

! "#\$%&' (\$)

C

? ? ? ? ? ? ? ? H R ? ?

! " # \$ % & ' () * ' + \$, - #

* +, - . \$ / 0 \$ 1 2 \$ 3) 4) 1 5 , 6 7 \$ & \$ + % \$

! " # \$ % & ' (&) * % + , (& % -) . / & # , & . 0 1 + %
 0 " 2 # , 3 + . 0 # ") *) ' 0 4 & + 4 & 4 5)
 . , & + . 3 & " . 4 5) 6 , # 1 & ' 7 , & 4 5) + " ")
 (7 0 ' & % " & 4 8

9 # 3 6 & . & " 1 &) *) 0 " 1 % 7 4 0 : &) # 2)
 6 , + 1 . 0 1 + %) 4 ; 0 % 4 5) < 7 ' (& 3 & " . 5) + " ")
 = & / + : 0 # , 4) # 2) +) 6 , # 2 & 4 4 0 # " 8



8+&391&, 1: 3; %&'%\$

! "\$%&' (&)3+4.&, -), &>70, &').#)
 &" .&,)+"")=&(0")=+4&%"" &
 1#36&.&".8

? #4.)#2.&")3&+47, &')=-)
 4.+"" +, ' 0@&')&A+30"+.0#"48)

B+44&4)./&)67=%01)C%. 374).&4.D8



5, +&' +4\$/1: 3; %&'%\$

E4). /&, &)+)=&4.)6, +1.01&F

G#). /&)4+ 3&)3&1/+ "0434)1+6.7, &)\$ /+.)1#" .0"7&')6, +1.01&), &>70, &4F

H /+.) /+66&"4)\$ /&")17,, &" .)6, # (, +34)2+%)4/#, .)#2)4.+.&')(#+%4F

5433\$+&1 < \$%=; +')6)

91 J4

K.+''' +, ' 0@&')&A+34

K037%+.0#'')

B# ,.2#%#)47=30440#''



>/ \$; .15 = ; 3; %&\$3') &'%) 1?, 315.' + '%; .1: 3, ?\$))' , +; .)

B, +1.01 + %) 2# ,) 6, +1.010'' () 1%'' 010+'' 48

E' &'' .020&4) 4. , &'' (./4) + '' ') % + = 0% .0&48

K7 ((&4.4) 6&, 4#'' + % @&') &' 71 + .0#'' + %) #66# , .7'' 0.0&48

. /0(1 "#-

@=\$1A\$0; %91B\$%\$3&'?'%; &', +1: 3, 03; 6



! "#\$%&' () *+, (+'\$*%)#- , +\$) *'. * , - "/, 00#"11/'23) *"/, *0'" - , \$45



6#, (+\$("'7'8\$(" *19#" "#": 9\$#" - " *+1', *0'\$*%)#- , +\$) *



; '- \$*\$- 9- ')%<=' () *+\$*9\$* >' "09(, +\$) *'.?@5' (#"0\$+1'

10\$#\$' -(2"3



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

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

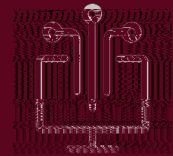


Changing
 1\$\$%0

1. *+23+2\$4+" 56/ , 2/\$*+ , \$043660

#/1"2+373+2\$*1-383-3/0

5/\$*6#/ * , 9\$, "



2\$"3*)4)56

+/5\$" : : "#- ; +3-9

5.;))1D153\$/ '&



- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]

5:50



9VSN4)+, &). /74)WMP%+ 7"1/ &' XX)0" .#)
6, +1.01&) \$0. /). /&)+44736.0#"). /+.)
. /&)1+6+=0%0.&4). /&-)' &3#"4., +.&)
#")&" ., -)0" .#)6, +1.01&) \$0%& , &3+0")
+.)# ,)+=#: &)+11&6. +=%&)%&: &%4)#2)
6&, 2#, 3+ "1&)7" .0% . /&-), &.0, &



5, 6 7 \$ & \$ + % 9 ! ? , 3 1
 A ' ? \$. , + 0 1 A \$; 3 + ' + 0

| Domain | Key competencies |
|---|---|
| Knowing one's practice | Ability to use practice information to <ul style="list-style-type: none"> • identify learning priorities • develop a learning plan |
| Scanning the environment | Ability to access information <ul style="list-style-type: none"> • innovations in development • new evidence • integrate information into practice |
| Identifying, selecting, and using resources | Ability to establish a professional learning edge management system to <ul style="list-style-type: none"> • select and manage learning projects |
| Raising and answering questions | Ability to <ul style="list-style-type: none"> • construct questions • search for evidence • record and track professional practice |
| Assessing practice | <ul style="list-style-type: none"> • use tools and processes to measure competence and performance • develop action plans to improve practice |

