

IN THE SUPREME COURT OF MISSISSIPPI

NO. 2023-CA-00584-SCT

ANN SAUNDERS, SABREEN SHARRIEF, AND
DOROTHY TRIPLETT

v.

STATE OF MISSISSIPPI; STATE OF
MISSISSIPPI, EX REL. TATE REEVES, IN HIS
OFFICIAL CAPACITY AS GOVERNOR OF
MISSISSIPPI; STATE OF MISSISSIPPI, EX REL.
LYNN FITCH, IN HER OFFICIAL CAPACITY AS
ATTORNEY GENERAL OF MISSISSIPPI;
HONORABLE MICHAEL K. RANDOLPH, IN HIS
OFFICIAL CAPACITY AS CHIEF JUSTICE OF
THE MISSISSIPPI SUPREME COURT; ZACK
WALLACE, IN HIS OFFICIAL CAPACITY AS
CIRCUIT CLERK OF THE CIRCUIT COURT OF
HINDS COUNTY, MISSISSIPPI; AND GREG
SNOWDEN, IN HIS OFFICIAL CAPACITY AS
DIRECTOR OF THE ADMINISTRATIVE OFFICE
OF COURTS

DATE OF JUDGMENT:	05/15/2023
TRIAL JUDGE:	HON. J. DEWAYNE THOMAS
TRIAL COURT ATTORNEYS:	PALOMA WU JOSHUA FIYENN TOM ROBERT B. McDUFF SCHERRIE LONNETTE PRINCE PIETER JOHN TEEUWISSEN ANTHONY RENARD SIMON MAR A. NELSON NED ANDREW NELSON WILSON DOUGLAS MINOR RE ! MORRIS SHANNON III GERALD LEE UCIA DOUGLAS T. MIRACLE
COURT FROM WHICH APPEALED:	HINDS COUNTY CHANCERY COURT

ATTORNEYS FOR APPELLANTS: J. CLIFTON JOHNSON II
 ROBERT B. McDUFF
 PALOMA WU
 JACOB WAYNE HOWARD
 JOSHUA TOM
 TANNER JOHN LOC HEAD
 BRENDA WRIGHT
 BRITTANY CARTER

ATTORNEYS FOR APPELLEES: JUSTIN L. MATHENY
 RE ! MORRIS SHANNON III
 GERALD L. UCIA
 SCOTT G. STEWART
 ANTHONY RENARD SIMON
 PIETER JOHN TEEUWISSEN
 SCHERRIE LONNETTE PRINCE
 MAR A. NELSON
 NED A. NELSON
 WILSON DOUGLAS MINOR

NATURE OF THE CASE: CI " IL # UNCONSTITUTIONAL STATUTE
 DISPOSITION: AFFIRMED IN PART\$ RE " ERSED AND
 RENDERED IN PART # 0%/21/2023

MOTION FOR REHEARING FILED:

EN BANC.

MAXWELL, JUSTICE, FOR THE COURT:

&1. T'() *++,*-)., /) 012 / .' , L,3()-*.41,5) +*))(63 *67 .' , G28,16215) 1,c,6.)(36(63
 20 H24), B(-- 1020.¹ T' , c*.*-9). 021 .' , L,3()-*.41,5) +*))(63 20 H24), B(-- 1020 () : '*.
 26, ;473, 1,c,6.-97,)cl(<,7 *) .' , =) : ,-. ,1(63>467()+4.,7 *67)4002c*.(63? cl(/ , +12<- , /
 (6 J*c@)26> M())(++) (A * +12<- , / .' * . '*) =cl(++ , 7 .' , cl(/ (6* - ;4).(c ,)9).. / .? ²

&2. W'(- , +2-(.(c* - *67)2c(* - c26.128,1)9 ' *8 ,)4112467,7 .' () <(-- .' , <4-@ 20 .' , <(--5)

¹ H.B. 1020> R,3. S,))> 2023 M()). L* :) c' . 5BC.

² O17,1> NAACP v. Reeve > N2. 3:23#C " #2D2#HTW#LGI> 2023 WL 3DCD05%> * .
 EE5#C FS.D. M()). J46, 1> 2023G.

+128()(26)> : '(c' *1, *(/ ,7 *. (/ +128(63 +4<-(c)*0,.9 *67 <2-).,1(63 ;47(c*(- 1,)241c,) (6 J*c@)26> *1, 62. *. ())4,.

&3. F21 ,H* / +-> . ' , +,.(.(26,1) A A66 S*467,1)> S*<1, ,6 S' *11(,0> *67 D212.'9 T1(+, ... Fc2-- ,c.(8, -9> S*467,1)G A *- 1,) (7, 6.) 20 J*c@)26 A '*8, 62. c' *-- ,63, 7 . ' , <(-5) ,H+*6)(26 20 . ' , <2467*1(,) *67 28,1*-- 022.+1(6. 20 . ' , C*+(.2- C2 / +-,H I / +128, / ,6. D().1(c. FCCIDG.³ N21 '*8, . ' ,9 c' *-- ,63, 7 . ' , 7(8,1)(26 20 .*H,) c2-- ,c., 7 (6 J*c@)26 .2 . ' , CCID P12;,c. F467 21 . ' , *4.' 21(I*(.26 021 *77(.26*- *++2(6., 7 *))().*6. 7().1(c. *.216,9) *67 +4<-(c 7,0,67,1) 021 . ' , S,8,6.' C(1c4(. C241. D().1(c..^B T' ,1, *1, *-)2 62 c2 / +*(6.) *<24. . ' , -,3()-*(.8, 7(1,c.(8, . '*.. ' , D,+*1. / ,6. 20 P4<-(cS*0,.97,8,-2+ *%11)9).. / :(' (6 . ' , CCID <2467*1(,).⁵ l6)..*7> . ' , +,.(.(26,1) c' *-- ,63, ;4). . : 2 +128()(26) (6 H24), B(-- 1020 A S,c.(26 1 *67 S,c.(26 B.

&B. S,c.(26 1 20 H24), B(-- 1020> 7(1,c.) . '()) C241.5) C' (,0 J4).(c, .2 *++2(6. 0241 *77(.26*- F*67 46,-,c., 7G c(1c4(. ;473,) .2 . ' , ,H).(63 S,8,6.' C(1c4(. C241. D().1(c. A . ' , 7().1(c. c2 / +1(),7 20 . ' , C(.9 20 J*c@)26 *67 *-- 20 H(67) C246.9 A 021 * .,1 / ,67(63 D,c, / <,1 31> 202C.^C T' ,) ,c267 c' *-- ,63, 7 +128()(26> S,c.(26 B 20 H24), B(-- 1020> () * / 21, * / <(.24) ,67,*821 . '* . c1,*,.) * 6, :).*.4.219 (60,1(21 c241.> / 4c' -(@, * / 46(c(+*- c241.> .2),18, . ' , CCID.^D

³ H.B. 1020> R, 3. S,))> 2023 M()). L* :) c' . 5BC> J K.

^B Id. JJ 2> 3> L %.

⁵ Id. J 13.

^C Id. J 1.

^D Id. J B.

&5. S*467,1)5) -* :)4(. c-*(/) <2.' +128()(26) 8(2-*, M())())(++)5) C26).(4.(26. B4.
H(67) C246.9 C '*6c,--21 J. D, : *96, T' 2 / *) > : ' 2 ', -7 ', *1(63) 26 S*467,1)5) c '*-- , 63,) >
7()*31, , 7 *67 7() / ()), 7 ' , 1 c2 / +-* (6.. S ' , 62 : *++ , *-).

&C. A0., 11, 8(, : > : , *31, , : (. ' . ' , c '*6c,--21 . '* . ' , c1, *. (26 20 . ' , CCID (60, 1(21 c241.
(6 S, c.(26 B 20 H24), B(-- 1020 () c26).(4.(26*- . A1.(c-, C) S, c.(26 1D2 > 20 . ' , M())())(++)
C26).(4.(26 , H+1,))-9 *67 467, 6(*<-9 c260, 1) 26 . ' , L, 3()-*.41, . ' , *4. ' 21(.9 . 2 ,). * <-() '
(60, 1(21 c241.) >) 4c' *) . ' , CCID (60, 1(21 c241. > *) 6, , 7, 7. A67 ' , 1, . ' , L, 3()-*.41,
, H, 1c(), 7 . ' () *4. ' 21(.9 > c1, *. (63 * / 46(c+*#-(@, c241. . 2), 18, . ' , CCID.

&D. B4. : , *31, , : (. ' S*467,1) . '* . S, c.(26 15) c1, *. (26 20 0241 6, : *++2(6., 7
=., / +21*19)+, c(*- c(1c4(. ;473,)?) (6 . ' , S, 8, 6. ' C(1c4(. C241. D()). 1(c. 021 *)+, c(0(, 7 >
*- / 2). #0241#9, *1 ., 1 / 8(2-*. ,) 241 C26).(4.(265) 1, M4(1, / , 6. . '* . c(1c4(. ;473,) <, , -, c., 7
021 * 0241#9, *1 ., 1 / .^k W'(-, S, c.(26 1 c*--) . ' ,) , 6, : ;473,) =)+, c(*- c(1c4(. ;473,)?) 26
+*+, 1 > : ,) , , 62. ' (63)+, c(*- 21 46(M4, * <24. . ' , / A c, 1. *(6-9 62. ' (63 , H+1,))-9 ., . ' , 1(63

Ba !"#\$\$%&' Fa () * P#\$ +'%#a, H-)(#\$.

