CHA N E



)

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

Ν

Ε

CHA N E

))
)		Mean	Effect Size		Mean	Effect Size
!*-12	2)3\$'/+)4, '''/)	56>::7))	! *-12)*, (\$&'/)	96 <p>8)</p>)
F	F	56>5P>)	<6<5><)	F	56>>: <)	<6<95<)
С	F	567>5P)	<6<;;=)			

Е

) CHA N E 🖣

)

)

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

Response Scale

1 = Never

2 = Sometimes

3 = Often

CHA N E

)



Ν

Е

)		
СНА	Ν	E 🎝

))
)	Mean	Effect Size		Mean	Effect Size
! * - 12)3\$'/+)4, '''/)	5677:8))	! *-12)*, (\$&'/)	56>=9;))
F F	5678P:)	<6 <p;:)< th=""><th>F</th><th>56>=<7)</th><th><6<<9BT0000T6ET02c×440.2417619.04</th></p;:)<>	F	56>=<7)	<6<<9BT0000T6ET02c×440.2417619.04

Ε

CHA N E)

)				1
)		Mean	Effect Size		Mean	Effect Size
!*-1	2)3\$'/+)4, '''/)	96<=85))	! *-12)*, (\$&'/)	96597:))
F	F	96<=5:)	<6<<=>)	F	965;58)	V<6<9<:)
С	F	96<; 7<)	V<6 <p99)< th=""><th>С</th><th>965789)</th><th>V<6<; 5<)</th></p99)<>	С	965789)	V<6<; 5<)
))))

Response Scale

)

Ε