



B20A\$7&6\$&5\$%"')&90\$7&\*#)4)&. &' O&.. -)&."#\$\$%; &A\$7&(' . \*&"' O&#)+&?) \*&#)4):&

$$\begin{array}{ccccccccc} O & S & Y_R & O & a & a & a & T & Y \\ a & a & a & a & a & a & a & a & a \\ a & a & a & a & a & a & a & a & a \\ & I & & & & & & Y & Y \\ & a & & & & & & SR & a \\ & ba & & & & & & Y & Y \\ & Y & & & & & & Y & Y \\ a & a & & a & a & & a & a & a \\ & & & & & & & b & a \\ & & & & & & & Y & Y \\ & & & & & & & Y & a \end{array}$$

$$W \quad \quad \quad a \quad \quad \quad Y \quad \quad \quad a \quad a \quad \mathbb{Y} \quad \quad \quad a \quad \quad \quad a$$

F2&3#'\*&/.\*#)854\$\*\$%"(\$4&5'4)0\*.&#\$-%6&'0&'"/=)&.#\$\$\*)4&8)&./\*-'\* )6&'\*&\$0)&\$(&\*#)&.#"\$\$%.:&

$$\begin{array}{ccccccccc} D & & a & & a & & Y_a Y & & a \\ & & a & & a & & T & D & \\ \end{array}$$

$$Y_{ab} \quad a \quad D$$



$$q \begin{matrix} Y \\ a \end{matrix} \quad \begin{matrix} a & Y^a \\ a & ba \end{matrix} \quad \begin{matrix} a & a \\ a & ba \end{matrix} \quad \begin{matrix} a & a \\ a & a \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y_a \\ Y \end{matrix} \quad \begin{matrix} a \\ a \end{matrix}$$

1C2&3#'\*&. &O-O!&A/6)&O)./. \*:&D%'. )&6)(/0)&PO)./. \*0&/O&' O& ''\*/=) & #\$\$\*)4&. /\*-' \*/\$O2&

$$F \begin{matrix} a & a \\ a & Y \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ Y_T \end{matrix} \quad \begin{matrix} a & a \\ a & a \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ a \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ a \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ b \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ a \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ aY_a \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ b \end{matrix}$$

$$U \begin{matrix} a & a & a \\ a & a & a \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ a \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ R \end{matrix} \quad \begin{matrix} H \\ a \end{matrix} \quad \begin{matrix} a \\ R \end{matrix} \quad \begin{matrix} a \\ a \end{matrix} \quad \begin{matrix} I \\ a \end{matrix} \quad \begin{matrix} a \\ a \end{matrix} \quad \begin{matrix} W \\ R \end{matrix} \quad \begin{matrix} a & a \\ F & H \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ F \end{matrix} \quad \begin{matrix} a & a \\ b & a \end{matrix}$$

$$T \quad R \quad H \quad F \quad \begin{matrix} Y \\ a \end{matrix} \quad \begin{matrix} Y \\ F \end{matrix}$$

$$\begin{array}{ccc} Y & & \\ & a & a \end{array}$$

$$D \quad a \quad a \quad Y \quad a \quad a^Y a \quad a \quad b \quad a$$

; | 2&A' .&%#)&6/. \*4/\*%&) =) 4&% 9%) 6& 8\$ - \* >) \*% 6) ) \*\*\$4. &0./6)&%#)&. "#\$%. &%\$&4) 6-") &  
\*#)&%# 0"). &\$(&? - 0. &%\$ >/ 0? &0\* \$&%#) &. "#\$%. : &3/\*%&%#) &T%\$4/6' &. / \* - \* / \$01 &%\$ - %6&%# \* 8) &  
&%\$5/"&%\$&\$. \$088) &6/. "- ..) 6:&





; H2K. #4) &4' /O/O?&(\$4&. -8. /\*-\*) &#4). &' 06&. \*' ((&/O&" . ) & O&/O"/6) 0\*&\$""-44) 6& 7#) O&. -8. /\*-\*) &.\*' ((&. 854). ) 0\*: &

$$\begin{array}{ccccccccc} O & b & a & a & & a & & a & a \\ & & Y & W & & & & & \\ a & a & & & & a & & a & \end{array}$$

@I 2&A\$7&6\$. \*-6)0\*. &7#\$&0))6&' 66/\*/\$0' %. -55\$4\*8-\*6\$05\*&' .9&(\$4&/\*&?) \*%#)%5&(4\$ >& "\$-0.)%\$4. :&

$$\begin{array}{ccccccccc}
W & a & a & Y & & & & & \\
a & a & Y & a & bY & Y & Y & \mathbb{W}_{ab} & F \\
a & a & a & a & a & a & a & a & a \\
& & & & T & a & a & a & a \\
& & & & a & S & a & a & a \\
& & & & a & & a & a & a \\
a & a & & & a & & a & T & a \\
& & & & a & & a & a & b \\
& & & & a & & a & a & Y \\
& & & & a & & a & a & a
\end{array}$$

@12&3#'\*&./.&0&5%")&(\$4&.\*-6)0\*.&#'\*&#'=)=&"\$O(%/\*&7/\*#&\$O)&'0\$\*#)4:&

$$\begin{array}{ccccccccc}
 W & a & a & & a & a & a & a & a \\
 O & & & a & & a & a & a & a \\
 a & & Y & b & Y & R & Y & Y & Y \\
 & & a & & a & a & a & a & a \\
 & Y & a & a & a & a & a & a & a \\
 & & & & & & & & b \\
 & & & & & & & Y & \\
 & & & & & & & a & Y \\
 & & & & & & & & a \\
 & & & & & & & & Y
 \end{array}$$

@; 2&3#'\*\$6\$).L\$4&''0&#)&6/.\*4/\*'\$6\$&\$4)6-")&#).)&\*+5).&(\$.&./\*-'\*\$/0.&(4\$>&"--.##)\*+&%' #'&/ "0)\*+&1"#! 2#3,&

$$T \quad b \quad Y_a \quad ^aY_aY \quad \quad \quad a \quad \quad \quad \quad \quad \quad W \quad ^aY^a \quad ^aY_a \quad Y^a \quad Y \quad Y_b \quad a$$

$$D \quad \begin{matrix} & a & a \\ & a & a \\ a & & a \end{matrix} \quad aY \quad \begin{matrix} & a \\ & Y \\ a & \end{matrix} \quad \begin{matrix} & a \\ & Y \\ a & \end{matrix} \quad \begin{matrix} & T \\ & Y \\ a & \end{matrix} \quad \begin{matrix} & a \\ & Y \\ A & \end{matrix} \quad \begin{matrix} & a \\ & Y \\ a & \end{matrix} \quad \begin{matrix} & a \\ & Y \\ a & \end{matrix} \quad \begin{matrix} & a \\ & Y \\ a & \end{matrix} \quad \begin{matrix} & a \\ & Y \\ a & \end{matrix}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} & Y & & & & aY_a & & I & a \\ a & & & & & Y & Y^a & Y_a & Y \\ & a & & a & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & Y & T & D & & a & & \\ & & a & & D & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \end{array}$$