

Completion Rate:

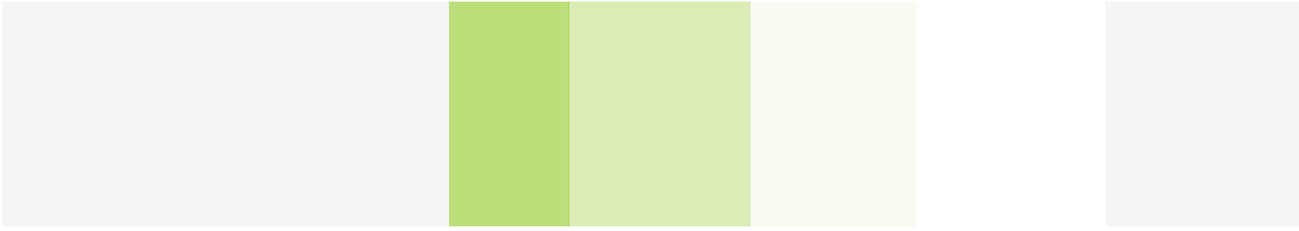
100%



~

: : : ~





ResponseID Response

Ł G° „° </~ 4 ^ ^

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

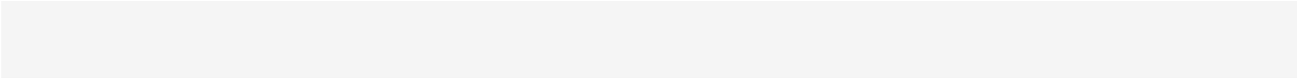
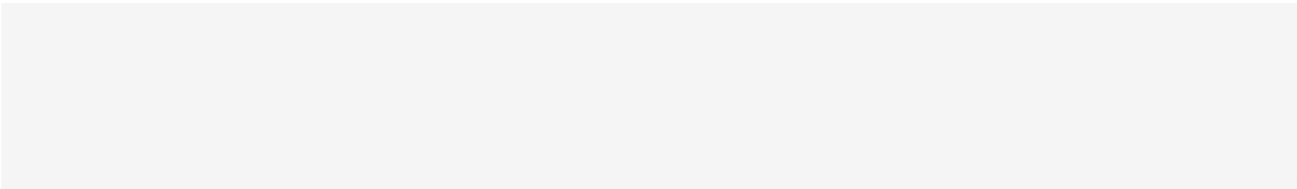
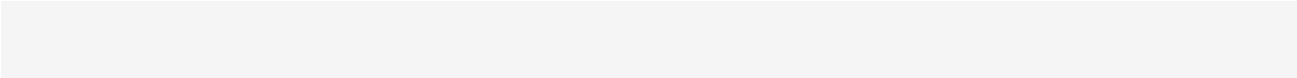
ResponseID Response

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 ° . ~ , 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 ~ : ° / ~ * : ° ~) - ~ .) ~) , 83 " ~) / ~ ;) 7 ~ 1 ~ / ~ " 5 ~ - ~ 1 ~ , * 9 ! ~ - i 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 " 000

lE 1 ~ , ~ / ~ " 5 ~ - ~ / * 9 1 ~ ~ i < * 1 1 ° < ~ 4) . / < * 3 ~ ~ / ~ " ! ~ " ~ 5) - 5 ~ .) 2 3 ~ ~ i ~ " / ° . ~ ~ ") ! ~ * ~
 ~ / ~ 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 ° " .) ~ * -
* ~ 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 ~")-~/° 55~/~* -/°=" :)=1)8°i°~* . °° 8*~5~1~!°"/~6

