

Z: ? : @@ W, : 5§ – ° : K

S

L

: W, 5 ?

D0D s: mrB)



FEMA

/ rBrvf-Y0V) f ZV1p w1) f (YZv Bf h/ 0,V
p\$W\$: @K\$ °\$ 5) : : °\$K\$ Y°\$ 5
Z : ? : @W, : 5\$- : °K

1) y h @ rPSSeueeE
f ? : ? v : \$ReSmegegS

s. sZF, rB) Ls1, rdhF, s F) : r- , 1QL, rB) -

-F-s1/ B1h 1s: QL, rB) FL,) B, rbs

- 2@ \$?° 2 W\$; "? W : 5 @5 ? ? \$ K : \$W : \$: °\$ mD " \$ \$ \$rV"\$ 2 W\$ \$ K : \$? 5 @W\$ "\$ \$ K\$;
\$ \$? ? ? 5 ? s \$: 5 " ? ° \$? ? ? W : 5\$ s : "\$? ° : WK : ? : ? ? ? "\$ W : \$ \$ W\$: W5 K @ ? ° : W 2K ? ? ? " ? ; Kr
' : \$ \$? \$W \$ W " ? 5 @5 ? ; ? ; K : ? @ : : @M1) y 5 @ K2\$? W @ \$W " ? ; KrB\$ W5 K K\$
\$: W° "\$: 55 : 5 ; "\$ 2 W\$ \$ K : \$: W : °\$? ; \$W5 ? ° "\$ 2 W\$ R ; K : ? h @5 ?) : : °\$K\$ s
v\$: K\$; w K\$ @ W\$ 5 ? sp\$W\$: @K\$ °\$ 5) : : °\$K\$ Y°\$ 5 s. ee h B \$ \$ Bz sz : "?° svh geDU\$- : \$ &
0\$W5 ? - *\$5 PSSeueeE) B, sW c

-1 rFLg FL, -, F, s(s) ,

F W?@UWhp0 SPd: WSPeF

- - o rW" ? ? ; K : ? ? 2\$? ° 5 @5 \$W ; "\$ K : \$; W5 K\$? ° 5 K @ 5\$? " Z : ? : @W
, : 5\$- : °K Zp,-F : @W @? K : : °\$K\$ W : 5\$; \$ 2 : ? @K \$W 5 \$? W\$? : \$WB \$5 ? @W
w : WY \$: rV ? ; K K : : @ 2\$ \$W : : ? : @ @ : (\$ \$) : YK\$ WK\$ (1) Yfsh W? : @1) Y h(1) Yf(\$ \$
;) : 0\$? ? y : \$W p @1) 0up \$ h W? : @1) 0up h(1) 0up \$; @W? : 5\$: ? ° \$? : ; @W \$r
1 Q o rW" \$? ; K : ? " ? ; K K : 2\$ W 5 @ \$W : °\$ \$: @ \$ K ? \$W W\$. / rBhr . . g : 2F ; "\$ - ? : 5 Y5 ; PADub
: : K\$ W\$ WV ? ? 5 @W\$? ° " ? ? ; K : ? : 5\$: : W : " ? \$W2 "\$? \$ \$ 2 @ \$W ? v wBcpf) Yueem
0 k 0 DAp\$W0\$°rgEDUD) : PAsgePUF : W ? \$ \$ \$ s ? \$ 5 \$ s2
: ° \$ \$ K\$ s : \$? \$W2 @ r

: W" \$ W 5 @ \$? ; K : ? " ? ; K ? @ : T" \$ \$ s : @ \$ W\$ "\$? ; K : ? \$ \$ \$WK : K : 5 "\$
: @W ? : 5\$ \$K ? K " ° " \$Zp,-r, ; K : ? @ @ 2\$ \$ \$ \$W : \$ K ? \$W2 @ r

-Q1-B- s Bd , us s. sZF, rB) Ls1, rdhF, s

V" \$ f @ : ? h\$? \$: \$? : K : : WK ? ? : ? \$ @ ; "\$ Zp,-r, 5 : 2\$ \$W W\$ \$ @ : ? ? ; K : ? 5\$: \$ \$
5 K @ 5\$? " 5 K K ? ; @W @? K : : °\$K\$ W : 5\$ s ? ; K "\$ \$? : 5\$ \$K ? Ks : W : \$ \$; :
(1) Ysh(1) Ys(1) 0ups h(1) 0up

V" \$ f @ : ? h\$? \$: \$? \$W W5 K\$; @W @? K : : °\$K\$ 5 K @ 5\$; - up @ W, : 5\$ 0 : \$) : p, 0) F2 W° s
" \$: \$ 2 W° 5 5 \$W : ; \$ 2 @ : ? ; "\$ p, 0) s @ : \$W ? ; @ Wj \$ YP YmesYf sYwsY1sY ? " y : \$ p @ Wf @ : ?
ypf f\$ 9f s9P 9mes9 ? " ypf f\$ Y0 sY0 d\$ sY0 d\$ f sY0 d\$ P YmesY0 d\$ wsY0 d\$ 1s : WYAAr, K : : @ 2\$ \$W W\$ \$ @ : ?
? ; K : ? ; - \$p, 0) 2 W° 2 W° ? : ; @W \$r

Y : ; "\$: ° \$ \$ K\$; K : & ? : @W ? : 5\$: : @ ? : 5 K K ? s "\$ Zp,- \$? \$ "\$ 5 K K ? : W ; @W @?
K : : °\$K\$ \$ ° @ ? " : 5\$? K ? K \$? \$K\$; \$W5 ? ° ; @W @ \$ r1 \$ 5" \$? \$K\$? ; "\$ 5 K K ? 2 : ?
"\$ \$ @ : ? ; "\$ @ \$; @ ? 5 @ W° 2 : \$K\$ F : ; @ \$: W 2 : ? @K \$W2 W° s : WK : ? : ? : 5\$ W ; 5"
? ; K : ? rV" \$ f @ : ? h\$? \$: \$? : ; : 5 K K ? W5 K\$ 5 K @ 5\$? " "\$ 5 K K ? ! ; @W @?
K : : °\$K\$ W : 5\$ r

