

Completion Rate:

100%



~

# : : : ~







ResponseID Response

---

4 G " < / ~ 4 ^ ^

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

ResponseID Response

Ł %4). /) ~ 8) 3/° " 9\*33 ~\*/1;%4). /) ~ - ° < " \* - \* ) < ) 2,1) / / - F-° < , 59 ~ i) ~/" 36! 88" /" ) , 2 / / - 2° " F-° < , 59 ~ - 3/! " ~ 5\*/) / / ° 3/! " ~ ) // ) 9 ~ / \* 0) 2, ° ~ 0H%4). /) ~ - ° < " \* - \* ) 1° - / \* - ) -- ~ ; \$ - / . ~ < ~ E ~ / " ~ / 5 ~ ) , ~ 1 ~ J ~ / \* - ~ ) , < ° " 5 ~ ) ! ~ 8) - 5 1 ~ - ~ 1 ~ / M ; 9 ; , < ~ \* 9 / ) - 5) " 5 / ~ i 1 ~ - " / \* 9 ~ ) ! ~ 5 ! ~ " / / N O P Q < ~ E ~ 4 ~ ! ~ 5 ~ ; 7 ~ \* ~ / . ~ ) 5 ~ ) , \* 2 ; \$ 1 ~ ) // 9 - . ~ - / ) ~ ~ ) ~ , 2 1 1 ~ ! F ~ 5 1 ~ ~ ~ / 8 / ! 1 ) / ) . \* - ) , ~ J " \* : ~ / ; 0 1 \* / . ) F ~ / \* 7 ~ " 2 5 \* 1 ! " , ~ 1 ° . ~ 1 ~ / ) // 9 - . ~ - / \* ) ~ \* ~ , 2 . ) -- ~ ;

ł %4). / < ~ ~ 7 ~ " 2° ° " 2 < " \* - ) - 5 7 ~ " 2 5 \* 1 ! " , ~ - 5 ~ / ) - 5 ; 0 1 ~ ) / : ~ \* ~ ! 1) - 9 ~ / : ~ 1 ~ / ! 1 ~ 5 " , ~ ~ ~ 5 \* 1 ! " , ~ - ) 7 \* 9) ~ < \* 1 1 ° . ~ , ~ ; R ) - 2 ~ \* ~ / H ~ , ~ F ~ H < ) / ~ 3 ~ \* - 9 ~ ) ~ 5 ; F ~ ) ! 1 \* 5 ; S ) - 5 \* 9 ~ " / ! F ~ / i ~ ) 6 3 < ~ , 5 ~ - ~ / - ~ ) ~ ~ ~ ) ~ 3 ~ 1) 7 \* ~ ; ( 1 ~ - ~ 1 ~ ! , ) // ) / < 1° , ~ 5 \* 5 < ~ , ~ - ) - ~ 4) . ) ~ " ~ \* 7 ~ ~ / ° - / < ) / ~ 4 ~ ! ~ 5 8 ~ / ) 5 < ~ < ~ ~ , 5 < ~ 5 \* 9 ° 5 ) / ) ! , ) // 3 ~ ! ) " / < ~ < ~ ~ E / ° ° - i ~ 5 E ) - / < ~ / ; 0 1 ~ 1 ~ ! < ) , < 1 ~ / ;