5, +%\$3+1?, 315, 67\$&\$+%\$1! (\$31@'6\$



E\$&&' + 01&= \$1E&; 0\$1?, 31&= \$1F 4&43\$

Let's make some assumptions

9VSN)&' 71+.0#")/+4)" #.) ., +' 0.0#" +%-)2#174&')#")+1>70,0" ()4; 0%4).#)
=&)+)%2&U%#" ()%&+, " &,)=7.)/+4)2#174&')#")=&1# 30" ()&A6&,.)
1%0" 010+ " 48

B%&5)=-U+ "' U%+, (&5)(, +: 0.+.&).# \$+, ')%&+, " 0" ()./&-)' #"X.)
" &1&44+, 0%-)" &&' 8

9VSN4) 374.)&" .&,)6, +1.01&)\$0./)+)4&.)#2)%&+, " 0" ()1# 36&.&" 10&4)
./+.)\$0%&)" +=%&)./&3).#)1, 0.01+%-)+44&44)+"'), &: 04&)./&0,)6, +1.01&).#)
3+; &)4&" 4&)#2)1# 36%&A)40.7+.0#" 4)+"')%&+, ")2, # 3)&A6&,0&" 1&8

. /0(4/-/0\$

G = ; &1')1A, +0'&4/' +; .1C))\$)) 6\$+&1HACIJ

E4)4036%-)+)1,#44)4&1.0#" +%)3&./#' #%%# (-)./+.)4&&;4).#)+66%-)6,0" 106%&4)
#2)+ ' 7%)%&+, "0" ().#)3&+47,0" (); "#\$%&' (&8

I : &")3#, &)=+401+%-%)0.)1+")=&)./#7 (/.)#2)+4)+.##%./+.)&: +%7+.&4)
0"" 0:0' 7+%; "#\$%&' (&)' -"+301+%-%-8)

Y2.&")+66%&').#)6,+1.010" ()1%0"010+" 4)+4)+4&.)" 73=&,#2)>7&4.0#" 4)6&,) .03&U6&,0#' 8)

K/#, .&,)6&,0#' 01)+44&443&" .4)\$0./)033&' 0+.&)2&&' =+1;)+""),+.0#" +%&4)
/+ : &)4/#\$)40("0201+" .)6,#304&)0"/&%60" ()6,+1.010" ()1%0"010+" 4)0"1,&+4&)
7"" &,4.+"" 0" ()#2).#6014)+""),&0"2#,1&); "#\$%&' (&8

! 431E&4/91C'6)

\8 9#36+,&)6+44),+.&4)+''')3&+''41+%&')41#,&4)#'')./&)+44&443&''.)

: 3' 6 ; 391B\$) \$; 3%=1C' 6)



B\$K4'3\$6\$+&)1@C12\$3)4)1AC1L3, 47)

LN)*)374.).+; &)+"")1#36%&.&)+)40" (%&). / , &&U / #7,5)_P)>7&4.0#"4)
+44&443&" .)&0./&,)0")6&,4#"). / , #7 (/)+)B&+,4#")` JI).&4.)1&" .&,)#,)
#"%"&)740" ()+)%: & , &3#.&)6, #1.#,)MB` 7&R)6,0#,).#)4.7' -)1#36%&.0#"8)

ZN)*)+ "4\$&,)+).#.+%)#2)\^_)>7&4.0#"4)

a7+, .&,)\)*)N6,0%)T).#)b7%-)T5)]P]])Mc\)' +-4R

a7+, .&,)])*)b7%-)_).#)Y1.#=&,)]5)]P]])Mdc)' +-4R

a7+, .&,)^)*)Y1.#=&,)^5)]P]]5).#)b+"7+,-)]5)]P]^)Mc\)' +-4R

a7+, .&,)T)*)b+"7+,-)^).#)? +,1/)^5)]P]^)Mde)' +-4R

! 4&%, 6\$1 < \$;)43\$)

B&, 2#, 3+ "1&)