/ \$; "? 5\$? \$: \$W\$ W\$: : ? \$; "\$ @ W ? : 5\$ 5" : \$ \$? \$K\$ r1 @ : (1) Y (1) 0up ; K "\$ p\$W\$: @
f K\$ °\$ 5) : : °\$K\$ Y°\$ 5 pf) YF5 : K\$ W" \$ p, 0) : W\$K "\$: \$W\$: @ : W\$; : @ W° ? ? ? \$? \$ "\$
5" : \$; ; @W ? : 5\$rw \$ \$ s "\$ @ W° ? ? ? " : "\$? ; \$? ? ; @W ? : 5\$ \$ \$? : (1) Yd1) 0up " : 2\$ \$
? \$W2 pf) YrV" \$ f @ : ? h\$? \$: \$ K : 2\$ \$W : (1) Ysh(1) Ys(1) 0ups h(1) 0up \$ \$ r(\$ YW 5\$
b : W\$ (YbF\$ @ : ? 5\$? \$W2 : @W \$ s \$ ° ? \$ \$ s : 5" ? \$ 5s : : " ? \$W2 : @ s @ \$ \$? \$W ? "\$ 5\$? \$: ?
\$W : (1) Ysh(1) Ys(1) 0ups h(1) 0up \$ \$ rY(1) Ysh(1) Ys(1) 0ups h(1) 0up \$ \$ K 2\$ 2K ? \$W
? " \$? \$: 5 K @ \$W pf) Y) V f j) V P : @ : ? : 5\$ ° \$ s " \$ \$? : ? \$ r ; "\$ 5\$? \$: \$ @ @ 2\$ 5 K @ \$W
: (1) Ysh(1) Ys(1) 0ups h(1) 0up \$ \$ s "\$ \$? : ? W5 K\$ "\$ 5\$? \$W (YbF\$ @ : ? "\$ f @ : ? p K
? 5 @ \$W ? "\$) V f j : W) V P : @ : ? r

V" ? 5\$? \$: \$? \$W @ 5\$? 2 W° \$ @ : ? rY \$: : 5\$ \$? \$: \$? \$W ; @W ? ; r / W\$ "\$ Zp,-s u\$ W\$? @
2 W° 5 : 2\$; @W \$W : 2 \$ "\$ sypfrY ; @W \$W2 W° ? : 2 W° " : " : 2\$ \$ W\$? \$W : W5 5\$W 2\$
: \$? " 2 : ? @K \$ K\$: 2 @ ; @W : \$ F2\$ @ "\$ sypfrp @ W ; ? " ; \$ W\$? @ W° ? \$ K ? \$W W\$ "\$ Zp,-
@ pf) Y" : ° : \$W "\$ 5 K K ? : \$ 5\$? ; \$ W\$? @ W ; \$W2 : \$K\$ rV" \$ 5 K K ? K : W : W W ;
W\$? : W5 5 ? ; @W \$W2 : \$K\$ 2\$; \$ pf) Y @ : : 2 : \$K\$ \$ 5\$? rp 2 " ; @W \$W u\$ W\$? @
2 W° : W\$ W\$? @ W ; \$W2 : \$K\$? 5 K K ? \$ " : " : 2\$ \$ ° : \$W : \$ 5\$? 2 pf) Ys : @W ; ? ° 5\$? \$:
? \$? \$W

V" \$ \$? : ? W \$ "\$; K "\$ \$? W \$: @ 5\$? \$W : W5 K @ \$W f @ : ? h\$? \$: \$ s : 5 K @ \$W f @ : ? h\$? \$: \$
W\$ \$? \$ s @ "\$ \$? : " \$: @ : ° "\$ 2 W° " : ? : @W \$? ; K : ? ? B\$ 5 ? Y, \$K YE YAB\$ 5 ? h\$ B\$ 5 ?
f s B\$ 5 ? wr, : W ? ? s " ? ; K ? ? \$ W\$ W ; "\$ \$ 5 ? 5 2 W° \$: \$ 5\$ W ? B\$ 5 ? Y : W ? ? : @W \$W2 "\$: ; \$;
2 W° \$ " ? r

YVW ? : @ W 5\$ 5 : 2\$; W ? pf) Y - 2 @ : ? USD.Ps0

1 s, 8 r

s. sZF, rB) Ls1, rhrF, s

rB-B1, F), W Q-, dB. . B/ , us rB-, 1QL, rB) - B) rB-, 1QL, rB) -Fys- 3f33

h : @ : ° § ; " ? f @ : ? h\$? \$: W : @ : 5" K\$; PF5 KK ? ; \$? @ gF ? : 5\$: ° § d K : s : Wnf2 70° § r

