

Tablas de Cuadrados latinos ortogonales

K = 3

A	B	C	A	B	C
B	C	A	C	A	B
C	A	B	B	C	A

K = 4

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

K = 5

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

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

K = 6

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

K = 7

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

K = 8

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

Bibliografía utilizada

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