

!" ! #\$\$%
!& ' () ****\$!+ ,-\$\$,) . // 0 01// 0
!" // 0 01 // 0

%2)
3 * 4 5 4 \$*& ' 6 2 5!" 2 \$(- 7\$ *5\$8! !
- \$ ' !9\$- : 8) * 9) 9 \$ % ;)
7\$ \$) 2\$ ' < (' !) < ! ! < ! " \$ = ! "
!! = "' *' 9 ' (% ! % 4 < ! * \$! = ! 94 % (

9%!) \$) 7\$4 \$89 ! 4 !! ' 4! = &!)\$! .

> <(*) - 2 ' \$)

< ((\$ < ++ 2 \$ - 24 * 7)) !

I. 9\$(" ! 9

II. *\$"! \$! \$+ 2 \$ -?! 8 (\$) \$!@ \$!" \$!) 2 @

III. ((\$; %!) \$+ ! 9 0

IV. \$!) ! " ! 9 + ; 8 ! ') 2" \$ () \$! 0 ' +\$ \$8!" *\$))
' ; 2 ! ; 8 9 ! 9 *\$%% ! 9 9 +\$ + *\$%% ((\$; 24 ') 2" \$ (),
< 2" \$ () *\$%% ! 9 9 ((\$; A8' ! 9 * 9B ((\$; A8'
! 9 * 9B ! 9 * \$) ((\$; ,

B \$) ! * ; \$!)

B C < C " !!!" 5 42\$ 9!" ! 9 \$* % ! 3\$ % !" A !) B

\$)) D ; ! \$) + (* 9 ! 9 C A 2 *)) 8 '
99 ! 9 B, ' A' \$) 24 ! " % ! B 2 *)) %)) 9 ! ! 9)
2 ! 9 C < ') ! \$ 2 ! \$++ 9) ! * 1: /,

B C < E C) !)) ' % *) A !) B

\$) ') 2 ! %\$; 9 + \$% (\$" % D % !)) ! * '
9 ; \$ (% ! \$+ D ! ;) \$! ! " + \$ *) 9 F ! 9 F,)
! \$ 2 ! \$++ 9) ! * 1: /,

CB C <

B C < E \$+)) \$! ++ * < &) A !) B

(a) 99 ! 9 %

(b) \$) ((\$;

B C < F ! \$9 * \$! \$)\$! ! " % ! <\$+ 8 A !)B

(a) 99 ! 9 %

(b) \$) ((\$;

B C < E , E = \$ 9 \$*)) ! " A !)B

(a) 99 ! 9 %

(b) \$) ((\$;

B C < E , E * \$! * <(9)') A !)B

(a) 99 ! 9 %

(b) \$) ((\$;

EB C < E \$%(- 9 **\$! ! " A !)B

(a)

(b) 99 ! 9 %

(c) \$) ((\$;

FB C < O 3 ! " \$* 9) ! 9 *\$ 9) ! " % ! A !)B

(a) 99 ! 9 %

(b) \$) ((\$;

OB C < OE C) !)) \$%% ! * \$!) A !)B

(a) 99 ! 9 %

(b) \$) ((\$;

B <<

B << ! \$ \$ \$%(<* !* > \$" %%!" 3 ! 9 % !) A !)B

(a) 99 ! 9 %

(b) \$) ((\$;

B

B) < * ! * ! 9 ! " ! ! " A !) B

(a)

(b) 99 ! 9 %

(c)

3B

B EF \$+ ;) !9; 9) !9 3 %) 8 ' < 2 *\$! 9 \$!) A1
!)B

(a)

(b) 99 !9 %

(c) \$) ((\$;

B EO)!" ! ; ! \$!) !9 <* ! \$) A ,E ! B

(a)

(b) 99 !9 %

(c) \$) ((\$;

B E1 ((* \$! \$+ ' % *\$ \$"4+\$)!" * * * \$)) ' +)(!
A ,E ! B

(a)

(b) 99 !9 %

(c) \$) ((\$;

V. 8\$ 9!" % 3) 9!" ! \$ * \$!

B \$(\$) 9 *\$%% !9 \$! \$ * 9 % * < ! \$ %\$; %! % % % ' !9
!")' D % !)+ \$% +*) \$+ *' ; % ! ,

! 4 +*) \$+ *' ; % ! A \$ B ! D 9 \$! * 9
% ! % % % ' !9 !")' D % ! \$+ F !9 , = \$! \$+
' + 8 *\$%% ! 4 *\$ ") ! ')4) % \$ ' ; % ! % % % ' !9 !")'
D % !)+ \$ ' \$, C O E D 9 *\$ ") \$ (*) 9 !) with a goal
of transfer 9 * 4 ! \$!)+ ; % ' !9 !")' , ! 4 ')
()) + \$% •U

! 9 ; 9 (\$ " %) 8 \$ 9 2 + \$! * 9 % ' ! 9 ! ") ' D % !))
((\$ (+ \$ ' * + * 2 8 \$ 9 ! \$ 2 D 9 \$ + \$) ,

VI. 9. \$! \$) 2 " \$ () A ! G % ! " 9 (1 B

B < 2 " \$ (9 2 4 \$ 8 ' . * ' 9 ' (% ! 2 \$ -
\$ % ;) 7 \$ * 5 \$ 8 ! ' 4 ! = & !) \$!
\$ \$ % ! & < 2 " \$ (' () * * * * \$! + , - \$ \$ % ,) . / / E E F

CB < 2 " \$ (9 2 4 2 \$ ' < (' !) 8 ' 2 4 * 4 ! ! 2
5 ! " = ! 9 4 % (- \$) * 9) 9 < ! ! < ! " 7 \$
\$)
\$ \$ % ! & < 2 " \$ (' () * * * * \$! + , - \$ \$ % ,) . / 1 1 1 E 0

B < 2 " \$ (9 2 4 5 4 \$ * & 8 ' 7)) ! 7 \$ 4 \$ 8 9 ! 2 \$ (-
' ! 9 \$ - : 8) \$! - % 4 < ! * \$! ! ! = ""
\$ \$ % ! & < 2 " \$ () %) % ! % ! "
' () * * * * \$! + , - \$ \$ % ,) . / / 0 0 1 // 0

\$)) + \$ * ') 2 " \$ () 9 \$! * % ! 9 ! ' * % ; ,
' ! &) * !) \$ 2 + \$! 9 ! ' 9 \$ * % !)) * \$! \$ + ' Curricu u! a "\$ \$ % a & # b ' a "#,