I. T/+ L+''-),a(%#+ +&a (+' M-)))-00- C\$'+ S+ (-\$& 1-2-205 -& 2181.

&11. I6 1%K%> .' , L,3()-*.41, ,6*c.,7 S,c.(26 %1#105. S4<),c.(26 1 c26c,16) ;47(c(*-
*++2(6. / ,6.) : ' ,6 * ;47(c(*- 200(c,1 () 46 : (--(63 21 46* <- , .2) ,18, . M()). C27, A66. J %1#1
105F1G FR,8. 201%G. S4<),c.(26 2 *4. '21(I,) .' , C '(,0 J4).(c, 20 .' , M())())(++ (S4+1, / ,
C241. .2 *++2(6. *)+,c(*- ;473, 26 * ., / +21*19 <*)() =(6 .' , ,8,6. 20 *6 , / ,13,6c9 21
28,1c12 : 7,7 72c@ ,...?% M()). C27, A66. J %1#1#105F2G.

II. C/-+3 J%)(- +) /a4+ %(-, -5+' S+ (-\$& 1-2-205627 (\$ a00\$-&()0+ -a,
8%' ''+) (\$ (/+ S+4+&(/ C-# %-(C\$%#(9-)(#- (3\$# .+a#).

&12. I6 .' , *- / 2). .' (1.9#0(8, 9, *1) 20 (.) ,H()). ,6c, > S,c.(26 %1#105F2G '*) < , ,6 124.(6, -9
4.-(I,7 64 / ,124) .(/ ,) <9 C '(,0 J4).(c,) 20 .' () C241. .2 *))(). .1(*- c241.) 0*c(63
, / ,13,6c(,) 21 28,1c12 : 7,7 72c@ ,..).

&13. I6 2003> * . .' , 1,M4,). 20 .' ,) ,6(21 ;473, 20 .' , T : , -0.' C(1c4(C241. D()).1(c.

% S4<),c.(26 F2G +128(7,):

U+26 .' , 1,M4,). 20 .' , C '(,0 J473, 20 .' , C241. 20 A++,*-> .' ,) ,6(21 ;473,
20 * c'*6c,19 21 c(1c4(c241. 7()).1(c.> .' ,) ,6(21 ;473, 20 * c246.9 c241.> 21
4+26 '() 2 : 6 / 2.(26> .' , C '(,0 J4).(c, 20 .' , M())())(++ (S4+1, / , C241.> : ('
' , *78(c, *67 c26) ,6. 20 * / * ;21(9 20 .' , ;4).(c,) 20 .' , M())())(++ (S4+1, / ,
C241.>) '*-- '*8, .' , *4.' 21(9 .2 *++2(6. *)+,c(*- ;473, .2) ,18, 26 *
, / +21*19 <*)() (6 * c(1c4(> c'*6c,19 21 c246.9 c241. (6 .' , ,8,6. 20 *6
, / ,13,6c9 21 28,1c12 : 7,7 72c@ ,... I.) '*-- < , .' , 74.9 20 *69)+,c(*- ;473,) 2
*++2(6.,7 .2 *))(). .' , c241. .2 : '(c' ' , () *))(36,7 (6 .' , 7()+2).(26 20
c*4,)) 2 +,67(63 (6) 4c' c241. 021 : '*.,8,1 +,1(27 20 .(/ , () 7,)(36*.,7 <9
' , C '(,0 J4).(c, . T' , C '(,0 J4).(c, > (6 ' () 7)c1,.(26> / *9 *++2(6. .' ,)+,c(*-
;473, .2 ' , *1+*1.(c4-*1 c*),> *+*1.(c4-*1 .9+, 20 c*),> 21 *+*1.(c4-*1 +21.(26
20 .' , c241.5) 72c@ ,..

M()). C27, A66. J %1#1#105F2G.

FF211,). *67 P,119 C246.(,)C' (,0 J4).(c, E7 : (6 L. P(.. / *6 *++2(6.,7 J,)) H. D(c@(6)26
.2),18, *) *)+,c(*- c(1c4(. ;473,.¹⁰ A67 (6 200B>*..', 1,M4,). 20 .' , S,8,6.' C(1c4(. C241.
D()).1(c. ;473,) A.' , 8,19 c(1c4(. c241. 7()).1(c. *. ())4, ' ,1, A C '(,0 J4).(c, J* / ,) W. S / (. '>
J1.>*++2(6.,7 1,.(1,7 ;473, L. B1,-*67 H(<416 *))+,c(*- c(1c4(. c241. ;473, .2 ' ,+ ' *67- ,
' ,)413, 20 cl(/ (6*- / *..,1) (6 H(67) C246.9.¹¹

&1B. O8,1.' , 6,H. ,(3'.9,*1)>C' (,0 J4).(c, S / (. ' *67 '())4cc,))21 C' (,0 J4).(c, W(--(* /
L. W*- ,1> J1.> 4.-(I,7 S,c.(26 %#1#105F2G c26.(64*--9 .2 ,H.,67 J473, H(<4165))+,c(*-
*++2(6. / ,6. .'1243' A+1(- 2012. D41(63 .'()) .(/ , +,1(27> *77.(.26*- ;473,) : ,1, *-)2
++2(6.,7 .2 ' ,+ H(67) C246.95) 28,1c12 : 7,7 cl(/ (6- 72c@,.. T' , C' (,0 J4).(c, *++2(6.,7
)2 / , 20 .' ,) ,)+,c(*- ;473,))4*)+26.,.¹² O.' ,1) : ,1, *++2(6.,7 *0.,1 c26)4-(63 .' ,
S,8,6.' C(1c4(. C241. D()).1(c. ;473,) *<24. .' , cl(/ (6*- c*), <*c@-23.¹³ T : 2 ;473,) : ,1,

¹⁰ O17,1> I! 'e#A\$\$%e#',

,8,6 *++2(6.,7 <9 .' , C '(,0 J4).(c, 4)(63 0,7,1*- 31*6. / 26,9 *(/ ,7 *. c2 / <*. (63 c1(/ ,. ^{1B}
&15. A-- .2-7> 012 / 2003 .2 2012> .' () C241.5) C '(,0 J4).(c,) *++2(6.,7) ,8,6 7(00,1,6.
)+,c(*- ;473,) . A67 *) / *69 *) (H 20 .' ,) ,) +,c(*- *++2(6.,7 c(1c4(. ;473,) : ,1, 4.-(I,7 .2
. *c@- , .' , S,8,6.' C(1c4(. C241. D()).1(c.5) c1(/ (6*- 72c@, . at the same time A),18(63 : (. '
*67 (6 *77(.26 .2 .' , 0241 ,-,c.,7 c(1c4(. c241. ;473,) .¹⁵
&1C. B,3(66(63(6 / (7#2020> .' , +1,) ,6. C '(,0 J4).(c,>*. .' , 8*1(24) c241.)51,M4,) .> <,3*6
,H,1c()(63 '()).*.4.219 *4.'2l(.9 .2 *++2(6.)+,c(*- ;473,) .2 C(1c4(. C241. D()).1(c.)>
C '*6c,19 C241. D()).1(c.)>C246.9 C241.)>*67 Y24.' C241.) . '1243 '24..' , S.*., (61,)+26),
.2 .' , CO " ID#1% , / ,13,6c9.^{1C} A67 (6 2022> .' , C '(,0 J4).(c, *++2(6.,7 0241)+,c(*- ;473,)

^{1B} O17,1>

.2 .', S,8,6.' C(1c4(. C241. D().1(c. =.2 *-- ,8(*., .' ,).1*(6 26 .' , H(67) C246.9 c241.)

c*4),7 21 ,H*c,1<*. ,7 <9 .' , CO " ID#1% +*67, / (c.?^{1D}

D().1(c.)G\$ O17,1 A++2(6.(63 S+,c(*- J473,> I! 'e# J-. &&, A\$\$%&'(e!' Re,+e '%
C% % +v&- 2COVID3456# S\$e*&, J-. / e)%' CI+! *e'7 C% '" % S&'ee! 'I CI+! *e'7
C% '" D&'&'> N2. 2020#AP#00D%B#SCT FM()). J*6. C> 2021G FS(H., ,6.' C '*6c,19 C241.
D().1(c.> ,6c2 / +*))(63 G,213,> G1, ,6,> *67 J*c@)26 C246.(,)G\$ O17,1 A++2(6.(63 S+,c(*-
C '*6c,--2l>

III. T/+ L+"-),a(%#+ 0a))+' H\$%)+ B-, 2020 -& 2023.

77(.26- 04--#.(/ , *)().*6. 7()).1(c. *.216,9). Id. J3.

