

# Intensive Fostering S

"!! #

&12< . ;?2, . ;. 02<= . ;. =6\* @2=1 =1. C\* ;. 17<9. , -8 ; \* =. 87 1 A9 ; 2011.

&1. 17= . 7<2?. F8<= . ;270 % . ;?2, . < (IF%) 9 ; 8?2- . < \* /8<= . ;270 < . ;?2, . =8 B8>70 9. 895. \*0. - / ; 86 5 =8 21 B. \* ; < 6 \* 7 B  
8/ @186 @18 1 \* ? . \* , 877. , =287 @2=1 K2++5. E-> , \* =287 \* 7- C\* ;. C. 7= ; . . &1. < . ;?2, . ; . ; ; > 2< \* 7- < > 998 ; < /8<= . ;  
 , \* ; . ; < =8 9 ; 8?2- . /8<= . ; , \* ; . ; . ; < 92= . < . ;?2, . < , @18 \* = =12< 9827= 27 =1. 2 ; 5? . < , \* 778= ; . 6 \* 27 @2=1 =1. 2 ; +2 ; =1  
 / \* 6 2 B . &1. < . ;?2, . \* 5< 8 9 ; 8?2- . =1. < . 9 \* ; \* =. 5 B ; . 02<= . ; . - \* -> 5= 95\* , . 6 . 7 = < . ;?2, . .

&1. < = \* = . - \* 26< \* 7- 8+3. , =2?. < 8/ =1. < . ;?2, . \* ; . =8 ; . ; ; > 2= , = \* 27 \* 7- < > 998 ; = , \* ; . ; < =8 9 ; 8?2- . . : > \* 5 = B 5 / .  
. A9 . ; 2. 7 . , < =8 , 1 5 - ; . 7 \* 7- B8>70 9. 895. @2=127 \* / \* 6 2 B < . =270. &1. 27= . 7<2?. /8<= . ;270 < . ;?2, . 1 \* < , 58< . 574<  
@2=1 =1. ; . < 2- . 7 2 \* 5 \* 7- < 9 . , 2 \* 5 2 = 27 = . ; ? . 7 = 287 < . ;?2, . < =1 \* = \* ; . + \* < . - 27 =1. < \* 6 . , \* 6 9 < < , \* 7- @2=1 =1. 9 ; 26 \* ; B  
. -> , \* =287 9 ; 8?2< 287 8 / / , \* 6 9 < < .

&1. < . ;?2, . \* 5< 8 9 ; 8?2- . < \* , , < < =8 / > ; =1 . ; . -> , \* =287 \* 7- @8 ; 4 95\* , . 6 . 7 < @2=127 =1. K2++5. ( 8 ; 4 < , \* 6 9 < < ,  
@12, 1 2< 9 \* ; = 8 / =1. < . ;?2, . ' < < 8 , 2 \* 5 . 7 = . ; 9 ; 2 < . < , 1 . 6 . .

&1. < . ;?2, . ; . 0 \* ; - < /8<= . ; , \* ; . ; < \* \* 7 27 = . 0 ; \* = . - 9 \* ; = 8 / =1. 9 ; 8 / . < < 287 \* 5 = . \* 6 @18 < = ; ?2 . =8 9 ; 8?2- . 98< 2 = ?2 .  
8 > = , 8 6 . < / 8 ; , 1 5 - ; . 7 \* 7- B8>70 9. 895 . .