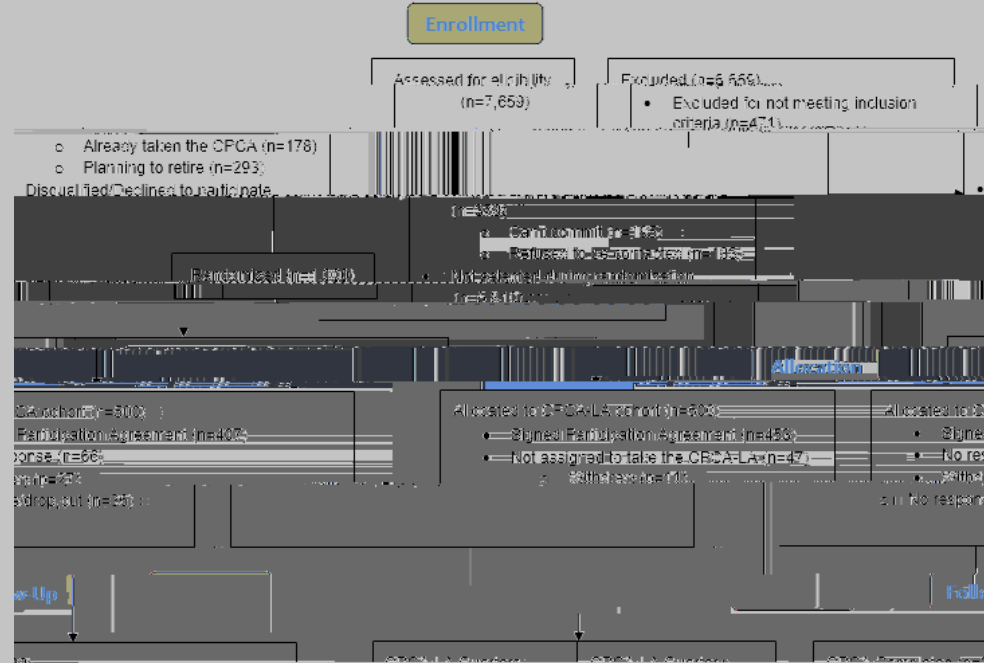
B&, 1&6.0#"4)+ "')+..0.7' &4

ZN)2#174)(, #764

B+, .0106+ " .)&" (+ (&3&" .)+ "')74+=0%.-

Pa c a Rec e



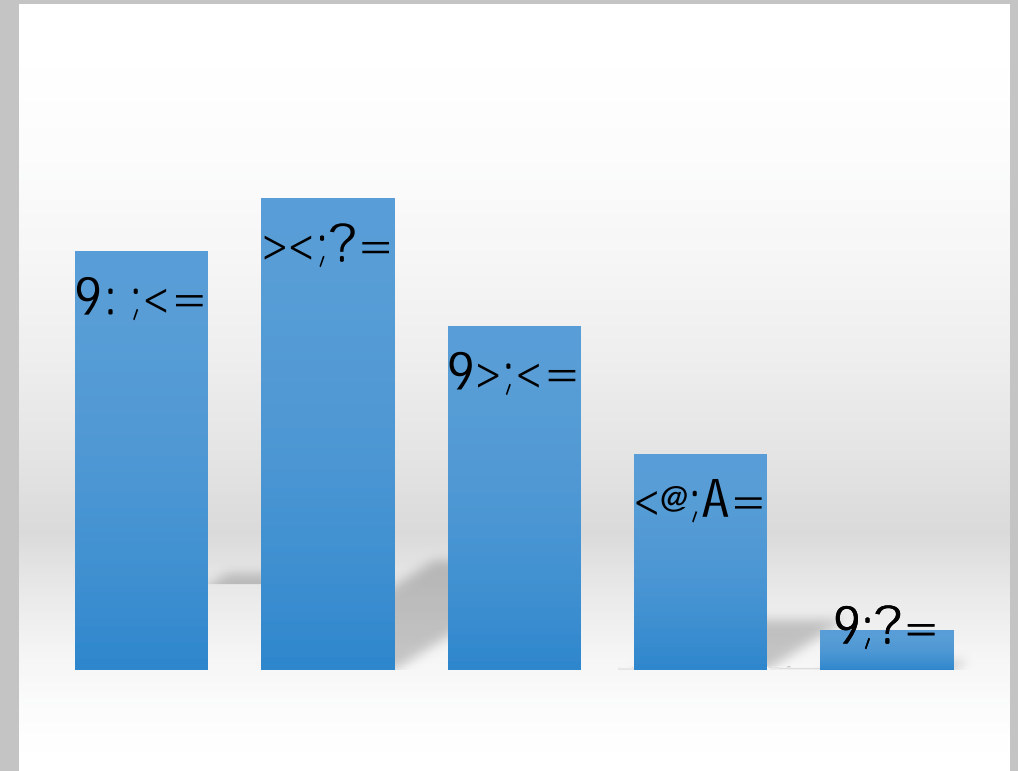


