

K K
S H I P P I N G L A B E L

Customer_Customer.Name
Person_Contact.Title
Person_Contact.FirstName
Person_Contact.LastName
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.Person_Address.AddressLine1
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.Person_Address.PostalCode
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.Person_Address.City

Order Date: OrderDate
Purchase Order Number:
PurchaseOrderNumber

{ N E X T }

S H I P P I N G L A B E L

Customer_Customer.Name
Person_Contact.Title
Person_Contact.FirstName
Person_Contact.LastName
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.Person_Address.AddressLine1
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.Person_Address.PostalCode
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.Person_Address.City

Order Date: OrderDate
Purchase Order Number:
PurchaseOrderNumber

{ N E X T }

S H I P P I N G L A B E L

Customer_Customer.Name
Person_Contact.Title
Person_Contact.FirstName
Person_Contact.LastName

Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.
ess.Person_Address.AddressLine1
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.
ess.Person_Address.PostalCode
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.
ess.Person_Address.City

Order Date: OrderDate
Purchase Order Number:
PurchaseOrderNumber

{ NEXT }

SHIPPING LABEL

Customer_Customer.Name
Person_Contact.Title
Person_Contact.FirstName
Person_Contact.LastName
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.
ess.Person_Address.AddressLine1
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.
ess.Person_Address.PostalCode
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress.
ess.Person_Address.City

Order Date: OrderDate
Purchase Order Number:
PurchaseOrderNumber

{ NEXT }

i @ _____

_____ □ L □ □ □ □ □ @ P□

.t□ P□ □ □ .t□ P□ □ □ @ P□ □ □ @
P□ □ □ @□ □ □ P□ - @□ □ □ P□ D □ @ P□ E □ @□ □ □
□ @ P□ . □ @□ □ □ P□ y □ @ P□ z E
P□ _ □ @ P□ 、 □ @□ □ □ P□ C @□ □ □ P□
@□ □ □ P□ □ □ @ P□ □ □ C @□ □ □ P□
@ P□

@□ □ □ P□ A□ □ @ P□ C□

@ P O
 @ @ P Z
 @ P @
 @ P r @
 @ P @ @ P @
 @ P @ @ @ @ @

.t P P .t P @ P @
P P P P P P
P P P P P P

□□
□□

P□ □□□
P□ □□□

@
@

P□ □□□
P□ □□□

@
@

□□ @ P□
□E @□ □□ P□ R□□ @ P□ S□C @□ □□ P□ □□□ @
P□ □□= @□ □□ P□ □□□ @ P□ □□

@ P □ □
@ □ □ P □ □ □ @ P □ □
P □ □ □ @ P □ □ □
@ P □ □ □
@ □ □ P □ -
@ □ P □ % □ □ @ P □) □
@ □ □ □

.t P 7 .t P 8 @ P : @
P ; @ P S @ P T @ P j @
P k @ P @ P @ P @ P @
@ P E @ P @ P C @ P
) @ P *= @ P g @ P i

@ P u
@ @ P @
P @ P @
@- P @ P @

.t P P .t P P @ P P @
P P @ P P @ P P @
P P @ P P @! P P @ P P
@ " P 2 @ P 3E @ # P x @ P
yC @\$ P @ P == @ % P @
P P

```

@ P  P
@&  P  @
P A  @ P E  @ (  P K  @ '  P @  @
    "Calibri Light p  "Calibri
Light  "Calibri
Light  "Calibri
Light  "Calibri
Light  "Calibri
Light  8  "Calibri
Light  L  "Calibri
Light  _  _
_  _  _
_  -
_ . y _ z
_  A B B C Z [  10000 10000 10000 10000 10000 10000
1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000

```

R_____ S_____ _____
_____ _____ _____ -

_____ && ' () 7 8 9 : ; S T _____
g h h i _____
 _____ 2 _____ 3 x _____ y
_____ _____ @ A A B C
 D D E K L L _____ d _____ n J
 & p # ' L , 0 (5 9 >) _____ 1

 _____ n J
 & p # ' L , 0 (5 9 > _____ \$ \$ * _____

□□ □□ emf □ t □ □ □□ s□ □□ v□ □N J-
EMF □ □ □

X

©□ □ A d o b e S y s t e m s □

□
□ 4□ 0□ □ □ □ □ □ □

□

'

□

□

□□□

%

□ _ 4 □ , , □ %

□ ; □ □ □ □ □ □ X □ □ □ □ L□ □ □□□□□□□□□□w□□
□X□□□X□□□X□a□y□>□□□>□□□>□□□B□□□F□□□\□□□\□□□\□□□Y□□□U□□□U□□□U□u□p□u□□□u□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□= □ < □ > □ □□ □□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □□ □□ X L □ □□ , □ L□

□□□□Y□□□3□□□ □□□□□□□□]□
□ □ □ □
□□ □□ "□ E□ □□ X L

☐ _____ ☐ _____ ☐
_____ ☐ < ☐ > ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **ay**☐☐**ay**☐☐☐

□ ; □ □ □ □ □ 1□ X <□ 6□ □ □ □ □ K□ H □ □ \□ □ □ N□ □ □ A□ □ □ A
□ □ □ A□ □ □ A□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ L□ □ □ >□ □ □ >□ □ □ >□ □ □ K□ -

-

-

-

□ < □ > □ □ □ □ □ ay□ □ ay□ □ □

`0 ; 0 0 0 0 0 X 0 0 0 0 L ' 0000000000000000`
`000000000000000000r000b000b000bz000{000w000w000wj000S000S000S00`
`0X0t0_m0Lm0Lm0LzC000>000>000>000_000~000000000000000000000000= 0`
`0 _ 00 00 X L 00 /0 00 E0`

[illegible]

```

    ;
10 X  10 K  *
\
N    A#A#A#A$[[$[[$[%[%[%[%-
M?>Y>o>KKt
.c) )s( (v' '{' ' ' ' '
 
ayay

```

□ < □ > □ □□□ □□□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □ □ ————— X □ □ □ □

□ ' □□

#####h#X
#####z#####u
c#c#p#####
X L

[illegible]

□ ; □ □ □ □ □ □ X | H□ □ w□

□ □ □□□□

_____□ _____-_____□□
□□□□\$□□□V□□□d□□□d□□□d□□□c□□□c□□□= □ □ □ I□ □□ X 4 Q□ □
n□ □ □ I□□□A□□□!□□□

_____□□□□□□□□= □ < □ > □ □□□ □□□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □ □ ————— X □ ~□ □ □ □

□ ' □□□□□

[illegible]

□ ; □ □ □ □ □ □ X L □ □ □ □

□□

□#□E□#□□□#□□□□□□□□□□H□□□u

□□□□□□□□□□=□□□□□□X L□□□□□□

_____v v i G & = < >
 ay ay

[illegible]

□ ; □ □ □ □□ □□ X | <□ □ k□

□ ' □ □ 9□□ %

□

;

□

□

□

M□

W□

X

L

%

□

□

[

Wq qq 3q qq M)) 3) W M W = C
X V 8 * + x x x 0 D a o y o
g o T c J F ? - 1

_____ □ < □ > □ □□ □□ ay□□ay□□ (

□

□

□

□ □ d

□□ □K □ □K

EMF' □ □K K□ □

emf □ l □□ =]□ □□

□□ 8□ &□ □ p|□ □□□ F ,

EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F @□ 4□ EMF+□@ □□□ □□ □□□□

□□ □ l

EMF' □ □□ □

□□ = M□ □□

□□ 8□ &□ □

EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F D 8 EMF+"@□

p|□ □□□ F ,

@ □□ □ □□□□□ □□= F p□ d□ EMF+*@ \$ □ □? □ □?
□ □□@ □□□ □□ □□□□□

□□ □ 1 □ □□ < M□ □□
EMF' □ □□ K _____ □□ 8□ &□ □
p|□ □□□ F ,
EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F L @ EMF+"@□

@	□\$	□	□□	=□□A	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□A	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	(m□A	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	8□				
B		□A@□'BF	4	(EMF+			
@	□\$	□	□□	□□&B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□4B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□BB	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	"m^B	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□:zB	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	5□□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□B	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	p□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	AûB	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□B	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	N□□B	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□`□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□S□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	ZG□B	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□ C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	4□				
C		□A@□'BF	4	(EMF+			
@	□\$	□	□□	□□□C	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□d□C	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	#X#C	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	@□-C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□>1C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□4C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	^28C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□;C	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	0□FC	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□IC	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□				

MC	␣A@␣''BF	4	(EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣ TC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	j␣ZC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣␣aC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣`eC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	<␣hC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣␣oC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣		

□vC	□m□?□' 'BF	4	(EMF+	
@ □\$	□	□□	w□}C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□S□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□Ç	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	~□□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	3□□C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□}□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□:□C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	v□□C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	+ .□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□□C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□!□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	n□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	H□□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	"X□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□AC	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	e□□C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□>□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□]2□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	7□C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□h□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	z□□C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	/□□C	□A@□' 'BF	4 (EMF+
@ □\$	□	□□	□□C	□m□?□' 'BF	□ □ EMF+□@ □0 \$ □□□□u

A□ □ T A H O M A □@□□H < □□□□ □□□
 □□* > □□* >
 :?□ □@ □@ 4 □□

□!SC□''B

0 1 2 0 3 2 1 5 4 5 7 4 F □ □ EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □□7 □□C tB
□□7 □□C □□7 tBF X L EMF+,@ \$
□ □? □? □ □*@ \$ □ □? □ □? □ □
EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □C tB
8 □6□ □C □6 8□ tB! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□ R p□ □ □ □

□□ □□□"S y s t e m
□\□b□□ `□□ □v□
□v□

□□T□□/ □

□

□\□□□

`□□

□

$$\frac{1}{v} dv = \frac{1}{v^2} dv$$

□ F (□ GDIC□ □□ < ! □ b

□ \$ \$ □ = □ = □ ' □ □ □ □ □ %

□ □V 0

□□ = □

□□□□□□□□ %

□ □%

□\$ \$ □A □A □ "

□□□□! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□ R p□ _____ □ □ □ □ □
□□"S y s t e m □ □ □ □ □ □ 8□□□ □ □ Y□□ 0
'□□ □-- □□-- □ □ □ □ □ 0□□ p□□□□
□□ 0 □ @ '□□ □c□□□□
□ P□'- □ dv □ %

F (□ GDIC□

□□ < (

□ ! □ b

□ \$ \$ □ = □ = □ ' □ □ %

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ 2 □ □ □ 2 □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ " * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 " (* □ -□ -□□□□□□□□ -□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0) , * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 - / * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\begin{array}{ccccccc}
 \square & \square V & 0 & 0 & 3 & * & \square \\
 \hline
 & & & & \square ' & & \square ' \\
 \hline
 & & & & & & \\
 \hline
 & & & & \% & &
 \end{array}$$

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

 =

$$\begin{array}{ccccccccccc} \square & \square V & 0 & 7 & = & * & \square & z & \text{-----} & z \\ \text{-----} & \square\square\square\square\square\square & z & \text{-----} & \% \end{array}$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 > D * □ □□ □□□□=□□□□=□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 E H * □ Y

Y

□t

□t

Y

⊘

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

☐ =

□ □V 0 I ○ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

□ □V 0 O R * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 V Y * □ ○□ ○□□□□□□□□ □□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

 $\square =$

□ □V 0 Z] * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0] d * □ □ □ □ □ 1 □ □ □ 1 □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 d g * □ M□ M□□□i□□□i□ M□ %