! ! "

( . < 984. @2=1 < . ? . 7 / 8 < = . ; , \* ; . ; < \* 7- = @8 B8>70 9. 895. -> ; 270 8 > ; 27 < 9 . , =287. F8<= . ; , \* ; . ; < =85- > < =1. 5 . ? . 5 8 /  
< > 998 ; = / ; 86 / \* 6 2 B 95\* , . 6 . 7 = < 8 , 2 \* 5 @8 ; 4 . ; , 87 = 27 > . - =8 + . . A = ; . 6 . 5 B 088- \* 7- = 12< @ \* < , 5 . \* ; 5 B ? \* 5 > . - .  
& \* 27270 8998 ; => 7 2 = 2 . < @ . ; . \* 5 < 8 , 87 < 2 - . ; . - =8 + . 95. 7 = 2 / > 5 \* 7- 8 / 088- : > \* 5 = B ! 8 < = / 8 < = . ; , \* ; . ; < @ . ; . \* @ \* ; . 8 /  
=1. ; . , . 7 = , 1 \* 5 . 70 . < 27 < > , , < < / > 5 B 95\* , 270 B8>70 . ; , 1 5 - ; . 7 \* 7- , 87 < 2 - . ; . - =1 \* = =12< @ \* < \* 7 \* ; . \* 27 @12, 1 =1.  
< . ;?2, . , 8 > 5- 269 ; 8 ? . . A 5 ; . 6 \* 27 . - , 86 6 2 = . - =8 =1. 088- @8 ; 4 9 ; 8?2- . - + B =1. IF% .

)8>70 9. 895. =85- > < =1. B . 738B. - 52270 @2=1 =1. 2 ; /8<= . ; , \* ; . ; < \* 7- , 8 > 5- . . < , ; 2+ . =1. 9 ; 80 ; . < < =1. B 1 \* -  
6 \* - . . )8>70 9. 895. 9 \* ; > , 2 > 5 \* ; 5 B \* 99 ; . , 2 \* = . - =1. =26 . =1. B 1 \* - @2=1 4 . B @8 ; 4 . ; < .

F8<= . ; , \* ; . ; < , 86 6 . 7 = . - :

'&1. \* < < . < < @ / 0 0 7 \* ;

!

&12< @\* < 78= ; . : > . < = . / 8 ; = 12 < 27 < 9 . , = 287 B . \* ; , 18 @ . ? . ; , = 1 . < ; ? 2 . , 1 \* - , 8 6 9 5 . = . = 1 . 2 ; 8 @ 7 < . 5 / . ? \* 5 \* = 287 .

! ! \$ ! #

" !% " ! 5 - ' . ; B G88-  
" !% ! & 78= \* << . << . -  
" !% ! 5 - ' . ; B G88-

!! # \$

\$. 0 > 5 \* ; 9 . 9 \* ; \* = 287 0 ; 8 > 9 < @ . ; . 1 . 5 - / 8 ; 9 ; 8 < 9 . , = ? ? . \* 9 9 5 , \* 7 < , \* 7 - / . . - + \* , 4 = 8 = 1 . < ; ? 2 . , - . 6 8 7 < = ; \* = . - = 1 \* =  
= 1 . < . @ . ; . ? \* 5 > . - + B = 1 8 < . @ 1 8 1 \* - \* = . 7 - . - . F 8 < = . ; , \* ; . ; < 2 7 / 8 ; 6 . - > < = 1 \* = \* - > 5 = , 1 2 5 - ; . 7 5 2 2 7 0 @ 2 = 1 2 7 = 1 . 2 ;  
/ \* 6 2 8 1 8 6 . < 1 \* - \* 5 - 8 + . . 7 2 7 2 = . - = 8 \* = . 7 - = 1 . < . 0 ; 8 > 9 < . & 1 2 < 1 \* - + . . 7 ? ; . B + . 7 . E , 2 \* 5 2 7 = . ; 6 < 8 / = 1 . 2 ;  
> 7 - . ; < \* 7 - 2 7 0 \* + 8 > = @ 1 \* = @ \* < ; . : > 2 ; . - = 8 1 . 5 9 < > 9 9 8 ; = ? > 5 7 . ; \* + 5 . \* 7 - = ; \* > 6 \* 2 < . - , 1 2 5 - ; . 7 .