-sL, rB) F -1B-s1, g rhdB1(F, rB)	dB1 rB-Q1F) Ls LB(-F) g Q- s
YPr y 70° 1 § I Z: K\$RZ : § v\$ §\$	- @ Z K2\$ R
Ygr y 70° B §§ YW\$? 5@V° Y rs/ ?sB ?\$s: Wt y@rZ rF -r1r0 §: Wy Z rR PPme Bz y@; v ?\$	h K : ZY,h Z K2\$ R
h? Rp z " ?\$ B: \$R p(j,- h V\$RngenE	
Ymr - § v\$ 5 ? ? \$r°rs(: Wy@5&Z K2\$ (§°: @ \$ 5 ? ? F: Wt V: - : 5\$@ K2\$ R (PPsh\$W B ?° B" § s/ ? Z r. § -@ y &Us : ° §. s- : 5\$@ RPEuBpSueUgnSueUD	
YUr y 70° / § \$r°rs0\$ W\$? @Z u\$ W\$? @YWW? sY55\$ s\$ 5rR 0\$ W\$? @	
Y.r (: ? V\$ (° ? V\$R (: rZgA .gl. SrEpa (° rz eEg U.le.rgma w ?rv: Kf ZYv PAgD ZYv PAEm z b B EU	
YSr Y : 5" : @ : W " \$ 2@; 5@ 5 @ " ° : " §; §: 5" W\$F ; " \$ 2 70° §§ p K : ° § D: WEF	
YDr y 70° v ?° : K Z K2\$ R	
YEr p : 2 70° ?" : 5 : @ : 5\$ § 5@ § R	
: F B : § ; : ° § ; 5 : @ : 5\$ § 5@ § RZdY r;r	
2F, " \$ § : @ § § K : § ; @ W § ?° V\$ § § W\$; §: 5" § 5@ \$W: §: L ' § Z ZdY	
5Ff § K2\$; § K : § ; @ W § ?° ? " \$ 5 : @ : 5\$ § 5@ § F ?° ? Pre ; : 2 §: W\$ 5\$ ° : V\$R Z u\$ ° ? §§ \$W: @ W § ?° R ZdY f ° ? §§ \$W: @ W § ?° R ZdY	
W\$ V : @ \$ § : § ; u\$ ° ? §§ \$W: @ W § ?° ? YEr5R ZdY r;r	
\$F V : @ \$W: § : § ° ? §§ \$W: @ W § ?° ? YEr5 : : 5" W5 K\$: ? §§, 5? R ZdY r;r	
; F B K ; YErW: WYEr\$: \$W: § : ? : @: 2@ §§, 5? R ZdY r;r	
YAr p : 2 70° ?" : : : 5" \$W: : ° § R	
: F B : § ; : ° § ; : : 5" \$W: : ° § R ZdY r;r	
2F, " \$ § : @ § § K : § ; @ W § ?° V\$ § § W\$; " § : : 5" \$W: : ° § L ' § Z ZdY	
5Ff § K2\$; § K : § ; @ W § ?° ? " § : : 5" \$W: : ° § ?° ? Pre ; : 2 §: W\$ 5\$ ° : V\$R Z u\$ ° ? §§ \$W: @ W § ?° R ZdY f ° ? §§ \$W: @ W § ?° R ZdY	
W\$ V : @ \$ § : § ; u\$ ° ? §§ \$W: @ W § ?° ? YAr5R ZdY r;r	
\$F V : @ \$W: § : § ° ? §§ \$W: @ W § ?° ? YAr5 : : 5" W5 K\$: ? §§, 5? R ZdY r;r	
; F B K ; YArW: WYAr\$: \$W: § : ? : @: 2@ §§, 5? R ZdY r;r	

-sL, rB) H d. BB: rB-Q1F) Ls 1F, s (F- adh(nrhdB1(F, rB)

yPr: rZp,- h KK ? Z: K\$Rh @K2? h	yPr2rZp,- h KK ? ,W\$? \$: ? Z K2\$ R PgeDe
ygrh Z: K\$Rh @K2? / \$: \$WY \$: ymrB: \$R(yUr) : @: \$@ rRPgegrh eUSA y.rB ; ? Rh	
ySr p,0) , W\$ v: \$R PPeggePE yDr p,0) - : \$@ ; \$5 ? \$d\$? \$Ww: \$R egæUgeeA	
yEr p@ Wj § RYf yAr y: \$p@ Wf @ : ? F ypf Fj \$Y1s \$y: \$p@ Ww\$ " Rm rel	
yPer , W\$: § " \$ 5\$; " \$ ypf W : y: \$p@ Ww\$ " \$ § \$W? , \$K yAR <input type="checkbox"/> p,B <input checked="" type="checkbox"/> p,0) <input type="checkbox"/> h KK ? v\$ § K ? \$W <input type="checkbox"/> 1 " \$ R	
yPr , W\$: § \$@ : ? W K \$W; ypf ? , \$K yAR <input type="checkbox"/> Zb9v PAgA <input checked="" type="checkbox"/> ZY9v PAEE <input type="checkbox"/> 1 " \$ d 5\$R	
yPgr , " \$ 2 70° @ : \$W? : h : : @ : \$ 0\$ 5\$ B \$K hy0BF: \$: 1 " \$? \$ - \$5 \$WY \$: 1-YR <input type="checkbox"/> ' \$ <input checked="" type="checkbox"/> Z v\$? : ? v: \$R <input type="checkbox"/> hy0B <input type="checkbox"/> 1-Y	
yPmr , " \$ 2 70° @ : \$W \$: : W ; " \$ (K ? ;) W\$: \$ z : \$Y5? (? z YR <input type="checkbox"/> ' \$ <input checked="" type="checkbox"/> Z	

y 70° B §§ YVW\$?5@V° Y rs/ ?sB ?\$s: W y@rZ rF -r1r0 \$: Wy Z rR
 PPme Bz y@; v ?\$
 h? Rp z " ?\$ B: \$R p(j,- h V\$RmgE

dB1 rB-Q1F) Ls LB(-F) g Q-s

- @ Z K2\$ R

h K : ZY,h Z K2\$ R

- sL, rB) L HQm: rhy s. sZF, rB) rBdB1(F, rB) o Q1Zsg 1sGQms: n

hPr y 70° \$@: ? : \$2: \$W R h 5? v: ?° d y 70° / V\$ h 5? d p?? \$Wh 5?
 dY \$ f @: ? h\$?\$ \$ 70\$ \$?\$W "\$ 5 5? ; "\$2 70° ? 5 K @Sr
 hgr f @: ? j \$ YP YmesYf sYwsY1sY ?" ypf f9f s9P 9mes9 ?" ypf f5Y0sY0dYsY0dYf sY0dYf YmesY0dYwsY0dY1s
 YAArh K @\$, \$K hgr: "2\$@ :55 W° "sy 70° v?°: K \$5? \$W? , \$K YDr, - \$ 0\$ @ \$ \$ K\$ \$ r
 y\$ 5"K: &/ 70\$WRpv1V y) gAegeeAy) m 9\$ \$: @: KRZY9v PAEE

