

	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)	)
<b>F</b>	<b>F</b>	56>5P>)	<6<5><)	<b>F</b>	56>>: <)	<6<95<)
<b>C</b>	<b>F</b>	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<)	)
<b>F</b> <b>F</b>	567><=)	V<6PP9:)	<b>F</b>	96<=5>)	V<6<9P=)
<b>C</b> <b>F</b>	567>5;)	V<6PP=:)	<b>C</b>	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; )	)
<b>F</b> <b>F</b>	5678P:)	<6<P; :)	<b>F</b>	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:)	)
<b>F</b> <b>F</b>	96<=5:.)	<6<<=>)	<b>F</b>	965; 58)	V<6<9<:.)
<b>C</b> <b>F</b>	96<; 7<)	V<6<P99)	<b>C</b>	965789)	V<6<; 5<)
<b>Response Scale</b>	)	)	)	)	)