



" * ' '& " " * \$# !!# & \$ & (5% '
' # !! ' &6 () & !! ' !! / * (-2.) &
% # %& ' ! #* /; '#\$ %* '

- * *# ' & " *#/ & " /6 " ! < ' / * (-2. "
'# " % / / &# " # ' " ' # " % # ' & &&
" ! 8 * " # 0 +, 4(' / * /6 - 6 (- *
- * +# ' "# #* ' ' % # & * %) & ! * / &# # (" #*
% # #) * * &#A 1 #> % 3 ' % * * 5#) # " "
' # (' % * # \$ * \$#))

2 ' / * (" +: + " - +(-2. (" &)) @ &&
) "# " " 6 ' * ' # ! % % * 5# &6 # &
% # -2. - 8 & " *#/ & " +) ' &
/ " / * ! % / / &# " * !!# * * #

2 * &6 (" * / #) * ' * ' ' " -2.
* * " 5 * "# 7

+ *# # 01+ 34("' #* /6 " % 6 +: + (: ' \$ * 6
\$ * ' 01 +: + 34(# \$ \$ * && \$ * # " "# " & \$ &
* \$#) ! " #* !! * * ' " % * ' 9

/ 8 *A# * % 01 8 34("' #* /6 " - +(* " "
\$# &) *A * ' # \$# # * & " # % & # ! " !!
* * "' % * ') * # % &) # "# &# 9

' % * # \$: \$#) & 01 : 34("' #* /6 " "# ! !
* # \$ + * \$# ' (* \$#) " * &# ! % / / &# "
/ * &# # (' * # * # % # ' * # ' " # ((
' % & ' * " ! * ' " ! " !! / *) ") * /
' % * # \$ &6 * \$#) " ' # # % & 6 ! " !!
/ *) # " * 60.9124() # * # " /

? 2 *6 (+ " D# & + !! # 01D+ 34()"#'"
* %* # * # & !!() * * > %% # * %* # \$
% * #'#% # " ! " "* / # + %% # - * - &
" - 8

* ! # &# / /6 " :) * # *6
" '#* # / A # ' # " ' *# 5 *' # #'& 1* & \$
5% *# ' # # \$!# & 3

" !#* # ! " + (? *6 (&& + / *) *
* > # ' !# # &# 6 * * > #*# " * !# # !* 6
" *#F !# ! * #)"#'" " 6 " ' # " ' * ! " #*

2 2 ! * # #' & * D /* *6 (" - +
\$# && - 2. % * & " - 2.) & * !! * * "'
0 ** '# 4 *# " / '6'& !! '#\$ &6 "* "
2 ! * " " * '# ! # * # & % & ' &&6 * '* # %
2 7 1G H"# # ! * # '#*' & *# # ! *

" : % %* ' \$# ' ! &&)# " " *# " " / \$
#& ' #' # * # # " *) - 8 =
#& * - 8 (") \$ *(& " */ &(* &&6 #)*#
(" " " \$ * " * +" # " +)
! * / ") : % & #& ") ' ' ** #
)# " ")" " 6 **\$ # - * \$# ' ' " * \$#)
? " " #* ! ") : (- * 'A *(& " */ & ")" "
" " *) / * ! ") : **\$ # - * \$# (" 6 !#*)# "

") : !* %*#& K ! * * A# " * \$#)(
" % & / * " # ' # ,/* A '*# *# " 6) * &
* & \$ 5% *# ' # ,/* A * * && *\$#' * & \$
5% *# ' &# # /; '#\$ \$ & # !)" ' # * & \$) *A
5% *# '

- * 'A * '*#/ " ' % * # \$ * \$#) %* ' ! * & ' &&6 * '* #
% *#& " #' & %* ' " % & / * A) ! "
!! / * / # ' # * < ! " % # #!# ! * / &# # !
() * \$ ') * / #> % ! *)"#"
' % * # \$ * \$#)) / ' ' " !! / * "
* # # %) * /6 " : # " ' * " # #16
")") * / * * '"

- * 'A * 5%& # " *#/ & " " % 0.705251 &5# ! " - 0.471003(%) - .20927() .

" % & " "' 'A " ' *# " && "* % & / * # # # &&
" ' * " %* ! " "' ! " " * \$#) " " % & A
"* 6 * \$#) !! / * (# '& # %%&# ' - * - #
- * "

" !! / *) * * A ' ' * # " #* ' * !* "# "
&) " * " & 6) %%&# \$ *6 " * & #
* A &#) ' % *)# " " / * !% \$ #& /& * " /
)"#' " ' # " 1' , !!3 % # " ' * ' ! !! / * * A
/ &) " ' , !!% #) * / *)

