commands

ATIF

- " fi i / & " # , i fl fl ° ° i % ° ° D ° fi i / & ,) * % & 6 Fi - 2 ° ° * / (° ~
- G ° & / " ° H & i / * fl % i / &
- " # H i fY fl fl %&" i ((5 * i & i &) / * fl % i / & /) & / " ° i & f(" i &- 0 ' ~ 55 / * ' ° " # fY fl fl %&" ° 3 & / " ° C) i * fl ° % ° B ° * ' / & 3 & / " ° C Fi - 2 ° ° ' + / * ° % " ° * ° ° 3 & / " ° C ' " \$ % " ° * ° ° 3 & / " ° C * % / fi + % & & (3 & / " ° C Fi - 2 ° ° * / (° 3 ° fi
- < D % fi 5 (° :

" # \$ / fl fl %& " ' %& % () / * ' ' + , ' "

~ * * * * " : ~ " / ~ fl fl

~+° &/"° i((&~ *~ /~ *~ ~+° (%~ &~ /~ *K~ H&~ +i° fP%° 3fY/~ *~ i&%/~ * &/"°
i((*° Ef~° %° %&~ /~ *K %&~ */~ ~ *!° &/"° Bif~ i((*° E fP&~ ~+° &~ /~ *K~
#+° X" *° -i° ~ *° i((2° f(~ %° ~ /~ † %° ~ *~ *~ 2//~

ATRS

- " f~ /&" #, ~ fl ° EfY &~ fl i&- ° D° f~ ~ /&, Y*~ /~ ~ *!° &/"° Bif~
- /° E fP& &~ /~ *K
- #+° ~ fP&&i&- 5~/f~ ~ i((%K° % +i(° %&~ 6/~ fP&~ ~ ° " #JY fY fl fl %&~
/ fl /& /~ *~ ~+° ~ fP&~ *~ ~ (~ H) &/"°)i&~ ~ &~ +i&- %° ~ *° % (~&- ~ fl °
~ fP&&i&- 3 *~ *6 " #/Q fY fl fl %&~ /~ *~ ~ ~ ' ~ + , ~ ~ #+° &/"° i((
% / fl %i fP((6 Z i&~ +°)i*~)/~ &~ &~ /~ *K +° & " [*° -i° ~ *° +° %B%(~ ° /)
Z~

ATLN

- " f~ /&" #, i fl fl ~ ° i%° ° D° f~ ~ /&, Y*~ /~ ~ *!° &/"° Bif~
- J i° Y ° ~ /~ *K ~ fP&&~ "
- #+° i&~ ° DB%(~ ° i((2° ~ ~ ° " 26" #[Y fY fl fl %&~ ~

ATJN

- /° -i° ~ *° /> " #, Y*~ /~ ~ *!° &/"° Bif~
- 2i° : Z, ~ ° f i fl %, fl %D: 4, ~ °)% (: : †
- [i&%Y ° ~ /~ *K i~ +° 5° fi) i fi i&~ ° D
- " #[Y fY fl fl %&~ i° %(/ %& %f~ /&~ *i- -° * fY fl fl %&~ ~ #+° &/"° i((Z i&~ ~+°
&~ /~ *K ~ 5° fi)i° ~ 26 ~+° i&~ ° D/) " #JY /~ ~ 5° ~ " #[Y i((*° ~ *° ~ *~ /~ *
+° &~ +° &/"° C%(*° % 6 i&~ +° % &~ /~ *K~

ATAJ

- /° -i° ~ *° /> " #, Y*~ /~ ~ *!° &/"° Bif~

- 2i : Ž, " ° fi fl %, fl %D: Ž, " °) % (: Ž
- > + ° ° * " ~ / [/ i & & ° ° / * K ' f p & & ° "
- H) " [* ° - i ° ° * + % % B % (° ° /) Ž 3 ° + ° & / " ° i ((% / fl % i f p % (6 Z i & ° + °) i * ° ° & ° ° / * K ' f p & & ° " % ° ° * " # / Q f i / fl fl % & " / * 5 / ° * ~ 5 i ° + X " * ° - i ° ° * ° L ~ % ° / Ž ~