A << . << 6 . 7 = < @ . . A \* 6 2 7 . - - > ; 2 7 0 = 1 . 1 7 < 9 . , = 2 8 7 @ . ; . 8 / \* ? . ; B 0 8 8 - : > \* 5 2 - B F 8 ; 6 F ' < (& 1 . \* << . << 6 . 7 = = 8 8 5  
> < . - = 8 \* << . << 9 ; 8 < 9 . , = ? ? . / 8 < = . ; , \* ; . ; < ) . & 1 . B @ . ; . @ . 5 5 @ ; 2 = . 7 . , ? \* 5 \* = ? ? . \* 7 - , 8 7 < 2 - . ; . - 2 7 = 1 . 2 ; , 8 7 , 5 > < 2 8 7 < .  
A 5 7 . , . << \* ; B < \* = > = 8 ; B , 1 . , 4 < @ . ; . , \* ; ; 2 . - 8 > = = 8 . 7 < > ; . = 1 . < \* / . - B 8 / , 1 2 5 - ; . 7 . % . , 8 7 - 8 9 2 7 2 8 7 ? 2 < 2 < @ . ; .  
\* 5 @ \* B < , \* ; ; 2 . - 8 > = = 8 - 2 < , >> \* 7 B ? > 5 7 . ; \* + 2 5 2 - B 1 2 0 1 5 2 0 1 = . - \* 7 - . 7 < > ; . \* 5 2 7 / 8 ; 6 \* = 2 8 7 1 \* - + . . 7 , 8 ? . ; . - . & 1 2 <  
6 . . = 2 7 0 \* 5 < 8 \* 5 8 @ . - 9 8 = . 7 = 2 \* 5 / 8 < = . ; , \* ; . ; < - 8 0 2 ? . / . . - + \* , 4 8 7 = 1 . \* << . << 6 . 7 = 9 ; 8 , . << - 2 ; . , = B - 8 6 \* 7 \* 0 . ; < .  
( . @ . ; . 9 5 . \* < . - = 8 1 . \* ; / ; 8 6 6 \* 7 \* 0 . ; < = 1 \* = = 1 . ; . @ . ; . ; 0 > 5 \* ; 6 . . = 2 7 0 < @ 2 = 1 = 1 . \* << . << 8 ; < = 8 . 7 < > ; .  
, 8 7 = 2 7 > 2 - B 8 / ; . 9 8 ; = @ ; 2 2 7 0 \* 7 - < > = \* 2 7 0 8 8 8 - 9 ; \* , = 2 , . .

& \* 7 < 2 2 8 7 < / 8 ; , 1 2 5 - ; . 7 6 8 ? 2 7 0 / ; 8 6 ; . < 2 - . 7 = 2 \* 5 , \* ; . = 8 / 8 < = . ; , \* ; . @ . ; . < . 7 < 2 - ? ? . 5 B 9 5 \* 7 7 . - \* 7 - , 8 - 8 ; - 2 7 \* = . - / 8 ;  
= @ 8 8 / = 1 . , \* < . < @ . . A \* 6 2 7 . - . & 1 . \* 9 9 ; 8 \* , 1 = \* 4 . 7 @ \* < , 1 2 5 - , . 7 = ; . - , @ 2 = 1 \* 5 4 . B 2 7 - 2 2 - > \* 5 < 2 7 ? 8 5 ? . - 2 7 , 5 > - 2 7 0  
\* < = ; 8 7 0 2 7 9 > = / ; 8 6 = 1 . B 8 > 7 0 9 . 8 9 5 . = 1 . 6 < . 5 ? . < . ( . @ . ; . 9 5 . \* < . - = 8 1 . \* ; = 1 \* = < 8 6 . / 8 < = . ; , \* ; . ; < = 8 8 4 8 7 \*  
+ . / ; 2 . 7 - 2 7 0 ; 8 5 . 2 7 2 - 2 \* 5 5 B @ 2 = 1 = 1 . B 8 > 7 0 9 . ; < 8 7 , \* 7 - = 1 2 < @ \* < 9 ; 2 8 ; = 8 + . 2 7 0 / 8 ; 6 \* 5 5 B 6 \* = , 1 . - . & 1 2 < = B 9 . 8 /  
\* , = 2 2 2 - B . 7 \* + 5 . < + 8 7 - < = 8 + . . < \* + 5 < 1 . - , 2 7 = . 0 ; \* = 2 8 7 2 7 = 8 = 1 . 5 8 , \* 5 , 8 6 6 > 7 2 - B \* 7 - / 8 ; B 8 > 7 0 9 . 8 9 5 . = 8 6 8 ? .  
0 ; \* - > \* 5 5 B \* 7 - \* = \* 9 \* , . = 1 \* = @ 2 5 + . < = < 2 = 1 . 2 ; 7 . . - < .

