

			σ	
			U	$k=$

			σ	
			σ	
			σ	
			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$	

			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$	
		f		
			U $k=$	
			U $k=$	
			U $k=$	
			$U=$ $k=$	
			u	
			u	
			L	

			L	
			$U=$ $k=$	
			L L	
			L	
			L	
			L	
			$U=$ $k=$	

			~	
			L	
			L	
			$U=$ $k=$ L	
			L	
			L	

			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
		β d		
		$r \leq$	r $U= \mu \quad k=$ r $U= \mu \quad k=$ r $U= \mu \quad k=$	
		β d		
		$\phi \times$	$U= \mu$ $k=$	
			$U= \mu$ $k=$	
			L	
			L	

			$U=$	$k=$
		C	L	$k=$
			D	
			H	
			H	
				$k=$
			H $U=$ H	$k=$

BB

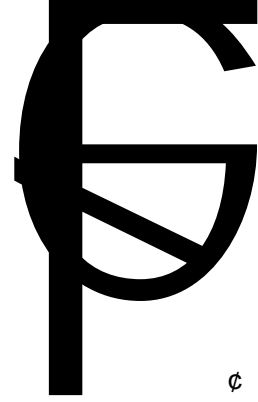
$$\begin{aligned} U &= H \\ k &= H \end{aligned}$$

			$U= \quad L$ $k=$	
			$U= \quad L$ $k=$	
			$U= \quad k=$	
			$U= \quad k=$ $U= \quad k=$	
			$U= \quad k=$ $U= \quad k=$	
			$U= \quad ,k=$	
			L	
			$U=$	

			U	$k=$
				H
			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
			$U=$	L
			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
				t

			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$

—



$U=$

$k=$

$U=$

$k=$

$U=$

$k=$

$U=$

$k=$

$U=$

$k=$

			U_T $k=$ U_H $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	

			$U=$ $k=$	
			$k=$	
			$k=$	
			$k=$	
			$k=$	
			$k=$	
			$U=$ $k=$	

				$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
				$k=$

			$k=$	
			$k=$	
			$k=$	
			U $k=$	
			v $k=$	
			v $k=$	

			$k=$	
			$k=$	
			U $k=$	
			$k=$	
			$k=$	
			R	
			$k=$	
			$k=$	

			U v $k=$
			U v $k=$
			U $k=$
			U
			$k=$

			U	
			v $k=$	
			U $k=$	

			$U=$	
			$U=$	
			$U=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$	
			$U=$	
			$U=$	
			$U=$ $k=$	
			Ⓘ	
			Ⓘ Ⓜ Ⓝ	
			Ⓜ	

$k=$

$X \quad XI$

			①	
			②	
			③	
			① ②	
			③	
			U	$k=$

			① ②	
			$U=$ $k=$	
			U $k=$	

			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	

			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
		f		$k=$
		a		
		f		$k=$
		a		
		f		
		a		
		f		$k=$
		a		

			$k=$	
			$k=$	
			$k=$	
			$k=$	

		~		
		~		
		~		
		~		
		~		
		~		
		~		
			~	

ν ν
 ν ν
 ν ν
 ν ν
 ν ν

			U $k=$	
			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$	
			U $k=$ $U=$ $k=$	

f
a

f
a

f
a

f
a

f
a

f
a

f
a

f
a

			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			U $k=$	
			U $k=$	

U k

U k

U k

$\lambda\partial$

$$U= \quad k=$$

$$U= \quad k=$$

$$U= \quad k=$$

$$U= \quad k=$$

			U	$k=$
			U	$k=$
			$U=$	$k=$

			$U=$	$k=$
			U	$k=$
				k ◦
				◦
			$k=$	$k=$ ◦ ◦
			$k=$	$k=$ ◦ ◦
		a	U	$k=$
		t		
		a	U	$k=$

			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
		\sim		

			$k=$ \circ $k=$ \circ	
			$k=$ $k=$ \circ \circ	
			U $k=$	
			\circ k \circ	
			\circ k \circ	
			\sim	
			$k=$ $k=$ \circ \circ	
			$k=$ $k=$ \circ \circ	
			U $k=$	
			U $k=$	
			U $k=$	

			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
			U	$k=$
			$U=$	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
				$k=$
				$k=$
			$U=$	$(k=)$