□ □%

9

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

□ □V 0 h n * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \square V \quad 0 \quad r \quad u \quad * \quad \square \quad + \square \quad + \square \square \square G \square \square \square G \square \quad + \square \quad \%$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 v x * □ c□ c□□□□□□□□ c□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 y □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 □ □ *

□

□□□&□□□&□

□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

$\square =$

□ □V 0 □ □ * □ B□ B□□□]□□□]□ B□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ □ * □ □□ □□□□

□□

□□ %

□ □%

☐

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

11

□ =

$\square \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square$

$\square\square s \quad \square\square s \quad \%$

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$

$\square \square \square$

$\square \quad \% \quad \square$

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

□ =

□ □V 0 □ □ * □ 6
6
□□□
□□□
6
%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ □ *

□

□□□

□□□

□

%

□ □%

9

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

10

$\square =$

□ □V 0 □ □ *

□

□□0

□□0

□

%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ L
L
□□h
□□h
L
%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

$$\square =$$

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□□
□□□
□
%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□□

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad b$$

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

□ =

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□□%

□□%

□

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ @
@
□□□
□□□
@
%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 □ □ *

□

□□□

□□□

□

%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad W$

W

W

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□□□□□□□□ □

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ * □ m□ m□□□□□□□□ m□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$\square \quad \square \vee \quad 0 \quad \square \quad \text{---} \quad * \quad \square \quad \square \square \quad \square \square \square / \square \square \square / \square \quad \square \square$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0

□□ * □ K□ K□□□g□□□g□ K□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□
□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □ V 0
□

□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □□ □□ * □ □□ □□□□

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □□ □□ * □ a□ a□□□□□□□□ a□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 □□ □ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ &□ * □ □□ □□□□ [□□□□ [□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 '□ -□ * □ w□ w□□□□□□□□ w□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 .□ 1□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 5□ ;□ * □ U□ U□□□□□□□□ U□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

□ =

□ □V 0 <□ >□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 ?□ B□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 C□ E□ * □ 4□ 4□□□P□□□P□ 4□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 F□ I□ * □ k□ k□□□□□□□□ k□ %

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

$\square =$

□ □V 0 M□ P□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 Q□ W□ * □ □□ □□□□f□□□f□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 X□ ^□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 _□ a□ * □ □□ □□□□
□□□
□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 b□ e□ * □ (□ (□□□D□□□D□ (□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 i□ ○□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 p□ s□ * □ □□ □□□□#□□□#□ □□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

$$\square =$$

□ □V 0 s□ z□ * □ >□ >□□□□□□□□ >□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 z□ }□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ □□ □□□□9□□□9□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □□ □□ * □ T□ T□□□□□□□□ T□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 □□ □□ * □ 3□ 3□□□O□□□O□ 3□ %

□ □%

☐\$ \$ ☐A ☐A ☐ ☐

□ R p□

□□□□ □□ □ T a h o m a

□□- □? □□7□□□ □□□□□
p□□ 1□ @□□

□□-

□□



□□○"

□□□□□

□ □□ □□ □ □□□ □□○" F\$-

dv □ %

T □ □ * □□ : □ □ 8

_____ F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

F ☐ ☐ GDIC☐ "

□□□□"

□□□□%

? □□□□F X L EMF+,@ \$ □ □□□? □□□? 8 □6*@ \$ □ □
□? ! □ b

? □ L d □□ < " □□ =) □ □? □

□□□□F □ □ EMF+□@

[illegible]

@ □ □ □□□□ □ g F 0□ \$□ EMF+*@ \$ □ □? □ □?
□ □□@ □□□ □□ □□□□□

□□ □ l + z f □ □□
EMF' □ □□ □ _____ □□ 8□ &□ □
 p|□ □□□ F , x x F L @ EMF+"@□
 EMF+□@□ □ □ □□□□□

@	\$			-B	??BF	4	(EMF+
@	\$			f fHB	??BF	4	(EMF+
@	\$			UB	Q@BF	4	(EMF+
@	\$			z pB	Q@BF	4	(EMF+
@	\$			B	??BF	4	(EMF+
@	\$			G B	Q@BF	4	(EMF+
@	\$			B	??BF	4	(EMF+
@	\$			B	??BF	4	(EMF+
@	\$			(\ B	Q@BF	4	(EMF+
@	\$			R B	??BF	4	(EMF+
@	\$			z B	??BF	4	(EMF+
@	\$			B	Q@BF	4	(EMF+
@	\$			- B	Q@BF	4	(EMF+
@	\$			z B	??BF			EMF+@ 0 \$ A

T A H O M A @H < EMF

>>

:? @ ,

zT B B 1 F EMF+@

□ □ □ □ @ 4 □ □ □ □ □ □ □ A □ - □ B □ B
□ □ □ A □ G

C □□□A □BF X L EMF+,@ \$ □ □?
□? □ □? □ □F □ □ EMF+□@ □? □ □*@ \$ □

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ 'C □B
□7 7□ 'C 7 □7□ □B! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

R p S y s t e m
Y <g p
p\$
5 3 \$ }&
A 0 ' -
!g 3 3 dv %

□ F (□ GDIC□ □ f ! □ b

□

\$

\$

□=

□=

□

,

□

□

□□□

%

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & \square & \square V & 0 & & \\
 p\square p & & & & & \square & g & \square & p\square p \\
 & & \% & & & & & &
 \end{array}$$

□ □%

□\$ \$ □A □A □ "

□□□□! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

```

R p_____
"Sy stem      0
    @--          8     Y   p
`    @-- t--    %       0   `   c
    0           @       `   c
    P'-         dv %    
```

F (□ GDIC□

□ f (

□ ! □ b

□ \$ \$ □ = □ = □ ' □ □ %

□ □V 0 + . U □ □□ □□I□□□I□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$$\frac{V_0^2}{4U} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{V_0^2}{4U}}} - 1 \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{V_0^2}{4U}}} - 1 \right)$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 5 ; U □ X_____ X
_____ I□□□I□□□ X_____ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 < B U □ □□ □□I□□□I□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 B E U □ -□ -
□I□H

I□H

-□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 F L U □ c

c

I□□□I□□□ c

⊗

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 L O U □ □□ □□I□□□I□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 S V U □ 8□ 8□I□S□I□S□ 8□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 V Y U □ n□ n□I□□□I□□□ n□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 Z , U □ □□ □□I□□□I□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 ` c U □

$\square I \square) \square I \square) \square$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 g j U □ y□ y□I□□□I□□□ y□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 j p U □ □□ □□I□□□I□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 q w U □ □□ □□I□j□I□j□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 x z U □ □ □I□□□I□□ □ □ %

□ □%

☐\$ \$ ☐A ☐A ☐ ☐

□ R p□

□□□□ □□ □ T a h o m a

- □□- □? □□7□□□ □□□□□□ p□□ 1□ @□□

- □□- □ □ □ □ □□□□□□

□□o" □□□□□ □ □□ □□ □□o" □□-
dv □ %

T T O T V d O b L □□□□□□

□P 1 □ %

_____ F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

? □□□□F X L EMF+,@ \$ □ □□□? □□□? □7 7*@ \$ □ □
□? ! □ b

? □ L d □ f " □ g) □ □? □

□□□□F □ □ EMF+□@

□

□

□

\$ \$ □★□

□□ □□ emf □ t □ □ □□ s□ □□ v□ □N J-
EMF □ □ □

X

©□ □ A d o b e S y s t e m s □

□
□ 4□ 0□ □ □ □ □ □ □

□

'

□

□

□□□

%

□ _ 4 □ , , □ %

□ ; □ □ □ □ □ □ X □ □ □ □ L□ □ □□□□□□□□□□w□□
□X□□□X□□□X□a□y□>□□□>□□□>□□□B□□□F□□□\□□□\□□□\□□□Y□□□U□□□U□□□U□u□p□u□□□u□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□= □ < □ > □ □□ □□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □ □ □ X L □ □ , □ L□

□□□□Y□□□3□□□ □□□□□□□□]□
□ □ □ □
□□ □□ "□ E□ □□ X L

☐ _____ ☐ _____ ☐
_____ ☐ < ☐ > ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **ay**☐☐**ay**☐☐

□ ; □ □ □ □ □ 1□ X <□ 6□ □ □ □ K□ H □ □ \□ □ □ N□ □ □ A□ □ □ A
□ □ □ A□ □ □ A□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ L□ □ □ >□ □ □ >□ □ □ >□ □ □ K□ -

-

-

-

□ < □ > □ □ □ □ □ ay□ □ ay□ □ □

`0 ; 0 0 0 0 0 X 0 0 0 0 L ' 0000000000000000`
`000000000000000000r000b000b000bz000{000w000w000wj000S000S000S00`
`0X0t0_m0Lm0Lm0Lz0C000>000>000>000_000~0000000000000000000000= 0`
`0 _ 00 00 X L 00 /0 00 E0`

[illegible]

```

    ;
10 X  10 K  *
\
N  A#A#A#A$[$[$[$[%[%[%[%-
M?>Y>o>KKtktktktktktktktkVVPV=V
.c) s (v' '{' ' ' ' ' '
 

```

`0 ; 0 0 0 0 A X 7 0 0 i c -`

`0000000000000000000000000000000000000000000A00A00A0:A0:A0:A0`

`0000000000000000000000000000000000000000000`

□ < □ > □ □□ □□ ay□□ay□□

□ ; □ □ □ □ □ ————— X □ □ □ □

□ ' □□

#####h#X
#####z#####u
c#c#p#####
X L


```

;      X      E
?      !%%(
2
7PPhh
iidd_\\[[[W[R[M4
=  <  >  ayay

```

□ ; □ □ □ □ □ □ X | H□ □ w□

□ □ □□□□

_____□ _____-_____□□□
□□□□\$□□□V□□□d□□□d□□□d□□□c□□□c□□□= □ □ □ I□ □□ X 4 Q□ □
n□ □ □ I□□□A□□□!□□□

_____□□□□□□□□= □ < □ > □ □□□ □□□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □ □ — X □ ~□ □ □ □

□ ' □□□□□

_____ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□#□□#□□#□
 □□_____ □ < □ > □ □□ □□ ay□□ay□□□□

□ ; □ □ □ □ □ □ X L □ □ □ □

□□

□#□E□#□□□#□□□□□□□□□□□H□□□u

□□□□□□□□□□=□□□□□□X L □□□□□□

_____v v i G & = < >
 ay ay

[illegible]

□ ; □ □ □ □□ □□ X | <□ □ k□

□ ' □ □ 9□□ %

□

;

□

□

□

M□

W□

X

L

%

□

□

[

Wq qq 3q qq M)) 3) W M W = C
X V 8 * + x x x 0 D a o y o
g o T c J F ? - 1

_____ □ < □ > □ □□ □□ ay□□ay□□ (

□

□

□

□ □ d

□□ □K □ □K

EMF' □ □K K□ □

emf □ l □□ =]□ □□

□□ 8□ &□ □ p|□ □□□ F ,

EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F @□ 4□ EMF+□@ □□□ □□ □□□□

□□ □ l

EMF' □ □□ □

□□ = M□ □□

□□ 8□ &□ □

EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F D 8 EMF+"@□

p|□ □□□ F ,

@ □□ □ □□□□□ □□= F p□ d□ EMF+*@ \$ □ □? □ □?
□ □□@ □□□ □□ □□□□□

□□ □ 1 □ □□ < M□ □□
EMF' □ □□ K _____ □□ 8□ &□ □
p|□ □□□ F ,
EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F L @ EMF+"@□