AC1B\$)\$; 3%=1E&4/91
F., - 1M'; 03; 6

L\$+/\$3



C0\$1B; +0\$



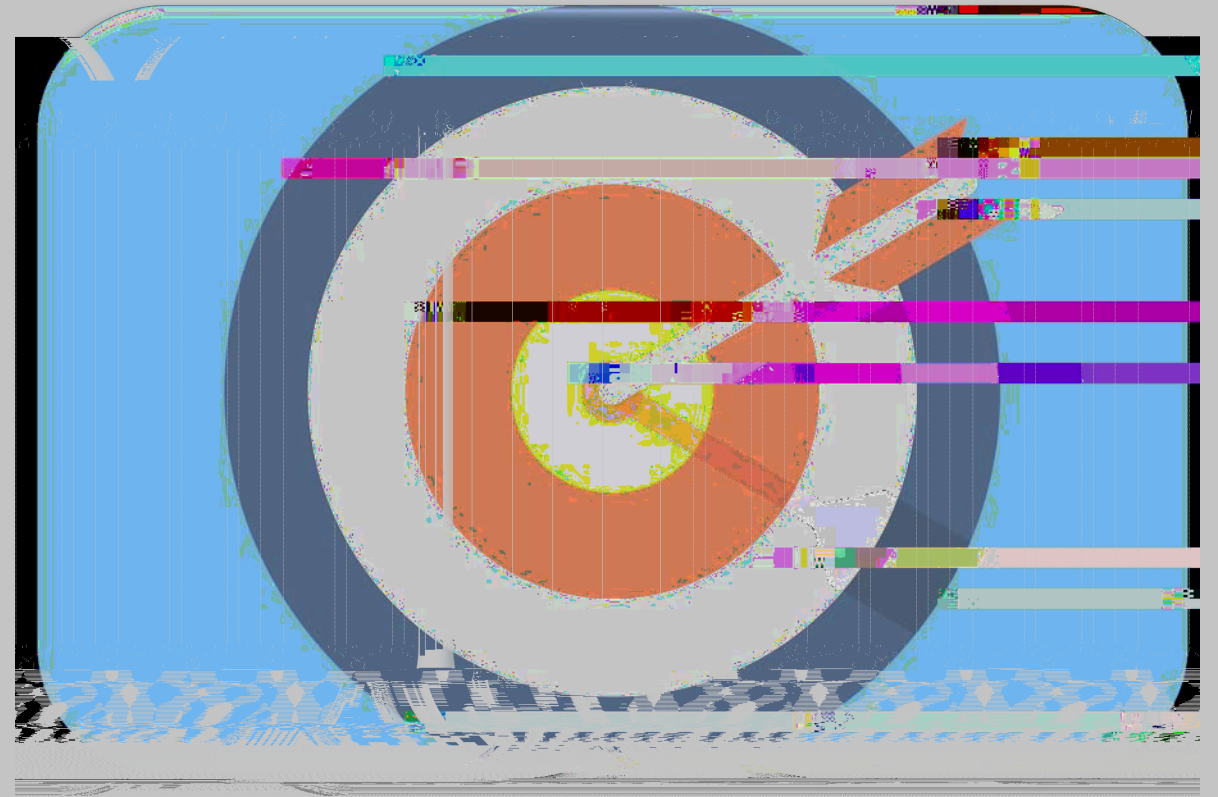
5: 5C1L3, 471L\$, 03; 7='%1M')&3''' 4&', +



5: 5CNAC1E7\$%'?%'%; &', +)



