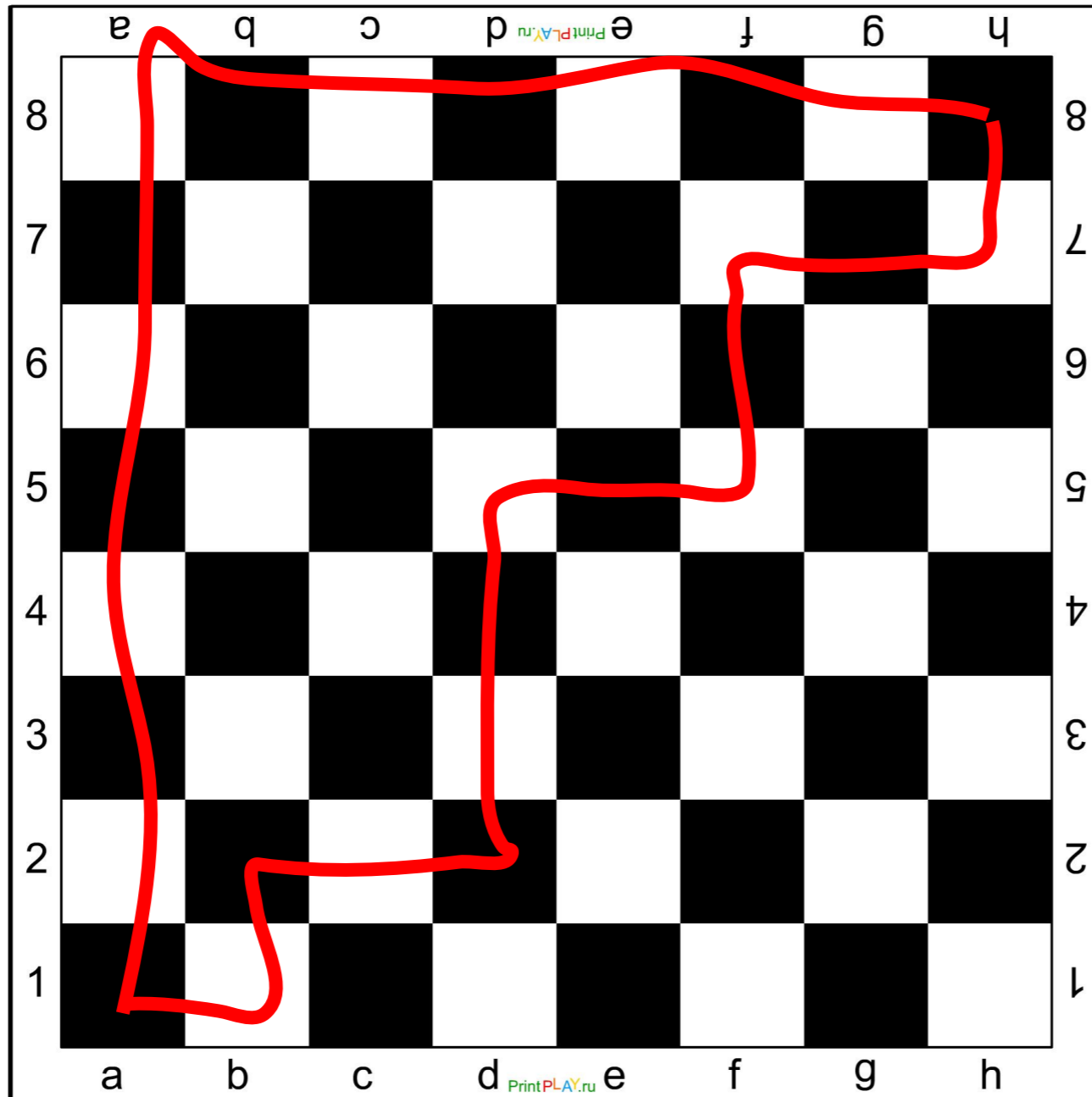


Разрешается двигать фишку по шахматной доске по горизонтали вправо и по вертикали вверх. Сколько существует для фишки путей, соединяющих левую нижнюю клетку с правой верхней?

$$c(14,7) = \frac{14!}{(7! \cdot 7!)} = 3432$$



```
00000001111111
10110001100110
```