, W\$: \$ \$ @: ? W K \$W; "\$ \$ @: ? ? ? \$K : F" ° "F2\$@ r
☐ Zb9v PAga ☒ ZY9v PAEE ☐ 1 "\$ R

v: K \$W; 2 70° \$@: ? K 2\$ "\$: K\$: " : \$W; "\$ypfrh \$? : 5 \$WL ☐ '\$ ☒ Z
 ;' \$ sV\$ 5 2\$ "\$ 5\$; "\$5 \$? : 5 ? "\$B\$5? v h KK\$: \$: r
 : FV ; 2 K ; @ ? 5@V° 2: \$K\$ s5: @ : 5\$ \$ 5@ \$; @ R Ugre ☒ : \$ \$ ☐ K\$ \$ \$W
 2FV ; "\$ \$ "?" \$; @ \$ \$, 5? R ZcY ☐ : \$ \$ ☐ K\$ \$
 5Fy K ; "\$ @ \$ " ? : @ 5 : @ \$ K2\$ \$ \$, 5? R ZcY ☐ : \$ \$ ☐ K\$ \$
 WfY : 5" \$W° : ° \$; @ R ZcY ☐ : \$ \$ ☐ K\$ \$
 \$F (\$ \$ @: ? ;) : 5" ? \$: Wf ? K\$) nf F \$ 5?° "\$2 70°
 V\$ 5 2\$ \$;) nf : W@: ? ? B\$5? v h KK\$: \$: R nDrm ☒ : \$ \$ ☐ K\$ \$
 ; F (\$ YW\$ \$ b : V\$ (YbF \$ 2 70° R ☒ Z: : @ ☐ p?? "\$W nPrA ☒ : \$ \$ ☐ K\$ \$
 ° Fw? "\$ YW\$ \$ b : V\$ wYbF \$ 2 70° R ☒ Z: : @ ☐ p?? "\$W mmm ☒ : \$ \$ ☐ K\$ \$
 "Fp?? "\$W(Yb : @ \$ \$ @: ? ; : 5" \$W\$5& : ? s? 5@V° 5 : @
 R mme ☒ : \$ \$ ☐ K\$ \$

- sL, rB) : - Q1ZsgB1rs) y rHss1rB1 F1LumsL, Ls1, rhrF, rB)

V" ? 5\$? \$: ? ? 2\$? \$W: W \$: @W \$ s\$ ° ? \$ \$ s : 5" ? \$5 : " ? \$W2 : \$ @ 5\$? \$ @: ?
 ? ; K: ? rk 8 : N t t 8 e : uu: t tk

z \$ \$ @? V\$: W@° ? V\$? B\$5? Y W\$W2 : @ \$ \$W@ W \$ L ☒ '\$ ☐ Z

☐ h" \$5&" \$ \$? : 5" K\$: W\$ 5 2\$? "\$ h KK\$: \$: r

h\$? \$ I Z: K\$ RV: Wz B \$5 "\$ (\$ \$ Z K2\$ R BSmAP

V? @R- ; \$? : @ \$ n) : \$

h K : Z: K\$ RB \$5 "\$ B \$?° , 5r

YVW\$ RPgg. Zz PS" Y \$ \$

h? R b: ? \$ 70 B: \$R p(j,- h V\$RmgSeP

V\$@ " \$R m gFrDAeAUE f rR f K: @W C \$u \$ r5 K

B? : \$R V: Wz B \$5 "\$ v?? : @ ? \$W2 v: Wz B \$5 "\$
 v: \$RgeUeErre PgRURUeUeUel v: \$ReErregegU

- @ \$ \$ B\$: @ \$ \$

h : @ : ° \$; "?" f @: ? h\$? \$: \$: W: @ : 5" K\$; PF5 KK ? ; 5? @gF? : 5\$: ° \$ d K : s: Wnf2 70° \$ r

h KK\$? 5@V° 5\$; 5 \$? : 5 ? hgT \$; \$? K\$: W@: ? \$ hgrT: W\$ 5 ? ? ; : : 5" K\$ R
 PrV" ? 5\$? \$: \$? ? \$ \$ \$ 5\$: 0\$ W\$? @ 70° V\$ 5 5? r

gry\$ 5"K: & \$W : pv1V y\$ 5"K: & gAegeeAy) m ?" : 2@ "\$W\$@: ? ; SPrgDI ZY9v PAEEr

m(: ? V\$ d ° ? V\$ \$: 2@ "\$W2 0V- b-B 2 \$: ? \$; \$ 5\$ "\$ p@ W - \$ K: \$ 0\$; \$ 5\$ Z\$ & r

Ur hgr \$ f @: ? ; ; W: ? 5 W? \$ @; Kr

. rhgr" f @: ? : 2: \$; W\$: ? \$ @ " W\$; 2 70° r



y 70° B §§ YVW\$?5@V° Y rs/ ?sB ?\$s: W\$ y@rZ rF -r1r0 \$: Wy Z rR
 PPme Bz y@; v ?\$
 h? Rp z "?\$ B: \$R p(j,- h V\$RngenE

dB1 r(- Q1F) Ls LB(-F) g Q- s

- @ Z K2\$ R

h K : ZY,h Z K2\$ R

- sL, rB) s HQm: rhy (sF- Q1s(s) , rdB1(F, rB) o Q1Zsg) B, 1sGQ1s: n
 dB1 5B) s FBr5B) s F1FBrF) : 5B) s F d muBQ, Hdsn

p j \$ Y1sY0dY1s: WY ?" ypfFs5 K @\$, \$K fP f.rp , \$K fP fUs \$: :@:W\$?: :72@,; "\$h\$?5: \$?
 ? \$ W\$W : (\$ \$;): h": °\$ \$ \$ s5 K @ \$ B\$5? Ysys: Wrrh"\$5& "\$K\$: \$K\$ \$W, - \$ 05 @
 \$ \$ K\$ \$ r

y 70° K\$: \$K\$: \$2: \$W R □ h 5? v: ?° d □ y 70° / W\$ h 5? d □ p?? "\$Wh 5?
 dY \$ f @: ? h\$?5: \$ 72\$ \$?\$W "\$ 5 5? ; "\$2 70° ? 5 K @ \$r

f Pr - W\$ K\$: \$K\$ hrgr: ? : @:2@y 70° v?° :KF; "\$; @ ?° : W5"\$5& "\$: ? \$2 \$ " "\$ "\$ "\$
 K\$: \$K\$? :2 \$ 2\$@ "\$: :@Yb: W"\$ (Ybr

:FV ;2 K ;@ ?5@V° 2: \$K\$ s
 5: @:5\$ \$ 5@ \$F?R

□ ;\$ \$ □ K\$ \$ □ :2 \$ □ 2\$@ "\$ wYbr

2FV ;2 K ;@ ?5@V° 2: \$K\$ s
 5: @:5\$ \$ 5@ \$F?R

□ ;\$ \$ □ K\$ \$ □ :2 \$ □ 2\$@ "\$ (Ybr

f gr p y 70° v?° :K S A ?" \$K: \$:@ W \$?° W\$W? B\$5? Y, \$K E: W\$ A \$ \$:°\$ P g ;, 5? F "\$
 \$ " ? "\$;@ hgr2? : @:2@
 y 70° v?° :KF; "\$2 70° ?R