Practice Re



F'3)&1B\$)\$; 3%=1O4\$)&' , +

E4). /&)6&,2#, 3+"1&
=&. \$&&"). /&)9B9NU
ZN)+ "')9B9N)
6+, .0106+" .4)
1#36+, +=%&F

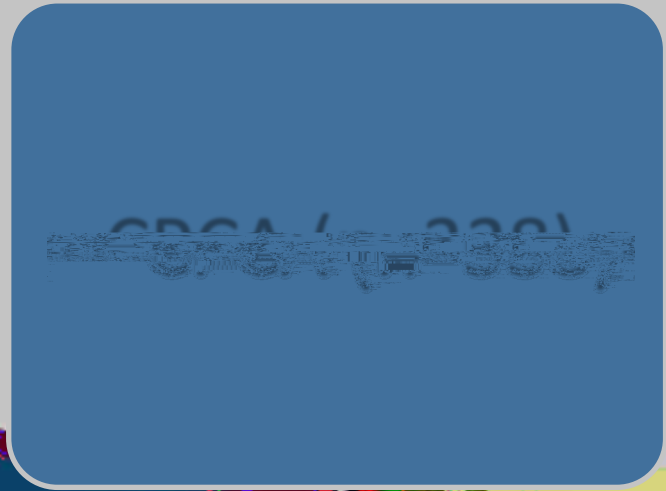
E4). /&, &)+)' 022&, &"1&
0")6&, 1&6.0#"4)+ "')
+..0.7' &4)=&. \$&&")
. /&)9B9NUZN)+ "')
9B9N)6+, .0106+" .4F



c\&d f)3&.)./&
6&,2#,3+"1&
4.+"" +,')M" gTP_)h)
? g0Tc8T^5)
KGg\^c8e]R



d8] f)'0')" #.)3&&.)
./&)6&,2#,3+"1&
4.+"" +,')M" g^OR



cT8T f)3&.)./&
6&,2#,3+"1&
4.+"" +,')M" g^\c)h)
? g0PP8] T5)
KGgc_8dPR



_80 f)'0')" #.)3&&.)
./&)6&,2#,3+"1&
4.+"" +,')M" g\cR

CPCA-LA Performance Comparison: Initial response scored and most-recent response scored

H/&")41# ,0" () ./&)3#4.) ,&1&" .)ZN)0. &3) ,&46#" 4&4)2# ,) ,&6&+ .)>7&4.0#" 4)
+" 4\$& ,&')0" 1# , ,&1.%-)#") ./&)0" 0.0+%) + ..&36.5) ./&)3&+")41+%&')41# ,&)2# ,)
./&)9B9NUZN)6+ , .0106+" .4)M? g0Tc8T^5)KGg)\^c8e]R)\$+4)40(" 0201+" .%-)
/0(/& ,) ./+ ") ./&)3&+")41+%&')41# ,&4) =+4&')#") ./&)20,4.) ,&46#" 4&
M? g_0]8_T5)KGg)\Pc8T^i) .MTTPR)g)TT8T\6)j)8PP\R8

E\$, +/1B\$)\$; 3%=104\$)&', +

E4). /&)6&, 2#, 3+ "1&)

M; &; 15, ..\$%&', +1@'6\$7, '+&)