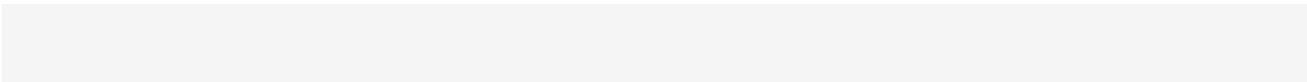
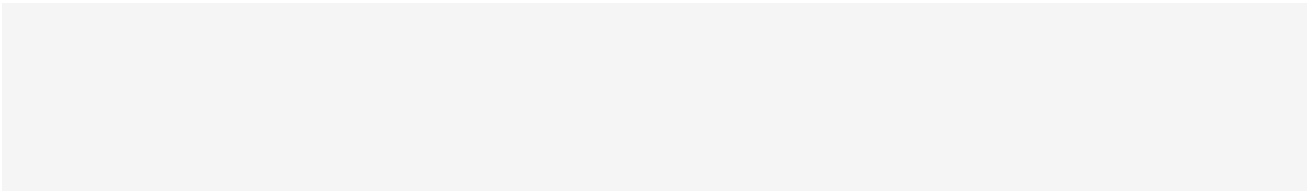
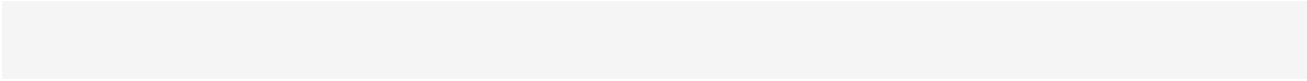


ResponseID Response

---

Ł ž!,"""/1°",53~""'(\*-);ž\*#

~ 3.~ ,



ResponseID Response

lB I " 75 ~ : ° ~ ~ 4). . , / ° i 1 ° < ) ~ ) " ! " ) " " " 6 ! ~ / 1 " , 5 ; ° F ; H 1 ~ " ~ \* / i , ~ 4 \* 3 ; \* 2 \* -  
 1 ° < ~ 1 ~ " " 6 ! ~ 1 ) - 3 ~ " " / - ~ 58 ~ - ~ \* - ~ 1 ° / ~ ) " " / ° i , ~ < ) 2 % 4 ) . , / ) - 5 ! , ~ ) " "  
 5 \* ~ ! ~ \* - ) 3 ~ " " " 6 ! ~ 1 " \* ~ " ) / 1 ° , 5 3 ~ " " 7 5 ~ 5 < 1 ~ - ~ 1 ~ " " 6 ! ~ \* / ) // \* 9 - ~ 5 ) - 5  
 , ) 7 ~ 1 ~ " " 5 ~ " < \* 1 ° " " - ! ~ ) \* - 2 ° i 1 " " i ~ // ° " 4 ~ ! ) \* - / i ° " 1 ~ " " 6 ! ~ ~ 3 ~  
 ! . , , ~ 5 ; R ° " ~ 1 ) " \* ! ) \* - / 1 " , 5 3 ~ " " 7 5 ~ 5 ) 3 ~ " " / " 36 ! / ~ 1 ) ) " ~ ; F , 2 ~ 3 ~ -  
 , 1 ~ ~ / ; 0 1 \* / < \* , ~ - , 2 1 ~ , ~ 1 ~ / " 5 ~ - ~ 1 ! " / ~ - ~ 1 ~ / " 36 ! / ~ 1 ) ~ 1 ~ 1 " i ~ // " / i ~ ,  
 \* / 1 ~ : ° / ~ \* : ° ~ ) - ~ ) ) ~ " ) , 8 3 " ) , / ~ ; ) 7 ~ 1 ~ / " 5 ~ - ~ 1 ~ , \* 9 ! ~ - 1 5 ~ - ~ 1 ) ~ 1 ~ 2  
 " - 5 ~ / ) - 5 ~ 1 ~ 1 " " i ~ // " / ~ " ! ~ : ~ \* - ~ i . ) ~ " ) , ) ! ! " ) ! 2 < 1 ~ - : " , \* , ~ " " ) 5 \* 9  
 . ) ~ " ) , / ~ ) 2 ! ~ - ~ ) 5 ! ~ ~ - ) - ° 1 ~ ~ - 1 9 1 , 9 1 ~ 5 ~ ° \* ! / ; 0 ~ / ~ 5 ~ ) ~ " ) , / 1 " , 5 3 ~  