□ ;\$ \$ □ K\$ \$ □ :2 \$ □ 2\$@ "\$ wYbr

f m Y :5"\$W° : °\$; @F?R

□ ;\$ \$ □ K\$ \$ □ :2 \$ □ 2\$@ "\$ wYbr

f U V ; @; K ;K:5"?\$: W\$ \$?K\$
 \$ 5° "\$2 70° ?R

□ ;\$ \$ □ K\$ \$ □ :2 \$ □ 2\$@ "\$ wYbr

f.r j \$Y1 @R; ;@ W\$ " K2\$? : :72@? "\$; "\$2 K ;@ \$@: \$W? :55 W 5\$?" "\$5 KK ? I
 ;@ W@ K: :°\$K\$ W: 5\$ □ ' \$ □ Z □ / & V"\$ @: ;5? @ 5\$? " ? ? ; K: ? ? B\$5? br

- sL, rB) d -1B-s1, g B/) s1 dB1 B/) s1i- FQ, uB1rB: 1s-1s-s) , F, rBsnLs1, rdhF, rB)

V"\$ \$ \$ \$ I: " ?\$W\$ \$ \$: ?\$ " 5 K @ \$ B\$5? Ysys: Wf ; j \$Y ?" ypf F j \$Y1 K
 ? "\$ \$r .e1e ,

□ h"\$5& "\$ \$? :5"K\$: W\$ 5 2\$? "\$ h KK\$: \$:r

- \$ 1 \$ 1 \$ I Y " ?\$W0\$ \$ \$: ?\$Z:K\$R

YVW\$ R

h? R B: \$R j,- h V\$R

V\$@ " \$R f rR f K: 72

B? : \$R v: \$R

h KK\$ R

y 70° B §§ YVW\$?5@V° Y rs/ ?sB ?\$s: W y@rZ rF -r1r0 \$: Wy Z rR
 PPme Bz y@; v ?\$
 h? Rp z " ?\$ B: \$R p(j,- h V\$RngenE

dB1 r(- Q1F) Ls LB(-F) g Q- s

- @ Z K2\$ R

h K : ZY,h Z K2\$ R

- sL, rB) y LB((Q) mg rhdB1(F, rB) d sLB((s) : s: dB1 LB((Q) mg Bddhrf. LB(- s, rB) n

V"\$ @: @; 5? @ " ? : " ?\$W2 @ V: 5\$: WK?? \$ "\$ 5 KK ? I : @ W@? K: : °\$K\$ V: 5\$ 5: 5 K @ \$
 B\$5? Ysyshsf sbs w ; "? f @: ? h\$?\$: \$rh K @ \$ "\$: @ 2@? \$K F: W ? 2\$@ "\$ R

bPr ☐ V"\$?; K: ? ? B\$5? h : : \$; K "\$ W5 K\$: ? " : " : 2\$ \$? \$W: W \$: @W2 : @ \$ \$W \$ s
 \$ °? \$ \$ s : 5" ?\$5 " ? : " ?\$W2 : \$ @ 5\$? \$ @: ? ?; K: ? r, W: \$ "\$ 5\$: WW \$; "\$
 \$ @: ? W : ? "\$h KK\$: \$: 2\$@ rF

bgr.r ☐ Y @: @; 5? @ K @ \$WB\$5? f ; : 2 70° @: \$W? j \$ Y ?" : ypf Fj \$ Y1s j \$ Y0d1s "\$?\$K
 f. ? 5 K @ \$W; : 2 70° @: \$W? j \$ Y1r

bgr2r ☐ Y @: @; 5? @ K @ \$WB\$5? w ; ? : 5\$ \$ r

bmr ☐ , "\$h KK\$: \$: ; B\$5? bs "\$ @: @; 5? @ \$ 5 2\$ \$5? 5 5\$? "\$?; K: ? ? B\$5? Ysyshsf : Wwr

bUr ☐ V"\$; @ ? ° ?; K: ? , \$K b. b PPF? \$W; 5 KK ? ; @ W@? K: : °\$K\$ \$ r

b.r - \$ K? Z K2\$ R bSrv: \$ - \$ K?, \$VR

bDr v: \$h\$?\$: \$; h K @ 5\$d155 : 5 , \$VR

bEr V" ? \$ K? " : 2\$ \$? \$W; R ☐ Z\$ h 5 ? ☐ B 2 : ? @K \$K\$

bAr.r f @: ? ; : @ 70° \$: @ ? 5@V° 2: \$K\$ F ; "\$
 2 70° R

bAr2r f @: ? ; 2 K ; : @ 70° \$ " ? : @ 5 : @
 K\$K2\$ R

bPer.r ypf V\$ " ? j \$ Y1F ; : @ W° : "\$ 2 70° ?\$R

bPer2r h KK ? I K? K K \$ @: ? V\$ " ? j \$ Y1F
 \$?\$K\$; "\$ @ \$: @ @ \$ " ? : @ 5 : @
 K\$K2\$ R

bPPr 9: ? 5\$? \$WL ☐ ' \$ ☐ Z ; \$ s: : 5" W5 K\$: ? : WW\$ 5 2\$? "\$h KK\$: \$: r

V"\$ @: @; 5? @ " V\$?; K: ? ? B\$5? b K ? "\$ \$rk
 tk ek

8

T

t

(5: @ ; 5? @ Z: K\$R V? @R

Zp,- h KK ? Z: K\$R

V\$ @ " \$R f rR f K: @

YVW\$ R

h? R B: \$R j,- h V\$R

B? : \$R v: \$R

h KK\$? 5@V° \$; \$? K\$: W@: ? s \$ hgr\$TV\$ 5 ? ? ; : : 5" K\$ T: W5 \$5 ? \$5? 5 ?; K: ? ?
 B\$5? Ysyshsf s wR

y 70° B §§ YVW\$?5@V° Y rs/ ?sB ?\$s: W y@rZ rF -r1r0 §: Wy Z rR
 PPme Bz y@; v ?\$
 h? Rp z " ?\$ B: \$R p(j,- h V\$RngenE

dB1 r(- Q1F) Ls LB(-F) g Q- s

- @ Z K2\$ R

h K : ZY,h Z K2\$ R

- sL, rB) u HQm: riyi- dr1-, d. BB1 usru, rhdB1(F, rB) dB1 F.. 5B) s-
 o Q1Zsg) B, 1sGQms: n dB1 r(- Q1F) Ls -Q1-B- s- B) .gn