- * - # = - * " = ' *) * / &) " ' , !!% # # " #*
* % '#\$ "' % # & * % " - + " * ' * ! " ' % * # \$
* \$#) ! " # & % "' & ! * / &# # " <!!# ' *,# , " * (
D (? %*#& " ' * ' ! " !! / *) ") * #* ' &6
!! ' (# '& # " !#\$ %%&# ' () * * ' ! * , 5 #
/ 6

? < %*#& (" \$# *6 # # # * # \$
K *6 B # * ' %%* \$ & ! " + ' * *6, * & = %* % &
' * # & !! % % # # 0 % % # #
! * * & % * *6 # ' 4 - 2.(D %%* \$
- 2. * ' # / &# " " %* % % (* & # # "
* * "' ! # & !! / *

" - + #!# "' ! " %%&# ' /6 *
- 6 " (- 2.)) #F# " # # = /) / #

*# " " ! - 6 (- 2. * # / * !
) *A ! #* # * # # " !!)" %% #) *
/ *) !# & * # \$ % & 6 # " < * # F #
< ' % * (! * * !! / *) * # & & / & A % * # / >

" %%&# ' * '# #' & ! " ' " # ' ! %*#& ' , !! ! *
' & ' & # " #* 6 * !) *A 5% *# ' " 6 ' & # " "# !! ' "
* " ! " #* ' % * * (" 6) * ' * # 6 % # ! * & *
% * # ! 6 *) *A - * *# ' 5%& # " %*#&) "' #
* * ! '#&# ' & ' & # (") " # ! " 6 *)" "
' % * # \$ * \$ #) A %& '

- * " * " "# ",* A# !!# '# & !* @: - +(- 2.(&
"# " " " / /& 'A&# /6 - 2. # # * # (" * ! * (#
) & / #!!# ' & ! * "# - 2. * ! * ' # & A# ! * ; /(
- 2.) &#A &6 # \$ % # # \$ * ! * ' / "# # ' #)
' ' /6 % # & %& 6 * ! * / 'A * "' 'A# @ ' ' % " "
!!# '# & # > # & "# "# " ! * " '# # *) "#

- 6 # # & " *)# " "* "'#& * 5 ! #&6
 %% * @ * "'#& * ' "' & / ' " ' % 6 "' & !
 " # &&# / & # % 6 *
 - * " #5 "'#& * " ' !! * %* \$# ! * "
 5% ' (# '& # % 6# "' & ! ("#)#! " & ! "#
 " %%&# ' 6 " " !! * " / /6 - 2.
 # " " 6 * ! " \$#) " % %&) " " \$ & " #* %& 6
 ' > ' ! " * * "' 5 *'# (" 6 * # \$ #
 / # #) %& 6

Receivability

" : % = %*# '#% & ' # * ' # \$ /#&# 6 * 7

" *) * * * * # " ' % * # \$ * \$ #) ! - * -

#

!

/ 2 # ! * " *#/ & / # #) \$#) ! * " ! "
+ '* *6, * & * " ") * #F) *A
% * # & (* ## " * \$#) '*# *(" " & 6 ! *
%%&6# " '*# * " \$ & # ! !! / " '*# #
0 49

' ## 6 / # &6 &# # * (' " /* ' " !
%* ' * & * & (*#! # '* #) 5 '*# # /*#* *6(' %*#'# *
#&& & * " %* ' * / !#* * % * 0 ,
, (4 & #
' #' #)#" !! !! # # # & & ! ! #*
%* ' 0 !!* & # 0 449

8 " * * * ' " %* ' # \$ &\$ ' % * # \$ * \$#) ! !!(
" * \$#) / / !#* /; '#\$ '*# *(/ ' **# /6
! # % * # & * % * %* ' 0 4
" '# # / %% * /6 " /&# " ! ' / /
** (! && '# *# %* % * # \$ #

2 # ! * " *#/ & \$ *#!6)" " * " * * ' " 5 '*# "
* & # " ,*) & ! " %% # ! " !#\$ %%&# ') /
* ()" " * # # %& #) " " ! #*
&) ! & %* ' (# ' & # ' & #)#" !! !! * %* # \$ ()
)" " * " " & 6 '*# *# ! * & '# ! " %%&# ' ! *
,*) &) ' ** ' &6 ! #*&6 %%&#

8 " * * ' *# # L

" -2. * * ' *#) * A # %& * & /&6
* & # " * & # # % '#!#' &&6 #* ' " + '* *6, * &
) #F -2.(/ # ' & *&6) ** * *

2 " %* ' (! &&)# " * & /&6 * & # (- 2.