OTA commands

ATOT

- " fi / & " #, i fl fl " ° i % ° ° D ° fi ° / &,) / * fi / * " i & % / *
- S # " # * i - - ° *
- Y / & F i / * " i & % / * & / " ° ° f p & ~ 5 - * % ° °) i * fl ° % ° / B ° * E ° + ° E % * * # + i ° i ° f p % (° " S # " ~ " # S # fi fl fl % & " i ((° * i - - ° * ° + ° S # " ~ 5 - * % ° ° " / & (% ° /) % " ° ° i & % i / & & / " ° ° S # " ° % fi + i ° fi ~ * ° fi & i ° ° /) S # " ° ° * B ° * % & " f (i ° & ° \$ / / * " i & % / * i ((2 ° + ° ° ° * B ° * i ° ° % & " * / ° ° * ! ° & " ° B i fi ° i ° + ° f (i ° & ° i ° ° # / S # " ° % f (i ° & ° & / " ° 3 6 / ~ ° + / ~ (") i * ° (6 ° & ° * ° + ° " # fl / " ° / & ° ° * B ° * i ° ° % & " ° ° ° + ° ~ & i f p % ° ° ° i & % i / & % ° " * ° ° ° N @ " * ° - i ° ° * O / ° + ° ° + / ° ° % ° " * ° ° /) ° + ° f (i ° & ° & / " ° 3 % & " ° + ° & ° D ° fi ° ° ° + ° " # S # fi fl fl % & " ~ " & " & ° ° % fi ° ° * i % 5 / * ° N ° ° % (6 . " / # i O i ((5 * i & ° / fl ° i &) * fl % i / & % 2 / ~ ° S # " 5 * / fi ° ° i) ° ° % fi ° i ° ° & % 2 (" ~ ") ° ° * " / & (% ° i & - % (i fl % ° 2 (f K ° + i f i + % ° ° B ° " i & ° + ° ° D ° * & % i (% + 3 ° + ° f (i ° & ° & / " ° i ((° * i - - ° * ° + ° ~ 5 - * % ° ° 5 * / fi ° ° % / fl % i f p % (6 ~ # + ° 5 * / fi ° ° i ° O f i % K ° + ° i & ° * & % () i * fl ° % ° i & B % (i ~ 3 ° + ° & * ° 2 / / ° 3 % & " ° + ° & ° + ° 2 / / ° (% ° ° * i ((fi 5 6 ° + ° & ° i fl % °) * / fl ° + ° ° D ° * & % i (% + i & / ° + ° i & ° * & % i (% + 3 % & " ° + ° & * ° & ° + ° & °) i * fl ° % ° ~

ATOR

ATOA

- " fi√&" #, ifl fl " i%° °D° fī √&,)/* fī/*" i&%/*
- S#" " 2/*
- " 2/* +° S#" "/ &(/% i&- 5*/fī " /) % '5° fi)ifi &" " '5° fi)i" 26 +° @" *° -i' °*

ATOS

- " fi√&" #, ifl ° fī &~ fl i&- °D° fī √&,)/* fī/*" i&%/*
- M° *6 S#" Q%~
- M° *6 +° ' %~ " /) +° S#" "/ &(/% i&- 5*/fī " /) % '5° fi)ifi &" " '5° fi)i" 26 +° @" *° -i' °*

Others

ATRB

- " fi√&" #, ifl fl " i%° °D° fī √&,)/* %&6 Fi- 2°° */(°
- /° 2// ' +, "
- X° */*fl %/.) %* *° ° ' % 2° ~ " % °* " #X" Ž fī fl fl %&" / *° E/*fl /**° E i&%&° / *K~

ATTT

- " fi√&" #, ifl fl " i%° °D° fī √&,)/* %&6 Fi- 2°° */(°
- #° .)~ &fi√&%i 6
- #/ %((6)/* +° fl %&°) %fi/*6 ° ° 36~ fl % &° °D° fī ° ° +i' fī fl fl %&" ~