&1%. T', C*+.(2- C2 / +- ,H I / +128, / ,6. D()).1(c. FCCIDG) : '(c' 28,1-9) * +21.(26 20 .',
C(.9 20 J*c@)26 *67 (6c-47,) .', S.*., C*+.(2- *67 2.' ,1).*., <4(-7(63))' *7 <, ,6 c1,*.,7 <9
,*1-(,1-,3)-*(.26. H24), B(-- 1020>S,c.(26 B> c1,*.,) *6 (60,1(21 c241. 021 .', CCID) : '(c'
)' *-- '*8, .',) * / , ;41()7(c.(26 *) / 46(c(+*- c241.)).^{1%} Id. J B. A67 S,c.(26) 5 . '1243' D

^{1%} I6 (.) ,6.(1, .9> S,c.(26 B +128(7,):

F1G F*G F12 / *67 *0.,1 J*64*19 1> 202B> .',1,)' *-- <, c1,*.,7 26, F1G (60,1(21
c241. *) *4.' 21(I,7 <9 A1.(c-, C> S,c.(26 1D2 20 .', M())())(+(C26).(4.(26
20 1K%0> .2 <-, -2c*.,7 : (. '(6 .', <2467*1(,) ,)*<-() ' ,7 (6 S,c.(26 2%#5#203
021 .', C*+.(2- C2 / +- ,H I / +128, / ,6. D()).1(c.> ' ,1,(6*0.,1 1,0,11,7 .2 *)
=CCID?. T', CCID (60,1(21 c241.)' *-- '*8, ;41()7(c.(26 .2 .', *1 *67
7,..,1 / (6, *- +1,-(/ (6*19 / *..,1) *67 c1(/ (6*- / *..,1) *4.' 21(I,7 <9 -* : 021
/ 46(c(+*- c241.)) .'* . *cc14, 21 2cc41> (6 : '2-, 21 (6 +*1.> : (. '(6 .',
<2467*1(,) 20 .', C*+.(2- C2 / +- ,H I / +128, / ,6. D()).1(c.\$ *67)' *-- '*8, .',
) * / , ;41()7(c.(26 *) / 46(c(+*- c241.)) .2 .', *1 *67 7,..,1 / (6, *- c*),) c' *13(63
8(2-*.(26) 20 .', / 2.21 8, '(c-, *67 .1*00(c-* :) 20 .' ()).*.,> *67 8(2-*.(26) 20
' , C(.9 20 J*c@)265) .1*00(c 217(6*6c, 21 217(6*6c,) 1,-*.,7 .2 .', 7).41<*6c,
20 .', +4<-(c +,*c, .'* . *cc14, 21 2cc41> (6 : '2-, 21 (6 +*1.> : (. '(6 .',
<2467*1(,) 20 .', C*+.(2- C2 / +- ,H I / +128, / ,6. D()).1(c..

F<G A69 +,1)26 c268(c.,7 (6 .', CCID (60,1(21 c241. / *9 <, +-*c,7 (6 .',
c4).279 20 .', M())())(+(D,+*1. / ,6. 20 C211,c.(26)> C,6.1*- M())())(+(
0*c(-.9.

F2G T', C' (,0 J4).(c, 20 .', M())())(+(S4+1, / , C241.)' *-- *++2(6. .',
CCID (60,1(21 c241. ;473, *4.' 21(I,7 <9 .' ()),c.(26. T', ;473,)' *-- +2)),))
-- M4-(0(c*(.26) 1,M4(1,7 <9 -* : 021 / 46(c(+*- c241. ;473,). S4c' ;473,)' *--
<, * M4*-(0(,7 ,-,c.21 20 .' ()).*.,> *67)' *-- '*8,)4c' 2.' ,1 M4*-(0(c*(.26) *)
+128(7,7 <9 -* : 021 / 46(c(+*- ;473,).

F3G T', A7 / (6()).1*(.8, O00(c, 20 C241.))' *-- +128(

+128(7, 021+12),c4.(63 *..216,9)>* c-,1@>*67 *)4(*<-, <4(-7(63 021.' , CCID (60,1(21 c241..

Id. JJ 5 .2 D.

&20. S,c.(26 K ,H.,67) .' , CCID5) 3,231*+'(c*- <2467*1(,). Id. J K. A67 S,c.(26 % 7(8,1.)

* +21.(26 20)*-,) .*H c2-- ,c.,7 (6 J*c@)26 .2 .' , CCID P12;,c. F467. Id. J %. A77.(26*-

),c.(26) +128(7, 021 .' , 04--).*00(63 20 .' , J*c@)26 P2-(c, D,+*1. / ,6.><279 c* / ,1*) 021 .' ,

C*+(.2- P2-(c,>*67 * %11 , / ,13,6c9 c*-)9)., / 021 .' , CCID. Id. JJ 10> 11>*67 13.

&21. O6-9 S,c.(26 1 A : '(c' c*--) 021 .' , *++2(6. / ,6. 20 0241)+,c(*- c(1c4(. ;473,) 021 .' ,

S,8,6.' C(1c4(. C241. D().1(c. A *67 S,c.(26 B A : '(c' cl,*.,) .' , CCID (60,1(21 c241. A *1,

*. ()4, ',1,.

I :. Sa%&' +#) 3-,+ ' a \$; 0,a-&(3\$# ' + ,a#a(\$#. a&' -&8%& (-4+ #+,-+3.

&22. T'1,, 7*9) *0.,1 H24), B(-- 1020 : *1-1 26*9(2)-0.960319(4)-0.960319(1)-92.2903(*)-1.44954()92

468.83 81 4 8 4 (')115x10.. 060421 9 (, J-)2.. 44954 ((*) 912. x8x0 0 0 5 013)1 90.*)9 6 0 3 9 9 (78)(-9).2966 8

<,c*4), H24), B(-- 1020> S,c.(26 B>-*c@) *6 ,H+1,)) 1(3' . .2 *++,*- 012 / .' , CCID c241. .2
. ' ,)4+,l(21 c(1c4(c241..

&25. F(6*--9> S*467,1) *-- ,3,7 S,c.(26 %1#105F2G() 46c26).(4.(26*-021 .' ,)* / , 1,*)26)

(6*++(c*-<, .2 +12)+,c.(8, (6;46c.(8, 1,-(,0. B,c

7,..,1 / (6,7 ' , c24-7 62..

&32. F(1).>.' , c '*6c,--21 c24-7 62.0(67 .' , ;47(c*(-#*++2(6. / ,6.).*4. ,) 8(2-*. ,7 A1.(c- , C> S,c.(26) 153 *67 1C5> 20 .' , M())())(+(C26).(4.(26. T' , c '*6c,--21 *31 , ,7 : (. ' . ' , C241. 20 A++ ,*-)> : '(c' A : ' ,6 0*c,7 : (. ' *) / (-*1 *134 / ,6. . '* . S,c.(26 %1#105 :*) 46c26).(4.(26*- A7 , ,1 / (6,7 . '* . S,c.(26 1C5 :*) 62. .' , =,Hc-4)(8, / ,c '*6() / ? 021 *++2(6.(63)+,c(*- ;473,). M*D% +, . v. M*D% +, . >K50 S2. 27 11K2> 11KD FM()). C.. A++ . 2002G. M21,28,1> .' , c '*6c,--21 1,c236(I,7> *) * .'1, ,#;473, 7()).1(c. c241. +*6, - 7(7 (6 1%%3> . '* . S,c.(26 %1#1055) - (/ (., 7 *++2(6.(8, +2 : ,1=1,0-,c.) 62.'(63 / 21, . '*6 *)-(3' .)'(0. (6 .' , *++2(6.(8, *4.'21(9 <, . : , ,6 .' , ,H,c4.(8, *67 .' , ;47(c*(- <1*6c' ,) 20 328,16 / ,6. (6 M())())(+(. ? P' & v. M% % KB0 F. S4++ . B2K> B35 FN.D. M()). 1%%3G. =NT0' , L,3()-*.41, '*) *-- +2-(.(c*- +2 : ,1 62. 7,6(,7 <9 .' ,).* . , 21 6*(.26*- c26).(4.(26)N.0? WI e e' v. SI % (+9 e 213 M()). 3DB> B02> 5D S2. 27 2CD> 2K0 F1%52G. A67 0(67(63 62 1, -, 8*6. - (/ (. *(.26)> .' , c '*6c,--21 14-, 7 .' , L,3()-*.41, c24-7 ,H., 67 *++2(6. / ,6. *4.' 21(9 .2 .' , C' (,0 J4).(c, 467,1 <2.' S,c.(26 %1#105 *67 H24), B(-- 1020> S,c.(26 1.

&33. T' , c '*6c,--21 041.' ,1 , / + '*)(I,7 6,(.' ,1).*4. , c1,*,.) *77.(26*- +,1 / *6,6. ;473,)'(+). l6).,*7 <9 .' ,(11,)+,c.(8, .,1 /)> .' , *++2(6. / ,6.) *1, ., / +21*19 *67 <*) ,7 26 ,H(3,6. c(1c4 /).*6c,) *67 7(7 62. 7(-4., . ' , +2 : ,1 21 74.(,) 20 .' , ,-,c.,7 H(67) C246.9 c(1c4(. ;473,).