MC	␣A@␣''BF	4	(EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣ TC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	j␣ZC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣␣aC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣`eC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	<␣hC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣␣oC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣		

□vC	□m□?□' 'BF	4	(EMF+			
@ □\$	□	□□	w□}C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□S□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□Ç	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	~□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	3□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□}□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□:□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	v□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	+ .□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□!□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	n□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	H□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	"X□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□AC	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	e□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□>□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□]2□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	7□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□h□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	z□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	/□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□C	□m□?□' 'BF	□	□	EMF+□@ □0 \$ □□□□u
A□		□	T A H O M A	□@□□H	<	□□□□	□□□
	□□*>□□*>						
:?□		□@ □@	4	□□			

□!SC□''B

0 1 2 0 3 2 1 5 4 5 7 4 F □ □ EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □□7 □□C tB
□□7 □□C □□7 tBF X L EMF+,@ \$
□ □? □? □ □*@ \$ □ □? □ □? □ □
EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □C tB
8 □6□ □C □6 8□ tB! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□ R p□ □ □ □ □ □ □ "S y s t e m
Y□ □ <□g□□□ p5□□□□
□H p\$□ □□□□ □□ □□
□5□□□□ □3□□□ □□\$ }&
□□□ □A □ □0□□□□ □'□□□ \$ □-
□ (!□g□□□ XZ5□ □□3□□□ dv □
%

□ F (□ GDIC□ □□ < ! □ b

□ \$ \$ □ = □ = □ ' □ □ □ □ □ %

$\square \quad \square \vee \quad 0$

$\square \square = \square$

$\square \square \square \square \square \square \square \quad \%$

□ □%

□\$ \$ □A □A □ "

□□□□! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□ R p□ _____ □ □ □ □ □
□□"S y s t e m □ □ □ □ □ □ 8□□□ □ □ Y□□ 0
'□□ □-- □□-- □ □ □ □ □ 0□□ p□□□□
□□ 0 □ □ @ '□□ □c□□□□
□ P□'- □ dv □ %

F (□ GDIC□

□□ < (

□ ! □ b

□

\$

\$

□=

□=

□

,

□

□

%

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ 2 □ □ □ 2 □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 □ " * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

☐

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

□ =

□ □V 0 " (* □ -□ -□□□□□□□□ -□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0) , * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

11

□ =

□ □V 0 - / * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

11

$\square =$

$$\begin{array}{ccccccc}
 \square & \square V & 0 & 0 & 3 & * & \square \\
 \hline
 & & & & \square ' & & \square ' \\
 \hline
 & & & & & & \\
 \hline
 & & & & & & \%
 \end{array}$$

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

11

$\square =$

$$\begin{array}{ccccccccccc} \square & \square V & 0 & 7 & = & * & \square & z & \text{-----} & z \\ \text{-----} & \square\square\square\square\square\square & z & \text{-----} & \% \end{array}$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 > D * □ □□ □□□□=□□□□=□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 E H * □ Y

Y

□t

□t

Y

⊘

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 I O * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 O R * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 V Y * □ ○□ ○□□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 Z] * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

□ =

□ □V 0] d * □ □ □ □ □ 1 □ □ □ 1 □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 d g * □ M□ M□□□i□□□i□ M□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 h n * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$$\square \square V \quad 0 \quad r \quad u \quad * \quad \square \quad + \square \quad + \square \square \square G \square \square \square G \square \quad + \square \quad \%$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 v x * □ c□ c□□□□□□□□ c□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 y □ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$



□ □V 0 □ □ *

□

□□□&□□□&□

□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 □ □ * □ B□ B□□□]□□□]□ B□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

11

11

□ □V 0 □ □ * □ □□ □□□□

□□

□□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

$\square \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square$

$\square\square s \quad \square\square s \quad \%$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$

$\square \square \square$

$\square \quad \% \quad \square$

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

 $\square =$

□ □V 0 □ □ * □ 6
6
□□□
□□□
6
%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ □ *

□

□□□

□□□

□

%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 □ □ *

□

□□0

□□0

□

%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ * □ L
L
□□h
□□h
L
%

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

 =

□ □V 0 □ □ *

□

□□□

□□□

□

%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□□

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\square \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad b$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□□%

□□%

□

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ □ * □ @
@
□□□
□□□
@
%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ *

□

□□□

□□□

□

%

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

 =

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad W$

W

W

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□□□□□□□□ □

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ * □ m□ m□□□□□□□□ m□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$\square \quad \square \vee \quad 0 \quad \square \quad \text{---} \quad * \quad \square \quad \square \square \quad \square \square \square / \square \square \square / \square \quad \square \square$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0

□□ * □ K□ K□□□g□□□g□ K□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □□
□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □ V 0
□

□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \square \quad \square \square \quad * \quad \square \quad \square \square \quad \square \square \square \square$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ a□ a□□□□□□□□ a□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □□ □ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ &□ * □ □□ □□□□ [□□□□ [□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 '□ -□ * □ w□ w□□□□□□□□ w□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 .□ 1□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 5□ ;□ * □ U□ U□□□□□□□□ U□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 <□ >□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 ?□ B□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 C□ E□ * □ 4□ 4□□□P□□□P□ 4□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 F□ I□ * □ k□ k□□□□□□□□ k□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 M□ P□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 Q□ W□ * □ □□ □□□□f□□□f□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 X□ ^□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 _□ a□ * □ □□ □□□□
□□□
□ □□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 b□ e□ * □ (□ (□□□D□□□D□ (□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 i□ ○□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 p□ s□ * □ □□ □□□□#□□□#□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 s□ z□ * □ >□ >□□□□□□□□ >□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 z□ }□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ □□ □□□□9□□□9□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □□ □□ * □ T□ T□□□□□□□□ T□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ 3□ 3□□□O□□□O□ 3□ %

□ □%

☐\$ \$ ☐A ☐A ☐ ☐

□ R p□

□□□□ □□ □ T a h o m a

□□- □? □□7□□□ □□□□□
p□□ 1□ @□□

□□-

□□



□□○"

□□□□□

□
dv □

□□ □□
%

□

□□□

□□o"

0;\$-

T □ □ * □□ : □ □ 8

_____ F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

F ☐ ☐ GDIC☐ "

□□□□"

□□□□%

? □□□□F X L EMF+,@ \$ □ □□□? □□□? 8 □6*@ \$ □ □
□? ! □ b

? □ L d □□ < " □□ =) □ □? □

□□□□F □ □ EMF+□@

EMF 1 b O L p | F ,
EMF+W 8 & 4 EMF+"@

@	\$			H	A	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			H	j	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			H	\$	I	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	m	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	\$	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			H	A	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			H	A	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			H	A	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	A	\$	I	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	A	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			m	B	m	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	-	B	\$	I	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			\$	-	B	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			\$	-	B	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			\$	-	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	-	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			m	E	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			m	E	j	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	E	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	E	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	E	B	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			m	E	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			m	E	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$?]B"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$?]B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$?]B	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$?]B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$?]B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			v	B	m	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	B	\$	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			v	B	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			v	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	j	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	\$	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	B	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	I	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	

@	\$			\$I□B\$I□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□Bm□□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B *B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B\$I□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□BI□□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□Bj□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□B\$I□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□BI□ZB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□Bn□rB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□BI□□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B I□@%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□Bj□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B\$I□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□Bm□□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B *B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□BI□ZB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□Bn□rB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□BI□□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B"IBA%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B\$I□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B\$I□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□Bn□rB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B∫□B%I□@%I□@F			EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □□□A□□*□□ □B□ □B
□□□A□□*□ □B□□*□□□□A □BF X L EMF+,@ \$
□ □? □? □ □*@ \$ □ □? □ □? □ □F □ □
EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □B □B

 7 7□ □B 7 7□ □B! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

R p S y s t e m
 Y <g p5
 5 3 й 7 O p\$ 0 '
 \$ -
 (!g z8 3 dv
 %

□ F (□ GDIC□

z T ! □ b

□

\$

\$

□=

□=

□

,

□

□

□□□

%

$\square \quad \square V \quad 0$

$\{ \quad U \quad \square$

$P \square \square \square P \square \square \square$

$\%$

□ □%

□\$ \$ □A □A □ "

□□□□! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□ R p□ _____ □ □ □ □ □ □
□□"S y s t e m □ □ @ \$] " □ □ □ □ / □ □ □ □
□ □ L " □ □ L " □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ 0 □ □

□ □
t□□□□ □
□□ □
0 □ @
□-L□□□□□ dv □ %`□□ □c□□□□

F (□ GDIC□

z T (

□ ! □ b

□ \$ \$ □ = □ = □ ' □ □ %

□ □V 0 □ □
□ □□b □□□ □□□ □□b □□b %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □

□ □ □□ □□\$□□□\$□□□□ □□□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 □ □ □ □ □ □ □□\$□□□□□□□□□□\$□□□\$□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

☐ V 0 ☐ ☐ ☐ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square =$ $\square =$

□ □V 0 □ - % □ □□□□□G□□□G□□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ \$ + □ □□G□□□□□□□□□□G□□□G□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ ★ 1 □ □□□□□

□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

☐ ☐ V 0 ☐ 0 7 ☐ ☐☐

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$$v_0 = \frac{1}{k_1 k_2 k_3} \%$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ < C □ □□□□□-□□□-□□□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ B I □ □□-□□□□□□□□□□-□□□-□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

☐ V ☐ 0 ☐ H ☐ O ☐

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$$\square =$$

$\square =$

□ □V 0 □ & □ □□□□□□□T□□□T□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 \$ & + □ □□G□□□□T□□□T□G□□G□%

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$



□ □V 0 B & I □ □□-□□□□T□□□T□-□□□-□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 H & O □ □□□□□□□T□□□T□□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 % □ ,
□ T□b T□□ □□□ □□b T□b %

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

□ =

□ □V 0 %

, □ □ T□□ T□\$□□□\$□□□□ T□□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 % - , % □ T□□□T□G□□□G□□□□□T□□□%

□ □%

9

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

□ =

□ □V 0 % * , 1 □ T□□□T□

□□□T□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 % B , I □ T□-□T□□□□□□□□-□T□-□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 % H , O □ T□□□T□□□□□□□□□□T□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

☐ ☐ V 0 + ☐ 2 ☐

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$\square \quad \square V \quad 0 \quad + \quad 6 \quad 2 \quad = \quad \square \quad \square \square k \square \square \square \square \square \square \square \square \square k \square \square \square k \square \%$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 + < 2 C □ □□□□□-□□□-□□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 + B 2 I □ □□-□□□□□□□□□□-□□□-□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

$\square \quad \square V \quad 0 \quad 1 \quad \square \quad 8$
 $\square \quad \square \square b \quad \square \square \square \quad w \square \square \quad w \square b \quad \square \square b \quad \%$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 1 □ 8 □ □ □□\$□□□□w□□□w□\$□□□\$□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 1 \$ 8 + □ □□G□□□□w□□□w□G□□□G□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 1 * 8 1 □ □□□□□

□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 1 < 8 C □ □□□□□-□w□-□w□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 1 B 8 I □ □□-□□□□w□□□w□-□□□-□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 1 H 8 O □ □□□□□□□w□□□w□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 7