% > 9 9 8 ; = 8 / / . ; . - = 8 , \* ; . ; < = 8 1 . 5 9 = 1 . 6 , \* ; ; B 8 > = = 1 . 2 ; 8 5 . // . , = ? ? . 5 B @ \* < ? . ; B 0 8 8 - . & 1 2 < 2 7 , 5 > - . - ; . . 2 2 7 0  
\* 9 9 ; 8 9 ; 2 \* = . \* 7 - 0 8 8 - : > \* 5 2 - B = ; \* 2 7 2 7 0 , \* 7 - + . 2 7 0 9 ; 8 ? 2 - . - @ 2 = 1 \* 1 2 0 1 5 . ? . 5 8 / , 8 7 = \* , = / ; 8 6 2 7 - 2 2 - > \* 5 @ 8 ; 4 . ; <  
\* 7 - 4 . B @ 8 ; 4 . ; < = 1 ; 8 > 0 1 1 8 6 . ? 2 < 2 < \* 5 8 7 0 @ 2 = 1 \* ; \* 7 0 . 8 / @ . 5 5 - / > 7 , = 2 8 7 2 7 0 0 ; 8 > 9 < > 9 9 8 ; = C \* ; . ; < 9 ; 8 ? 2 - . - ><  
@ 2 = 1 . A \* 6 9 5 . < @ 1 . ; . < = \* // \* 7 - 6 \* 7 \* 0 . 6 . 7 = 1 \* - 0 8 7 . ' \* + 8 ? . \* 7 - + . B 8 7 - ' = 1 . 2 ; 8 5 . = 8 < > = \* 2 7 9 5 \* , . 6 . 7 = < \* 7 -  
8 / / . ; \* - - 2 2 8 7 \* 5 < . ; ? 2 . < 2 7 , 5 > - 2 7 0 9 < B , 1 8 5 8 0 2 , \* 5 2 7 9 > = @ 1 . 7 ; . : > 2 ; . - . & 1 . , 8 6 6 2 6 . 7 = \* 7 - 6 8 - 2 ? \* = 2 8 7 8 / < = \* //  
; . 6 \* 2 7 . - \* 4 . B < = ; . 7 0 = 1 , \* 7 - 2 = @ \* < . ? 2 - . 7 = = 1 \* = = 1 . 0 8 8 - 8 > = , 8 6 . < @ . 2 - . 7 = 2 E . - / 8 ; , 1 2 5 - ; . 7 \* 7 - B 8 > 7 0 9 . 8 9 5 .  
@ . ; . 5 7 4 . - = 8 = 1 . 1 2 0 1 5 . ? . 5 8 / < > 9 9 8 ; = 9 ; 8 ? 2 - . - = 8 / 8 < = . ; , \* ; . ; < .