CPCA LA

P

F

F

CPCA

P

P, 43)1E7\$+&1E&4/9'+0



: 3\$?\$33\$/1C))\$)) 6\$+&1< , /; .'&9



29*! : ##) ; &*! . ! 2

<9=>*?=@A BC9D>*?D<@A

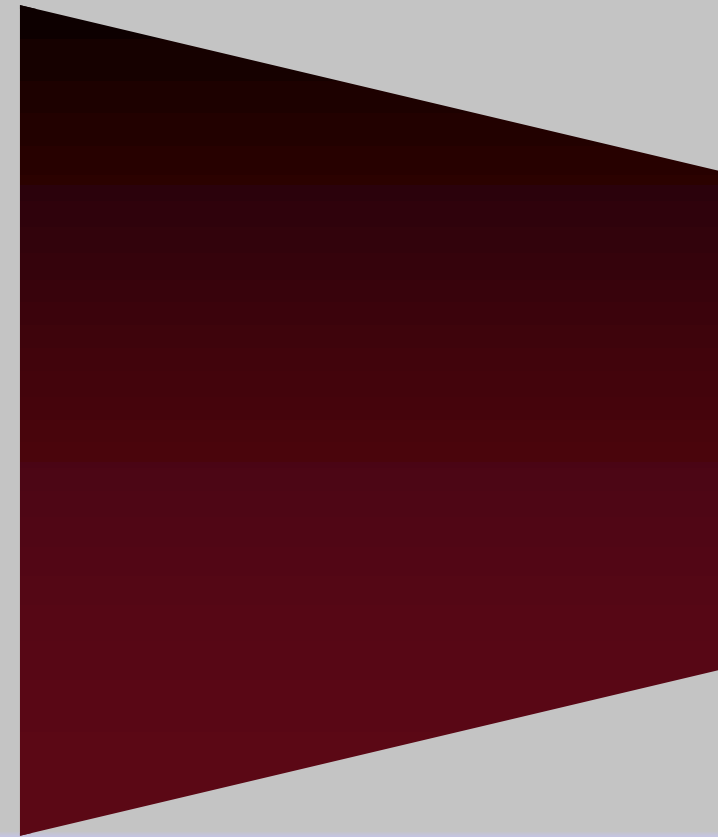
19*2*E' ; F\$&: G\$; H,*2%%)%%I) ; &J

KK9C>*?@B@A <@9L>*?DKLA

@='3/1B\$)\$; 3%=104\$)&', +

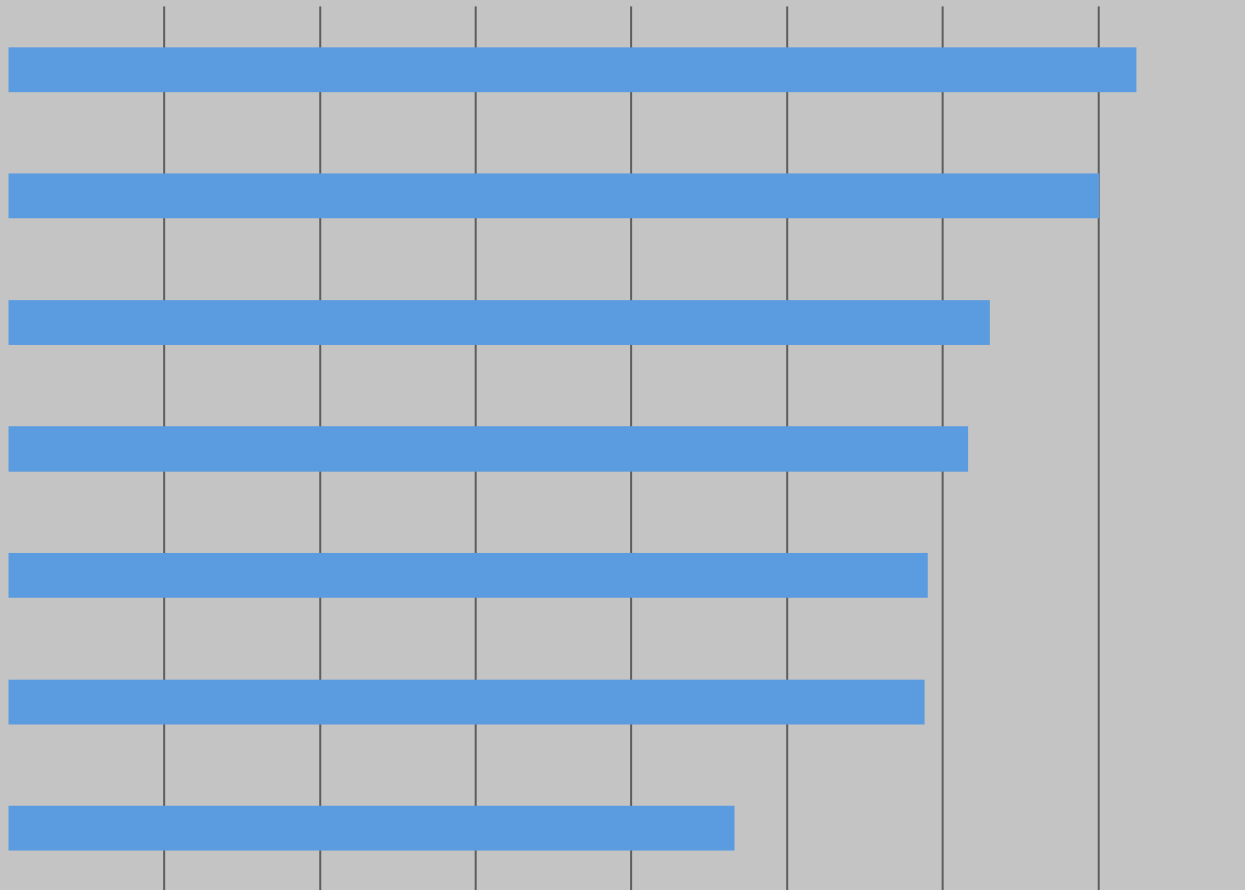
E4). /&)6&, 2#, 3+"1&
=&. \$&&"). /&)9B9NU
ZN)+"')9B9N)
6+, .0106+" .4)
1#36+, +=%&F