> □ □ w□□ w□\$□□□\$□□□□ w□□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 7 \$ > + □ w□G□w□□□□□□□□G□w□G□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 7 6 > = □ w□k□w□□□□□□□□k□w□k□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 7 B > I □ w□-□w□□□□□□□□-□w□-□%

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

 =

□ □V 0 7 H > O □ w□□□w□□□□□□□□□□w□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\begin{aligned} \square \quad \square V \quad 0 &= \square \quad D \\ \square \quad \square \square b \quad \square \square \square &: \square \square \quad : \square b \quad \square \square b \quad \% \end{aligned}$$

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

□ =

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad =$$

D □ □ □□□ □□\$□:□\$□:□□ □□□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad = \quad - \quad D \quad \% \quad \square \quad \square\square\square\square\square G\square : \square G\square : \square\square\square\square\square\square \%$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\begin{array}{ccccccccccc} \square & \square & V & 0 & = & 0 & D & 7 & \square & \square & \square \\ \hline & & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & \end{array}$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 = < D C □ □□□□□-□:□-□:□□□□□□%

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

□ =

□ □V 0 = B D I □ □□-□□□□:□□□:□-□□□-□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

11

□ □V 0 = H D O □ □□□□□□□:□□□:□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 C □ J □ □ :□\$□:□□□□□□□□\$□:□\$□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 C * J 1 □ :□□□:□

□:□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 C 0 J 7 □ :□

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 C 6 J = □ :□k□:□□□□□□□□k□:□k□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 C B J I □ :□-□:□□□□□□□□-□:□-□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 C H J O □ :□□□:□□□□□□□□□□:□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 I □ P
□ □□b □□□ □□□ □□b □□b %

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

□ =

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 I - P % □ □□□□□G□□□G□□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 I \$ P + □ □□G□□□□□□□□□□G□□□G□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 I * P 1 □ □□□□□

□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 I 0 P 7 □ □□

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 I B P I □ □□-□□□□□□□□□□-□□□-□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

[illegible]

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 O □ V □ □ □□\$□□□□□]□□□]□\$□□□\$□%

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$



□ □V 0 O \$ V + □ □□G□□□□]□□□]□G□□□G□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 0 0 V 7 □ □□
_____□k□]□

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad 0 \quad 6 \quad V \quad = \quad \square \quad \square \square k \square \square \square \square \square] \square \square \square] \square k \square \square \square k \square \%$$

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 O < V C □ □□□□□-□]□-□]□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 O B V I □ □□-□□□□]□□□]□-□□□-□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

 $\square =$

□ □V 0 O H V O □ □□□□□□□]□□□]□□□□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 U □ \
□]□b]□□ □□□ □□b]□b %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

10

$\square =$

□ □V 0 U □ \ □ □]□\$□]□□□□□□□□\$□]□\$□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 U □ \ □]□□□]□□□□□□□□□□]□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U - \ % □]□□□]□G□□□G□□□□□]□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 U \$ \ + □]□G□]□□□□□□□□G□] □G□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U * \ 1 □]□□□]□

□

□□□]□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

$$\square =$$

□ □V 0 U 6 \ = □]□k□]□□□□□□□□k□]□k□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$$\square =$$

$\square =$

□ □V 0 U < \ C □]□□□]□-□□□-□□□□□]□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U B \ I □]□-□]□□□□□□□□-□]□-□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U H \ O □]□□□]□□□□□□□□□□]□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 [

b □ □ □□□ □□\$□□\$□□□ □□□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

 $\square =$

□ □V 0 [□ b □ □□□□□□□□□□□□□□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

☐ =

□ □V 0 [\$ b + □ □□G□□□□□□□□G□□□G□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 [0 b 7 □ □□
_____□k□□k□□
_____□

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 [< b c □ □□□□□-□□-□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 [H b O □ □□□□□□□□□□□□□□□□%

□ □%

□\$ \$ □A □A □ F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

□□□□F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

? □□□□F X L EMF+,@ \$ □ □□□? □□□? 7 7*@ \$ □ □
□? ! □ b

? □ L d z T " { U) □ □? □

□□□□F □ □ EMF+□@

□

□

□

\$ \$ □★□

□□ □□ emf □ t □ □ □□ s□ □□ v□ □N J-
EMF □ □ □

X

©□ □ A d o b e S y s t e m s □

□
□ 4□ 0□ □ □ □ □ □ □

□

'

□

□

□□□

%

□ _ 4 □ , , □ %

□ ; □ □ □ □ □ □ X □ □ □ □ L□ □ □□□□□□□□□□w□□
□X□□□X□□□X□a□y□>□□□>□□□>□□□B□□□F□□□\□□□\□□□\□□□Y□□□U□□□U□□□U□u□p□u□□□u□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□= □ < □ > □ □□ □□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □□ □□ X L □ □□ , □ L□

□□□□Y□□□3□□□ □□□□□□□□]□
□ □ □ □
□□ □□ "□ E□ □□ X L

☐ _____ ☐ _____ ☐
_____ ☐ < ☐ > ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **ay**☐☐**ay**☐☐

□ ; □ □ □ □ □ 1□ X <□ 6□ □ □ □ K□ H □ □ \□ □ □ N□ □ □ A□ □ □ A
□ □ □ A□ □ □ A□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ L□ □ □ >□ □ □ >□ □ □ >□ □ □ K□ -

-

-

-

□ < □ > □ □ □ □ □ ay□ □ ay□ □ □

`0 ; 0 0 0 0 X 0 0 0 0 L ' 0000000000000000`
`000000000000000000r000b000b000bz000{000w000w000wj000S000S000S00`
`0X0t0_mLmLmLmLzC000>000>000>000_000~000000000000000000000000= 0`
`0 _ 00 00 X L 00 /0 00 E0`


```

    ;
10 X  10 K  *
\
N  A#A#A#A$[$[$[$[%[%[%[%-
M?>Y>o>KKtktktktktktktktkVVPV=V
.c) s (v' '{' ' ' ' ' '
 

```

□ < □ > □ □□□ □□□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □ □ ————— X □ □ □ □

□ ' □□

#####h#X
#####z#####u
c#c#p#####
X L


```
   ;      X      E
?          !%%(_____  
_____2  
7P P Phhhhhhhhh  
_____  
_____  
_____wRRM4  
_____  
_____ = < >    ayay
```

□ ; □ □ □ □ □ □ X | H□ □ w□

□ □ □□□□

_____□ _____-_____□□
□□□□\$□□□V□□□d□□□d□□□d□□□c□□□c□□□= □ □ □ I□ □□ X 4 Q□ □
n□ □ □ I□□□A□□□!□□□

_____□□□□□□□□= □ < □ > □ □□□ □□□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □ □ ————— X □ ~□ □ □ □

□ ' □□□□□

[illegible]

□ ; □ □ □ □ □ □ X L □ □ □ □

□□

□#□E□#□□□#□□□□□□□□□□□H□□□u

□□□□□□□□□□= □ □ □ □ □ □ X L □ □ □ □ □ □

□ □ □ v □ □ □ v □ □ □ i □ □ □ G □ □ □ & □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ = □ < □ >

□ □ □ □ □ □ ay □ □ ay □ □ □

[illegible]

□ ; □ □ □ □□ □□ X | <□ □ k□

□ ' □ □ 9□□ %

□

;

□

□

□

M□

W□

X

L

%

□

□

[

Wq qq 3q qq M)) 3) W M W = C
X V 8 * + x x x 0 D a o y o
g o T c J F ? - 1

_____ □ < □ > □ □□ □□ ay□□ay□□ (

□

□

□

□ □ d

□□□K□□K

EMF□□K□□

emf□l

□□8□&□

□□=

□□□□F,

EMF+□@□□□□□x□x□F@□4□EMF+□@□□□□□

□□□l□□=□M□□

EMF+□@□□□□□x□x□F□D8EMF+"@□

p|□□□F,

@ □□ □ □□□□□ □□= F p□ d□ EMF+*@ \$ □ □? □ □?
□ □□@ □□□ □□ □□□□□

□□ □ 1 □ □□ < M□ □□
EMF' □ □□ K _____ □□ 8□ &□ □
p|□ □□□ F ,
EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F L @ EMF+"@□

@	\$			=A	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			A	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			(mA	A@'BF	4	(EMF+
@	\$			8				
B		A@'BF	4	(EMF+			
@	\$			&B	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			4B	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			BB	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			"^B	A@'BF	4	(EMF+
@	\$:zB	A@'BF	4	(EMF+
@	\$			5B	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			B	A@'BF	4	(EMF+
@	\$			pB	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			AûB	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			B	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			B	A@'BF	4	(EMF+
@	\$			B	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			NB	A@'BF	4	(EMF+
@	\$			`B	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			SB	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			ZGB	A@'BF	4	(EMF+
@	\$			C	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			C	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			4				
C		A@'BF	4	(EMF+			
@	\$			C	A@'BF	4	(EMF+
@	\$			C	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			dC	A@'BF	4	(EMF+
@	\$			#X#C	A@'BF	4	(EMF+
@	\$			@-C	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			>1C	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			4C	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			^28C	m?'BF	4	(EMF+
@	\$;C	A@'BF	4	(EMF+
@	\$			0FC	m?'BF	4	(EMF+
@	\$			IC	m?'BF	4	(EMF+
@	\$							

MC	␣A@␣''BF	4	(EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣ TC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	j␣ZC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣␣aC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣`eC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	<␣hC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣␣oC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣		

□vC	□m□?□' 'BF	4	(EMF+			
@ □\$	□	□□	w□}C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□S□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□Ç	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	~□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	3□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□}□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□:□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	v□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	+ .□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□!□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	n□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	H□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	"X□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□AC	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	e□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□>□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□]2□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	7□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□h□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	z□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	/□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□C	□m□?□' 'BF	□	□	EMF+□@ □0 \$ □□□□u
A□	□	□	T A H O M A	□@□□H	<	□□□□	□□□
	□□* > □□* >						
:?□	□@ □@	4	□□				

□!SC□''B

0 1 2 0 3 2 1 5 4 5 7 4 F □ □ EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □□7 □□C tB
□□7 □□C □□7 tBF X L EMF+,@ \$
□ □? □? □ □*@ \$ □ □? □ □F □ □
EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □C tB
8 □6□ □C □6 8□ tB! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

```

R p  S y s t e m
Y<g p5
H p$  }&
53$ '  $ -
A  0  '  $ -
( !g i; 3 dv
%
```

□ F (□ GDIC□ □□ < ! □ b

□

\$

\$

□=

□=

□

,

□

□

□□□

%

□ □V 0

□□ = □

□□□□□□□□ %

□ □%

□\$ \$ □A □A □ "

□□□□! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□ R p□ _____ □ □ □ □ □
□□"S y s t e m □ □ □ □ □ □ 8□□□ □ □ Y□□ 0
'□□ □-- □□-- □ □ □ □ □ 0□□ p□□□□
□□ 0 □ @ '□□ □c□□□□
□ P□'- □ dv □ %