% = \* // - . < ; , 2 + . - + . 2 7 0 < > 9 9 8 ; = . - + B = 1 . 6 \* 7 \* 0 . 6 . 7 = = . \* 6 \* 7 - ? \* 5 > . - = 1 . ; 2 0 1 < = + \* < . - \* 7 - , 1 2 5 - , . 7 = ; . -  
\* 9 9 ; 8 \* , 1 9 ; 8 6 8 = . - . \$. 0 > 5 \* ; < > 9 . ; ? 2 - 2 8 7 = 8 8 4 9 5 \* , . @ 1 . ; . 8 9 . ; \* = 2 8 7 \* 5 = \* < 4 < \* 5 8 7 0 < 2 - . = 1 . 2 ; 9 ; 8 / . << 2 8 7 \* 5  
- . ? . 5 8 9 6 . 7 = @ . ; . - 2 < , >> << . - . % = \* // 6 . 6 + . ; < @ . ; . 0 2 ? . 7 8 9 9 8 ; => 7 2 2 . < = 8 \* = . 7 - ; . 5 . ? \* 7 = : > \* 5 2 - B = ; \* 2 7 2 7 0  
2 7 , 5 > - 2 7 0 , 8 7 / . ; 7 . , < \* 7 - 9 8 < = 0 ; \* - > \* = . , 8 > ; < . & 1 . < . 5 . \* ; 7 2 7 0 8 9 9 8 ; => 7 2 2 . < / 8 ; + 8 - 1 < = \* // \* 7 - 6 \* 7 \* 0 . ; <  
9 ; 8 ? 2 - . - \* < 8 > 7 - = 1 . 8 ; = 2 , \* 5 + \* < . / 8 ; = 1 . 2 ; @ 8 ; 4 . & 1 . 6 \* 7 \* 0 . 6 . 7 = , 8 7 = 2 7 > . - = 8 + . . A = ; . 6 . 5 B 9 ; 8 \* , = ? ? . @ 1 . 7  
; . < . \* ; , 1 2 7 0 + . < = 9 ; \* , = 2 , . \* 7 - @ 1 . ; . ; . 5 . ? \* 7 = 2 7 = . 0 ; \* , = 2 , . \* 3 9

H201 5. ? 5 < 8 / = 1 . ; \* 9 . > = 2 , < > 998 ; = \* ; . 27 = . 0 ; \* 5 = 8 1 . 59270 , 1 5 - ; . 7 ; . , 8 ? . ; / ; 86 \* - ? . ; < 2 = B \* 7 - 7 . 0 \* = ? ? . 5 / .  
. A9 . ; 2 . 7 . , < \* 7 - @ . @ . ; . ? . ; B . 7 , 8 > ; \* 0 . - = 8 E 7 - = 1 \* = = 12 < = B 9 . 8 / 27 = . ; ? . 7 = 287 27 / 8 ; 6 . - 6 > , 1 8 / = 1 . < . ; ? ? . <  
& 8 ; 4 9 ; \* ; = 2 , . . ( . / 8 > 7 - = 12 < 1 \* - < 2072 E , \* 7 = 5 B 9 8 < 2 = ? ? . 8 > = , 8 6 . < / 8 ; = 1 . @ . 5 + . 270 8 / , 1 5 - ; . 7 \* 7 - B 8 > 70 9 . 895 .  
| = @ \* < 9 \* ; = 2 , > 5 \* ; 5 B 2 6 9 ; . < < ? ? . = 1 \* = , 1 5 - ; . 7 \* 7 - B 8 > 70 9 . 895 . @ . ; . \* , 1 2 . ? 270 27 6 \* 27 < = ; . \* 6 < , 1 8 8 5 \* 7 - @ . ; .  
6 \* 4270 9 8 < 2 = ? ? . < = . 9 < = 8 @ \* ; - < / > ; = 1 . ; . - > , \* = 287 \* 7 - . 6 9 5 8 B 6 . 7 = 8 9 9 8 ; = > 7 2 = 2 . < .