E4). /&, &)+)' 022&, &"1&
0")6&, 1&6.0#"4)+"')
+..0.7' &4)=&. \$&&")
. /&)9B9NUZN)+"')
9B9N)6+, .0106+" .4F

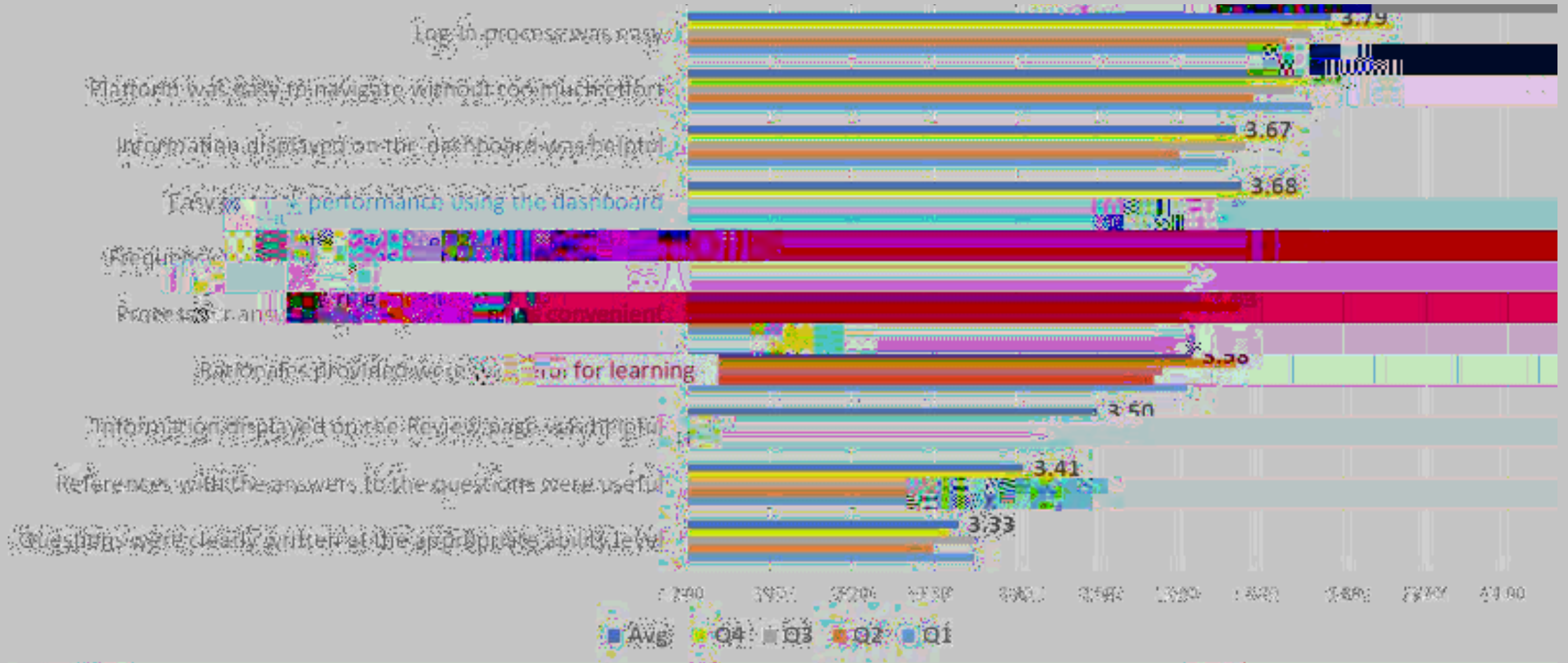


) 1) 5675(1% - 8*09(
. : \$0""%; "" -&' <





5: 5CNAC1: .; &?, 361B; &' +0)



* 1 = Strongly Disagree | 2 = Somewhat Disagree | 3 = Somewhat Agree | 4 = Strongly Agree

