

# trebicchieri 2020



## SAN FRANCISCO

\$/ ) 5 ( ' 2 % ( 5 7 2 / \$ 1 % ( / , 6 \$ 5 , 2 % 5 , & & ( 1 & , 8 5 , 2  
 & \$ 1 7 , 1 \$ 3 5 2 ' 8 7 7 2 5 , 6 \$ 1 0 , & + ( / ( \$ 3 3 , \$ 1 2  
 & \$ 1 7 , 1 \$ 7 2 / & \$ 1 7 , 1 \$ 7 5 \$ 0 & \$ 1 7 , 1 ( ) , 1 \$  
 & \$ 1 7 , 1 ( / 8 1 \$ ( % 2 6 2 1 , & \$ 1 7 , 1 ( 7 5 ( 3 , 1 ,  
 & \$ 6 \$ / ( ' ( / \* , \* / , & \$ 6 7 ( / / \$ 5 ( ' , & \$ 6 7 ( / / , 1 \$  
 & \$ 6 7 ( / / 2 ' , \$ / % 2 / \$ & \$ 6 7 ( / / 2 ' , 4 8 ( 5 & ( 7 2  
 & \$ 6 7 ( / 9 ( & & + , 2 & \$ 9 \$ / & + , 1 \$  
 & / ( 7 2 & + , \$ 5 / , 7 ( 1 8 7 ( \$ \* 5 , & 2 / ( & 8 6 8 0 \$ 1 2  
 ' , 0 \$ - 2 1 2 5 \$ 1 7 ( ' 2 1 1 \$ ) 8 \* \$ 7 \$ ( / ( 1 \$ : \$ / & +  
 ) // , % \$ 5 % \$ ) \$ 0 , \* / , \$ & ( & & + ,  
 ) \$ 0 , \* / , \$ & 2 7 \$ 5 ( / / \$ ) \$ / ( 6 & ( 2 / , 1 ( ) ( 5 \* + ( 7 7 , 1 \$  
 ) 2 1 7 \$ 1 \$ 9 ( & & + ) \$ ( 6 & 2 % \$ / ' \* ' 9 \$ - 5 \$  
 \* , \$ & 2 0 2 % 2 5 \* 2 \* 1 2 ) , \* / , \* , 2 9 \$ 1 1 , \$ 9 2 5 \* = 2 ,  
 , / % 2 5 5 2 3 3 2 / , 7 2 / \$ \* 8 \$ 5 ' , ( 1 6 ( - \$ 1 \$ 5 ( / ( & \$ 6 ( 0 \$ 7 7 ( / ( 2 1 ( ' ( & \$ 6 7 5 / , 6 1 ( 5 , 6 / 2 ' \$ / ,  
 0 \$ 5 & + ( 6 , ' ( & 2 5 ' \$ 1 2 \$ 6 & , \$ 5 ( / / , 0 \$ 6 ,  
 0 \$ 6 6 ( 5 , \$ ) 5 \$ 7 7 \$ 0 6 ( 1 + , 5 6 \$ / ( 1 7 2 , & + ( / ( & + , \$ 5 / 2  
 0 2 1 7 \$ / % ( 5 \$ 2 1 7 ( & \$ 3 3 2 1 ( 0 , 5 , 0 2 1 7 ( 1 , ' 2 / ,  
 2 7 7 ( / / \$ 3 \$ / \$ 3 \$ 2 / 2 / ( 2 3 \$ 6 4 8 \$ 5 / \$ ' ( / \* \$ 5 ' \$  
 3 , ( 7 5 \$ ' 2 / & ( 3 / \$ 1 ( 7 3 2 \* \* , 2 / ( 9 2 / 3 ,  
 5 , & & , & 8 5 % \$ 6 5 2 2 & 2 ' ( , 7 \$ 6 6 , & , \$ 5 \$  
 6 ( / 9 \$ & \$ 3 8 = = \$ ( 5 \$ ) , 1 , 9 , ' 2 7 6 3 ( 5 ,  
 7 ( 1 8 7 \$ % 2 5 \* 2 & 2 1 9 ( 1 7 , 7 ( 1 8 7 \$ & \$ 6 \$ ' ( ,  
 7 ( 1 8 7 \$ & 8 & & 2 7 ( 1 8 7 \$ ' , \$ 1 \* 2 5 , 6 7 ( 1 8 7 \$ ' , \$ 5  
 7 ( 1 8 7 \$ 0 \$ 5 \$ 7 ( 1 8 7 \$ 0 2 1 7 ( 7 8 7 \$ 6 7 ( / / \$  
 7 ( 1 8 7 \$ 9 , \* / , 2 1 7 ( ( 1 8 7 ( & + , \$ 5 2 0 2 1 7 ( /  
 7 ( 1 8 7 ( ' ( / & ( 5 5 2 7 ( 5 5 ( ' ( / \$ & 8 6 7 2 ' , \$  
 7 , \$ 5 ( 5 2 % ( 5 7 2 6 1 , ' \$ 5 & , \* 7 2 / \$ 5 5 ( \$ & 2 1 \$  
 7 2 5 5 ( 5 2 6 \$ = = \$ 7 2 5 5 ( 9 ( 1 7 2 7 8 ' ( 5 1 8 0 8 0 \$ 1 , 5 2  
 9 \$ 5 9 \$ \* / , 2 1 ( 9 ( / ( 1 2 9 , \* 1 ( 6 \$ 1 1 , 7 ( /  
 9 , \* 1 ( 7 , / ( 0 2 1 ' ( 9 , \* 1 ( 7 , 9 , / / \$ % 9 , / / \$ \$ 6 \$ 1 ' ,  
 = ( 1 \$ 7 2