% . ? . ; \* 5 6 . 6 + . ; < 8 / < = \* / / @ . ; . = ; \* 27 . - = 8 9 ; 8 ? 2 - . 8 7 0 8 2 7 0 = 1 . ; \* 9 . > = 2 , < > 998 ; = \* 7 - 27 = . ; ? . 7 = 287 = 8 / 8 < = . ; / \* 6 2 2 . <  
& 2 = 1 \* 9 \* ; = 2 , > 5 \* ; / 8 , > < 8 7 + > 2 5 - 270 9 8 < 2 = ? ? . \* = \* , 1 6 . 7 < . ( . @ . ; . \* - ? ? < . - = 1 \* = = 12 < \* 9 9 ; 8 \* , 1 1 \* - < > , . < < / > 5 B  
. 7 \* + 5 . - 9 5 \* , . 6 . 7 < = 8 + . < > < = \* 27 . - - > ; 270 = . < = 270 = 2 6 . < \* 7 - @ \* < , 8 7 < 2 < = . 7 = @ 2 = 1 = 1 . 7 . . - < 8 / , 1 5 - ; . 7 \* 7 -  
B 8 > 70 9 . 895 . @ 1 8 1 \* - . A 9 . ; 2 . 7 . , - - . ? . 5 8 9 6 . 7 = 5 = ; \* > 6 \* .

!! # " !!

& 1 . ; . 1 \* - + . . 7 \* 7 > 6 + . ; 8 / 9 5 \* , . 6 . 7 = + ; . \* 4 - 8 @ 7 < 8 ? . ; = 1 . 5 \* < = B . \* ; @ 1 2 , 1 @ \* < > 7 < > \* 5 / 8 ; = 12 < < . ; ? ? , . . ( .  
& @ . ; . \* @ \* ; . = 1 \* = = 1 . < . 2 7 7 8 5 ? . - , 1 5 - ; . 7 = ; \* 7 < 2 2 8 7 2 7 0 / ; 8 6 = 1 . 5 2 7 4 . - , \* ; . 1 8 6 . ' A ; ; \* 7 ' 2 5 \* ' . & 1 . < = \* / / \* 7 -  
6 \* 7 \* 0 . 6 . 7 = @ . ; . \* @ \* ; . = 1 \* = = 12 < 7 . . - - \* - - ; . < < 270 \* 7 - = 8 = 12 < . 7 - @ . ; . . A 9 5 8 ; 270 \* - - 2 2 8 7 \* 5 = ; \* 2 7 2 7 0 / 8 ;  
/ 8 < = . ; , \* ; . ; < ; \* ; 0 . - - ; . ; ; > 2 6 . 7 = / 8 ; / 8 < = . ; , \* ; . ; < / 8 ; B 8 > 70 . ; ; 6 8 ; . , 8 6 9 5 . A , 1 5 - ; . 7 . & 1 . 6 \* 7 \* 0 . 6 . 7 = @ . ; .  
\* 5 - 8 5 8 8 4 2 7 0 = 8 - . ? . 5 8 9 \* 7 . @ 6 8 - . 5 8 / , \* ; . @ 1 . ; . 1 2 0 1 5 B , 8 6 9 5 . A , 1 5 - ; . 7 6 \* B + . 7 . E = / ; 8 6 \* 7  
27 = . 7 < . 5 B ; . < 8 > ; . . - / 8 < = . ; , \* ; . 9 5 \* , . 6 . 7 = . ( 1 5 < = 2 = 2 < , 8 6 6 . 7 - \* + 5 . = 1 . @ \* B 27 @ 1 2 , 1 = 1 . < . ; ? ? . 2 < \* - - ; . < < 270  
= 1 . , 1 \* 5 . 7 0 . < @ 1 2 , 1 1 \* ? . 9 ; . < . 7 = . - , @ . - 8 \* , 4 7 8 @ 5 . - 0 . = 1 \* = / 8 ; < 8 6 . , 1 5 - ; . 7 , = 1 . ; . @ . ; . 9 8 8 ;  
8 > = , 8 6 . < . ( \$ . / . ; = 8 ; . , 8 6 6 . 7 - \* = 2 8 7 )

