

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*7B
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
 / * 62B . &1. < . ; ?2, . * 5<8 9 ; 8?2- . =1. < . 9* ; * =. 5B ; . 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 , 15- ; . 7 *7- B8>70 9. 895. @2=127 * / * 62B < . =270. &1. 27= . 7<2?. /8<= . ; 270 < . ; ?2, . 1* < , 58< . 574<
@2=1 =1. ; . < 2- . 7-2*5 *7- <9. , 2*52< = 27= . ; ? . 7=287 < . ; ?2, . < =1* = * ; . + * < . - 27 =1. < * 6 . , * 69 < < , *7- @2=1 =1. 9 ; 26 * ; B
. -> , * =287 9 ; 8?2<287 8// , * 69 < < .

&1. < . ; ?2, . * 5<8 9 ; 8?2- . < * , , << =8 / > ; =1. ; . -> , * =287 *7- @8 ; 4 95* , . 6. 7 < @2=127 =1. K2++5. (8 ; 4 < , * 69 < < ,
@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=?? .
8 > = , 86 . < /8 ; , 15- ; . 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 / * 62B 95* , . 6. 7 = < 8, 2*5 @8 ; 4 . ; , 87=27> . - =8 + . . A= ; . 6. 5B 088- *7- =12< @* < , 5. * ; 5B ? * 5> . - .
& * 27270 8998 ; => 72=2 . < @ . ; . * 5<8 , 87<2- . ; . - =8 + . 95. 7=2 / > 5 *7- 8/ 088- : > * 5=B ! 8<= /8<= . ; , * ; . ; < @ . ; . * @ * ; . 8/
=1. ; . , . 7 = , 1* 5. 70 . < 27 <> , , << / > 5B 95* , 270 B8>70 . ; , 15- ; . 7 *7- , 87<2- . ; . - =1* = =12< @* < * 7 * ; . * 27 @12, 1 =1.
< . ; ?2, . , 8>5- 269 ; 8? . . A5 ; . 6*27. - , 86 62= . - =8 =1. 088- @8 ; 4 9 ; 8?2- . - +B =1. IF% .

)8>70 9. 895. =85- >< =1. B . 738B. - 52?270 @2=1 =1. 2 ; /8<= . ; , * ; . ; < *7- , 8>5- . . < ; 2+ . =1. 9 ; 80 ; . << =1. B 1* -
6* - . .)8>70 9. 895. 9* ; > 2 ; > 5* ; 5B * 99 ; . , 2* = . - =1. =26 . =1. B 1* - @2=1 4. B @8 ; 4 . ; < .

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

'&1. * << . << @ / 007 * ;

!

&12< @* < 78= ; . : > . < = . - /8; =12< 27<9. , =287 B. *; , 18@. ? . ; , =1. < ; ?2. , 1*- , 8695. = . - =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. , =2? . *995 ; *7< , *7- / . . - + * , 4 =8 =1. < ; ?2. , . - 687< = ; * = . - =1* =
=1. < . @ . ; . ?*5> . - + B =18< . @18 1* - * = . 7- . - . F8< = . ; , * ; . ; < 27/8 ; 6 . - >< =1* = * - >5 = , 125- ; . 7 5?270 @2=127 =1.2 ;
/*62B 186 . < 1* - *5-8 + . . 7 27?2 = . - =8 * = . 7- =1. < . 0 ; 8>9< . &12< 1* - + . . 7 ? ; B + . 7 . E , 2*527 = . ; 6< 8/ =1.2 ;
>7- . ; < *7-270 * +8 > = @1* = @* < ; . : >2 ; . - =8 1.59 <>998 ; = ?>57 . ; * +5 . *7- = ; * >6 * =2< . - , 125- ; . 7 .

A<< . <<6 . 7 = @ . . A*627 . - - > ; 270 =1. 17<9. , =287 @ . ; . 8/ * ? . ; B 088- : >*52-B F8 ; 6 F' < (&1. * << . <<6 . 7 = =885
>< . - =8 * << . << 9 ; 8<9. , =2? . /8< = . ; , * ; . ; <) . &1. B @ . ; . @ . 5 @ ; 2 = . 7 . , ?*5>* =2? . *7- , 87<2- . ; . - 27 =1.2 ; , 87 , 5 > < 287 < .
A5 7 . . <<* ; B < * = > = 8 ; B , 1 . , 4 < @ . ; . , * ; . ; 2 . - 8 > = =8 . 7 < > ; . =1 . < * / . - B 8/ , 125- ; . 7 . % . , 87- 8927287 ?2<2< @ . ; .
*5@*B < , * ; . ; 2 . - 8 > = =8 -2 ; ><< *7B ?>57 . ; * +252-B 12015201 = . - *7- . 7 < > ; . *5 27/8 ; 6 * =287 1* - + . . 7 , 8? . ; . - . &12<
6 . . =270 *5-8 *58@ . - 98 = . 7 =2*5/8 < = . ; , * ; . ; < -8 02? . / . . - + * , 4 87 =1. * << . <<6 . 7 = 9 ; 8 . , << -2 ; . =B =8 6 *7*0 . ; < .
(. @ . ; . 95 . * < . - =8 1 . * ; / ; 86 6 *7*0 . ; < =1* =1 . ; . @ . ; . ; 0>5* ; 6 . . =270 < @2=1 =1 . * << . <<8 ; < =8 . 7 < > ; .
, 87 =27 > 2-B 8/ ; . 98 ; = @ ; 2-270 *7- <> < = *27 088- 9 ; * , =2 , . .

