

\$ \$! ! "*"

 ' ! ! "*"

 " 1 *

 " 1

 6 ' \$9 (((' '(: ;

 !# ! " ! ! " "

 ! %

 &< !

 3 ! 1 " " ,! ! .% 5/ 5 , . !

 ! = ! ,&<6! - = !.*

 \$! 1 " ! / , ! 1

 ! ! ! .% 5/ 5 , . ! ! =

 ! ,&<6! - = !.

 < \$ (7 :

 " ! % ! !

 % # * ! ! " * " *

 ! !

 3 ' ! 1 1 1" ! %

 ! % ! ! " 1 !

 > : ; 7 ? : (\$ (@

 " ! % ! 1 " # "

 ! " " ! " 5

 3 " ! % ! ! /

 ! / ! 5 *

 \$ '

! 1 ! % ! * % 0 % ! 1

 ! , % .

" ! % ! ! " * * "
 5 # " ! * ! * *
 !
 (" 5 , ! * 1 *
 .*
 & ' * ! 5 *
 4 5 !"*
 6 # 5 1 %
 ' \$\$ \$((5
 (* ! ! ! # " ! * !
 * ! !
 5) !
 " ! % ! " 5
 ! ! 5 \$\$ \$((* ! /
 ! ! " 5
 & " ! % ! "
 ! \$\$ \$((
 9
 " ! % * *
) " ! # * ! % ! #
) # ! # # 1" !
 ! # *
 & \$ 5 ! 5 ! "
 # * ! ! *
 4 \$) 5 ! % ! 5 # *
 6) ! # # !
 ! 1" " ! #

" ! % !!
* ! # 5 ! ! # !
A 1 1" 5 *
& !
! 5 *
1 \$ ") ! ! 5
7 ! !
' !# !! &< !
& (! ! " ! !
1 ! ! 1 ! !
1 ! ! * !
3
(! " ! ! ! *
! % ! % % 1 * % !
(# !i C! ! ^ " U! * ! +
1 \$!
(! " * !
! ! ! ! % # q

! " , *% * * 1 .*

1" ! *

A

(" " ! % , . ! !
% * ! !

! "

(! " ! " " , *
!) ! !. % " *
* ! % ! ! *

1 1 % 1
! " * ! " *
! " * ! ! ! ! *

? ' !
" ! % ! " /
! * !
! !

& ! ! % / *

4 ! ! % / *

6 ! ! % # *

< ' " ! !
! *

B " * ! *
! " ! ! ! *

1 B " "/ 5 , ! ! .
/ ! ! % !
" ! *
> 5 ! ,1 . %
! / * ! ! * "

! " + ! ! %
" % ! * " ! ! !
!

/! ! *

& (! ! 1" ! ! % ! !
! % ! *

4 (! ! 1" !
!

\$ 3 !0 % ! ! !
! % ! " !
! ! % ! C 3 /4 1

8

\$

! " ! ,&= . Meta-analytic survey of criterion
accuracy of validated polygraph techniques. Polygraph, 2011, 40(4) F</4=<
G ! ! H D " <* &=&4* --%%%"

3 ,&= F. (! \$\$ \$((Polygraph
! forensic "redibility \$ssess%ent, 68,&. &</ 4<

? % ! !

! " ! , I I I I . \$P\$ &standard for Polygraph 'nstru%entation.
G ! ! H ' * --%%%"