( . \* < 4 . - = 1 . < . ; ? ? , . = 8 5 8 8 4 \* = ; . < = ; > , = > ; 270 = 1 . 9 5 \* , . 6 . 7 = - 2 < ; > 9 = 2 8 7 6 . . = 270 < = 8 . 7 < > ; . = 1 \* = 5 . \* ; 7 2 7 0 / 8 ; = 1 .  
< . ; ? ? , . 5 . \* ; 7 2 7 0 / 8 ; / 8 < = . ; , \* ; . ; < , \* 7 - , 8 7 < 2 - . ; \* = 2 8 7 8 / / 8 < = . ; 1 8 6 . ; . ? ? . @ < @ . ; . , 8 7 < 2 - . ; . - \* 7 - - . , 2 < 2 8 7 <  
, 5 . \* ; 5 B ; . , 8 ; - . - . ( . \* 5 < 8 \* < 4 . - = 1 . < . ; ? ? , . = 8 2 7 , 5 - . = 1 . , 1 5 - \* 7 - 8 ; B 8 > 70 9 . ; < 8 7 ? ? . @ < \* < 9 ; 8 ? 2 - . - 27 = 1 .  
9 5 \* , . 6 . 7 = . 7 - 270 < / 8 ; 6 .

( . \* < 4 . - = 1 . < . ; ? ? , . = 8 ; . ? ? . @ = 1 . ; 2 < 4 6 \* 7 \* 0 . 6 . 7 = = 8 8 5 < 8 = 1 \* = 27 , 5 > - . - , 1 5 - < . A > \* 5 . A 9 5 8 2 = \* = 2 8 7 \* 7 - < > 2 , 2 - . /  
< . 5 / 1 \* ; 6 \* < < = \* 7 - \* ; - 2 . 6 < / 8 ; , 8 7 < 2 - . ; \* = 2 8 7 . ( . @ . ; . = 8 5 - = 12 < @ 8 > 5 - + . > 9 - \* = . - .

& 1 . < . ; ? ? , . 1 \* - , 8 6 9 5 . - \* < . ; ? ? , . < . 5 / - \* < < . < < 6 . 7 = > < 270 = 1 . 7 . @ " \* = 2 8 7 \* 5 C \* ; . % = \* 7 - \* ; - < . ( . 7 8 = . - = 1 \* = = 1 .  
< . ; ? ? , . 0 ; \* - . - = 1 . 6 < . 5 ? . < \* < . A , . 5 . 7 = = 1 ; 8 > 0 1 8 > = . ( . / 8 > 7 - = 12 < @ \* < 7 8 = 2 7 4 . . 9 2 7 0 @ 2 = 1 = 1 . < . ; ? ? , . < 8 @ 7  
> 7 - . ; < \* 7 - 270 8 / @ 1 . ; . = 1 . < . ; ? ? , . , 8 > 5 - 2 6 9 ; 8 ? . . & 1 2 < @ \* < \* , . . 9 = . - \* 7 - @ . @ . ; . = 8 5 - = 12 < @ 8 > 5 - + . ; . ? ? . @ . - .

( . 6 \* - . < 8 6 . < > 0 0 . < = 2 8 7 < = 8 2 6 9 ; 8 ? . = 1 . : > \* 5 2 = B 8 / = 1 . 2 7 / 8 ; 6 \* = 2 8 7 , 8 7 = \* 2 7 . - @ 2 = 1 2 7 = 1 . - ; \* / = \* 7 7 > \* 5 9 \* 7 . 5



" ! 1

!	%		
		E7??;876.7= %=* /E70 ! *7*0.6.7= *7- 5.*-. ;<129	"8= *<<. <<. - 5 - ' . ;B 088- "8= *<<. <<. -
22 %. 9 2008	A778>7, . -	C*;. *7- <>998;= E7??;876.7= %=* /E70 ! *7*0.6.7= *7- 5.*-. ;<129	4 - G88- "8= *<<. <<. - 5 - ' . ;B 088- 4 - G88-

& "!