



: 1D-9<81 ;2 @41 @1>>-/1? />1-@10
.E @41 !+ <>;61/@ 5: ->;35

"11@5:3 @41 919.1>?
;2 @41 3>;A< ,1-8 5: ->;35

N5A0- ' 7 B) 3-;2 A); 0-);0;
B-; 2-6-:1 A): \$0;B+4;) 01/0 BA
.7' 76) /756

\$0- /74.70- B+45<A; 7) > 32 +) <056
1<; N70- 06; .74-5 7- B, *ADA, 4-5
*A%#AID)6 CIDA,)6 7-8 *AGAF#!.

(, , " (%%(##! +#, + * -' * /0

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

1 (" * #+, * #, + +, * , # ' #, " +)) (* , * &

1 +#, + * # ' .%() & ', ' /#% % -' *
/0 + "(* , %0

(% ('! #! * & * + # , ") * (\$, \$0- B+4;

+ :) 16 BA 15-30 .) 5; *) ; , 7

BA \$0- :) : 7 16 .) 5; / 8 5 6

70- : / 18A +0) 4 6- 16' 76) 7- 81, - 1; 0) <

0- : 1;) 7 7 61/0 * 7 8 8) + : A

1 8 8 0) 61/0 * 7; 7) 7 .) 5; : -

8) 16 16; 7A

\$0- B+4; 10 ; 7- B -; 7 -1>: 0-;

; 7-; ; 7) 5; 7) 5 0 5, / 7 8 8

+) 8+1A16K) 21, 6 A+; F 6 8 16 16 6

- 8 6 8 16) + + ; 7 8 7) .- . \$0-

1 8 0-5 8 -; .) 5;) + + ; 7-; , 1 4)

6A+;) 6 0- 8- 8A .<0) >> #7); 0-A

0) >) 98% : 8 5 6 <. \$0-) 5 ; 7- B -:

B -; - 8 8

A. <: / 8 : . 5 , 0- : 1;) 8-1 8 8 8+0

7 8 4+18F) 5; :) 3- , 0) < 16; 7+8

0- 8 7 16K) 21, .) 5; *) 18,) 4<

721. \$0-6 - *) <,) /) 16 4+18-1<1): (1)) 10 * 11A

7 5 3-; (2)) 10 * 11A 7 8 0) > 4 6 * <<;

) 6 (3)) / 8 8 11 <; : 70- + 8, - 61- , .

\$0- " 76) 6' 7 5 6) 7- 8 # 8- # 8

+ 7 8) 1 6 16) 7- 16 16- 8- 5 6) 8

0 7 14 8 .) 5; / 8

* # #) , # (# 1 < ; 4+18, 8 *) ; , 8 + 7 1 < 1);

0- / 7 5 6, - 61- , 8 10 8- 6- , . 7

4 6 0 8) 6 A 11 /) 18) 6 +) < 0 5 6 \$ 0- A) 7

F:71316
,,,)%\$ *(%'
)%\$ \$)'\$)%\$ "
)') *)
(\$)%\$

ActionAid)()%
\$ &%+ '). \$)
\$!*() ()) *()
. "& \$ &%%' \$
- "*" &%&")% (*'
\$ -' () ' ')(