&3B. A) .2.' , CCID(60,1(21 c241.>.' , c '*6c,--21 1,;,c.,7 S*467,1)5) *134 / ,6. . '* . H24), B(-- 1020> S,c.(26 B> 8(2-*. ,7 A1.(c- , C> S,c.(26 1D2> 20 .' , M())())(+(C26).(4.(26. Acc217(63 .2 .' , c '*6c,--21> =N.0' , -*c@ 20)+,c(0(c -*634*3, 1,3*17(63 .' , 1(3' . 20 *++ ,*->

: '(-, +, 1'*) 62. (7, *-> 72,) 62. 6, c,))(*., . ' * . ' , 1, , H().) 62 1(3' . 20 *++ , *- . ? T' , CCID
(60, 1(21 c241. ' *) . ' ,) * / , ; 41() 7(c. (26 *) / 46(c(+* - c241.) . 2 ' , * 1 * 67 7 , . , 1 / (6, + 1, - / (6 * 19
* 67 c1(/ (6 * - / * . , 1). A 67 2. ' , 1 > * - 1 , * 79 , H(). (63) . * . 4. 219 - * : + , 1 / (.) * 6926 , * 7 ; 47(c * . , 7
34(-. 9 < 9 * / 46(c(+* - c241. . 2 *++ , *- . 2 . ' , c246. 9 c241. > 21 (0 . ' , 1, () 62 c246. 9 c241. . 2 . ' ,
c(1c4(. c241.. M()). C27 , A66. J 11#51#K1 FR , 8. 201%G. B , c*4) , H24) , B(-- 1020 > S , c. (26
B > c*6 < , 1, *) 26 * < - 9 1 , * 7 : (. ' 2. ' , 1 , H(). (63 - * : . 2 + 128(7 , * 1(3' . . 2 *++ , *- 012 / . ' , CCID
c241. . 2 * c26) . (. 4. (26 * - c241. > . ' , c' * 6c , -- 21 14 - , 7 S * 467 , 1) c24-7 62.) ' 2 : . ' , CCID c241.
() 46c26) . (. 4. (26 * - .

: II. Sa%&' + #) a00+a,+ ' .

&35. O6 M*9 15 > 2023 > . ' , c' * 6c , -- 21 , 6. , 1, 7 * 0(6 * - 217 , 1 7 , 69(63 * - 1 , - (, 0 1 , M4 ,) . , 7 < 9
S * 467 , 1) . S * 467 , 1) (/ / , 7(* . , - 9 *++ , *- , 7 * - . ' 1 , , 7() / ()) * - 217 , 1) A . ' , 217 , 1 7() / ()) (63
C' (, 0 J4) . (c , R * 672 - + ' > . ' , 217 , 1 7() / ()) (63 C(1c4(. C - , 1 @ P * c @ W * - * c , > * 67 . ' , 0(6 * - 217 , 1
7 , 69(63 S * 467 , 1) 5) / 2. (26 021 * + 1 , - / (6 * 19 (6 ; 46c. (26 * 67 7() / ()) (63 S * 467 , 1) 5) c2 / + - * (6.
* 67 * / , 67 , 7 c2 / + - * (6. 021 7 , c - * 1 * . 219 * 67 (6 ; 46c. (8 , 1 , - (, 0.

9-) %)-\$&

&3C. O6 *++ , *- > 241 34(7(63 + 1(6c(+ , () 241) . * 67 * 17 20 1, 8(, : . A 67 1, 3 * 17 - ,)) 20 + 4 < - (c
) , 6. (/ , 6. 021 21 * 3 * (6) . H24) , B(-- 1020 > 241) . * 67 * 17 20 1, 8(, : 1 , / * (6) . ' ,
) * / , A - , 3() - * . (8 , , 6 * c . / , 6.) * 1 , + 1 ,) 4 / , 7 8 * - (7.

&3D. T'() C241. = * 7' , 1, N) 0 . 2 . ' , 14 - , . ' * . 26 , : ' 2 *)) * (-) * - , 3() - * . (8 , , 6 * c . / , 6. / 4) .
28 , 1c2 / , . ' ,) . 1263 + 1 ,) 4 / + . (26 20 8 * - (7(9 * 67) 4c' *)) * (- * 6. / 4) . + 128 , '() c26c-4) (26
* 00(1 / * . (8 , - 9 > * 67 c - , * 1- 9 ,) . * < - () ' (. < , 9267 * 1 , *) 26 * < - , 724 < .. ? L % e ! v. M & . P - : . Se'v.

C% (;!> 2D% S2. 27 C3C> CB0 FM()). 1%D3G. I6 1,8(, : (63 *..*c@) 26 74-9 ,6*c.,7
-,3()-*.(26>=N*0-- 724<. / 4). <, 1,)2-8,7 (6 0*821 20 .' , 8*-(7(.9 20 *).*4.,.? I. . A67 =N(00
+2))(<-,> c241.))'24-7 c26).14,).*4.,))2 *) .2 1,67,1 .' , / c26).(4.(26*- 1*.' ,1 .' *6
46c26).(4.(26*- (0 .' ,).*4., 467,1 *..*c@ 72,) 62. c-,*1-9 *67 *++*1,6-9 c260-(c. : (. '
213*6(c -* : *0.,1 0(1). 1,)2-8(63 *-- 724<.) (6 0*821 20 8*-(7(.9.? I. . Fc.(63 B. . % E. - *. v.
S'+eE. - *. F&. C% (;!> 2B3 M()). DK2> 13K S2. 27 %12 F1%C2GG.

I. CCI9 I&3+#-\$# C\$%#(

&3K. W, 0(1). *++-9.' ()).*67*17 .2 .' , 6, : CCID (60,1(21 c241.. A67 (6 72(63)2> : , 0(67
S*467,1) c*662. 28,1c2 / , .' ,).1263 +1,)4 / +.(26 .' * . .' , L,3()-*.41,5) c1,*(.26 20 .' ,
CCID (60,1(21 c241. () c26).(4.(26*-.

&3%. A3*(6> 62 26, <,021, .' () C241. () M4,).(26(63 .' , c1,*(.26 20 .' , C*+(.2- C2 / +- ,H
I / +128, / ,6. D()).1(c.. N21 () S*467,1) c' *-- ,63(63 S,c.(26 K 20 H24), B(-- 1020 .' *.
,H+*67) .' , CCID5) 3,231*+'(c*- <2467*1(,). T' , 2.' ,1+128(26) .' * . +128(7 , .*H0467(63>
(6c1,*) ,7 -* : ,6021c, / ,6.> *67 * %11 c*--)9)., / 021 .' , CCID *1, *-)2 62. *. ()4,. W' *.
S*467,1) c2 / +-* (6) * <24. () .' , L,3()-*.41,5) c1,*(.26 20 *6 (60,1(21) .*4.219 c241.> *@ (6 .2
* / 46(c+*- c241.> .2),18, .' , CCID.

A. A''&e<, Se*' & 4=>, % 'IeM& & \$\$\$&C% ' & ' & I
. & e' 'Ie Le/ & +'- 'e '%e '+: , & I &) e' & ' *% ' " +
!e*e + '7.

&B0. A1.(c-, C> S,c.(26 1D2> 20 .' , M())())(+(C26).(4.(26 72,) 62. / ,1,-9 +,1 / (. <4.
c.4--9 directs .' , L,3()-*.41, .2 ,).* <-() ' *67 * <2-() ' (60,1(21 c241.) *) 6, ,7,7. M()).
C26).. *1.. C> J 1D2 F=The Legislature shall, ha =

courts as may be necessary

2 / ())(26 20 *++,*-) -*634*3, against .', CCID c241.5) 8*-(7(.9 : ',6 241 -* : 7(1,c.) : , 72

.', ,H*c. 2++2)(., A).1263-9 +1,)4 / , +12+,1-9 ,6*c.,7 -,3()-*.(26 () 8*-(7. L% e!> 2D% S2.

27 *. CB0.

&B3. W'(-, : , *31,, :(. ' .' , c '*6c,--21 .'*. S,c.(26 B5) *<),6c, 20 *6 ,H+1,)) *++,*-

&B5. G(8,6 .'*. .' , CCID c241. '*) .',) * / , ;41)7(c.(26 *67 046c.(26 *) * / 46(c(+*- c241. A *67 1,)2-8(63 *69 724<. (6 0*821 20 .' , CCID c241.5) 8*-(7(.9> *) : , / 4). A : , c26c-47, .' , L,3()-*.41, (6.,67,7 *++,*-) 012 / .'() (60,1(21 c241..2+12c, ,7;4). -(@ , .9+(c*- / 46(c(+*- c241. *++,*-).²²

D. T1ee8&'&/ +\$\$et, \$'%e +\$\$,e .

&BC. U67,1 M())(++) (C27, S,c.(26 11#51#K1> *++,*-) 012 / / 46(c(+*- c241.) 0(1). 32 .2 c246.9 c241.. M()). C27, A66. J 11#51#K1. A67 012 / .' ,1,>041.' ,1 *++,*- / *9<, .*@,6 .2 .' , c(1c4(. c241.. Id. R,c236(I(63 .'() ,H).(63 *++,*-) +12c,)) *++-(,) .2 .' , CCID (60,1(21 c241. () 62. -,3()-*(.8, / (67 1,*7(63 *) .' , 7()),6.)433,). R*.' ,1> (. () *).1*(3' .021 : *17 c2 / / 26),6), 1,*7(63 20 .' , -,3()-*(.26 *67 S,c.(26 11#51#K1 A 26, .'*. 1,)2-8,) 724<. (6 0*821 20 .' , CCID c241. *67).*9) .14, .2 241 -* : 5) 7(1,c.(8, .2).1263-9+1,)4 / , .' , validity 20 74-9 ,6*c.,7).*4.,). SeeL% e!> 2D% S2. 27 * .CB0 F=A-- 724<. / 4). <, 1,)2-8,7 (6 0*821 20 .' , validity 20 *).*4.,.? F, / +'*)() *77,7GG.

