

Tablas de Cuadrados latinos estándares

$K = 3$

A	B	C
B	C	A
C	A	B

$K = 4$

A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
B	A	D	C	B	C	D	A	B	D	A	C
C	D	B	A	C	D	A	B	C	A	D	B
D	C	A	B	D	A	B	C	D	C	B	A

A	B	C	D
B	A	D	C
C	D	A	B
D	C	B	A

$K = 5$

A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
B	C	D	E	A	B	A	E	C	D
C	D	E	A	B	C	C	D	A	E
D	E	A	B	C	D	D	E	B	A
E	A	B	C	D	E	E	C	D	B

K = 6

A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
B	C	D	E	F	A	B	F	D	C	A	E
C	D	E	F	A	B	C	C	D	E	F	B
D	E	F	A	B	C	D	D	A	F	E	C
E	F	A	B	C	D	E	E	C	A	B	F
F	A	B	C	D	E	F	F	E	B	A	D

K = 7

A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G
B	D	E	F	G	A	C	B	C	D	E	F	G	A
C	F	G	E	A	B	D	C	D	E	F	G	A	B
D	E	F	G	B	C	A	D	E	F	G	A	B	C
E	G	A	B	C	D	F	E	F	G	A	B	C	D
F	A	B	C	D	G	E	F	G	A	B	C	D	E
G	C	D	A	F	E	B	G	A	B	C	D	E	F

K = 8

A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H
B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	A
C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B
D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C
E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D
F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E
G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F
H	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G
A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H
B	A	D	C	F	E	H	G	B	A	D	C	F	E	H	G
C	D	A	B	G	H	E	F	C	D	A	B	G	H	E	F
D	C	B	A	H	G	F	E	D	C	B	A	H	G	F	E
E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D
F	E	H	G	B	A	D	C	F	E	H	G	B	A	D	C
G	H	E	F	C	D	A	B	G	H	E	F	C	D	A	B
H	G	F	E	D	C	B	A	H	G	F	E	D	C	B	A

K = 9

A	B	C	D	E	F	G	H	I
B	C	D	E	F	G	H	I	A
C	D	E	F	G	H	I	A	B
D	E	F	G	H	I	A	B	C
E	F	G	H	I	A	B	C	D
F	G	H	I	A	B	C	D	E
G	H	I	A	B	C	D	E	F
H	I	A	B	C	D	E	F	G
I	A	B	C	D	E	F	G	H

Bibliografía utilizada

- * **García Leal, J. & Lara Porras, A.M.** (1998). *“Diseño Estadístico de Experimentos. Análisis de la Varianza.”* Grupo Editorial Universitario.