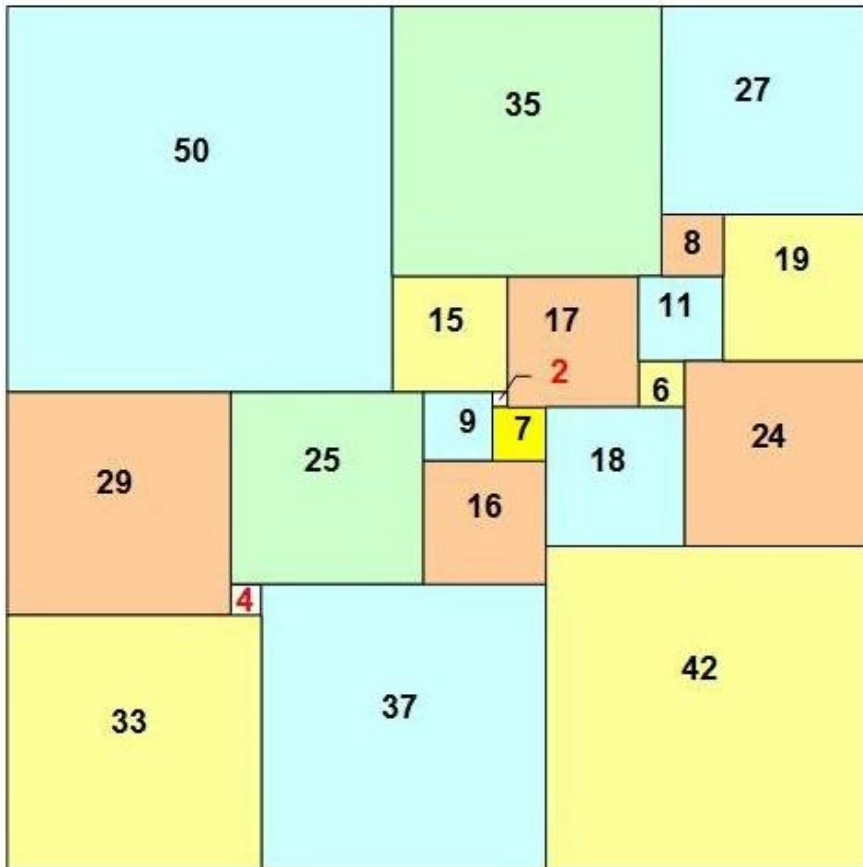


# Carré parfait [Simple Perfect Squared Square (SPSS)] 112 x 112 - Ordre 21



Carré formé par la somme de 21 carrés différents (aire =  $112^2$ ).

Plus petit carré divisible en carrés plus petits et tous différents, et sans formation de rectangles internes.

Il a été trouvé en 1978 par Adrianus Johannes Wilhelmus Duijvestijn (AJWD) (1927-1998)

[http://www.squaring.net/history\\_theory/duijvestijn.html](http://www.squaring.net/history_theory/duijvestijn.html)

[https://de.wikipedia.org/wiki/A.\\_J.\\_W.\\_Duijvestijn](https://de.wikipedia.org/wiki/A._J._W._Duijvestijn)

## Simple Perfect Squared Squares Orders 21+

| Carré parfait ordre | nombre de variante | détail  |
|---------------------|--------------------|---|
| 21                  | 1                  | <a href="http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o21/spsso21.pdf">http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o21/spsso21.pdf</a> |
| 22                  | 8                  | <a href="http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o22/spsso22.pdf">http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o22/spsso22.pdf</a> |
| 23                  | 12                 | <a href="http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o23/spsso23.pdf">http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o23/spsso23.pdf</a> |
| 24                  | 26                 | <a href="http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o24/spsso24.pdf">http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o24/spsso24.pdf</a> |
| 25                  | 160                | <a href="http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o25/spsso25.pdf">http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o25/spsso25.pdf</a> |
| 26                  | 441                | <a href="http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o26/spsso26.pdf">http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o26/spsso26.pdf</a> |
| 27                  | 1152               | <a href="http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o27/spsso27.pdf">http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o27/spsso27.pdf</a> |
| 28                  | 3001               | <a href="http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o28/spsso28.pdf">http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o28/spsso28.pdf</a> |
| 29                  | 7901               | <a href="http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o29/spsso29.pdf">http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o29/spsso29.pdf</a> |
| 30                  | 20566              | <a href="http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o30/spsso30.pdf">http://www.squaring.net/sq/ss/spss/o30/spsso30.pdf</a> |

attention nombre de variante = nombre de page du fichier, alors patience

Plus ici <http://www.squaring.net/downloads/downloads.html#pss>  
<http://www.squaring.net/sq/ss/spss/spss.html>  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Squaring\\_the\\_square](https://en.wikipedia.org/wiki/Squaring_the_square)

.....