

/\*

/\$\$\$\$\$\$ /\$\$\$\$\$ /\$\$ /\$\$  
/\$\$\_ \$\$ /\$\_ \$ \$| \$ \$ | \$ \$  
| \$ \$ \ \$ \$| \$ \$ \ \$ \$| \$ \$ | \$ \$  
| \$\$\$\$\$\$\$| \$ \$ | \$ \$| \$\$\$\$\$\$\$  
| \$\$\_ \$ \$| \$ \$ | \$ \$|\_\_\_\_\_ \$ \$  
| \$ \$ | \$ \$| \$ \$ | \$ \$ \_\_\_\_\_ | \$ \$  
| \$ \$ | \$ \$| \$\$\$\$\$\$/ \_\_\_\_\_ | \$ \$  
|\_/ |\_/ \\_\_\_\_\_/ |\_/

/\$\$\$\$\$\$ /\$\$ /\$\$ /\$\$ /\$\$\$\$\$  
/\$\$\_ \$\$ /\$\$\$| \$ \$ | \$ \$ /\$\_ \$ \$  
|\_/ \ \$ \$|\_ \$ \$| \$ \$ | \$ \$|\_/ \ \$ \$  
/\$\$\$\$\$\$/ | \$ \$| \$\$\$\$\$\$\$ /\$\$\$\$\$/  
/\$\$\_/ | \$ \$|\_\_\_\_\_ \$ \$ |\_\_\_\_\_ \$ \$  
| \$ \$ \_\_\_\_\_ | \$ \$ \_\_\_\_\_ | \$ \$ /\$ \$ \ \$ \$  
| \$\$\$\$\$\$\$ /\$\$\$\$\$ | \$ \$| \$\$\$\$\$\$/  
|\_\_\_\_\_/|\_\_\_\_\_/ |\_/ \\_\_\_\_\_/

/\$\$ /\$\$ /\$\$\$\$\$ /\$\$\$\$\$ /\$\$\$\$\$\$ /\$\$ /\$\$ /\$\$\$\$\$  
| \$\$\$ /\$\$\$ /\$\_ \$ \$| \$\$\_ \$ \$| \$\$\$\_\_\_\_\_/| \$\$\$ | \$ \$ /\$\_ \$ \$  
| \$\$\$\$ /\$\$\$| \$ \$ \ \$ \$| \$ \$ \ \$ \$| \$\$\$ | \$\$\$| \$ \$ \ \$ \$  
| \$ \$ \$/\$ \$ \$ \$| \$ \$ | \$ \$| \$\$\$\$\$\$/| \$\$\$\$ | \$ \$ \$ \$ \$| \$ \$ | \$ \$  
| \$ \$ \$\$\$| \$ \$| \$ \$ | \$ \$| \$\$\$ \$ \$| \$\$\$\_/ | \$ \$ \$\$\$| \$ \$ | \$ \$  
| \$\$\$ \ \$ | \$ \$| \$ \$ | \$ \$| \$\$\$ \ \$ \$| \$\$\$ \_\_\_\_\_ | \$\$\$ \ \$\$\$| \$ \$ | \$ \$  
| \$\$\$ \ / | \$ \$| \$\$\$\$\$\$/| \$ \$ | \$ \$| \$\$\$\$\$\$\$| \$\$\$ \ \$ \$| \$\$\$\$\$\$/  
|\_/ \_\_\_\_\_ |\_/ \\_\_\_\_\_/ |\_/ |\_/|\_\_\_\_\_/|\_/ \\_/ \\_\_\_\_\_/

\*/