

! "#\$%&'()\*'+##\*(,+)--./\*0#1')-2'3"+)')0,'/-"#'+-"#,\*2-#4'\*35)0,\$6\*7'()\*'8--2\$%&9'

	Mean	Effec Si e	Mean	Effec Si e
345655) )			748993) )	
34: 5; 6)		▽	748: 77)	<8483; =)
34: : 6:)		▽	748>; 8)	<8487; =)
) )			) )	

Re | e Scale

1 = Never

2 = Sometimes

3 = Often

4 = Very Often

▽ ?&@')/+@A, (+/B)" . , "'C, )D"/)/\$C(\$%E" (+#)D&D, ')FG)H)486I)D\$+J)" (, )%, E+/\$K, )#, //+J" (47)\$ (L "C (\$+@A, 4)

MH, L/)D\$+J)L, " (A\$%, ', (E, /)+J"+''', )#"'C, '+J" (D&@#A)O, ), PG, E+, A)00)EJ" (E, )''', )(&+, A)D\$+J)" /+, '\$/Q/' , % , '\$(C)+&+J' , , )/\$C(\$%E" (E, )#, . , #/FRG)H)486S)RRG)H)48; S)RRRG)H)488; I4)\*\$C(\$%E" (E, )#, . , #/\$(A\$E"+, )+J, )G' &O"O\$#+0)+J"+)" ( )&O/, ' . , A)A\$%, ', (E, )\$/A@, )+&EJ" (E, 4)\*+ "\$/+E"#)/\$C(\$%E" (E, )A&, /)(&+)C@'''' (+, , )+J, )', /@#)\$\$/@O/" (+\$. , )&')\$LG&'+" (+4)T"'C, )/" LG#, )/\$K, /)+, (A)+&)C, (, ''+, )L&', )/+ "\$/+E"#0)/\$C(\$%E" (+)', /@#/, . , )+J&@CJ)+J, )L "C (\$+@A, )&%L, " (A\$%, ', (E, /)L "O)O, )\$(E&(/, U@, (+''#)!) &(/@#), %%, E+/\$K, /)+&)\@AC, )+J, )G'"E+\$E"#)L, " (\$C)&%)A\$%, ', (E, /4)

)

! "#\$%&'()\*+,"##\*%(',+)--./0#1'0: -"(')-2'-8(\*%' )0; \*'/- "'7-%\*'() \*'8-...-2\$%&9'

)

)

	<i>Mean</i>	<i>Effec Si e</i>		<i>Mean</i>	<i>Effec Si e</i>
! *-12)X\$ /+)?, "' /)	346; 7> )		! *-12)*, (\$&' /)	349; :> )	
	346=3>)				

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

! "#\$%&'()\*+,-./:01234567890; :<=>?@AB CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

	Mean	Effec Si e		Mean	Effec Si e
! *-12)X\$/+)?, "'/)	34786> )		! *-12)*, (\$&' /)	34==8> )	
	343: 8>)	84835: >)		34=339)	848; >36)
	343: ; 9)	8483966)		34=; 39)	8483>57)
	)	)			

)  
)

! "#\$%&'()\*+,"-./:0123456789:;@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

)

)	Mean	Effec Si e	Mean	Effec Si e
! *-12)X\$/+)?, ""'/)	347837)	)	! *-12)*, (\$&' /)	34=; ; >)
	343567)	8487; 36)		34=8; ) <84878>)
	3436: :)	848=>76)		347: 6=) 8483: >)
	)	)	)	)

**Re | e Scale**  
1 = Never  
2 = Sometimes  
3 = Often

! "#\$%&'()\*+,"-./:0123456789:;@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



)

<-2'3"+)'0,'/-"#'\*=5\*#\$\$\*%+\*'0(')\$,\$%,(\$('\$-%'+-%(#\$: "(\*7'(-'/'- "#'4%-2.\*7&\*1',4\$.,1'0%7'

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

)

<-2'3"+)'0, '/- "#'\*=5\*#\*\$\*%+\*'0(')\$, '\$%, (\$('\$-%'+-%(#\$: "( \*7'(-'/'- "#'4%-2.\*7&\*1', 4\$.., 1'0%7'  
5\*#, -%0.'7\*; \*. -53\*%('\$%'()) \*'8-..-2\$%&'0#\*0, 9'

)

)

)	<i>Mean</i>	<i>Effec</i>	<i>Si e</i>		<i>Mean</i>	<i>Effec</i>	<i>Si e</i>
! * - 12)X\$ /+)?, "' /)	34988>)			! * - 12)*, (\$&' /)	34597=)		