F (□ GDIC□

□□ < (

□ ! □ b

□

\$

\$

□=

□=

□

,

□

□

%

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ 2 □ □ □ 2 □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ " * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 " (* □ -□ -□□□□□□□□ -□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0) , * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 - / * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

$$\begin{array}{ccccccc}
 \square & \square V & 0 & 0 & 3 & * & \square \\
 \hline
 & & & & \square ' & & \square ' \\
 \hline
 & & & & & & \\
 \hline
 & & & & & & \%
 \end{array}$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\begin{array}{ccccccccccc} \square & \square V & 0 & 7 & = & * & \square & z & \text{-----} & z \\ \text{-----} & & & & & & \square \square \square \square \square \square & z & \text{-----} & \% \end{array}$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad > \quad D \quad * \quad \square \quad \square \square \quad \square \square \square \square = \square \square \square = \square \quad \square \square \quad \%$$

□ □%

9

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

☐ =

□ □V 0 E H * □ Y

Y

□t

□t

Y

⊘

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 I O * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 O R * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 V Y * □ ○□ ○□□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 Z] * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0] d * □ □ □ □ □ 1 □ □ □ 1 □ □ □ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 d g * □ M□ M□□□i□□□i□ M□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 h n * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

$$\square \square V \quad 0 \quad r \quad u \quad * \quad \square \quad + \square \quad + \square \square \square G \square \square \square G \square \quad + \square \quad \%$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 v x * □ c□ c□□□□□□□□ c□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

11

□ □V 0 y □ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ *

□

□□□&□□□&□

□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ * □ B□ B□□□]□□□]□ B□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ □□ □□□□

□□

□□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square$$

$$\square\square s \quad \square\square s \quad \%$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □
□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ 6
6
□□□
□□□
6
%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□□
□□□
□
%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ *

□

□□0

□□0

□

%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

☐ =

□ □V 0 □ □ * □ L
L
□□h
□□h
L
%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□□
□□□
□
%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□□

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad b$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□□%

□□%

□

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ @
@
□□□
□□□
@
%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□□
□□□
□
%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad W$

W

W

□ □%

9

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□□□□□□□□ □

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ □ * □ m□ m□□□□□□□□ m□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

$\square \quad \square \vee \quad 0 \quad \square \quad \frac{\quad}{\quad} \quad * \quad \square \quad \square \square \quad \square \square \square / \square \square \square / \square \quad \square \square$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0

□□ * □ K□ K□□□g□□□g□ K□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □□
□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □ V 0
□

□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \square \quad \square \square \quad * \quad \square \quad \square \square \quad \square \square \square \square$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ a□ a□□□□□□□□ a□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

☐ =

□ □V 0 □□ □ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ &□ * □ □□ □□□□ [□□□□ [□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 '□ -□ * □ w□ w□□□□□□□□ w□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 .□ 1□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 5□ ;□ * □ U□ U□□□□□□□□ U□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 <□ >□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 ?□ B□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

☐

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 C□ E□ * □ 4□ 4□□□P□□□P□ 4□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 F□ I□ * □ k□ k□□□□□□□□ k□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 M□ P□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 Q□ W□ * □ □□ □□□□f□□□f□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 X□ ^□ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

$\square =$

□ □V 0 _□ a□ * □ □□ □□□□
□□□
□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 b□ e□ * □ (□ (□□□D□□□D□ (□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 i□ ○□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 p□ s□ * □ □□ □□□□#□□□#□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 s□ z□ * □ >□ >□□□□□□□□ >□ %

□ □%

□

□

\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 z□ }□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □□ □□ * □ □□ □□□□9□□□9□ □□ %

□ □%

☐

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 □□ □□ * □ T□ T□□□□□□□□ T□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □□ □□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □□ □□ * □ 3□ 3□□□O□□□O□ 3□ %

□ □%

☐\$ \$ ☐A ☐A ☐ ☐

□ R p□

□□□□ □□ □ T a h o m a

□□- □? □□7□□□ □□□□□
p□□ 1□ @□□

□□-

□□



□□○"

□□□□□

□
dv □

□□ □□□□
%

□

□□□

□□o"

□n\$-

T □ □ * □□ : □ □ 8

L □□□□□□□□d 0 1 2 0 3 2 1 5 4 5 7 4 □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ %

_____ F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

F ☐ ☐ GDIC☐ "

□□□□"

□□□□%

? □□□□F X L EMF+,@ \$ □ □□□? □□□? 8 □6*@ \$ □ □
□? ! □ b

? □ L d □□ < " □□ =) □ □? □

□□□□F □ □ EMF+□@

@ □□ □ □□□□ { U F @□ 4□ EMF+*@ \$ □ □? □ □?
□ □□@ □□□ □□ □□□□

□□ □ l □ □ b O L□ _____□
EMF' □ □□ W □ □□ 8□ &□ □ p|□ □□□ F ,
EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F @ 4 EMF+"@□

@	\$			H	A	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			H	j	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			H	\$	I	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	m	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	\$	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			H	A	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			H	A	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			H	A	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	A	\$	I	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	A	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			m	B	m	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	-	B	\$	I	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			\$	-	B	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			\$	-	B	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			\$	-	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	-	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			m	E	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			m	E	j	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	E	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	E	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	E	B	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			m	E	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			m	E	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$?]B"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$?]B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$?]B	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$?]B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$?]B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			v	B	m	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	B	\$	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			v	B	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			v	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	j	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	\$	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	B	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	I	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	

@	\$			\$I□B\$I□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□Bm□□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B *B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B\$I□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□BI□□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□Bj□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□B\$I□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□BI□ZB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□Bn□rB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□BI□□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B I□@%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□Bj□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B\$I□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□Bm□□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B *B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□BI□ZB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□Bn□rB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□BI□□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B"IBA%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B\$I□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B\$I□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□Bn□rB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B∫□B%I□@%I□@F			EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □□□A□□*□□ □B□ □B
□□□A□□*□ □B□□*□□□□A □BF X L EMF+,@ \$
□ □? □? □ □*@ \$ □ □? □ □? □ □F □ □
EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □B □B

 7 7□ □B 7 7□ □B! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□ R p□ □ □ □ □ □ □ "S y s t e m
Y□ □ <□g□□□ p5□□□□
□O p\$□ □□□□ □□ □□
□A □ □0□□□□ □'□□□
< □-
□ @ !□g□□□ j>□ □□3□□□ dv □
%

□ F (□ GDIC□

z T ! □ b

□ \$ \$ □ = □ = □ ' □ □ □ □ □ %

$\square \quad \square V \quad 0$

$\{ \quad U \quad \square$

$P\square\square\square P\square\square\square \quad \%$

□ □%

□\$ \$ □A □A □ "

□□□□! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

[illegible]

□ □
t□□□□ □
□□ □
0 □ @
□-P□□□□□ dv □ %
□ □ □c□□□□

F (□ GDIC□

z T (

□ ! □ b

□

\$

\$

□=

□=

□

,

□

□

%

□ □V 0 □ □
□ □□b □□□ □□□ □□b □□b %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □

□ □ □□ □□\$□□□\$□□□□ □□□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ □ □ □ □ □□\$□□□□□□□□□□\$□□□\$□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

[illegible]

□ □%



%

□\$

\$

□A

□A

5

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 □ - % □ □□□□□G□□□G□□□□□□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

$\square =$

□ □V 0 □ \$ + □ □□G□□□□□□□□□□G□□□G□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ ★ 1 □ □□□□□

□□□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

☐ ☐ V 0 ☐ 0 7 ☐ ☐☐

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$v_0 = \frac{1}{k_0 k_1 k_2 \dots k_n} \pmod{6}$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ < C □ □□□□□-□□□-□□□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ B I □ □□-□□□□□□□□□□-□□□-□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

☐ V ☐ 0 ☐ H ☐ O ☐

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ & □ □□□□□□□T□□□T□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 \$ & + □ □□G□□□□T□□□T□G□□G□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

 $\square =$

□ □V 0 B & I □ □□-□□□□T□□□T□-□□□-□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 H & O □ □□□□□□□T□□□T□□□□□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

$\square =$

□ □V 0 % □ ,
□ T□b T□□ □□□ □□b T□b %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 %

, □ □ T□□ T□\$□□□\$□□□□ T□□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 % - , % □ T□□□T□G□□□G□□□□□T□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 % * , 1 □ T□□□T□

□□□T□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 % B , I □ T□-□T□□□□□□□□-□T□-□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 % H , O □ T□□□T□□□□□□□□□□T□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

☐ ☐ V 0 + ☐ 2 ☐

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$\square \quad \square V \quad 0 \quad + \quad 6 \quad 2 \quad = \quad \square \quad \square \square k \square \square \square \square \square \square \square \square \square k \square \square \square k \square \%$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 + < 2 C □ □□□□□-□□□-□□□□□□□□%

□ □%

☐

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 + B 2 I □ □□-□□□□□□□□□□-□□□-□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$\square \quad \square V \quad 0 \quad 1 \quad \square \quad 8$
 $\square \quad \square \square b \quad \square \square \square \quad w \square \square \quad w \square b \quad \square \square b \quad \%$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 1 □ 8 □ □ □□\$□□□□w□□□w□\$□□□\$□%

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

□ □V 0 1 \$ 8 + □ □□G□□□□w□□□w□G□□□G□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 1 * 8 1 □ □□□□□

□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 1 < 8 C □ □□□□□-□w□-□w□□□□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

□ =

□ □V 0 1 B 8 I □ □□-□□□□w□□□w□-□□□-□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 1 H 8 O □ □□□□□□□w□□□w□□□□□□□%

□ □%

☐

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

□ =

□ □V 0 7

> □ □ w□□ w□\$□□□\$□□□□ w□□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 7 \$ > + □ w□G□w□□□□□□□□G□w□G□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 7 6 > = □ w□k□w□□□□□□□□k□w□k□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 7 B > I □ w□-□w□□□□□□□□-□w□-□%

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

 =

□ □V 0 7 H > O □ w□□□w□□□□□□□□□□w□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\begin{aligned} \square \quad \square V \quad 0 &= \square \quad D \\ \square \quad \square \square b \quad \square \square \square &: \square \square \quad : \square b \quad \square \square b \quad \% \end{aligned}$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad =$$

D □ □ □□□ □□\$□:□\$□:□□ □□□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$\square \quad \square V \quad 0 \quad = \quad - \quad D \quad \% \quad \square \quad \square\square\square\square\square G\square : \square G\square : \square\square\square\square\square\square \%$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\begin{array}{ccccccccccc} \square & \square & V & 0 & = & 0 & D & 7 & \square & \square & \square \\ \hline & & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & \end{array}$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 = < D C □ □□□□□-□:□-□:□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 = B D I □ □□-□□□□:□□□:□-□□□-□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 = H D O □ □□□□□□□:□□□:□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 C □ J □ □ :□\$□:□□□□□□□□\$□:□\$□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 C * J 1 □ :□□□:□

□:□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 C 0 J 7 □ :□

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 C 6 J = □ :□k□:□□□□□□□□k□:□k□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 C B J I □ :□-□:□□□□□□□□-□:□-□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 C H J O □ :□□□:□□□□□□□□□□:□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 I □ P
□ □□b □□□ □□□ □□b □□b %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 I - P % □ □□□□□G□□□G□□□□□□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 I \$ P + □ □□G□□□□□□□□□□G□□□G□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 I * P 1 □ □□□□□

□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 I 0 P 7 □ □□

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 I B P I □ □□-□□□□□□□□□□-□□□-□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 O □ V □ □ □□\$□□□□□]□□□]□\$□□□\$□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 O \$ V + □ □□G□□□□□]□□□]□G□□□G□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 0 0 V 7 □ □□
_____□k□]□