V"\$ § § s § l : " ?\$W\$ § § : ?\$s @5: @@ W@? K: :°\$K\$;;5? @ 5 K @ \$ B\$5? w; : @@ W \$
 V\$ \$ K? \$ " \$ 2 70° l ;? ;@ " \$? " ; ? : 5\$ § rB\$5? Ysys: W,K : @ 2\$ 5 K @ \$ Wf \$ " \$? " \$
 §: § \$ " ;;; §: § \$ " ;: K\$ \$? - § 0 5 F
 h t h a

wPr - 70° " \$ " \$? " ; " \$; @ : ? W\$ \$ W? p W ? V \$ v?° : K F: 2 \$ " \$ (\$ YW\$ 5\$ b : W\$ (Yb R
 : F d H : 3Fr3HrIr O AcV ; 2 K _____ □ : \$ \$ □ K\$ \$ □ : 2 \$ " \$ (Yb
 ; @ ? 5 @ \$: 2 \$ f : V\$; @ @ ; 2 70° ? "
 5: @ : 5\$ § 5@ \$; @ F? R
 2F d H : DFrDhrTr N RcV ; § _____ □ : \$ \$ □ K\$ \$ □ : 2 \$ " \$ (Yb
 " ? " \$; @ ? \$ rs " \$; @ : 2 \$ 2: \$ K\$ s5: @ : 5\$ s
 § 5@ \$; @ F? R

wgr ,) : 5" ? \$: Wf ? K\$ § 5?° " \$ 2 70° : @ \$ W? , \$ K wg? 5? F\$ @ : \$ W : 2 \$ " \$; @ ? W\$ \$ W2 " \$
 wg: " ? " \$ p W ? V \$ v?° : K : \$ W ; B\$5? w? 5? F; " \$: ? \$ y 70° v?° : KL
 □ ' \$ □ Z

- sL, rB) m -1B-s1, g B/) s1 dB1 B/) s1i- FQ, uB1 rBs: 1s-1s- s) , F, rZsnLs1, rhrF, rB)

V"\$ § § § l : " ?\$W\$ § § : ?\$ " 5 K @ \$ B\$5? Ysys: WwK ? " \$ \$ r
 . e1e A t) W; " \$ @5: @@ W@? K: :°\$K\$;;5? @ K @ \$ WBS\$5? ws " \$ " @
 ? W\$ \$? , \$ K bgr2: W ? B\$5? br

□ h" \$ 5 & " \$ \$? : : 5" K\$: \$ 70° W ? 5 @ V° \$? \$ W " F: Ww\$ 5 2\$ \$: 5" : : 5" K\$? " \$ h K K\$: \$: r

- \$ 1 \$ 1 \$ l Y " ? \$ W0\$ § § : ? \$ Z: K\$ R

YVW\$ R

h? R B: \$R j,- h V\$R

V\$ @ " \$ R f rR f K: 70

B? : \$R v: \$R

h K K\$ R

s. sZF, rB) Ls1, rhrF, s
rh-B1, F), W Q-, dB.. B/ , us rh-, 1QL, rB) - B) rh-, 1QL, rB) -Fys- 3f33
HQm: rhy -uB, By 1F-u-
 BSS, 5? ; , \$K Ysr

y 70° B SS YVWS ?5@V° Y rs/ ?sB ?ss: W y@rZ rF -r1r0 \$: Wy Z rR
 PPme Bz y@; v ?\$
 h? Rp z "?\$ B: \$R p(j,- h V\$RngenE

dB1 rh- Q1F) Ls LB(-F) g Q- s
 - @ Z K2\$ R
 h K : ZY,h Z K2\$ R

, 5? R \$ 2\$@ : @ : W "\$ 2@; " °: " " ?° \$:5" W\$; "\$ 2 70° ; \$:K @sK: @2\$
 :2@ :&\$; : W2:5& 5 \$; " \$ c " \$ F,V\$? :@ " °: " ?" "\$ W \$:&\$: Wap 9\$ ad\$: 9\$ a
 ad?" B7\$ 9\$ a d\$; B7\$ 9\$ ra-" °: " K " "\$; W ? rz "\$:@ W \$?° : \$ \$ \$ s?5@V\$: @ \$
 5@ \$u " °: " ; \$ \$ \$: ?\$;@ W \$?° \$ s: ?W\$ \$W? B\$5? YE: WYAr



- " 1 \$

- " 1 \$ h: ? Rp01ZV9,fz (11- ,Zb z f BV uVY- f Z eEgegegU

h@ - " 1 \$



- " V

- " V h: ? R0f Y0 9,fz (11- ,Zb f YBV uVY- f Z eEgegegU

h@ - " V

p K , 5?

s. sZF, rB) Ls1, rhrF, s

rh-B1, F) , W Q- , dB.. B/ , us rh- , 1QL, rB) - B) rh- , 1QL, rB) -Fys- 3f33

HQm: rhy -uB, By 1F-u-

h ? : ? - : ° §

y ° B §§ YVW§ ?5@V° Y rs/ ?sB ?§s: W y@rZ rF -r1r0 §: Wy Z rR
PPme Bz y@; v ?§

h? Rp z "?§ B: §R p(j,- h V§RngenE

, § "\$"?W: W; " " °: " 2§@ r,V§ ? :@ " °: " ?" "\$W § :&§ : Wap 9§ a0§: 9§ a0?" B1§
9§ a a(§: B1§ 9§ raz "\$;@ W § ?° : § § § s?5@V§: @ § 5@§u " °: " ; § § § : ?§;@ W § ?°
§ s: ?W§: §W? B§5? YE: WYAr

