



\$. / ' . / + (\$ + 4 \$ 4 " # \$; - 3 5 # / 1 4 6 \$ ' 2 \$

° - * / #) & E , # \$ # - 5 & / ' - (# - 4 \$ 2 ' / \$ (& , 4 + / 6 \$ (#) & * + , \$
/ # 1 # + / * " D \$! " # \$; ! = 3 \$ % & ' (#) & * + , \$ R - . & - # # / & - . \$. / +) C + 4 # \$: / ' . / + (\$: / ' 5 &) # 1 \$ 4 " # \$ 2 ' C -) + 4 & ' - \$ 2 ' / \$ 4 " & 1 \$ L = M @ 2 C -) #) \$
0 # 1 # + / * " \$ R < : # / & # - * # 1 \$ 2 ' / \$; -) # / . / +) C + 4 # 1 \$ 8 0 R ; 9 \$: / ' . / + (\$ + -) \$ * ' - 1 & 1 4 1 \$ ' 2 \$ / # 1 # + / * " \$: / ' # # * 4 1 \$ 4 " + 4 \$ + / # \$
* ' , + E ' / + 4 3 5 # \$ A & 4 " \$ 3 / (6 F \$ L + 5 6 F \$ 3 & / \$ M ' / * # \$ + -) \$ 7 # 4 # / + - 1 \$ 0 # 1 # + / * " \$ 2 + * & , 4 & # 1 F \$ + C - & S C # \$ # - 5 & / ' - (# - 4 \$ 2 ' / \$ + - \$ 0 R ; \$
: / ' . / + (D \$

Program Information

\$
! " # \$: / ' . / + (\$ & 1 \$ > ? \$ A # # B 1 F \$ 2 / ' (\$ # + / , 6 \$ T C - # \$ 4 ' \$ 3 C . C 1 4 D \$ = 4 C) # - 4 1 \$ A & , \$ / # * # 3 5 # \$ + \$ 1 4 & : # -) F \$ + - \$ ' : 4 & ' - \$ 2 ' / \$ " ' C 1 & - . \$
1 C : : ' / 4 \$ + -) \$ 1 C : : ' / 4 \$ 2 ' / \$ 4 / + 5 # , \$ 4 ' \$ + -) \$ 2 / ' (\$ = + - \$ 3 - 4 ' - & ' D \$ \$ N - \$ +)) & & ' - F \$ 1 4 C) # - 4 1 \$ A & , \$ / # * # 3 5 # \$ 1 C : : ' / 4 \$ 2 ' / \$ 4 / + 5 # , \$ 4 ' \$
4 " # \$ + - - C + , \$ (# # 4 & - . \$ ' 2 \$ 4 " # \$ % & & ' (#) & * + , \$ R - . & - # # / & - . \$ = ' * & # 4 6 D \$

Eligibility

> D \$ = 4 C) # - 4 1 \$ 1 " ' C ,) \$ " + 5 # \$ + \$) # * , + / #) \$ # - . & - # # / & - . \$ ' / \$ 1 * & # - * # \$ (+ H ' / D \$ \$
O D \$ 3 : : , & * + - 4 1 \$ (C 1 4 \$ E # \$; = \$ * 4 4 U # - 1 \$ ' / \$: # / (+ - # - 4 \$ / # 1 &) # - 4 1 D \$
V D \$ = 4 C) # - 4 1 \$ 2 / ' (\$ * ' ((C - 4 6 \$ * ' , # . # 1 \$ + / # \$ # - * ' C / + . #) \$ 4 ' \$ + : : , 6 D