 ~ 7 \* < ~ 5 3 2 ~ " " i ~ // " / \* ~ ) , / " 5 ~ - ~ " J " \* ~ 5 ~ 4 ~ 3 ° F / ~ \* 5 ~ - ~ 1 2 1 ~ - ~ ) 5 ! ~ \* - / 8 ) - 5  
 ~ 1 ~ / ~ 1 ~ - ~ ) 5 ! ~ \* - / / 1 " , 5 3 ~ 1 ) " \* \* 5 i ° " / " 5 ~ - / 3 ~ i ° " ~ 1 ~ ~ 4 ) . \* / " " / - ~ 5 ; H  
 1 ~ " ~ \* / - ~ 5 ~ ° . i ° " ~ \* / ~ " " " ) \* - 8 1 ~ / ~ ) " " / / 1 " , 5 3 ~ 1 ) " \* \* 5 \* - ) 5 7 ) - ! ~ °  
 ~ 5 ! ~ ! ~ . \* / ~ 5 J ~ / ~ \* - / ~ - ~ 1 ~ ~ 4 ) . ) - 5 < \* 1 ~ 1 ) 8 " " / ~ ) \* - i ~ ° . / " 5 ~ - / ) - 5 ~ 1 ~  
 ! ~ ) ~ " + ~ i ~ 1 ~ ~ 4 ) . / ; 0 1 ~ ~ 4 ) . / / 1 " , 5 3 ~ 1 , ° / , 2 ~ 4 ) . \* ~ 5 i ° " / ~ : ~ \* 9 ~ " " / ~ 1 )  
 . ) F ~ 1 ~ J " ~ / ~ \* - " - ! , ~ ) " " ~ 7 ~ - ) / F ~ 1 ~ " " ° / ~ \* ~ i < 1 ) ~ 1 ~ " " i ~ // " " ~ 5 ~ 5 ;  
 G " 1 ~ " . ° " ~ 8 ~ / / 1 " , 5 3 ~ ~ 7 \* < ~ 5 i ° " 1 ~ " " ! ~ ) - / < ~ / ~ 1 ) , 1 ~ - ~ ) 5 ! ~ 1 ~ ~ 4 ~ 3 ° F  
 ~ ) ! 1 \* 9 ; R ° " ~ ~ \* ~ ) \* - ~ i ~ 4 ) . + ) 3 ~ ) ~ " ) , 1 ) ~ < \* 3 ~ ~ - ~ 1 ~ ~ 4 ) . / / 1 " , 5 3 ~  
 \* ~ " 6 ! ~ 5 5 " \* 9 , 3 ) - 5 ! , \* \* ! ) , ~ : ~ ) F ~ \* ) " , \* ! ) 3 , ~ - 5 ~ ) / ° - ) 3 , i ° " 1 ~ / " 5 ~ - ~ :  
 ) // ! \* ) ~ \* < \* 1 ~ 1 ~ ! ° - ! ~ : ~ 1 ) ~ 1 ~ " " i ~ // " " 5 ~ / \* ~ / ; 0 1 ) - F 2 " 0 0 0