dB1 rh- Q1F) Ls LB(-F) g Q- s

- @ Z K2§ R

h K : ZY,h Z K2§ R

- " V" §§

- " V" §§h: ? R

h@ - " V" §§

- " p

- " p h: ? R

h@ - " p

LEGEND

- INDICATES 4"x4" CONCRETE MONUMENT FOUND NO ID
- INDICATES 5/8 REBAR & CAP SET STAMPED LB 7810
- INDICATES 5/8" REBAR & CAP FOUND STAMPED PLS 5757
- INDICATES 1" IRON PIPE FOUND NO ID
- O.R. INDICATES OFFICIAL RECORDS BOOK
- ID INDICATES IDENTIFICATION
- R/W INDICATES RIGHT-OF-WAY
- (R) INDICATES RECORD DATA WHEN DIFFERENT THAN MEASURED
- INDICATES WOODEN POWER POLE
- INDICATES OVERHEAD WIRES
- INDICATES 4' FENCE
- INDICATES WELL
- INDICATES CLEAN OUT
- INDICATES TELEPHONE PEDESTAL
- NAVD 88 INDICATES NORTH AMERICAN VERTICAL DATUM OF 1988
- FEMA INDICATES FEDERAL EMERGENCY MANAGEMENT AGENCY

CEDAR SPRINGS SHORES-UNIT NO. 5

PLAT BOOK 4, PAGE 5

LOT 7

LOT 8

LOT 9

LOT 10

LOT 11

LOT 12

LOT 13

LOT 16

LOT 17

TAX PARCEL: 18-75-16-04236-045
OWNER: ELIAS GRADY & HONOR SANDIFER HARTZOG
O.R. 1370, PAGE 1141

TAX PARCEL: 18-75-16-04236-046
OWNER: WARREN DEPREE
O.R. 1491, PAGE 1912
AREA = 1.65 ACRES±

SUBJECT PARCEL
TAX PARCEL: 18-75-16-04236-047
OWNER: WARREN DEPREE
O.R. 974, PAGE 2007
AREA = 1.66 ACRES±

TAX PARCEL: 18-75-16-04236-048
OWNER: WARREN DEPREE
O.R. 1469, PAGE 155
AREA = 1.71 ACRES±

TAX PARCEL: 18-75-16-04236-049
OWNER: DONALD & GERALDINE HARRIS
O.R. 1491, PAGE 2244

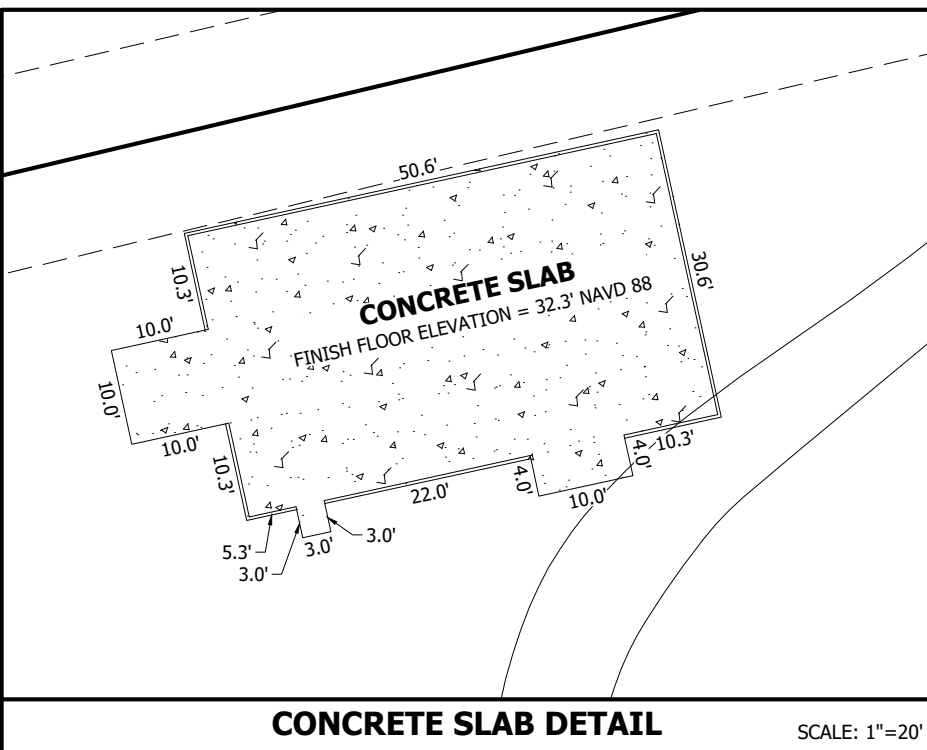
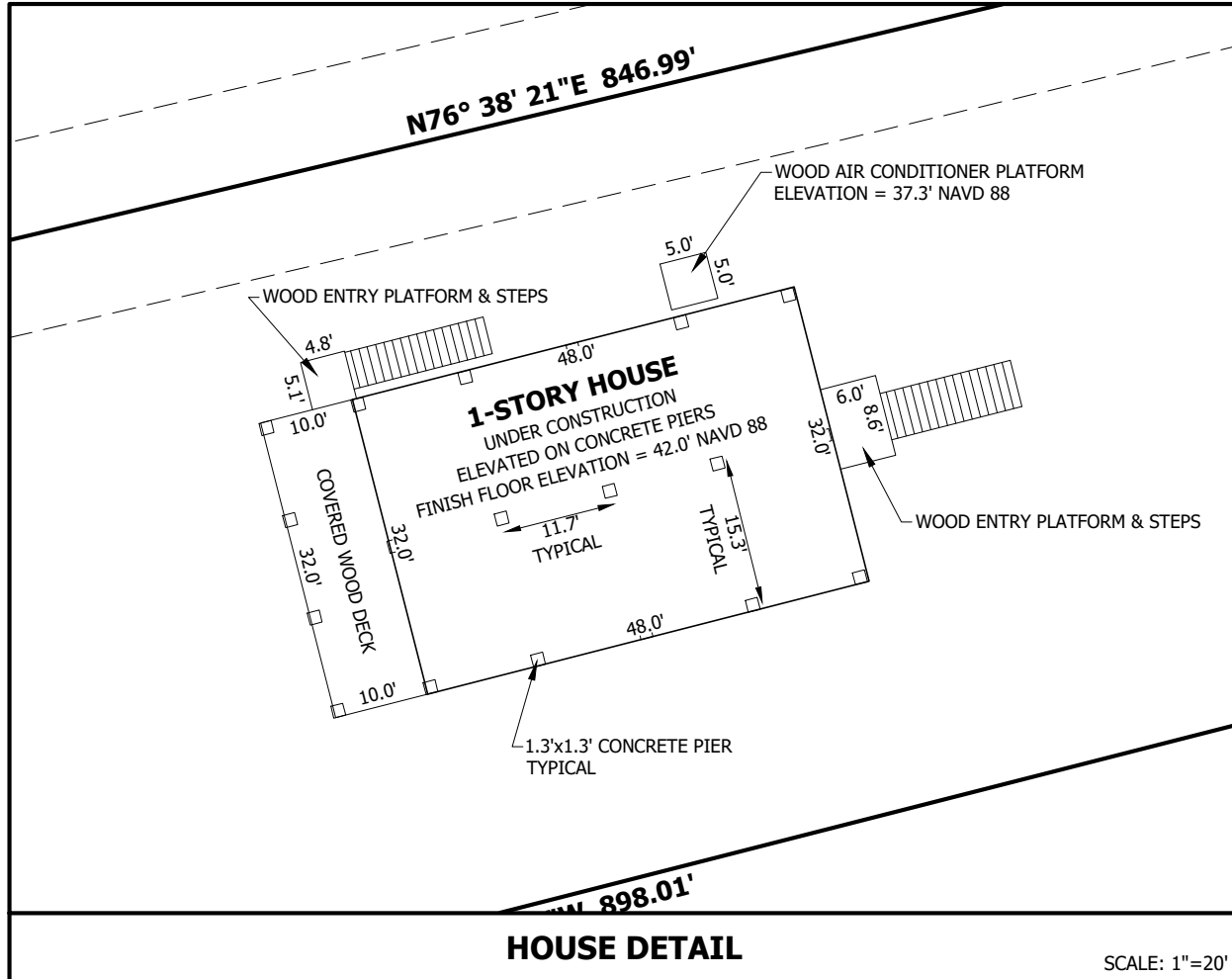
FLOOD ZONE NOTE