! (\$3; ..1Q); "'.'&91E%, 3\$R

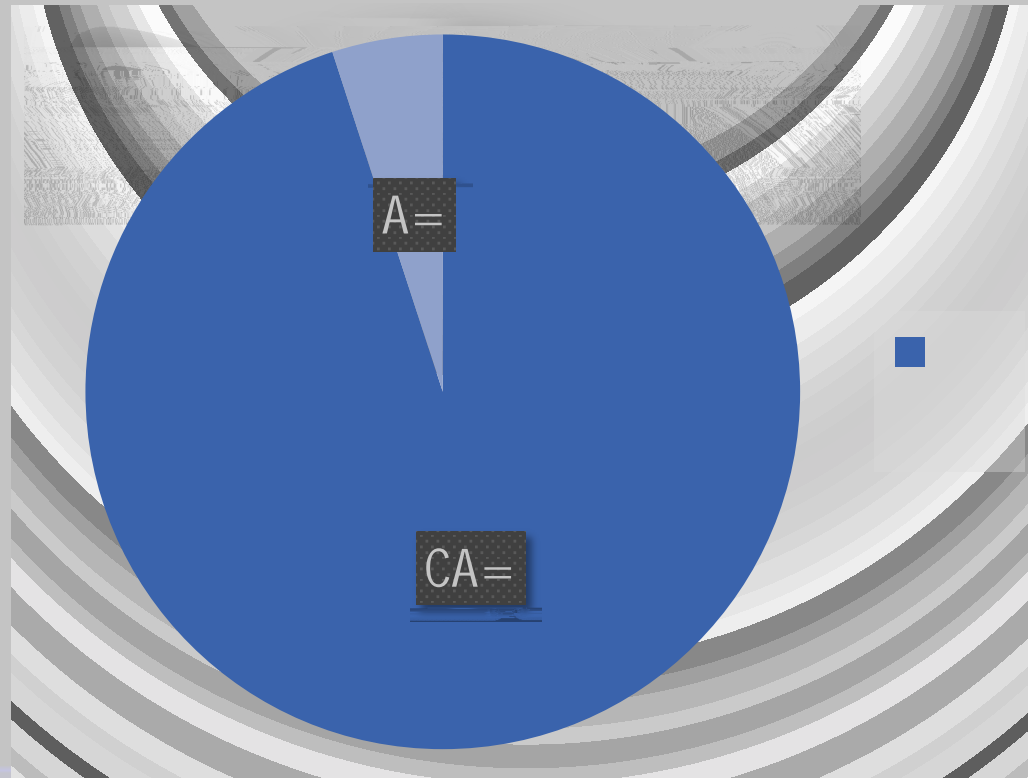
! "#\$%&' ()"* +, -). /0..

1)23)*+4"%5-,-5)#\$+6-)#6-,#7-

! " ! # \$ % # & ' () * + , - . & / 0) 1 2 (2 * 3 & 0 4 , - 5 & 6 & 7 8

"#\$%&' (#) *#+, &' . #/&%0121-, #+3%2' #4+) 563' 7#8--9&7::; ; ; <5&%0121-, (<=>):8); ?-)?
%* (?-))2&.: ' -8) (&:&, &' . ?5&%0121-, ?&3%2' <8-. 2 @

G, 4./1S, 41B\$, 66\$+/1&=\$15: 5CNAC1
&, 1; 15BTC15, ..\$; 04\$J



Pe ce a d
A de F d
S a



: 3' 6 ; 391B\$) \$; 3%=1C' 6)

! "#\$%&' (% %) *++#\$#, -#%, %
. #\$/ \$O' , -#% " " 1%&' (%
(1' 1*(1*-' 223%(*4, *+-' , 1%
5#1&##, % " #%67689: 8% ,)%
6768% '\$1*-' , 1(%-/ , 1* , 4# , 1%
, %(-/\$, 4% " #%1#O% , % " #%
+*\$ (1% (<(#- / ,)% 11#O. 1<

8; #'\$ 4#%' 1* , 4(% \$#% #-\$-#* ; #)%
"*4" #\$/ , %(#2+9\$# . /\$1#)%
84\$##O# , 1% *=#\$19(-' 2#(% , %
- /O. '\$* (/ , % /%67689: 8% (<%
6768% '\$1*-' , 1(<

>##) 5' -=%/+% " #%: 8% 2' 1+/\$O%
&' (% /(*1* ; #%/ ; #'\$ 22%&*1"%
' 5/ ; #% ; #'\$ 4#%@(' 5*2*13% ,)%
+ ,)* , 4(%@44#(1* , 4%1*(% %
+#' (*52#% ,)% --# . 1' 52#%
+/\$O' 1<

! 431F4&43\$15: 51: 3, 03; 6

? #: 0" ()2, # 3)' 046+, +. &)1-1%&)%&" (. /4)M]5T5dR). #), &6&+. 0" ()TU-&+,)1-1%&4)
\$0. /). /&)4+ 3&), &>70, &3&" .4)MOP)9%+44)N5)TP)9%+44)Q5)+ "")6+, .0106+. 0#"")
0")ZNR8

L, + " 40.0#"")2, # 3). /&)17,, &" .)9B9N). #)74&)#2)ZN)0")3&+47, 0" (); "#\$%&' (&
#2)9VSN4)' &40, 0" ()1#" .0" 7&')1&, .0201+. 0#" 8

V&3#: +%)#2)9#, &) ? #' 7%&4)2, # 3). /&)17,, &" .)6, # (, + 38)

! " # \$ % & ' (\$)