&*7<2-287</8 ; , 125- ; . 7 68?270 / ; 86 ; . <2- . 7 =2*5 , * ; . =8 /8 < = . ; , * ; . @ . ; . < . 7 <2-2? . 5B 95*77 . - *7- , 8-8 ; -27* = . - /8 ;
= @8 8/ =1 . , * < . < @ . . A*627 . - . &1. *99 ; 8* , 1 = *4 . 7 @ * < , 125- , . . 7 = ; . - , @2=1 *5 4 . B 27-272->*5< 27?85? . - 27 , 5 > -270
* < = ; 870 279 > = / ; 86 =1 . B8 > 70 9 . 895 . =1 . 6 < . 5? . < . (. @ . ; . 95 . * < . - =8 1 . * ; =1* = <86 . /8 < = . ; , * ; . ; < =884 87 *
+ . / ; 2 . 7 -270 ; 85 . 272-2*5B @2=1 =1 . B8 > 70 9 . ; < 87 , *7- =12< @ * < 9 ; 28 ; =8 + . 270 /8 ; 6 *5B 6 * = , 1 . - . &12< =B 9 . 8/
* , =272-B . 7 * +5 . < +87 - < =8 + . . < * +5 < 1 . - , 27 = . 0 ; * =287 27 =8 =1 . 58 , *5 , 866 > 72-B *7- /8 ; B8 > 70 9 . 895 . =8 68? .
0 ; * - > *5B *7- * = * 9* , . =1* = @25 + . < = < 2 =1.2 ; 7 . . - < .

%>998 ; = 8// . ; . - =8 , * ; . ; < =8 1.59 =1.6 , * ; ; B 8 > = =1.2 ; 85 . // . , =2? . 5B @ * < ? . ; B 088- . &12< 27 , 5 > - . - ; . . 27270
99 ; 89 ; 2 = . *7- 088- : >*52-B = *27270 , *7- + . 270 9 ; 8?2- . - @2=1 * 1201 5 . ? . 5 8/ , 87 = * , = / ; 86 27-272->*5 @8 ; 4 . ; <
*7- 4 . B @8 ; 4 . ; < =1 ; 8 > 01 186 . ?2<2< *5870 @2=1 * ; *70 . 8/ @ . 5 - / > 7 , =287270 0 ; 8 > 9 <>998 ; = C* ; . ; < 9 ; 8?2- . - ><
@2=1 . A*695 . < @1 . ; . < = * // *7- 6 *7*0 . 6 . 7 = 1* - 087 . ' * +8? . *7- + . B87 - ' =1.2 ; 85 . =8 <> < = *27 95* , . 6 . 7 = < *7-
8// . ; * - -2-287*5 < . ; ?2 . < 27 , 5 > -270 9 < B , 185802 , *5 279 > = @1 . 7 ; . : >2 ; . - . &1 . , 86626 . 7 = *7- 68-2? * =287 8/ < = * //
; . 6 *27 . - * 4 . B < = ; . 70 =1 , *7- 2 = @ * < . ?2- . 7 = =1* =1 . 088- 8 > = , 86 . < @ . 2- . 7 =2E . - /8 ; , 125- ; . 7 *7- B8 > 70 9 . 895 .
@ . ; . 574 . - =8 =1 . 1201 5 . ? . 5 8/ <>998 ; = 9 ; 8?2- . - =8 /8 < = . ; , * ; . ; < .

% = * // - . < ; , 2+ . - + . 270 <>998 ; = . - + B =1 . 6 *7*0 . 6 . 7 = = . *6 *7- ?*5 > . - =1 . ; 201 < = + * < . - *7- , 125- , . . 7 = ; . -
99 ; 8 , 1 9 ; 868 = . - . \$. 0 >5* ; <>9 . ; ?2-287 =884 95* , . @1 . ; . 89 . ; * =287*5 = * < 4 < *5870 <2- . =1.2 ; 9 ; 8/ . <<287*5
- . ? . 5896 . 7 = @ . ; . -2 ; ><< . - . % = * // 6 . 6 + . ; < @ . ; . 02? . 7 8998 ; =>72<2 . < =8 * = . 7- ; . 5 . ? *7 = : >*52-B = ; *27270
27 , 5 > -270 , 87/ . ; . 7 . , < *7- 98 < = 0 ; * - > * = . , 8 > ; < . &1 . < . 5 . * ; 7270 8998 ; =>72<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 = , 87 =27 > . - =8 + . . A = ; . 6 . 5B 9 ; 8* , =2? . @1 . 7
; . < . * ; , 1270 + . < = 9 ; * , =2 , . *7- @1 . ; . ; . 5 . ? *7 = 27 = . 0 ; * , =2 , . *39

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

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

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

& "!