&BD. B4. .' , 7()),6. (3621,) .'() 7(1,c.(8, . 16 0*c. (. 72,) .' , 2++2)(.,. 1. 1,*7) .'() 74-9 ,6*c.,7).*4., : (.' *6 ,9, .2 : *17) 0(67(63 (. invalidA '46.(63 021 * 1,*)26 .2 .'12 : (. 24.. 1. 72,))2 <9 1,)2-8(63 724<. *3*(6). .' ,).*4., *67 6,3*(.8,-9 +1,)4 / (63 .' , L,3()-*.41, (6.,67,7 .' ,1, <, no right to appeal from a CCID court, ever. W(.' 1,) ,c. 021 .' , 7()),6.> 241 -* : 021<(7) .'() *++12*c'.

&BK. B,c*4), .' , L,3()-*.41, cl,*.,7 .' , 046c.(26*- ,M4(8*- ,6. 20 * / 46(c(+*- c241. 021 .' , CCID> *++,*-) 012 / .' , CCID : (-- 02--2 : .' ,) * / ,).*4.219 *++,*-) +12c,)) *) / 46(c(+*-

²² See M()). C27, A66. J 11#51#K1.

c241.). S2 .', c(1c4(. c241. A.' , c26).(4.(26*- c241. 012 / : '(c' .' , CCID (60,1(21 c241.5)
;41()7(c.(26 :*) c*18,7 A '*) c26.12--(63 *4.' 21(.9 8(* .' , *++ ,--*., +12c,)) 24.-(6,7 (6
S,c.(26 11#51#K1.

&B%. B4. *8*(-*<-, *++ ,--*., 1,8(, : 20 CCID 7,c()(26) 72,) 62.).2+ .' ,1,.

E. T1eCCID I!)e'&'C% '" +, %e! ?%7 +. &&B +, 'ev&0 .

&50. T' , CCID (60,1(21 c241. *-)2 ,6;29) *77.(26*- c,1.(21*1(1,8(, : 467,1 M())())(+(
C27, S,c.(26 11#51#%5FR,8.201%G. T'*.),c.(26 31*6.) ,H+1,))>c26.12--(63 *4.' 21(.9.2 .' ,
c(1c4(. c241. .2 1,8(, : ;473 / ,6.) <9 =*-- .l(<46*-) (60,1(21 .2 .' , c(1c4(. c241.? .' 1243' .' ,
+12c,741, 20 :1(20 c,1.(21*1(. Id. A67 .'() -263#,).*<-()',7).*.4.219 / ,c'*6() / 021
c,1.(21*1(1,8(, : 20 (60,1(21 c241.) ,H().) =: ' ,.' ,1 *6 *++ ,*- <, +128(7,7 <9 -* : 012 / .' ,
;473 / ,6.)243' . .2 <, 1,8(, : ,7 21 62..? Id.

M())()(++(C26).(4.(26.

II. A00\$-&(; +&(\$3 S0+ -a, T+ ; 0\$a#. J%'"+)

&55. S*467,1)5) 2.' ,1 c26).(4.(26*- c' *-- ,63, 02c4,) ,) 26.' , C' (,0 J4).(c,5) *++2(6. / ,6.
20)+,c(*- ., / +21*19 ;473,) . S*467,1) *134,) <2.' H24), B(-- 1020> S,c.(26 1> *67 S,c.(26
%#1#105F2G 8(2-*., .' , +*(6 -*634*3, 20 A1.(c-, C> S,c.(26) 153 *67 1C5> 20 .' , M())()(++(
C26).(4.(26.

&5C. S,c.(26 153 +128(7,) >=T' , ;473,) 20 .' , c(1c4(. *67 c' *6c,19 c241.))' *-- <, -,c.,7
<9 .' , +,2+-, (6 * / *66,1 *67 * . * .(/ , .2 <, +128(7,7 <9 .' , -,3()-*.41, *67 .' , ;473,))' *--
'2-7 .' , (1 200(c, 021 * .,1 / 20 0241 9,*1).? A67 467,1 S,c.(26 1C5>=W' ,6,8,1 *69 ;473, 20
' , S4+1, / , C241. 21 .' , ;473, 21 c' *6c,--21 20 *69 7().1(c. (6.' () S.*.,)' *-->021 *69 1,*)26>
<, 46*<-, 21 7()M4*-(0(,7 .2 +1,)(7, * . *69 .,1 / 20 c241.>' , G28,1621 / *9 c2 / / ()) (26

A. H% eB& 4@ Se*' & 4, Ve'' - Se*' & 53434@A2>6

&5K. A0.,1 1,8(, :> :, *31,, :(. ' S*467,1) .'*. S,c.(26 1 20 H24), B(-- 1020 8(2-*.,)
A1.(c-, C> S,c.(26 153> 20 .' , M())())(+(C26).(4.(265) ,H+1,)) 1,M4(1, / ,6. .'*. =N.0' ,
,473,) 20 .' , c(1c4(. . . . c241.))' *-- <, ,-,c.,7 <9 .' , +,2+-,? 021 =* .,1 / 20 0241 9,*1).?

&5%. S,c.(26 1 72,) 62. cl,*, * c26).(4.(26*-9*-2 : ,7(60,1(21 c241.>-(@, .' , -,3()-*.(8,-9
cl*0.,7 CCID c241. (6 S,c.(26 B. N,(.' ,1 72,) (. *77 *77.(26*- ,-,c.,7 c(1c4(. ;473,) .2 .' ,
c411,6. S,8,6.' C(1c4(. C241. D()).1(c. 621 cl,*, * 6, : *67 7).(6c. c(1c4(. c241. 7()).1(c.>
) . *00,7 : (. ' 6, : -9 ,-,c.,7 ;473,).

&C0. I6).,*7> S,c.(26 1 cl,*,.) 0241 *77.(26*-> 46,-,c.,7 c(1c4(. c241. ;473,) '(+). T' ,),
6, : ;473,) '(+) *1, +2).,7 : (. '(6 .' , *-1,*79 ,H).(63 S,8,6.' C(1c4(. C241. D()).1(c.. A67
(6).,*7 20 ,-,c.(26> .' , -,3()-*.(26 / *67*.,) .' , C' (,0 J4).(c, *++2(6. .' ,), 0241 6, : ;473,).
T' ,), S,c.(26 1 -0.96031.289.154 -30.72 T dG(c)-1.29779(.)-0.311424()-0.31(.)-0.480159(.)-0.310292(')-0.9

S,c.(26 1 ;473,) *1, ;4). 46,-,c.,7 c(1c4(. ;473,) > *++2(6.,7 (6.2 .', S,8,6.' C(1c4(. C241.

D().1(c. .2),18, . '1, ,#*67##*' *0 9, *1) (6)., *7 20 0241.

&C1. E8,6 8(, : (63 S,c.(26 15) -*634*3, : (. ' *).1263 ,9, .2 : *17) 8*-(7(.9 > : , 0(67

S,c.(26 1535) ,H+1,)) ,-,c.(26 1,M4(1, / ,6. +12' (<(.)' ,), +*1.(c4-*1 c(1c4(. c241. ;473,) '(+)>

: '(c' *1, *++2(6.,7 021 * .,1 / > *67 62. ,-,c.,7. T'4)> S,c.(26 1 c*662.)418(8,

<1243'. 26 <9 .', CO " ID#1% +*67, / (c.^{2C}

&CD. T',1, () *77(.26*- 0-,H(<(-.9 (6 .', C'(.0 J4).(c,5) 7()cl,.(26*19 *++2(6. / ,6.
*4.' 21(.9>041.' ,1 7).(634() '(63 (. 012 / S,c.(26 15) / *67*.219 *++-(c*(.26. A) S,c.(26 %1#
105F2G ,H+-(6)>=N.0' , C'(.0 J4).(c,>(6 '() 7()cl,.(26> / *9 *++2(6. .',)+,c(*- ;473, .2 ' ,*1
+*1.(c4-*1 c*),)> * +*1.(c4-*1 .9+, 20 c*),> 21 * +*1.(c4-*1 +21.(26 20 .', c241.5) 72c@,..?

B. U &/ Se*' & 5343@A2>6 Te(\$%'+7 A\$\$%&'(e!' '%
H+!.,eC'& &+, C+ e

&CK. B,021, .', c' *6c,--21> .', S.*., *134,7>=H24), B(-- 1020 (6,)c*+* <-9 :*) 7,)(36,7
(6 -*13, +*1. .2 *771,)) J*c@)265) cl(/ , +12<-, / ... '* . / *9 <, .', , -, +*6. (6 .', 122 />
<4. : ,58, 32. * cl(/ , +12<-, / (6 .') c(9) +,1(27.? W'(-, *++,-*., c241.) 72 62. / *@,
(67,+ ,67,6. 0(67(63)> : , : 24-7 '*8, .2 <419 241 ' ,*7 (6 .',) *67 .2)433,). cl(/ , () 62.
)413(63 (6 J*c@)26.

