

	Mean	Effect Size		Mean	Effect Size
!*-12)3\$/+4, ""/)	567588))	!*-12)*, (\$&' /)	56789:))

	Mean	Effect Size		Mean	Effect Size
! * - 12)3\$' / +)4, '' /)	56>: : 7))	! * - 12)*, (\$&' /)	96<P>8))
F F	56>5P>)	<6<5><)	F	56>>: <)	<6<95<)
C F	567>5P)	<6<; ; =)			

)
CHA N E

)

)

)

	<i>Mean</i>	<i>Effect Size</i>		<i>Mean</i>	<i>Effect Size</i>
! *- 12)3\$/+4, ""/)	568>78))	! *- 12)*, (\$&' /)	96<58<))
F F	567><=)	V<6PP9:)	F	96<=5>)	V<6<9P=)
C F	567>5;)	V<6PP=:)	C	96<=7=)	V<6<97;)
))))

Response Scale

- 1 = Never
- 2 = Sometimes
- 3 = Often

N

E

N E

! ""%&' (\$")*+"+,)- (\$, ' /\$+0)1"/+2"0

)

CHA N E

)

)

)

	Mean	Effect Size		Mean	Effect Size
! * - 12)3\$' /+)4, "' /)	56>=77))	! * - 12)*, (\$&' /)	96<<89))

)

N

E

N E

! "%&' (\$)"*+"+,) - (\$, ' /\$+0)1" /+)2"0

)

CHA N E

)

)

	<i>Mean</i>	<i>Effect Size</i>		<i>Mean</i>	<i>Effect Size</i>
!*-12)3\$/+4, ""/)	5677: 8))	!*-12)*, (\$&' /)	56>=9;))
F F	5678P:)	<6<P; :)	F	56>=<7)	<6<<9BT0000T6ET0; 440.2417619.04

N

E

N E

! "%&' (\$)"*+"+,)- (\$., ' /\$+0)1" /+)2"0

)

	Mean	Effect Size		Mean	Effect Size
! *- 12)3\$/+4, ''/)	96<=85))	! *- 12)*, (\$&' /)	96597:))
F F	96<=5:.)	<6<<=>)	F	965; 58)	V<6<9<:.)
C F	96<; 7<)	V<6<P99)	C	965789)	V<6<; 5<)
Response Scale)))))