

IAE Rapid Experimentation Lab Ribbon Cutting

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

!

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

!

, ! = % * ' ! # ! % 3 < * # = . (\$ 0 (! ' 1 (! @ / .. 6 2 #) # 4 0 1 ! A # 4 * ' 5 ! A # - - / 6 6 / # * ? ! = 1 / 3 1 ! 8) # B / \$ (\$! ' 1 (! 0) % * ' ! & 4 * \$ / * 0 ! # ! ' 4) * ! ' 1 / 6 ! \$) (% - ! / * # ! % !) (% . / ' 5 ; ! C 1 (! 6 4 8 8 #) ! &) # - ! ' 1 (! 3 # - - 4 * / ' 5 ! 1 % 6 ! 2 ((* ! / * 3) (\$ / 2 . (! % * \$! = (! %) (! (D 3 / ' (\$! # ! (* 1 % * 3 (! % * \$! (D 8 % * \$! # 4) ! 8 %) ' * () 6 1 / 8 6 ; !

!

C 1 (! , * 6 ' / ' 4 ' (! # & ! 7 8 8 . / (\$! 9 * 0 / * () / * 0 ! / 6 ! % ! 3) / ' 3 % ! . (. (- (* ' ! / * ! E F G H 6 ! 0 . # 2 % ! % * \$! * % ' / # * % ! 6 (3 4) / ' 5 ! / * ' / % ' / B (? ! = 1 / 3 1 ! / 6 ! % ! < (5 ! %) (% ! # & ! & # 3 4 6 ! / * ! # 4) ! 6 ') % ' (0 / 3 ! 8 . % * ; ! C 1) # 4 0 1 ! # 4) ! 8 %) ' * () 6 1 / 8 6 ! = / ' 1 ! ' 1 (! E ; F ; ! I (8 %) ' - (* ' ! # & ! I (& (* 6 (? ! / * 3 . 4 \$ / * 0 ! J % 3 I / .. ! 7 /) ! G #) 3 (! K % 6 (? ! % * \$! # ' 1 () ! 6 ' % < (1 # . \$ () 6 ? ! = (! %) (! 8) # B / \$ / * 0 ! 6 # . 4 / # * 6 ! # ! 8) (6 6 / * 0 ! 3 1 % .. (* 0 (6 ! & % 3 (\$! 2 5 ! # 4) ! * % ' / # * ; ! !

!

F # . B / * 0 ! 0 . # 2 % ! 8) # 2 . (- 6 ! / 6 ! % ' ! ' 1 (! 1 (%) ! # & ! = 1 % ! = (! \$ # ! % ! E F G ? ! % * \$! ' 1 (!) (6 (%) 3 1 ! % 3 / B / ' / (6 ! # & ! # 4) ! & % 3 4 . ' 5 ! % * \$! 6 ' % & & ! \$) / B (! 6 # ! - 4 3 1 ! # & ! ' 1 (! = #) < ! ' 1 % ! \$ / 6 ' / * 0 4 / 6 1 (6 ! # 4) ! / * 6 ' / ' 4 ' / # * ; !

!

L 4 6 ' ! % ! & (= ! \$ % 5 6 ! % 0 # ? ! = (! % * * # 4 * 3 (\$! ' 1 % !) (6 (%) 3 1 ! & 4 * \$ / * 0 ! % = %) \$ (\$! # ! E F G !) (% 3 1 (\$! % * ! % .. M / - (! 1 / 0 1 ! # & ! N O P Q ! - / .. / # * ! / * ! & / 6 3 % ! 5 (%) ! Q R Q S ! > ! % * ! / * 3) (% 6 (! # & ! * (%) . 5 ! Q T U ! &) # - ! ' 1 (! 8) (B / # 4 6 ! 5 (%) ; !

!

C 1 % ' ! # ' % ! .) (8) (6 (* ' 6 ! E F G H 6 ! (* ' /) (!) (6 (%) 3 1 ! (* ' () 8) / 6 (? ! / * 3 . 4 \$ / * 0 ! # 4) ! % & & / . / % ' (6 ! % * \$! \$) (3 ! 6 4 8 8 #) ! #) 0 % * \ % ' / # * 6 ? ! 6 4 3 1 ! % 6 ! ' 1 (! , * 6 ' / ' 4 ' (! # & ! 7 8 8 . / (\$! 9 * 0 / * () / * 0 ; !

!

A#*\$43/*0!1/01W - 8%3!)(6(%)31!/6!%!2/0!)(%6#*!=15!=(!=)(!/*B'(\$!.%6!
5(%)!#!:#/*!'1(!766#3%/#/*!#&!7 - ()/3%*!E*/B()6/'/(6;!C1(!\$(3%'(\$!=#)<!#&!
#4)!/**#B%/B(!&%34.'5?!%.(*'(\$!)(6(%)31!6'%&&!%*\$!3#..%2#)%/B(!8%)*'()6!
3#*'/*4(6!#!1(.8!./&!EFG#6!)(6(%)31!(*'()8)/6(!#!*(=!1(/01'6;!!
!