			$U=$ $(k=)$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$	

$\kappa =$

\pm
 \pm

\sim
 \sim
 \sim

\pm
 \pm
 \pm
 \pm

$k =$

$k =$

$k =$

$k =$

			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			U $k=$	
			U k	
			U $k=$	
			$U=$ k	
			$k=$ $k=$ $k=$	

		$k=$		
			U	
				k

		X D	X D	
			U $k=$	
			$U=$ $k=$	
			U $k=$	

			$k=$	
			\pm	
			$k=$	
			$U=$ $k=$	

AGENCY OF THE GOVERNMENT OF THE STATE OF TEXAS

			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$	
			\pm	

			k	
			C	
		f		
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$:U=$ $k=$	

$$:U= \quad k=$$

			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$	

			$k=$	
			U $k=$ U $k=$ U $k=$ U $k=$	
			$U=$ $k=$	
			U $k=$	
			U $k=$	
			$k=$	
			$U=$ $k=$	

$U=$ $k=$

$U=$ $k=$

8

8

\$

			\sim U \sim U \sim U \sim U \sim U \sim U $k=$	
			\sim U \sim U \sim U \sim U \sim U \sim U $k=$	
			U k	
		H_d τ	$U H_d = k =$ $U \tau = k =$	
		H_d τ	$U H_d = k =$ $U \tau = k =$	
			$k=$	
		R_b	$U= (k=)$	

			U	$(k=)$
			U	$(k=)$
			U	$(k=)$
				$k=$
		\sim		
		\sim	\sim	$k=$
			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
			U_L	k
			U_ε	k

			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
		D	$U=$	$k=$
		D	$U=$	$k=$
		D	$U=$	$k=$
			U	$k=$
			U	\sim
			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$

			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
			$k=$	
			$k=$	
			U	k
			U	
			U	$k=$
			U	$k=$

			U	$k=$
				E
				E
			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$

		~	U	
			U $k=$	
			U $k=$	
			U $k=$ $k=$ $k=$ $k=$	
			U $k=$ U $k=$ U $k=$ $k=$ $k=$	
			U $k=$	

			γ	
			\pm \pm	
			\sim	

© 2017 by the author

W

		Ra	U_{rel}	$k=$
		H	U_{rel}	$k=$
		Ra		
		$Ra:$	\pm	\pm
		H		
		H		

			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
			$U=$	H
			$k=$	H
			$U=$	
			$k=$	L
				L
			$U=$	
			$k=$	H
				H
			$U=$	L
			$k=$	L
				L
			$U=$	L
			$k=$	L
				L
			U	
			$k=$	
			$U=$	$k=$
			U	$k=$
			$U=$	
			H	$k=$
			H	

			$U=$ $P \quad k= \quad P$ $U=$ $P \quad k=$ P P	
			U $W \quad k$ W	
			$U= \quad k=$ $U= \quad k=$ $U= \quad k=$	
			U $L \quad k$ $L:$ U $L \quad k$ $L:$	
			$U= \quad W$ $k= \quad W$	
			$U= \quad P$ $k= \quad P$	

		B $H \quad H$ BH α_B α_H	$B \quad U \quad k=$ $H \quad H \quad U$ $k=$ $BH \quad U$ $k=$ $\alpha_B \quad U \quad k=$ $\alpha_H \quad U \quad k=$	
		$P \quad P$ $B \quad B$	$P \quad U$ $k=$ $B \quad U$ $k=$	
		B B H μ μ	$B \quad B \quad H$ $U \quad k=$ $\mu \quad U$ $k= \quad \mu \quad U$ $k=$	
		μ	$U \quad k=$	
		f	$P \quad U$ $k=$ $B \quad U$ $k=$ $H \quad U$ $k=$ $\mu \quad U$ $k=$ $\mu' \quad U \quad k=$ $\mu'' \quad U \quad k=$	
			$U_e \quad k=$	
			$U= \quad k=$	

			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$ $U=$ $k=$ $U=$ $k=$	
			$U=$ $k=$	
			U $k=$ U $k=$ U $k=$ U $k=$	

			$U= k$	
			$U= k$	
			$U= k$	
			$U=$ $k=$ $U= k=$	

			$U=$ $k=$	

			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$
			U	$k=$

			±	
			±	
			±	
			±	

		\pm		
		\pm		
		\pm		
		\pm	\pm	
			\pm \pm \pm	
			\pm	
		D		

			U	$k=$
		\sim	\sim	
			$U=$	$k=$
			$U=$	$k=$
			U	$k=$

& arPT #