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

$\square \quad \square V \quad 0 \quad 0 \quad 6 \quad V = \square \quad \square \square k \square \square \square \square \square] \square \square \square] \square k \square \square \square k \square \%$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 O < V C □ □□□□□-□]□-□]□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 O B V I □ □□-□□□□]□□□]□-□□□-□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 O H V O □ □□□□□□□]□□□]□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 U □ \
□]□b]□□ □□□ □□b]□b %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 U □ \ □ □]□\$□]□□□□□□□□\$□]□\$□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U □ \ □]□□□]□□□□□□□□□□]□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 U - \ % □]□□□]□G□□□G□□□□□]□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 U \$ \ + □]□G□]□□□□□□□□G□] □G□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 U * \ 1 □]□□□]□

□□□]□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 U 6 \ = □]□k□]□□□□□□□k□]□k□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 U < \ C □]□□□]□-□□□-□□□□□]□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 U B \ I □]□-□]□□□□□□□□-□]□-□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U H \ O □]□□□]□□□□□□□□□□]□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 [

b □ □ □□□ □□\$□□\$□□□ □□□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 [□ b □ □□□□□□□□□□□□□□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 [\$ b + □ □□G□□□□□□□□G□□□G□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 [0 b 7 □ □□
_____□k□□k□□
_____□

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 [< b c □ □□□□□-□□-□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 [H b O □ □□□□□□□□□□□□□□□□%

□ □%

□\$ \$ □A □A □ F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

□□□□F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

? □□□□F X L EMF+,@ \$ □ □□□? □□□? 7 7*@ \$ □ □
□? ! □ b

? □ L d z T " { U) □ □? □

□□□□F □ □ EMF+□@

□

□

□

\$ \$ □★□

□□ □□ emf □ t □ □ □□ s□ □□ v□ □N J-
EMF □ □ □

X

©□ □ A d o b e S y s t e m s □

□
□ 4□ 0□ □ □ □ □ □ □

□

'

□

□

□□□

%

□ _ 4 □ , , □ %

□ ; □ □ □ □ □ □ X □ □ □ □ L□ □ □□□□□□□□□□w□□
□X□□□X□□□X□a□y□>□□□>□□□>□□□B□□□F□□□\□□□\□□□\□□□Y□□□U□□□U□□□U□u□p□u□□□u□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□= □ < □ > □ □□ □□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □□ □□ X L □ □□ , □ L□

□□□□Y□□□3□□□ □□□□□□□□]□
□ □ □ □
□□ □□ "□ E□ □□ X L

☐ _____ ☐ _____ ☐
_____ ☐ < ☐ > ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **ay**☐☐**ay**☐☐

□ ; □ □ □ □ □ 1□ X <□ 6□ □ □ □ □ K□ H □ □ \□ □ □ N□ □ □ A□ □ □ A
□ □ □ A□ □ □ A□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ [□ □ □ L□ □ □ >□ □ □ >□ □ □ >□ □ □ K□ -

-

-

-

□ < □ > □ □ □ □ □ ay□ □ ay□ □ □

[illegible]

[illegible]

```

    ;
10 X  10 K  *
\
N    A#A#A#A$[[$[[$[%[%[%[%-
M?>Y>o>KKt
.c) )s( (v' '{' ' ' ' '
 

```

□ < □ > □ □□□ □□□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □ □ ————— X □ □ □ □

□ ' □□

#####h#X
#####z#####u
c#c#p#####
X L

`t t t` _____
`< >` `ay ay`


```

;      X      E
?      !%%(
2
7PPhh
iidd_\\[[[W[R[M4
=  <  >  ayay

```

□ ; □ □ □ □ □ □ X | H□ □ w□

□ □ □□□□

_____□_____ - _____□□□
□□□□\$□□□V□□□d□□□d□□□d□□□c□□□c□□□= □ □ □ I□ □□ X 4 Q□ □
n□ □ □ I□□□A□□□!□□□

_____□□□□□□□□= □ < □ > □ □□□ □□□ ay□□ay□□□

□ ; □ □ □ □ □ _____ X □ ~□ □ □ □

□ ' □□□□□

_____ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□#□□#□□#□
 □□ _____ □ < □ > □ □□ □□ ay□ay□□

□ ; □ □ □ □ □ □ X L □ □ □ □

□□

□#□E□#□□□#□□□□□□□□□□H□□□u
□□□□□□□□□□=□□□□□□X L□□□□□□

_____v v i G & = < >
 ay ay

[illegible]

□ ; □ □ □ □□ □□ X | <□ □ k□

□ ' □ □ 9□□ %

□

;

□

□

□

M□

W□

X

L

%

□

□

[

Wq qq 3q qq M)) 3) W M W = C
X V 8 * + x x x 0 D a o y o
g o T c J F ? - 1

_____ □ < □ > □ □□ □□ ay□□ay□□ (

□

□

□

□ □ d

□□ □K □ □K

EMF' □ □K K□ □

emf □ l □□ =]□ □□

□□ 8□ &□ □ p|□ □□□ F ,

EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F @□ 4□ EMF+□@ □□□ □□ □□□□

□□ □ l

EMF' □ □□ □

□□ = M□ □□

□□ 8□ &□ □

EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F D 8 EMF+"@□

p|□ □□□ F ,

@ □□ □ □□□□□ □□= F p□ d□ EMF+*@ \$ □ □? □ □?
□ □□@ □□□ □□ □□□□□

□□ □ 1 □ □□ < M□ □□
EMF' □ □□ K _____ □□ 8□ &□ □
p|□ □□□ F ,
EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F L @ EMF+"@□

@	□\$	□	□□	=□□A	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□A	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	(m□A	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	8□				
B		□A@□'BF	4	(EMF+			
@	□\$	□	□□	□□&B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□4B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□BB	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	"m^B	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□:zB	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	5□□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□B	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	p□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	AûB	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□B	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	N□□B	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□`□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□S□B	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	ZG□B	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□ C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	4□				
C		□A@□'BF	4	(EMF+			
@	□\$	□	□□	□□□C	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□□C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□d□C	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	#X#C	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	@□-C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□>1C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□4C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	^28C	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□□;C	□A@□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	0□FC	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□IC	□m□?□'BF	4	(EMF+
@	□\$	□	□□	□				

MC	␣A@␣''BF	4	(EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣ TC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	j␣ZC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣␣aC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣`eC	␣m␣?␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	<␣hC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣	␣␣oC	␣A@␣''BF 4 (EMF+
@ ␣\$	␣	␣␣		

□vC	□m□?□' 'BF	4	(EMF+			
@ □\$	□	□□	w□}C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□S□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□Ç	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	~□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	3□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□}□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□:□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	v□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	+ .□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□!□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	n□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	H□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	"X□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□AC	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	e□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□>□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□]2□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	7□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□h□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□□C	□m□?□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	z□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	/□□C	□A@□' 'BF	4	(EMF+
@ □\$	□	□□	□□C	□m□?□' 'BF	□	□	EMF+□@ □0 \$ □□□□u
A□	□	□	T A H O M A	□@□□H	<	□□□□	□□□
	□□*	>□□*	>				
:?□	□@	□@	4	□□			

□!SC□''B

0 1 2 0 3 2 1 5 4 5 7 4 F □ □ EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □□7 □□C tB
□□7 □□C □□7 tBF X L EMF+,@ \$
□ □? □? □ □*@ \$ □ □? □ □? □ □F □ □
EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □C tB
8 □6□ □C □6 8□ tB! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□ R p□ □ □ □ □ □ □ "S y s t e m
Y□ □ <□g□□□ p5□□□□
□H p\$□ □□□□ □□ □□
□5□□□□ □3□□□ □□\$ }&
□□□ □A □ □0□□□□ □'□□□ □ □-
□ □ !□g□□□ □xA□ □□3□□□ dv □
%

□ F (□ GDIC□ □□ < ! □ b

□

\$

\$

□=

□=

□

,

□

□

□□□

%

☐ ☐V 0

☐☐ = ☐

☐☐☐☐☐☐☐☐

%

□ □%

□\$ \$ □A □A □ "

□□□□! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□ R p□ _____ □ □ □ □ □
□□"S y s t e m □ □ □ □ □ □ 8□□□ □ □ Y□□ 0
'□□ □-- □□-- □ □ □ □ □ 0□□ p□□□□
□□ 0 □ □ @ '□□ □c□□□□
□ P□'- □ dv □ %

F (□ GDIC□

□□ < (

□ ! □ b

□

\$

\$

□=

□=

□

,

□

□

%

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ 2 □ □ □ 2 □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ " * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 " (* □ -□ -□□□□□□□□ -□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0) , * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 - / * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

$$\begin{array}{ccccccc}
 \square & \square V & 0 & 0 & 3 & * & \square \\
 \hline
 & & & & \square ' & & \square ' \\
 \hline
 & & & & & & \\
 \hline
 & & & & & & \%
 \end{array}$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

$$\begin{array}{ccccccccccc} \square & \square V & 0 & 7 & = & * & \square & z & \text{-----} & z \\ \text{-----} & \square\square\square\square\square\square & z & \text{-----} & \% \end{array}$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$\square \quad \square V \quad 0 \quad > \quad D \quad * \quad \square \quad \square \square \quad \square \square \square \square = \square \square \square = \square \quad \square \square \quad \%$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 E H * □ Y

Y

□t

□t

Y

⊘

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

☐ =

□ □V 0 I ○ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$



□ □V 0 O R * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 V Y * □ ○□ ○□□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 Z] * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ $\square\%$ $\square A$ $\square A$ \square $\square\%$ $\square\%$ $\square=$ $\square=$

□ □V 0] d * □ □ □ □ □ 1 □ □ □ 1 □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 d g * □ M□ M□□□i□□□i□ M□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 h n * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

$$\square \square V \quad 0 \quad r \quad u \quad * \quad \square \quad + \square \quad + \square \square \square G \square \square \square G \square \quad + \square \quad \%$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 v x * □ c□ c□□□□□□□□ c□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 y □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 □ □ *

□

□□□&□□□&□

□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ * □ B□ B□□□]□□□]□ B□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ * □ □□ □□□□

□□

□□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square$$

$$\square\square s \quad \square\square s \quad \%$$

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

$\square =$

□ □V 0 □ □ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$

$\square \square \square$

$\square \quad \% \quad \square$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ * □ 6
6
□□□
□□□
6
%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□□
□□□
□
%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□0
□□0
□
%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ L
L
□□h
□□h
L
%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□□
□□□
□
%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ □ * □ □
□
□□□

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad b$$

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

$\square =$

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□□%

□□%

□

□ □%

9

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

$\square =$

□ □V 0 □ □ * □ @
@
□□□
□□□
@
%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ □ *

□

□□□

□□□

□

%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad W$

W

W

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

 =

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \quad \square \quad * \quad \square \quad \square$$

□□Q□□□Q□ □

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ * □ m□ m□□□□□□□□ m□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$\square \quad \square \vee \quad 0 \quad \square \quad \text{---} \quad * \quad \square \quad \square \square \quad \square \square \square / \square \square \square / \square \quad \square \square$

□ □%

9

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0

□□ * □ K□ K□□□g□□□g□ K□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □□
□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

☐ ☐ ☐ V 0

☐

□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$\square \quad \square V \quad 0 \quad \square \square \quad \square \square \quad * \quad \square \quad \square \square \quad \square \square \square \square$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ a□ a□□□□□□□□ a□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ &□ * □ □□ □□□□ [□□□□ [□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 '□ -□ * □ w□ w□□□□□□□□ w□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 .□ 1□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 5□ ;□ * □ U□ U□□□□□□□□ U□ %

