



ERCIS

European
Research
Center for
Information
Systems

**Titel durch
Klicken hinzufügen**

Untertitel durch Klicken hinzufügen

Titel durch Klicken hinzufügen

Stephan Dlugosz



Westfälische
Wilhelms-Universität
Münster

- Variablen

- Variablen
 - $n \in \mathbb{N}$

■ Variablen

- $n \in \mathbb{N}$
- Seien x_1, \dots, x_n quantitative Daten

■ Variablen

- $n \in \mathbb{N}$

- Seien x_1, \dots, x_n quantitative Daten

- $$\bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i$$

■ Variablen

- $n \in \mathbb{N}$

- Seien x_1, \dots, x_n quantitative Daten

- $$\bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i$$

	0					
PASSÉ	1	2	3	MANQUE		
	4	5	6			
	7	8	9			
PAIR	10	11	12	IMPAIR		
	13	14	15			
	16	17	18			
	19	20	21			
	22	23	24			
	25	26	27			
◆	28	29	30	◆		
	31	32	33			
	34	35	36			
12^0	12^0	12^0		12^0	12^0	12^0

Demonstration der Überblendeffekte ■

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

A 36-numbered grid (0-35) is displayed on a green background. The grid is organized as follows:

- Top row: 0
- Rows 1-4: Labeled 'PASSE' on the left and 'MANQUE' on the right. Numbers: 1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9; 10, 11, 12.
- Rows 5-8: Labeled 'PAIR' on the left and 'IMPAIR' on the right. Numbers: 13, 14, 15; 16, 17, 18; 19, 20, 21; 22, 23, 24.
- Rows 9-12: Labeled with a black diamond on the left and a red diamond on the right. Numbers: 25, 26, 27; 28, 29, 30; 31, 32, 33; 34, 35, 36.

At the bottom of the grid, there are labels: 12^P , 12^M , 12^D on the left and 12^D , 12^M , 12^P on the right.



Titel durch Klicken hinzufügen

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal

Demonstration der Überblendeffekte ■

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical

			0				
PASSE	1	2	3	MANQUE			
	4	5	6				
	7	8	9				
	10	11	12				
PAIR	13	14	15	IMPAIR			
	16	17	18				
	19	20	21				
	22	23	24				
◆	25	26	27	◆			
	28	29	30				
	31	32	33				
	34	35	36				
12 ^P	12 ^M	12 ^D			12 ^D	12 ^M	12 ^P

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin

Demonstration der Überblendeffekte ■

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin
- transboxout

	0					
PASSE	1	2	3	MANQUE		
	4	5	6			
	7	8	9			
PAIR	10	11	12	IMPAIR		
	13	14	15			
	16	17	18			
	19	20	21			
	22	23	24			
	25	26	27			
◆	28	29	30	◆		
	31	32	33			
	34	35	36			
12 ^P	12 ^M	12 ^D		12 ^D	12 ^M	12 ^P

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin
- transboxout
- transdissolve

Demonstration der Überblendeffekte ■

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin
- transboxout
- transdissolve
- transglitter

	0					
PASSE	1	2	3	MANQUE		
	4	5	6			
	7	8	9			
PAIR	10	11	12	IMPAIR		
	13	14	15			
	16	17	18			
	19	20	21			
IMPAIR	22	23	24	PASSE		
	25	26	27			
	28	29	30			
	31	32	33			
	34	35	36			
12^P	12^M	12^D		12^D	12^M	12^P



Titel durch Klicken hinzufügen

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin
- transboxout
- transdissolve
- transglitter
- transsplitverticalin

Demonstration der Überblendeffekte ■

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin
- transboxout
- transdissolve
- transglitter
- transsplitverticalin
- transsplitverticalout

0			
PASSE	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9
	10	11	12
PAIR	13	14	15
	16	17	18
	19	20	21
	22	23	24
IMPAIR	25	26	27
	28	29	30
	31	32	33
	34	35	36
12 ^P 12 ^M 12 ^D			

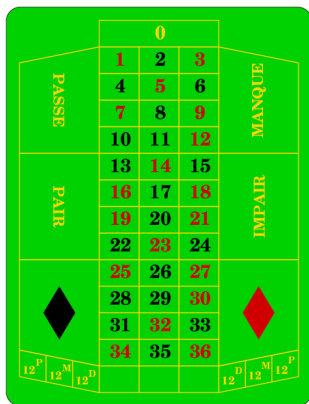
Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin
- transboxout
- transdissolve
- transglitter
- transsplitverticalin
- transsplitverticalout
- transsplithorizontalin

Demonstration der Überblendeffekte ■

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin
- transboxout
- transdissolve
- transglitter
- transsplitverticalin
- transsplitverticalout
- transsplithorizontalin
- transsplithorizontalout



Titel durch Klicken hinzufügen

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin
- transboxout
- transdissolve
- transglitter
- transsplitverticalin
- transsplitverticalout
- transsplithorizontalin
- transsplithorizontalout
- transwipe

Demonstration der Überblendeffekte ■

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin
- transboxout
- transdissolve
- transglitter
- transsplitverticalin
- transsplitverticalout
- transsplithorizontalin
- transsplithorizontalout
- transwipe
- normal

		0					
PASSE	1	2	3	MANQUE			
	4	5	6				
	7	8	9				
	10	11	12				
PAIR	13	14	15	IMPAIR			
	16	17	18				
	19	20	21				
	22	23	24				
◆	25	26	27	◆			
	28	29	30				
	31	32	33				
	34	35	36				
12 ^P	12 ^M	12 ^D			12 ^D	12 ^M	12 ^P

Hier werden jetzt die Überblendeffekte präsentiert!

- transblindshorizontal
- transblindsvertical
- transboxin
- transboxout
- transdissolve
- transglitter
- transsplitverticalin
- transsplitverticalout
- transsplithorizontalin
- transsplithorizontalout
- transwipe
- normal

und in 5 Sekunden ist Schluss. . .transduration

Schluss