&C%. A 7()).1(c. ;473, (6 * +*1*--, - +12c, ,7(63 c' *--, 63(63 H24), B(-- 1020 (6 0,7,1*- c241.
1,c,6.-902467 .', =0*c.) 20 J*c@)26? A : '(c' (6c-47, * 6*(.26#-, *7(63 +,1c*+(.* / 417,11*.,
(6 2021 F=N'0(3' ,1 . '*6 B(1 / (63 '* /> A.-*6.*> D, .12.> *67 ,8,6 C'(c*32?G *67 *)-(3' .-9
7,c1,*),7 '2 / (c(7, 1*., (6 2022 . '* . =).(-- / *6*3,7 .2)41+*) ,8,19 2.' ,1 / *;21 c(9)?
c2 / <(6,7 : (.')) / (-*1-9 '(3' +,1c,6.*3,) 20 2.' ,1 8(2-,6. cl(/ ,) *67 ,8,1#1,c14.(63).1, ,.
3*63) A=*8, cl(++-,7 .', cl(/ (6*- ;4).(c,)9)., / .?2D W, / ,6.(26 .') <,c*4), ;4). *) .',

^{2C} See supra 6.1C.

^{2D} O17,1> NAACP v. Reeve > N2. 3:23#C "#2D2#HTW#LGI> 2023 WL 3DCD05%> *.
EE5#C FS.D. M()). J46, 1> 2023G. A) J473, W(63*.,5) 217,1 2<),18,):

T', FBI cl(/ ,).*(.)(c) .,-- .',)2112 : 04-).219: l6 2020> J*c@)26 1,+21.,7
130 '2 / (c(7,) A * 1,c217 64 / <,1 * . '* . (/ ,. l6 2021> J*c@)26)41+*),7

C '(,0J4).(c, 4.(-I,7 S,c.(26%#1#105F2G .2 / 2<(-I, *77.(26*- ;473,) 741(63.' , CO " ID#1%
+*67, / (c>.' , C '(,0J4).(c, '*) 7()c1,.(26*19).*.4.219*4. '21(.9.2*++2(6.., / +21*19>)+,c(*-
;473,)>*) '() +1,7,c,)21) '*8,>.2*)()). c26.(64(63<*c@-23) *67 / 246.(63 c1(/ , +12<- , /).
&D0. I6 ' ,1*.., / +. .2 c41.*(-.') *4. '21(.9> S*467,1) (6)().) : , / 4). 1,*7 (6.2 S,c.(26 %#1#
105F2G)2F1.29779(4)-0.9.62310(1)-0.9.779(c)9213998(2)-07B29879819278048(0)4.6287(0)-0692328(0)8310B2

;473,) *)())(. .' , c241. =021 : '*.,8,1 +,1(27 20 .(/

*) * 7,0,67*6..^{2K}

&DB. M())(++)('*) -263 1,c236(I,7 .', 72c.1(6, 20 ;47(c*- (/ / 46(.9. *Wlee'e'v.*
*S'eol+'>*D%K S2. 27 3Kc> 3%2 FM()). 2001G Fc(. (63 *DeW&'v. T1% \$ %>* 1%2 M()). C15>D S2.
27 52% F1%B2G\$ *Be, v. M*K&!e7* C3 M()). 1KD F1KK5GG. J47(c*- (/ / 46(.9 *++-(,) .2
;47(c*- *c.). *L%7+*%>v. E,&* 5D1 S2. 27 23D> 23K FM()). 1%%0G Fc(. (63 *DeW&'>* D S2. 27
*. 532G. *A67 .', C'(,0 J4).(c,5) *++2(6.(63 *)+,c*- ;473, () c-,*1-9 * ;47(c*- *c.. V& %>*
KD% S2. 27 *. 105DF'2-7(63 . '* . C'(,0 J4).(c, P1*.' ,15) *++2(6. / ,6. 20 *)+,c*- ;473, 467,1
S,c.(26 %#1#105 :*) * =;47(c*- *c.? ,6.(.,7 .2 ;47(c*- (/ / 46(.9G\$ *see also Ke(\$ e8 'e.*
Ke(\$ v. Pe'9& > 32B F,7. A++5H B0%> B12 F5.' C(1. 200%G.

&D5. S(--> S*467,1) *)@) .'() C241. .2 1,c236(I, 021 .', 0(1). .(/ , * 1, / ,7(,)#<*),7
,Hc,+(.26 .2 241 ;47(c*-#(/ / 46(.9 72c.1(6,. S*467,1) 1,M4,.) : , +,1 / (. ;473,) .2 <,)4,7
021 .', (1 ;47(c*- *c.) : ' ,6 26-9 +12)+,c.(8, (6;46c.(8, 1,-(,0 ())243' .> *67 62. / 26,9
7* / *3,). B4. : , *1, 46+,1)4*7,7 *6 ,Hc,+(.26)'24-7 *++-9 ' ,1,.

&DC. A))4++21. 021 ' ,1 1, / ,7(,)#<*),7 ,Hc,+(.26> S*467,1) +1(/ *1(-9 -, *6) 26 P-.,&(*v. A,,e'>* * 0,7,1*- J 1%K3 c*), (6 : '(c' .', U6(.,7 S*.,) S4+1, / , C241. ' , -7 . '* . =;47(c*-
(/ / 46(.9 () 62. * <*1 .2 +12)+,c.(8, (6;46c.(8, 1,-(,0 *3*(6). * ;47(c*- 200(c,1 *c.(63 (6 ' ,1
;47(c*- c*+*c(.9.? P-.,&(*v. A,,e'>* BCC U.S. 522> 5B1#B2> 10B S. C.. 1%D0> 1%K1> K0 L. E7.
27 5C5 F1%KBG. B4. (6 .', : *@, 20 P-.,&(>C2631,)) * / ,67,7 J 1%K3 .2 / *@, c-, *1 . '* . =(6

^{2K} W, , / + '*)(I, .', C'(,0 J4).(c, '*) / *(6.*(6,7 ' , () 62. * +12+,1+*1.9 .2 . '())4(..
H, 7,6(,7 S*467,1)5) / 2.(26 .2 1,c4), 26 *++,*-> 0(67(63 62 <*)() 021 1,c4)*- ,H().,7
<,c*4), ' , '*7 62 (6.,1,). (6 .', 24.c2 / , 211(4)-0.962.72.

*69 *c.(26 <1243'. *3*(6). * ;47(c*- 200(c,1 021 *6 *c. 21 2 / ())(26 .*@,6 (6)4c' 200(c,15)
;47(c*- c*+*c(.9) in/unctive relief shall not be granted 46-,)) * 7,c-*1*.219 7,c1,, :*)
8(2-*.,7 21 7,c-*1*.219 1,-(,0 :*) 46*8*(-* <-,.? B2 U.S.C. J 1%K3 F, / +'*)() *77,7G\$ see also
B+ e''v. Te8+ > 3B1 F.37 352> 35D F5.' C(1. 2003G.

&DD. W'(-, J 1%K35) ,H+1,) (/ / 46(.9 +128()(26 () 2

;473, ' *7 / *7, *6 *-- ,3,7-9 46c26).(4.(26*- *7 / (6).1*(.8, 7,c()(26 A)2 / ,.'(63 / 4c'
7(00,1,6. .' *6 02--2 : (63 *6 ,6*c.,7 -* : .'*. () *-- ,3,7 .2 <, 46c26).(4.(26*-^{2%}
&K0. B9)4(63 .' , C '(,0 J4).(c, *) * 7,0,67*6. (6 *6 *c.(26)2-,9*(/ ,7 *. '*8(63).*4.,)
7,c-*1,7 46c26).(4.(26*-> S*467,1) +(..,7 .' , C '(,0 J4).(c, (6 .' , c26).(4.(26*-9 46.,6* <-,
+2).(26 20) , , / (63-9 '*8(63 .2 7,0,67 '(/),-0 28,1 *).*4., +*)),7 <9 .' , L,3()-*.41, *67
) (36,7 <9 .' , G28,1621. T' , .,6)(26 : (. ' .') () 2<8(24) <,c*4), =N;0473,) ,H(). .2 1,)2-8,
c26.128,1)(,) * <24. * -* : 5) / ,*6(63 21 (.) c26021 / *6c, .2 .' , F,7,1*- *67 S.*.,
C26).(4.(26) > not to " age battle as contestants in the parties#litigation.? WI %eW% +! ;
He+, 'I v. J+*9 % > 5%5 U.S. 30 > B0 > 1B2 S. C.. 522 > 211 L. E7. 27 31C F2021G F, / + '*)()
77,7G. =A) N.' , U6(. ,7 S..,) S4+1, / ,0 C241. '*) ,H+*(6,7 > 062 c*) , 21 c26.128,1)95
,H().) Q<, . : , ,6 * ;473, : ' 2 *7;47(c*.,) c-*(/) 467,1 *).*4., *67 * -(.(3*6. : ' 2 *..*c@) .' ,
c26).(4.(26*-(.9 20 .' ,) .)*4.,.5? I. . FM42.(63 P- ,,&(> BCC U.S. * . 53K 6.1KG. W'(-, *6
,H).(63 =c*) , 21 c26.128,1)9? () * 0,7,1*-).*67(63 1,M4(1, / ,6.> M())())(++(5) / 21, -*H
) .*67(63 14-,) <9 62 / ,*6) 31, ,6 -(3' . .' ,)4(63 20 ;473,) : ' ,6 .' ,)2-, c-*(/ () .' * .
) .*4., () 46c26).(4.(26*- . A) S*467,1)5) c246),-