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

$\square =$

 =

□ □V 0 <□ >□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 ?□ B□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 C□ E□ * □ 4□ 4□□□P□□□P□ 4□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 F□ I□ * □ k□ k□□□□□□□□ k□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 M□ P□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 Q□ W□ * □ □□ □□□□f□□□f□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 X□ ^□ * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 _□ a□ * □ □□ □□□□
□□□
□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ $\square\%$ $\square A$ $\square A$ \square $\square\%$ $\square\%$ $\square=$ $\square=$

□ □V 0 b□ e□ * □ (□ (□□□D□□□D□ (□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 i□ ○□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 p□ s□ * □ □□ □□□□#□□□#□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 s□ z□ * □ >□ >□□□□□□□□ >□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 z□ }□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ □□ □□□□9□□□9□ □□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ T□ T□□□□□□□□ T□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □□ □□ * □ □□ □□□□□□□□ □□ %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □□ □□ * □ 3□ 3□□□O□□□O□ 3□ %

□ □%

☐\$ \$ ☐A ☐A ☐ ☐

□ R p□

□□□□ □□ □ T a h o m a

□□- □? □□7□□□ □□□□□
p□□ 1□ @□□

□□-

□□



□□○"

□□□□□

□
dv □

□□
%

□□□

□

□□□

□□○"

0;\$-

T □ □ * □□ : □ □ 8

_____ F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

? □□□□F X L EMF+,@ \$ □ □□□? □□□? 8 □6*@ \$ □ □
□? ! □ b

? □ L d □□ < " □□ =) □ □? □

□□□□F □ □ EMF+□@

@ □□ □ □□□□ { U F @□ 4□ EMF+*@ \$ □ □? □ □?
□ □□@ □□□ □□ □□□□

□□ □ l □ □ b O L□ _____□
EMF' □ □□ W □ □□ 8□ &□ □ p|□ □□□ F ,
EMF+□@□ □ □ □□□□ x x F @ 4 EMF+"@□

@	\$			H	A	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			H	j	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			H	\$	I	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	m	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	\$	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			H	A	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			H	A	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			H	A	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			H	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	A	\$	I	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	A	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	A	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			m	B	m	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	-	B	\$	I	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			\$	-	B	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			\$	-	B	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			\$	-	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	-	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			m	E	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			m	E	j	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	E	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	E	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			m	E	B	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+
@	\$			m	E	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			m	E	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$?]B"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$?]B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$?]B	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$?]B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$?]B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	"	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+			
@	\$			v	B	m	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	B	\$	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			v	B	n	r	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			v	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			v	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	j	A	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	*	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	\$	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	B	I	Z	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	
@	\$			\$	B	I	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	B	?	B	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+		
@	\$			\$	I	B	I	@	%	I	@	%	I	@	F	4	(EMF+	

@	\$			\$I□B\$I□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□Bm□□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B *B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B\$I□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□BI□□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			\$I□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□Bj□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□B\$I□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□BI□ZB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□Bn□rB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□BI□□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			□m□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B I□@%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□Bj□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B\$I□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□Bm□□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B *B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□BI□ZB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□Bn□rB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□BI□□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			I□□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B"IBA%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B\$I□A%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B∫□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B\$I□B%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□Bn□rB%I□@%I□@F	4	(EMF+
@	\$			∫□B∫□B%I□@%I□@F			EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □□□A□□*□□ □B□ □B
□□□A□□*□ □B□□*□□□□A □BF X L EMF+,@ \$
□ □? □? □ □*@ \$ □ □? □ □? □ □F □ □
EMF+□@

□ □ □ □@ @ 4 □□□□ □B □B

 7 7□ □B 7 7□ □B! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□ R p□ □ □ □ □ □ □ □ "S y s t e m
Y□ □ <□g□□□ p5□□□□
□ □ □ O p\$□ □□□ □ □ □ □
□5□□□□ □3□□□
□ □ 8□C□ □ □0□□□□ □'□□□ \$ □-
□ □ (!□g□□□ 0YD□ □□3□□□ dv □
%

□ F (□ GDIC□

z T ! □ b

□

\$

\$

□=

□=

□

,

□

□

□□□

%

$\square \quad \square V \quad 0$

$\{ \quad U \quad \square$

$P \square \square \square P \square \square \square$

$\%$

□ □%

□\$ \$ □A □A □ "

□□□□! □ b

□ ! □ ! □ s



□ □%

□ □
□?

□ #
□? □ □\$ \$ □?

□? □ □□ s

□
□□"S y s t e m R p□ _____ □ □ □□ □□
□ □ 0
-]" □□□ □ □/ □□ □□ □ □□L" □□L
" □ □ □ □ □□

□ □
t□□□□ □
□□ □
0 □ @
□-T□□□□□ dv □ %
□ □ □c□□□□

F (□ GDIC□

z T (

□ ! □ b

□ \$ \$ □ = □ = □ ' □ □ %

□ □V 0 □ □
□ □□b □□□ □□□ □□b □□b %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □

□ □ □□ □□\$□□□\$□□□□ □□□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ □ □ □ □ □ □□\$□□□□□□□□□□\$□□□\$□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

[illegible]

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

$$\square =$$

□ □V 0 □ - % □ □□□□□G□□□G□□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ \$ + □ □□G□□□□□□□□□□G□□□G□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square \square

□ □V 0 □ ★ 1 □ □□□□□

□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

☐ ☐ V 0 ☐ 0 7 ☐ ☐☐

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$$v_0 + 6 = \text{kkkkkkkkkkkkkkkkkk}\%$$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ < C □ □□□□□-□□□-□□□□□□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 □ B I □ □□-□□□□□□□□□□-□□□-□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

☐ V ☐ 0 ☐ H ☐ O ☐

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 □ & □ □□□□□□□T□□□T□□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 \$ & + □ □□G□□□□T□□□T□G□□G□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

 $\square =$

□ □V 0 B & I □ □□-□□□□T□□□T□-□□□-□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 H & O □ □□□□□□□T□□□T□□□□□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 % □ ,
□ T□b T□□ □□□ □□b T□b %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 %

, □ □ T□□ T□\$□□□\$□□□□ T□□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 % - , % □ T□□□T□G□□□G□□□□□T□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 % * , 1 □ T□□□T□

□□□T□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 % B , I □ T□-□T□□□□□□□□-□T□-□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 % H , O □ T□□□T□□□□□□□□□□T□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

[illegible]

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

$\square \quad \square V \quad 0 \quad + \quad 6 \quad 2 \quad = \quad \square \quad \square \square k \square \square \square \square \square \square \square \square \square k \square \square \square k \square \%$

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 + < 2 C □ □□□□□-□□□-□□□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 + B 2 I □ □□-□□□□□□□□□□-□□□-□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$\square \quad \square V \quad 0 \quad 1 \quad \square \quad 8$
 $\square \quad \square \square b \quad \square \square \square \quad w \square \square \quad w \square b \quad \square \square b \quad \%$

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 1 □ 8 □ □ □□\$□□□□w□□□w□\$□□□\$□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 1 \$ 8 + □ □□G□□□□w□□□w□G□□□G□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 1 * 8 1 □ □□□□□

□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 1 < 8 C □ □□□□□-□w□-□w□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 1 B 8 I □ □□-□□□□w□□□w□-□□□-□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 1 H 8 O □ □□□□□□□w□□□w□□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 7

> □ □ w□□ w□\$□□□\$□□□□ w□□ %

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 7 \$ > + □ w□G□w□□□□□□□□G□w□G□%

□ □%

9

%

5

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

□ □V 0 7 6 > = □ w□k□w□□□□□□□□k□w□k□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 7 B > I □ w□-□w□□□□□□□□-□w□-□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 7 H > O □ w□□□w□□□□□□□□□□w□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

$$\begin{aligned} \square \quad \square V \quad 0 &= \square \quad D \\ \square \quad \square \square b \quad \square \square \square &: \square \square : \square b \quad \square \square b \quad \% \end{aligned}$$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\square \quad \square V \quad 0 \quad =$$

D □ □ □□□ □□\$□:□\$□:□□ □□□ %

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

$\square \quad \square V \quad 0 \quad = \quad - \quad D \quad \% \quad \square \quad \square\square\square\square\square G\square : \square G\square : \square\square\square\square\square\square \%$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

$$\begin{array}{ccccccccccc} \square & \square & V & 0 & = & 0 & D & 7 & \square & \square \square \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \end{array}$$

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 = < D C □ □□□□□-□:□-□:□□□□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 = B D I □ □□-□□□□:□□□:□-□□□-□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 = H D O □ □□□□□□□:□□□:□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 C □ J □ □ :□\$□:□□□□□□□□\$□:□\$□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 C * J 1 □ :□□□:□

□:□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 C 0 J 7 □ :□

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 C 6 J = □ :□k□:□□□□□□□□k□:□k□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 C B J I □ :□-□:□□□□□□□□-□:□-□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 C H J O □ :□□□:□□□□□□□□□□:□□□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 I □ P
□ □□b □□□ □□□ □□b □□b %

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$$\square =$$

□ =

□ □V 0 I - P % □ □□□□□G□□□G□□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 I \$ P + □ □□G□□□□□□□□□□G□□□G□%

□ □%

☐

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

$\square =$

□ □V 0 I * P 1 □ □□□□□

□□□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 I 0 P 7 □ □□

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 I B P I □ □□-□□□□□□□□□□-□□□-□%

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square $\square=$ $\square=$

□ □V 0 O □ V □ □ □□\$□□□□□]□□□]□\$□□□\$□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 O \$ V + □ □□G□□□□]□□□]□G□□□G□%

□ □%

☐

%

□ \$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$$\square =$$

$\square =$

□ □V 0 0 0 V 7 □ □□
_____□k□]□

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

$\square \quad \square V \quad 0 \quad 0 \quad 6 \quad V = \square \quad \square \square k \square \square \square \square \square] \square \square \square] \square k \square \square \square k \square \%$

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 O < V C □ □□□□□-□]□-□]□□□□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 O B V I □ □□-□□□□]□□□]□-□□□-□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 O H V O □ □□□□□□□]□□□]□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U □ \
□]□b]□□ □□□ □□b]□b %

□ □%

□ □\$ \$ □A □A □ \$ \$ □= □=

□ □V 0 U □ \ □ □]□\$□]□□□□□□□□\$□]□\$□%

□ □%

9

%

□ \$

\$

□A

□A

9

\$

\$

□ =

□ =

□ □V 0 U □ \ □]□□□]□□□□□□□□□□]□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U - \ % □]□□□]□G□□□G□□□□□]□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U \$ \ + □]□G□]□□□□□□□□G□] □G□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

 $\square =$

□ □V 0 U * \ 1 □]□□□]□

□□□]□□□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 U 6 \ = □]□k□]□□□□□□□□k□]□k□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U < \ C □]□□□]□-□□□-□□□□□]□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 U B \ I □]□-□]□□□□□□□□-□]□-□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

☐

\$

\$

$\square =$

 $\square =$

□ □V 0 U H \ O □]□□□]□□□□□□□□□□]□□□%

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 [

b □ □ □□□ □□\$□□\$□□□ □□□ %

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 [□ b □ □□□□□□□□□□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 [\$ b + □ □□G□□□□□□□□G□□□G□%

