

° & - / , - / ( # : & ( ( - / , ( / # = - / ( , ( - ! ( ( , / Á ) ☐

À 8:

```
| 18,<
*( <9 && (
& ( % & # = & (
- / ( % ( - /
```

- »  $\alpha \pm \tilde{\Delta} \ll \frac{1}{2} \circ$   $\Delta \alpha | \alpha$

- | < % / \*(, (- / / = - A ( # = U - # \* (# 18 / \* ( , ( , % % 18 , ( , \* ( < 9 & ( % & # = & ( - / ( % ( - / )  
• | < % ( / (- / / = - A ( \* (! # = - \* ( # = 1 #/A A , & < (/ 8 / / , ( # A \* (# 18 & A \* (,%%!: 18 , & ( \* , ( , \*% % < , # = A  
• | 9 , & & % ( / \* , ! , : & U - ! # @ - # 18 - , = & < 5 & ( & , 19 & \* , # , & & # & < 5 ( - / / ( 8 & < 5 ( - & ( &

$\ddot{E} / (*, (-5(-\neg \% (- \% \# = \%$

ż, ( , ( & A  
| 9 & 5( / - A  
\*, ( , ( & X&W( < 8 & ( \* , ( - 5  
( & ( - # 1 @ : 5 /, 5 :  
8 - / & < # & 6 % (- / 9 /  
, 9 & @ !(& /, !/ & 18  
\*, ( , % % ( (! & @ \* (% (:  
, & < H U D \* , !, : / ( ( ,  
(! & @ \* (% (: (\* # / \&  
# # 6 < \* # 8 / (\*,  
- 1 - , 1 % < \* , / ;  
\*( / 8 & < !, (/ & - / 1 \* # & A  
5 \* ( 9 X & !A & !(/ (< 5 # 18 A 5  
# # ( 6 A & (% / = - ( > / (% Ä ! A (% (: = \*, (- / # A / - A  
( ( - / 8 & !A & /, !/ | \* , ( 6 -- 18 , \* ( < 9 & & ( & (%  
\*, ( , ( & A % ( / - A - / ( % ( - / % = ( A / - ) A # 18 , \*(  
- / 1 A \* , !(/ ( , ( - % = J < ( , 1 # = A % = \* A, )./

$\ddot{E} / \left( \right) ! \left( \right) 18 * \left( \right) < 9 \& \& \& \left( \% \right) \& \# = \& \left( \right) \left( \% \right) \left( - ? \right)$

$\frac{1}{2} \& \quad (\%(\&(-/-\cup^*, (-/\#A\#\%A(-\backslash\%\&/(<(-/=/-A - (\% \# = U(-^*8 /-$   
 $\&(\% \& \# = \&(-/(\times\%^{\circ}\&/-^*, (\&^*(\#18 \& / !((18, U(\text{PAU}\#\text{A}(/(\text{f}\text{A}(-1:\% / \#A / 1\%$   
 $^*, (\%, \% \text{A}\&/() 18, (/ \# 8 /-A (/ (<8 \& <5 18, (\^* (\hat{\diamond}^*((1, 1\% = \text{A}\& \& \%:$

- ```

• |(-* , < 5, 18 , *(< 9 && (&(% & # = &(- / (% (- / / % * , (( - / / = - A
  (- 1 : - / # && < 5 * , ( , ( & ( / 5 * (, U * (! 9 # = * , ( (# / - : ( # = (
• |(- / (, < 5 1 % % U ! (P#A1 * @ - ( & (< * # 8 / = , & 1 9 ( # = A U % ( / *, < 9 / =
  ! ( / (, 1 P#A * , (- / # A # ( < & # ( 8 & ( % ! #5 = * , ( , % % < ( < 8 & ! (5 < 1 (8 1, ( . # = A

```

¿ ( % & , / < % ( / ( - / / = - A - ( % # = | % & % ( 1-! / = 8U( < < \* (! & 1# # = U # < - # / = & ( U  
- ! # @ 8 & % - # 18 - , = & < 5 # & ( & (!, \* , / & < #, & , & , / & ! % & , 19 & A / & (- A / & A1 \* # /  
, & < & & # : - ( , & # = A , 1 & , 19 & A \* ( \* - & & ( ( % . » (, 1& - & - ( ( ( ( - / / - \* A (( , / / = - A1 U - # 18 \* , ( 6 1 , < < - # & - & U ( ( & A U D - # 9 # = U ( ( / / - / -  
( \* , # & PMA \* , & / - A - # 9 ! ( % ( # = 9 % # - # 9 ! ( % % # & = ! % % # A / \* Q \* , \* - , % 5 =  
, 1 ( # = U ! ( / ( , ( # / ( 8 & ( - ( ( / / - / 1 / , . % , 1 9 - % =



ÔÈ(8» / »( ( 0 - / ( # Ä , ( & A

· , (& \* , - 18 ,( %

\* ( < ( , 1 # = A

« - # < & 5 ( / / ( - / / = - A / % U , / ( % < / \* / , 5. # A / ( ( % - 18 , \* ( < 9 & & ( & ( % & # = & ( < \* ( # P B ( / 18 \* ( < ( , 1 # = A

- # 18 18 , \* ( < ( , 1 # = A U % \* ( / , 1 / < A # 8 / & 40% - (

- ! ( , , ! / ( , & & ( % - A 8 & ( ( . ( / 18 \* ( ( # A / % / = & / , , / (

- / , & # @ ( % ( & , 9 % - A % % - / U - # < ( / 8 / (

! , / , A % U 1 - / & ( # - & & < % & : & < % . ! & % - / % ( % /

( , / / = - A 18 ,( # A , ( ( ! ( & 8 & A - , ( ! # @ ( ( , ( & ( X (

¥ ( # \* ( , ( & A & 4 ( , % 6 A ( \* ( # & / # = & ( % A ( : =

a # A \* ( # 18 & A ! ( & ! , / & ( & 4 ( , % 6 ( - ( % # = : /

( , : / - = ! \* , - / / # % - ( ( ( - 1 , - / & & ( ( # : & ( ( ( % -

« - # < - 8 / ( / A U # 8 A / - = , / ( - ! , % ( & 8 % ( U // !

( , / / = - A / # H U D \* ( ( \* , ( - - % , # ( ( , - \* , # & A # = A ,

( % ( & ( - / \* ( / # 41800-6699777

° & - / , - / ( # : & ( ( - / , ( / # = - / ( , ( - ! ( ( , / Ä i o

À 8.

| 18 , <

\* ( < 9 & & (

& ( % & # = & (

- / ( % ( - /

¡ À ° 0 « À Ä « À Ð « - » ¡ È

» ® À Ä ¡ « » ° ± à ½ § ½ ¼ À ®

¤ À « » a ¡

• » 1\*# / , & <

• a ( - / ( 8 & ( ( - & ( - ( & - & ( 18 , & t , ( , % %

• » & # : - ( , & # =

• » - # = - / & & < - / 1\*# & A , & 6 5# = A

• , @ < \* ( # ( & A ( ( ( , \* ( ( # A @ : \* , ! , / / = (