THE HEREON DESCRIBED SUBJECT PARCELS APPEAR TO LIE IN FLOOD ZONE AE BASED ON THE FEDERAL EMERGENCY MANAGEMENT AGENCY (FEMA) FIRM, COMMUNITY PANEL MAP NUMBERS 12023C0469C & 12023C0488C DATED FEBRUARY 4, 2009. FLOOD ZONE AE IS A SPECIAL FLOOD HAZARD ARE SUBJECT TO INUNDATION BY THE 1% ANNUAL CHANCE FLOOD. BASE FLOOD ELEVATION DETERMINED TO BE 35.0' NAVD 88.

PORTIONS OF THE SUBJECT PARCELS ARE ALSO WITHIN THE FLOODWAY AS DEPICTED HEREON. PER THE REFERENCED FEMA MAPS, THE FLOODWAY IS THE CHANNEL OF A STREAM PLUS ANY ADJACENT FLOODPLAIN AREAS THAT MUST BE KEPT FREE OF ENCROACHMENTS SO THAT THE 1% ANNUAL FLOOD CAN BE CARRIED WITHOUT SUBSTANTIAL INCREASES IN FLOOD HEIGHTS.

SUBJECT PARCEL DESCRIPTION

LOT 11, CEDAR SPRINGS SHORES, UNIT NO. 5, A SUBDIVISION ACCORDING TO THE PLAT THEREOF RECORDED IN PLAT BOOK 4, PAGE 5, PUBLIC RECORDS OF COLUMBIA COUNTY, FLORIDA.



TOP OF RIVER BANK

SANTA FE RIVER

SURVEYOR'S NOTES

1. BEARINGS SHOWN HEREON ARE ASSUMED AND REFERENCED TO THE WEST RIGHT-OF WAY LINE OF SW BLUFF DRIVE AS BEARING S17° 01' 43"E.
2. THE BOUNDARY SURVEY SHOWN HEREON IS BASED ON ACTUAL FIELD MEASUREMENTS AND OBSERVATIONS DATED AUGUST 20, 2024.
3. THIS SURVEY MAP OR THE COPIES THEREOF ARE NOT VALID WITHOUT THE SIGNATURE AND THE ORIGINAL RAISED SEAL OF A FLORIDA LICENSED SURVEYOR AND MAPPER.
4. ALL MEASURED BEARINGS AND DISTANCES WERE IN SUBSTANTIAL AGREEMENT WITH RECORD DATA UNLESS OTHERWISE NOTED.
5. PROPERTY LINE TIES ARE PERPENDICULAR MEASURE UNLESS OTHERWISE NOTED.
6. THE SUBJECT PROPERTY ADDRESS IS: 1130 SW BLUFF DRIVE, FORT WHITE, FL 32038.
7. ELEVATIONS SHOWN HEREON ARE NORTH AMERICAN VERTICAL DATUM OF 1988 (NAVD 88) AS ESTABLISHED BY RTK GPS OBSERVATIONS REFERENCED TO THE STATE OF FLORIDA PERMANENT REFERENCE NETWORK.
8. WETLAND FLAGS WERE SET BY SE ENVIRONMENTAL GEOLOGY, LLC AND FIELD LOCATED BY THIS FIRM ON MAY 20, 2024.



0 40 80

SCALE: 1"=40'

STONECYPHER SURVEYING INC.

1225 NW 16TH AVENUE GAINESVILLE, FLORIDA 32601
Tel.: (352) 379-0948
Email: dws@stone-survey.com
WWW.STONE-SURVEY.COM

Professional Surveying & Mapping Certificate of Authorization
No.: LB 7810

BOOK/PAGE	50/25
DRAWN	DWS
CHECKED	DWS

This map prepared by:

DAVID W. STONECYPHER
PROFESSIONAL SURVEYOR & MAPPER FLA. LICENSE NO. 6391

BOUNDARY SURVEY

COLUMBIA COUNTY TAX PARCEL: 18-75-16-04236-047
IN SECTION 18, TOWNSHIP 7 SOUTH, RANGE 16 EAST

1130 SW BLUFF DRIVE, FORT WHITE, FLORIDA 32038

SCALE	1" = 40'
DATE	AUGUST 20, 2024
PROJECT #	23-0069

SHEET #
1 OF 1

