

,}´ } Z (}u hv]À] ´ }(d}o } }

1. }v ´ }µ À v } } u]v u v o]P]]o] ´ v
XOPERS´ 1800227377

]Xd] }v o W o v o]P]]o] ´
]] u] W o v o]P]]o] ´

/(´ }µ µv µ ´ Z] O@x w À9i´8]X .v v . W o v o

]] X .v }v W o v o]P]]o] ´

^@Z}µ] µo´ µ / (Z] µZ o vo]P] oZ} vU }] Z(´ }µ U o´ }P
µ u] ´ }µ Z u v o] }vX

X o v À Z u v ZW o sv v~ Øi í }v >]

]XD u uµ } (^v } u o u v P _ .v
Z À v 10µ ´ ~ } (hv]À] ´ } (d}o } À] ´]
}]v u}v }v] ^ _ (}u Z hv]À]
]] u v } o]P] o } hv]À] ´ } (o
(}u À] v P]v]] µ }v v´]´ }µµ v o
}v] À}oµv ^]ω]v vP_X

W o (} ZW W o v } µu v o] µv Z ZW
D u v Z µo } u ´] Z Z] À v } v
]] µ }v v } }v X

2. E} (´ ´ }µ u v .
X L ´ }µ u v Z v }v. u ´] Z ´ }µ À
v } . }v } ´ }µ µ À] } vP ´ }µ] }v v }
}] o

Xz}µ µ À] } uµ]v µ ´ }µ }v]v } Z ,Z ^
u}v Z] } ´ }µ o ´ } l X
v]•šÆ] µÿ}v u Ç o Ç X

3. u]v ´ }µ] ||À }v ´ }µ

$\delta XZ \dot{A}] \sim -ZW\} u v \quad v .$
 $X/(\quad o] \quad o \quad \cdot \} \mu \quad \cdot] oo \quad] \dot{A} \quad K Z \quad] v (\quad u \quad \} v \quad \cdot \} \mu$
 $Xz\} \mu \quad Z \quad o Z \quad v . \quad \cdot] oo \quad u] v \quad Z \quad o \quad \cdot \} (\quad o$
 $\mu P \mu \quad \dot{i} \dot{i} U \quad v . \quad X / \dot{u}] v \} \mu \quad \mu P \mu \dot{U} \quad \dot{i} \dot{i} v u . \quad \dot{i} \dot{i}$
 $u] v \quad \wedge \quad z \quad u \quad \dot{i} \dot{i}$
 $] X \dot{i} - u \} v \quad Z \quad (\quad \mu o \quad \cdot \quad \cdot \quad o \mu u \} W Z] ((\quad \cdot \} \mu o \quad \cdot \quad o \quad i \quad \cdot \quad \} v$
 $\underline{v \quad \cdot \quad \mu \quad \cdot \quad o} \} X \quad \mu \quad u] v \quad u] v \quad \cdot \} v \quad \cdot \} (\quad v .$
 $X >] (\quad / v \quad \mu \quad v \quad \cdot \quad \& o \quad \cdot \quad] \quad o \quad \wedge \quad v \quad] v P \quad \cdot \} \mu v \quad \sim \& \wedge$
 $X / (\quad \cdot \} \mu \quad] v \quad \cdot \quad] v \quad \cdot \quad] v] v P \quad \cdot \} \mu \quad h d \} o \quad \cdot \quad u \quad] o$
 $\mu \quad \dot{A}] \cdot \}$
 $e. \quad \& \quad \mu o \quad \dot{i} U \quad o \quad \cdot \quad \} v \quad \quad u] \quad + \quad] \quad \cdot \quad \} \quad \dot{A}] \quad \cdot \quad]$
 $(X h v] \} v \quad u \quad u \quad U \quad o \quad \cdot \quad \} v \quad \cdot \quad \cdot \} \mu \quad \mu v] \} v \quad \quad v \quad \quad \dot{A}$
 $v \quad \cdot \cdot$