&K1. W, '*8, 02467 62 c*),)> (6 .'() C241. 21 2.' ,1)> : ',1, * C'(',0 J4).(c, '*)<,,6
)4cc,)04--9)4,7 (6 -(@, c(1c4 /).*6c,). A67 : , '2

20 .', ;47(c(*- 6*.41, 20 .', (1 1,)+26)(<(-.9> .', c '*6c,19 c-,1@) *67 ;473,) 72 62. '*8, *
)400(c(,6.-9 Q+,1)26*-).*@, (6 .', 24.c2 / , 20 .', c26.128,1)9 *) .2 *)41, .'*. c26c1,..,
*78,1),6,)) : '(c') '*1+,6) .', +1,),6.*.(26 20())4,) 26 : '(c' .', c241.)2 -*13,-97,+,67)
021 (--4 / (6*.(26 20 7(00(c4-. c26).(4.(26*- M4,).(26).5?FM42.(63 B+9e'v. C+'''>3C% U.S. 1KC>
20B> K2 S. C.. C%1> D L. E7. 27 CC3 F1%C2GGG. A@(6 .2 ',1 *c.(26 *3*(6). .', C'(.0 J4).(c,>

&K5. I c26c41 : (. ' . ' , / * ; 21 (. 9 26 * -- ()) 4 ,) , Hc , + . (.) 7 , c () (26 . 2 4 + ' 2 - 7 . ' , C * + (. 2 -
C2 / + - , H I / + 128 , / , 6 . D () . 1 (c . FCCIDG c241 . . B , c * 4) , 20 * 0 * . * - c26) . (. 4 . (26 * - 7 , 0 (c (, 6c9
(6 . ' , L , 3 () - * . 41 , 5) 0 * (- 41 , . 2 + - * c , . ' , CCID c241 . 467 , 1 . ' ,) 4 + , 18 () (26 20 * c26) . (. 4 . (26 * -
c241 . > I 7 ()) , 6 . (6 + * 1 . .

&KC. T ' , + * 1 . (,) * 67 . ' () C241 . * 1 , (6 * 31 , , / , 6 . 26 . ' , 6 * . 41 , 20 * - , 3 () - * . (8 , - 9 c1 , * . , 7
= (60 , 1 (21 c241 . ? *) c26 . , / + - * . , 7 < 9 . ' , M () ()) (+ + (C26) . (. 4 . (26 . See

M46(c(+* c241.) *1, -,3()-*(.8,-9 c1,*,7 (60,1(21 c241.) .' *1, (68,).,7 :(') 2 / , 20 .' ,
;41()7(c.(26 20 .' , c(1c4(. c241. *67 *1,)4+,18(),7 <9 .' , c(1c4(. c241. 8(* * 1(3' . .2 *++,*-
M()). C27, A66. J %%#35#1 FR, 8. 2020G.³¹

&KK. H,1,>'2 : ,8,1> : '(-, H24), B(-- 1020 / *9) , , / .2 c*18, .' , ;41()7(c.(26 20 .' , CCID
c241. F* c1(/ (6*- .1(*- c241.G 012 / .' *1. 20 .' , c(1c4(. c241.> 62).*4.219 / ,c'*6() / 2+,1*.,)
.2 +-*c, .' , CCID c241. 467,1 .' , c26.12--(63 *4.'21(.9 20 .' , c(1c4(. c241.. T'() () * 0*.*-
c26).(4.(26*- 7,0(c(,6c9 .' *1. c*662. <, 1,c.(0(,7 <9 .' , ;47(c(*- <1*6c' 20 328,16 / ,6.. T' ,
/ *;21(.9> : '(-, 0(67(63 .' *1. .' , *<),6c, 20 *6 ,H+-(c(1(3' . .2 *++,*- () =+,1' *+) 62. (7,*->?
'2-7) .' *1. .'() C241. c*6 c26).14, .' ,).*4.219 1(3' . .2 *++,*- 012 / / 46(c(+* c241. *)
++-(c-<, .2 .' , CCID c241.. M*.; O+. & B3. I. 041.' ,1 '2-7) .' *1. .' , -(/ (. ,7 certiorari
/ ,c'*6() / 012 / ;4).(c, c241. .2 c(1c4(. c241. 02467 (6 M())())(+(C27, S,c.(26 11#51#%3
FR, 8. 201%G *67 ,H.,67,7 .2 (60,1(21 .1(<46*-) (6 M())())(+(C27, S,c.(26 11#51#%5 FR, 8.
201%G 2+,1*.,) *) *)400(c(,6. / ,*6) 20 c26).(4.(26*-)4+,18()(26.

&K%. I 7()*31,.,. W, 72 62. '*8, .' , c26).(4.(26*- *4.'21(.9 .2 * / ,67 .' ,).*4.219
7,0(6(.26 20 * / 46(c(+* c241.> *67 : ,--#).*<-()' ,7 +1(6c(+-,) 20).*4.219 c26).14c.(26 72
62. +,1 / (. 4) .2 ,631*0. * 1(3' . .2 *++,*- (6.2 .' , +-*(6 -*634*3, 20 H24), B(-- 1020. T' ,
certiorari +12c,741, 467,1 S,c.(26 11#51#%5 c260(6,) .' , c(1c4(. c241. .2 * 1,8(, : 20
M4,).(26) 20 -* : *++*1,6. 012 / .' , 0*c, 20 .' , 1,c217 20 -2 : ,1 c241. +12c, ,7(63). T'())
-(/ (*.(26 +1,c-47,))4+,1(21 c241. 28,1)(3' . .2 ,8(7,6.(19> +12c,741*-> *67 *7;47(c*.219

³¹ O.' ,1 ,H* / +-,) ,H(). (6 M())())(+(5) ;47(c(*19> (6c-47(63 924.' c241.. See M()).
C27, A66. J B3#21#C51F1G FR, 8. 2021G.

.', C'(,0 J4).(c, 20 .', M())())(++) (S4+1, / , C241..³³ A77(. (26*-9) *67 46-(@, *69
M())())(++) (/ 46(c(+*- c241.>+,1)26) c268(c.,7 20 / ()7, / ,*621) (6 .', CCID c241. c*6 <,
+*c,7 (6 .', c4).279 20 .',).*., +1()26)9)., / *. .', C,6.1*- M())())(++) (C211,c.(26*-
F*c(-.9. H24), B(-- 1020),-,c.(8,-9 *72+.) c,1.*(6+128())(26) 20 .', / 46(c(+*- c241.).*.4.,
<4. '*) 2. ',1 c '*1*c.,1).(c) . '* . c260-(c. : (. ' .',) * / ,).*.4.,> *6 *++12*c' (/ +2))(<- , (0 (.
: ,1,> <9 0467* / ,6.*- 2+,1*(.26> * / 46(c(+*- c241..
&%2. T', / *;21(.9 =c26c-47,N)0 N.'*0 .', L,3()-*.41, (6.,67,7 *++,*-) 012 / .') (60,1(21
c241. .2 +12c.,,7 ;4). -(@, .9+(c*- / 46(c(+*- c241. *++,*-).? M*;. O+. & B5. W, c*662. *11(8,
*. .') c26c-4)(26 : (. ' 24. *77(63 -*634*3, .2 .',).*.4., . '* .) (/ +9 () 62. .',1, . =T',
046c.(26 20 .', C241. () 62. .2 7,c(7, : '* . *).*.4.,) '24-7 +128(7,> <4. .2 7,.,1 / (6, : '*.
(. 72,) +128(7, .? L+0 % v. H% e70 e, ! !',;, ! !* > D5 S2. 37 102B> 102D FM()). 2011G Fc.(63
R- e, v. S'+e 231 M()). 1DC> %B S2. 27 %1C> %1D F1%5DGG. =T'() C241. Qc*662. . . . *77 .2
. ', +*(6 / ,*6(63 20 .',).*.4.,.N50? I. . * . 1030 FM42.(63 H& W+7 H% e , ! !*, v. M& .
G+(&/ C% (;!> D33 S2. 27 DCB> DC% FM()). 1%%GG. T', +1,)4 / +.(26 20 c26).(4.(26*- (.9

72c.1(6, *67 241 : ,--#,).*<() ' ,7 +l(6c(+,) 20).*.4.219 c26).14c.(26. H,1,> . ' , +1*c.(c*-
24.c2 / , 20 H24), B(-- 1020 () . '* . . ' , CCID c241. '*) 62. < , ,6 +-*c,7 <9).*.4. , 467,1 . ' ,
)4+,18()(26 20 * c26).(4.(26*- c241..

