



$\frac{1}{2} \pm \frac{1}{4}$

$\dagger \frac{1}{2}''$	$-\mu^{120}\rangle^{-0}\mu^2$	$\text{^}\check{z}^{11}$	$\text{¥}\check{z}^{11}$	$\text{‰}\check{z}^{11}$	$\text{^}\text{‰}\check{z}^{11}$	$\text{¥}\text{‰}\check{z}^{11}$	$\text{^}\text{'}\check{z}^{11}$	$\text{¥}\text{'}\check{z}^{11}$	$\text{¥}\&\check{z}^{11}$	$\text{^}(\check{z}^{11}$	$B\check{z}\check{A}_{\check{z}}''$	$\text{¥}(\check{z}^{11}''$	$B\text{‰}\check{A}_{\check{z}}''$
$\text{`}\mathcal{U}\&^!(\$'\$ \&\&$	$/\check{s}-\text{'?F5HCG''}(\$''\$''\&\&\text{'}\text{€}^{**}\text{'}$ $DFCL\#5\text{'9?}:$	$(\$ \$$	$\text{'}\$ \$$	$\&\&\$$	$\text{'}\text{+}$	$\&),$	$\text{'}\text{(\$}$	$\&())$	$\&\&\$$	$\text{‰}\&\&$	$\%$	$!$	$,$
$\text{`}\mathcal{U}\&^!)\$ (\$ \&\&$	$/\check{s}-\text{'?F5HCG''})\$''(\$''\&\&\text{'}\text{€}^{**}\text{'}$ $DFCL\#5\text{'9?}:$	$)\$ \$$	$(\$ \$$	$\&\&\$$	(+)	$\text{'}) ,$	$((\$$	$\text{'}()$	$\&\text{'}$	$++$	$\&$	$!$	$,$
$\text{`}\mathcal{U}\&^!*)\$ \&\&$	$/\check{s}-\text{'?F5HCG''}*)\$''(\$''\&\&\text{'}\text{€}^{**}\text{'}$ $DFCL\#5\text{'9?}:$	$*)\$$	$)\$ \$$	$\&\&\$$	$*\&)$	$() ,$	$)\text{-}\$$	$((()$	$\text{'}, ($	$++$	'	$!$	$,$
$\text{`}\mathcal{U}\&^!, \$^*\$ \&)$	$/\check{s}-\text{'?F5HCG''}, \$''^*\$''\&)\text{'}\text{€}^{**}\text{'}$ $DFCL\#5\text{'9?}:$	$, \$ \$$	$^*\$ \$$	$\&)\$$	$++)$	$)) ,$	$\text{+}(\$$	$)()$	$\&\&\$$	$\text{‰}\&\&$	'	$\text{'}\$$	-
$\text{`}\mathcal{U}\&^!\text{‰}\$ \$^*)\text{'}\$$	$/\check{s}-\text{'?F5HCG''}\text{‰}\$ \$''^*)''\$'\text{€}^{**}\text{'}$ $DFCL\#5\text{'9?}:$	$\text{‰}\$ \$ \$$	$^*)\$$	$\text{'}\$ \$$	$\text{-}\text{+})$	$^*\$,$	$\text{-}(\$$	$)\text{-})$	$\&)^*$	$\text{‰}\&\&$	$)$	$\text{'}\$$	‰
$\text{`}\mathcal{U}\&^!\text{‰}\$ \$\text{+})\text{'}\$$	$/\check{s}-\text{'?F5HCG''}\text{‰}\$ \$\text{+})''\$'\text{€}^{**}\text{'}$ $DFCL\#5\text{'9?}:$	$\text{‰}\&\$ \$$	$\text{+})\$$	$\text{'}\$ \$$	$\text{‰})$	$\text{+}\$,$	$\text{‰}\text{‰}\$$	$^*\text{-})$	$\&\text{-}\text{'}$	$\text{‰}\&\text{+}$	$*$	$\text{'}\$$	‰