lE 1 ~ , / " 5 ~ - ~ / \* 9 1 ~ " i < \* 1 1 ° < ~ 4 ) . / < \* 3 ~ / " ! " " ~ 5 ) - 5 . ) 2 3 ~ " i ~ " / ° . ~ ~ " ) ! ~ 1 ~  
 ~ / ~ J " ~ / ~ \* - / ~ 1 ~ i \* / < ~ ~ F ~ i ~ 1 ~ / ~ . ~ / ~ " 8 ~ " ~ ~ < ) 2 / ~ \* ! " " ) / ~ 9 ) 5 ~ / 8 9 \* 7 \* 9 ~ /  
 / ! ~ " / 3 ! F i ) / ~ " ) - 5 ) ! " ) , 2 ) F \* 9 ~ \* : ~ ~ ~ ) , F ~ : ~ 1 ~ / " 5 ~ - / ) 3 ° " ~ ~ / ~ J " ~ / ~ \* - /  
 \* / ~ ) 5 ~ i / ) 2 \* 9 ~ ° 6 / ~ . ) \* ~ 1 ~ .

lF % 4 ) . / / 1 " , 5 3 ~ ~ 7 \* < ~ 5 3 2 5 \* i ~ " " ~ - ~ : ~ ° : ~ , ~ 3 ~ i ° " " ~ " " / ~ - ~ \* 9 ~ 1 ~ . ~ : ~ / " 5 ~ - / ; 0 1 ~  
 ) // \* 9 ~ ° , 1 2 / 1 " , 5 3 ~ ) F ~ - \* ~ : 1 ~ - / \* ~ ) \* - 8

lG f i ! F ~ 1 ) , ~ - 5 ) " " ~ ~ ) - 5 . ) F ~ : ~ // 1 1 ) - 9 ~ / i ) / ~ : ~ \* " ~

lC R ° " ~ 1 ~ " " 9 1 ~ ~ / ~ " " " ) ) \* - 8 3 ~ ~ ~ ~ / ~ J " ~ / ~ \* - / ; R ° " ~ 1 ) - 5 / L ° -  
 ° ~ ° " " - \* \* / + 7 ~ " - ~ ~ " " " " - \* \* / < 1 ~ ~ ~ < ! ) - 1 ° - ~ " " ~ ~ < / F \* , / ; V ~ ~ " "  
 ° " 9 ) - \* ) \* - \* 9 ~ - ~ ) , 8 ) - 5 3 ~ ~ ~ " 9 ) - \* ) \* - ~ i ~ 1 ~ 1 , \* \* ! ) , ~ " ~ \* - / L . ° ~  
 1 ° . ° 9 ~ - ° " / ~ ) " - \* 9 . ) ~ " ) ; R ° " ~ ~ " " - \* \* / ~ ° / 1 ) 5 ° < ~ " " i ~ // \* - ) , / ;

lZ I " ° i ~ ~ ) 5 ~ 1 ~ ~ / / 3 ~ i ° ~ 1 ) - 5





7dH,~)/~°~1~3~2-//~/i~1~!°"/~6

ResponseID Response

Ł fi-°5)-\*j~4)~\*~ /°~8°≡-~ -/).~)5°6°.)~)~°) /° -~)4\*5  
)//\*5-.-./~1)~4°?°4°-~°-3°~2°i,~!°~

7 /+

9 H\*~5~1\*~5/°-~°~i~A). /;~56°)°°/°< 0i°°!°°~4~A). /;~°°! /°-~1°~°./~1)~  
3°~1)8°-:~8°-~)°-~4°)?°°~°<

ł l-~°5)~4/°°?~\*~5°-~\*~D1°~3°)2-~//3)/~1°~!°°. )~i~A). /;°?8°°/°=!°°4-:~  
1°;~\*~<)-4°°~°5°-~8°°=1\*~5?~\*~5°-~\*~

> # \$ & ! L M G ) i i ! , \* 5 1 , \* 1 ) , 6

B ~ / ~ 8 ° ≡ ~ 1 ° ~ 3 ° ~ 2

E / ° ~ - ° " 5 1 ~ \* ~ ! ° . . ; ~ ! " ~ ) ~ \* ~ / 6 - ! - / \* / ? ~ 3 ~ - ~ 1 ~ \* ~ ! ° . ) ~ \* -  
\* ~ 1 ~ ~ A . ? ° ° 2 8 / ° 0 1 6

F ~ 1 \* ~ 5 / 3 ~ ~ ~ 4 \* ° ~ 5 ) - \* j ~ 4 ) ~ \* ~ / ? " ~ \* ~ 3 ) / ) ~ ) ~ - \* ~ 5 ~ A ~ ~ \* ~ - ! ~ ! ° ~ ) ~ i ~ / 6

ŁŁ L \* ° ~ 5 ) - \* j ) ~ \* ~ - ) - 4 ~ ) ! 2 ° i ! ° . . " - 1 ) ~ \* -

9dH,~)/~° i i ~")- = / " 5 5 ~ / ° \* - / ° = " : . ) = 1 ) 8 ~ i ° ~ \* . ° ° 8 \* - 5 ~ 1 ~ ! ° " / ~ 6