? - * - # - * " " & % ") * % # &&6 !! ' /6 "
/ &# # ! % / " #* ' # # %& 6) % & ' #
'# # 6 / ! &&)# " : %* '

? 2 *&6 (%" ! " * * ' " 5 *'# " * " /
%* & " * " 2 ! * # #' & * ()"#'" # '& "
' % # # ! " : ' %*# # + * %* # \$

? " # # * # %& 5% ' ' ' " ' % * # \$
* \$#) ! !! / * " * " "# * %* # \$ % & D ')# " +
* ! & # " ' !# # &# 6 * (" # # * # ' ' *
!! * * &\$ " #)#" %* % & # ' #)#" " # / (/6
&6 %#&(" # !* ! * " * * ' " 5 *'# " / 5'

?? 2 ?(' #)"#'" " # # * #) !
" \$! #& ' %&6)#" + + K + + K (" *#/ & " & "
!!, ' & # * 1 &6 %* ! * /& ! * !
' #' # 3 / (# * & # " # # % '#!# # + + K
+ + K (1 # # % /& & ! %* ' 3 " *#/ & ! * " *
" & " 1 " ! #& * ! " : % " * #) * & (" " * '
!)"#'"# *# ' &6 & &6)#"# " %) * ! " : % (* %*
#** & *# 6)"#'" \$# & # ! " %%&# ' = *# " %* ' 3

" *#/ &!# " "# # "' % /& !#* " & 6 2 #** *
" % * # &! ' # # ! " # # # ' #)#" " # &# 2
" * ! * &)! &

#

* ! " # &# &# ! " '##*# / ' # * 7

. " ! *\$# ' # " # # % * " E<
7) 0 4 % # * / # \$! * ' " 6 * !
\$# ' ! 6 * + !! / *)#" 6 * ! *\$# '
/ \$ * / * " 5# % # \$
% 0 %" # 4

K6 !# # " 1& " ! *\$# ' 3 '##*# # "#) 6(#) '#
' !* '# ! 6 * "# 6 " \$ # \$!! / *
* " " * (/ "# \$ * # % ' # " & \$ *6 &# # #
#\$!! ' *) # " /6 " # %&# '# 6 '& *# 6 " # /#* "
' *# 2 # * # & ; #!# /& " (" * ! * (&)! &

8 * " " & 6 '##*# ' ** ' &6 !#*&6 %%&# L

Constitution of staff pools for comparison

? " *#/ & " 5 # " \$# ' ' ' * # " %%&# ' =
&& # " " #* ' " ' * # %& 6) * * ' / ' - 2.
*/# * *#&6 \$!# !! '* ' # / ! * " * * ' " A
%& ' (%& ' # " * #!# '# &&6 # # %%* %*# ' % * # \$ % &

& " ")" ' * # ' *6(" " * * ' '
/ # /6 " : % ") " *&6 - 6 ?(" "# ! !+ ' #
) "# " - 6 (- * - * * % *

&

2 %# ! " !! * ! " : (" * ' * ! " ' % * # \$ * \$ #)
* \$ & # ' * '# & " " - * " " ' ! &&6 * / "#
, , +(" * / * #) * A # ' 9 !! / *
) # \$ #!! * * A# ! * & " ! * \$ # ' " " *) " " ; # "
" 9 " % # / * - * ") *
' & ' & # " ' % * # \$ \$ & # "

2 # ! * " \$ * & ** * ' ' ** # " ' % * # \$ * \$ #) 2 #
& ## 5% ' " ## * # 5"/#

2 ## " *# & ** * (" %%&#'

& " " " %&# ' (- * " # % * # ' & * (% ' " "

 " & 6 '*# *# %&# # " " \$ / #& * ! \$ * ! "#

 ' % * * 0 (" "' # ' ! " ' , !! 4(" \$# ' # " " *)

 ! && !! / *) # " /; ' # \$ '*# *#

 ' ()

2 # *# &) " 6 %&# ' && # # %* % * # \$ / * " / *

 ! %* \$# "' '& # % * !* "# # 6(- * " " '

 6 \$# ' ! "' # \$

- * " = && # " - 2. !!# ' & & "# " - 2. "

 /& ' A&# "# # " * 6 (" * ! * (! &# # %* / # \$ \$ & 2 #

 ! !# ' # * " " ' # # *) - * " =

 % % #) / %* ; # ' # "# "# ' # ! #&

Remedies

2 " #* %&# ' # " %&# ' * > " (# ! ! / &) ! &(

 " ' # # *) " #* ' * ' " & / * ' # *# &

) * " 6 & A * &

"# # ' " ' ' * % % # 9 " * ! * (# ! " ' # # *

 * ' # (" *# / & & ! ' % # " "

 : % 6 & ' % 6 # &# ! + "') & * ! & '

 " *# & & " %&# ' ' / 6 " \$# & # # # ! # # "#

2 # " & " *# % # # * # # ! (/ ! * "

 \$# & # (6 ! " %&# ') * &# A & 6 " \$ " " #* ! # 5 , * ' * '

 *)

" *#/ & # # !# " ' " ! " %%&# ' / !# !* "

! '#&# # !! * /6 " # # * # # " # / # # & * # \$

%& 6 (' " / * ! ' ' 8 - 14.4762 82