□ □%

☐

%

□\$

\$

□A

□A

9

\$

\$

 $\square =$

□ =

□ □V 0 [0 b 7 □ □□
_____□k□□k□□
_____□

□ □%

\square $\square\%$ \square $\square A$ $\square A$ \square \square \square \square \square

□ □V 0 [< b c □ □□□□□-□□-□□□□□□□%

□ □%

□

□
%

□\$

\$

□A

□A

□

\$

\$

□=

□=

□ □V 0 [H b O □ □□□□□□□□□□□□□□□□%

□ □%

□\$ \$ □A □A □ F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

□□□□F □ □ GDIC□ "

□□□□"

□□□□%

? □□□□F X L EMF+,@ \$ □ □□□? □□□? 7 7*@ \$ □ □
□? ! □ b

? □ L d z T " { U) □ □? □

□□□□F □ □ EMF+□@


```
*   P e r s o n _ C o n t a c t . T i t l e
2   P e r s o n _ C o n t a c t . F i r s t N a m e
```

```

0 Person_Contact.LastName
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.Person_Address.AddressLine1
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.Person_Address.PostalCode
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.Person_Address.City
OrderDate
( PurchaseOrderNumber
Customer_Customer.Name
* Person_Contact.Title
2 Person_Contact.FirstName
0 Person_Contact.LastName
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.Person_Address.AddressLine1
Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.Person_Address.PostalCode
x Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.Person_Address.City
OrderDate
( PurchaseOrderNumber
Customer_Customer.Name
* Person_Contact.Title
! 2 Person_Contact.FirstName
" 0 Person_Contact.LastName
# Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.AddressLine1
$ Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.PostalCode
% x Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.City
& OrderDate
' ( PurchaseOrderNumber
F MERGEFIELD Customer_Customer.Name
B MERGEFIELD Person_Contact.Title
J MERGEFIELD Person_Contact.FirstName
ame

```

```

H MERGEFIELD Person_Contact.LastName
ame
MERGEFIELD Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.AddressLine1
MERGEFIELD Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.PostalCode
MERGEFIELD Customer_Customer.Sales_CustomerAddress
ss.City
B MERGEFIELD OrderDate
" mm / dd "
@ MERGEFIELD PurchaseOrderNumber
er

```


N E X T
☐ F M E R G E F I E L D C u s t o m e r _ C u s t o m e r . N a
m e

<input type="checkbox"/>	B	MERGEFIELD	Person_Contact.Title
<input type="checkbox"/>	J	MERGEFIELD	Person_Contact.First
Name			

```

      H   M E R G E F I E L D   P e r s o n _ C o n t a c t . L a s t N
a m e      □ □      □   M E R G E F I E L D   C u s t o m e r _ C u s t o
m e r . S a l e s _ C u s t o m e r A d d r e s s . P e r s o n _ A d d r
e s s . A d d r e s s L i n e 1      □ □      □   M E R G E F I E L D   C
u s t o m e r _ C u s t o m e r . S a l e s _ C u s t o m e r A d d r e s
s . P e r s o n _ A d d r e s s . P o s t a l C o d e      □ □      □   M
E R G E F I E L D   C u s t o m e r _ C u s t o m e r . S a l e s _ C u s
t o m e r A d d r e s s . P e r s o n _ A d d r e s s . C i t y      □ □
      B   M E R G E F I E L D   O r d e r D a t e   \ @
" m m / d d "      □ □      @   M E R G E F I E L D   P u r c h a s e O r
d e r N u m b e r      □ □

```

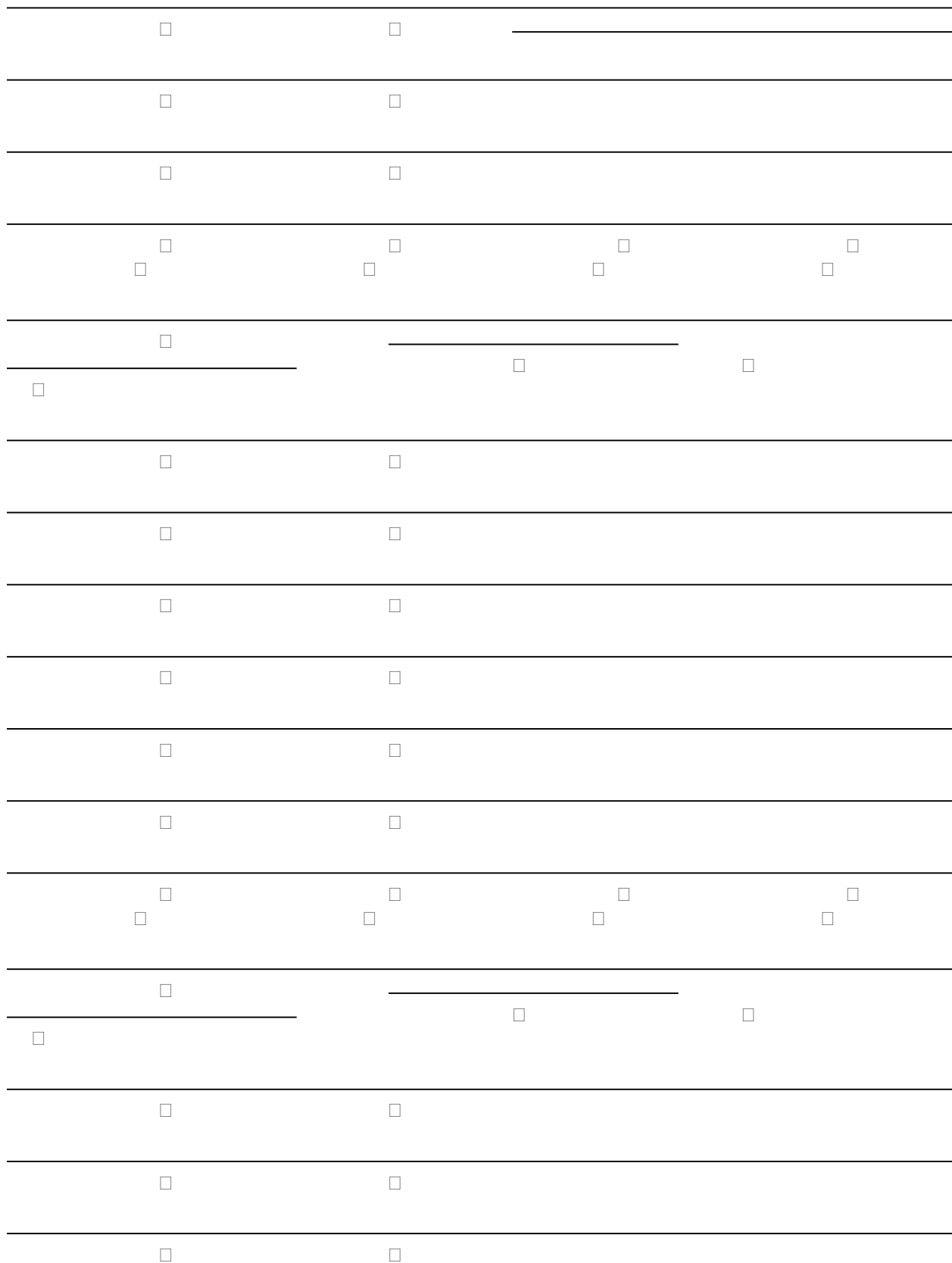
NEXT	□ □	F	MERGEFIELD	Customer_Cus
tomers.Name	□ □	B	MERGEFIELD	Person_
Contact.Title	□ □	J	MERGEFIELD	Pers
on>Contact.First Name	□ □	H	MERGEFIELD	
LD_Person>Contact.Last Name	□ □			ME
RGEFIELD_Customer_Customer.Sales_Cust				
omerAddress.Person_Address.AddressLine				
el □ □	□	MERGEFIELD	Customer_Custome	
er.Sales_CustomerAddress.Person_Addre				
ss.PostalCode	□ □	□	MERGEFIELD	Cust
omer_Customer.Sales_CustomerAddress.P				
erson_Address.City	□ □	B	MERGEFIELD	
OrderDate \ @				
"mm/dd"	□ □	@	MERGEFIELD	PurchaseOr
derNumber	- □			

```

N E X T      -
[ ]          F   M E R G E F I E L D   C u s t o m e r _ C u s t o m e r . N a
m e
[ ]          B   M E R G E F I E L D   P e r s o n _ C o n t a c t . T i t l e
! [ ]        J   M E R G E F I E L D   P e r s o n _ C o n t a c t . F i
r s t N a m e      " [ ]          H   M E R G E F I E L D   P e r s o n _ C o n
t a c t . L a s t N a m e      # [ ]          [ ]   M E R G E F I E L D   C u s t
o m e r _ C u s t o m e r . S a l e s _ C u s t o m e r A d d r e s s . P
e r s o n _ A d d r e s s . A d d r e s s L i n e 1      $ [ ]          [ ]   M E
R G E F I E L D   C u s t o m e r _ C u s t o m e r . S a l e s _ C u s t
o m e r A d d r e s s . P e r s o n _ A d d r e s s . P o s t a l C o d e
% [ ]          [ ]   M E R G E F I E L D   C u s t o m e r _ C u s t o m e r
. S a l e s _ C u s t o m e r A d d r e s s . P e r s o n _ A d d r e s s
. C i t y      & [ ]          B   M E R G E F I E L D   O r d e r D a t e      \ @

" m m / d d "      ' [ ]          @   M E R G E F I E L D   P u r c h a s e O r
d e r N u m b e r      ( [ ]

```

□□□□

☐ ☐ ☐ ☐

□ □ B□C□

_____ Symbol Sa
les_SalesOrderDetail.CarrierTrackingN
umber ID

C : \ U s e r s \ b j o e r _ 0 0 0 \ D e s k t o p \ \$ □ □
□□ □□ □ □ "Arial A r i a
l @ P
d □□ □n□□□□□J
□□□□&□□□□□□□p#□□'□L,□□0□(5□□9□□>□ □
□ □ . □□ □ □ @ P □ [N o r m a
l] □ □ □ □ □ □ □□ □ "Calibri
Light C a l i b r i
L i g h t @ P d
□□ □n□□□□□J
□□□□&□□□□□□□p#□□'□L,□□0□(5□□9□□>□ □ □ □ . □□ □ □ @ P

ri Light
L i g h t
Normal & Calibri
Calibri
t P) l
Headin
g 1
d
P

Strong \$ \$ \$ \$ "Calibri
Calibri
ZZZ P l
 Subtit
le 2 @ P
 @@@ d
 Subtle
Emphasis .
ZZZ d
 Subtit
le
Char 4
[d
 Intens
e
Emphasis - \$ \$ \$ \$ "Calibri
Calibri
@@@ P `` l
 P

Quote ()

@@@ d

. @ P

Quote

Char . \$ "Calibri

Calibri

[P

` ` hhl ,

. @ P

Intens

e

Quote 8

[d

. @ P &

Intens

e Quote

Char 4

ZZZ d

. @ P "

Subtle

Reference 6

[d

. @ P \$

Intens

e

Reference ()

d

. @ P

[illegible]

Title (Calibri
 Light Calibri
 Light @ d
 . @ P Title
 Char & Calibri
 Light Calibri
 Light .t P) (l
 . @ P Headin
 g 2 & Calibri
 Light Calibri
 Light Mx P) (l
 . @ P Headin
 g 3 Symbol z 2 @ / =
 ? , @ @ @ @