&%B. W, '*8, 62 c26).(4.(26*- 21 -,3()-*.(8, +1,123*(8, .2 * / ,67 . ' ,).*.4.219 7,0(6.(26
20 / 46(c(+*- c241.> *67 : , '*8, 62)4c' +1,123*(8, .2 *77 .2 . ' , +*(6 -*634*3, 20 . ' ,
)*.4. , . '* . *++,*-) 012 / . ' , CCID c241.)' *-- +12c, ,7 . ' ,) * / , : *9 *) *++,*-) 012 /
/ 46(c(+*- c241.. T' , / *;2l(9 *)),1.) . '* . . ' , L,3()-*.41,5) (6.,6. () =c19).*- c-, *1N>0? <4. 021
)4++21. c(.,) . ' , **express** +128()(26) 20 . ' ,).*.4. , . '* . **electively** *72+.)2 / , *)+,c.) 20
/ 46(c(+*- c241.. M*;. O+. & BB. W' * . () c-, *1 () . '* . . ' , L,3()-*.41, : *) * : *1, . '* . .2 / *@,
* / 46(c(+*- c241. +128()(26 *++-(c*<-, .2 . ' , CCID c241.>)4c' * +128()(26 '*7 .2 <,
(6c21+21*.,7 <9 ,H+1,)) 1,0,1,6c,. T' , L,3()-*.41, 7(7 62. 8(, : (.) , -0 <2467 <9 +128()(26)
(. 7(7 62. ,H+1,)) -9 *72+.>*) , 8(7,6c,7 <9 . ' , H24), B(-- 1020 +128()(26) : '(c' *1, 7(1,c.-9
(6c26)().,6. : (. ' . ' , / 46(c(+*-).*.4.,).

&%5. I. () 62. . ' , ;47(c(*195) +-*c, .2 02--2 : < , '(67 . ' , L,3()-*.41, *67 c'22), *77.(26*-
/ 46(c(+*- c241. +128()(26) .2 *77 .2 . ' , +*(6 -*634*3, 20 *6 ,6*c.,7).*.4.,. T' ,1,021,>. ' ()
C241. c*662. c-*) (09 21 4+ '2-7 . ' , CCID c241. *) *6=(60,1(21 c241..? W' (-, . ' , CCID c241.
) A / , .*+ '21(c*-9)+, *@ (63 A *+,3 (6 6, ,7 20 * '2-,> (><, (63 *)M4*1, +,3>) (/ +9 : (-- 62.

&%C. T', c*.c'#*--*634*3, =2.' ,1.1(<46*-)?(6S,c.(26 11#51#K1 72,) 62.2+,1*., .2 cl,*.,

T', ,H+1,)) 1(3' . .2 *++ , *- .2 c(1c4(. c241. 012 / <2*17) 20)4+ ,18()21) *67 / 46(c(+*- <2*17)

() 02467 (6 M())(())(++) (C27, S,c.(26 11#51#D5 FR, 8. 201%G.

&%K. T', 1,021,>c26)(7,1(63 S,c.(26 11#51#K1 *) * : '2-,> .', 1,0,1,6c, .2=2.' ,1 .1(<46*-)?

/ ,1,-9c-*1(0(,). '* . * -(.(3*6. +2)),), 7 20 *6 ,H+1,)) .*.4.219 1(3' . .2 *++ , *- .2 c(1c4(. c241.

+128(7, c26).(4.(26*-9)400(c(,6. 28,1)(3'. 20.', CCID c241.. A6 (60,1(21 c241. = / 4). <, (60,1(21 (6 4-.(/ *. , *4.'21(.9 .2 .', c26).(4.(26*-9 c1,*,7 c241. : '(c' ,H,lc(),) .',) * / , ;41()7(c.(26N0? *67 =N.0'())4+,1(21(.9 ())'2 : 6 <9 3(8(63 .', c26).(4.(26*- c241. c26.12--(63 *4.'21(.9 28,1 .', -,3()-*(8, c241.N.0? M+' I+,,> CC2 S2. 27 *. 5D0. =NS04+,1(21(.9 () *cc2 / +(-)') ,7 <9 3(8(63 .', c(1c4(. c241. .', c26.12--(63 *4.'21(.9 20 1,8,1)*-> 1,8()*-> c211,c.(26> *67 7(1,c.(26 28,1 .', 6, : c241. . . . ? E8 \$+'eT- *9e' 1CB M()). 20> 1B3 S2. D00> D01 F1%32GG.

&101. T', certiorari / ,c'*6() / 20 S,c.(26 11#51#%3 / *67*.,) .'*.=.', Nc(1c4(.0 c241.) '*-- <, c260(6,7 .2 .', ,H* / (6*(.26 20 M4,).(26) 20 -* : *1()(63 21 *+,*1(63 26 .', 0*c, 20 .', 1,c217 *67 +12c,,7(63).? T'() -(/ (*.(26 +1,c-47,) .', c(1c4(. c241.5) ,H,lc(), 20 =c26.12--(63 *4.'21(.9? 28,1 CCID c241. 7,..,1 / (6*(.26) 20 / *..,1) .'*.*1, 62.M4,).(26) 20 -* :> (6c-47(63 ,8(7,6.(*19 ()4,) .'*. :24-7 <, 1,8(, : ,7 021 *<4), 20 7()cl,.(26. T'() -(/ (*.(26 () +*1.(c4-*1-9 +12<-, / *(.c 3(8,6 .'*..', CCID c241. :24-7 ' ,*1 cl(/ (6*- c*),) *67 () 62. * c241. 20 1,c217.

&102. Certiorari

/*@, certiorari 1,8(, : +*1.(c4-*1-9 *++12+1(*.,>)4c' *) .'*. =.', C241. 20 A++,*-) '*)

1,67,1,7 * 7,c()(26 : '(c' () (6 c260-(c. : (' * +1(2,24,0),(267.8)k4*1869(6)2976R)40.72.96 dC(2)0099

021 .',)*/ , c1(/ , (6 / 46(c(+*- 21 ;4).(c, c241..^{3C} C26)(7,1 * / 2.21(). : '2 () .(c@,..,7 021 *
.1*00(c8(2-*(.26F21 *11,).,7 021)2 / , 2.' ,1 / ()7, / ,*621G : (. '(6.' , <2467*1(,) 20.' , CCID.
T' , .(c@,..(63 200(c,1 c24-7 <, *).*., .122+,1> * J*c@)26 +2-(c, 200(c,1> * c*+(.2- +2-(c,
200(c,1> .',)' ,1(00> *)' ,1(005) 7,+4.9> 21 * c26).*<-, . T' , 200(c,1 c24-7 ,-,c. .2 / *@, .',
. (c@,.. 1,.416*<-, .2 .', J*c@)26 / 46(c(+*- c241.> .', CCID c241.> .', ;4).(c, c241.> 21 .',
c246.9 c241..

&10C. A +,1)26 .1(,7 (6 / 46(c(+*- c241. 21 ;4).(c, c241. c24-7 *++,*- 7(1,c.-9.' ,
/ ()7, / ,*621 c268(c.(26 7(1,c.-9 .2 * c241. 20 1,c217 021 * .1(*- de novo. l0 .'*. de novo .1(*-
) (6 c246.9 c241.> * c268(c.,7 7,0,67*6. c24-7 *++,*- .2 .', c(1c4(. c241.)(.(63 *) *6
++,-., c241.> : (. ' .', <,6,0(. 20 * 04-- 1,c217 *67 62 1,).1(c.(26 -(/ (. (63 .', *++,*- .2
M4,).(26) 20 -* : . A CCID c241. 7,0,67*6.> '2 : ,8,1> : 24-7 <, -(/ (. ,7 .2 +,.(. (26(63 021
7)c1,.(26*19 certiorari 1,8(, : 26-9 26 M4,).(26) 20 -* : . See A: '+I+(v. S'+e C1 S2. 37
1%% FM()). C.. A++. 2010G F.' , c(1c4(. c241. +12+,1-9 7,6(,7 certiorari 1,8(, : 20 c268(c.(26
in absentia 021)+, ,7(63 *67 02--2 : (63 .22 c-2),-9G\$ L%' v. C&7 % B+7 S\$'A/ >%C0 S2. 27
525> 52C FM()). C.. A++. 200CG Fc(1c4(. c241. +12+,1-9 7,6(,7 certiorari 012 / * c268(c.(26
in absentia 021 71(8(63 467,1 .', (60-4,6c,G.^{3D}

&10D. I6 +1*c.(c,>.'() certiorari +12c,741, .9+(c*--9 () 4),7 021 .' , *++,*- 20 c(8(- / *..,1).
See S\$e+' v. M& . De\$;' % W& ,&e, F&Ie''e C P+'9 > %%D S2. 27 %BC FM()). C.. A++.
200KG\$ B7!- (v. M& . De\$;' % E. - *.>%0C S2. 27 K1 FM()). C.. A++. 200BG\$ B. . % T'' . %
S'+el! ' . % H&Ie''Le+'! &/ v. B'e0 e''D32 S2. 27 %3B FM()). 1%%%G\$ H+, v. B. . % T'' .
% S'+el! ' . % H&Ie''Le+'! &/>D12 S2. 27 312 FM()). 1%%KG\$ M& . E(\$. Se*. C% (;!
v. C%,& >C2% S2. 27 5DC FM()). 1%%3G\$ M& v. CI- '*10 e, M%%'C% 15B M()). C31> 122