

5500 N S C B
 4000 23 35 46 59
 3000
 2000

Soggetto _____

Esperimento _____

Data _____

A P Q B

59 46 35 23 1. 20 30 40 55
 59 46 23 35 2. B C S N
 59 23 46 35 3. B C N S
 59 35 23 46 4. B N C S
 59 35 46 23 5. B S N C

6. B S C N
7. S C B N
8. S B C N
9. S B N C
10. S N B C
11. C B S N
12. C S B N
13. C S N B

Trasparenza

20 30 40 55

20 30 55 40

Localizzazione

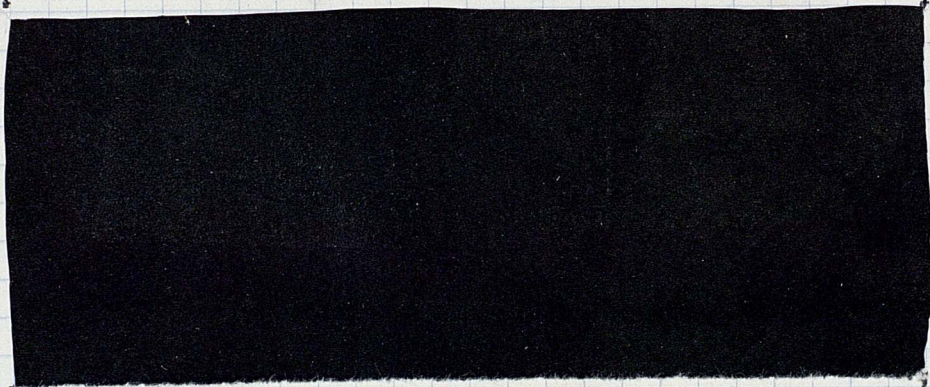
Osservazioni

A

P

Q

B



B

Q

P

A

COMBINAZIONI

T R A S P A R E N Z I A

TRASPARENTE		PARZIALMENTE		OPACITÀ		NON TRASPARENTE	
							
TOTALE	PARZIALE	TOTALE	PARZIALE	TOTALE	PARZIALE	TOTALE	PARZIALE

OSSERVAZIONI

 α

七

1				10			.306	.4
2				8	2		.958	-2.53
3						10	-.958	.41
4				5	2	3(+1)	.923	-2.53
5				5			5	-.306 .41
6	10							-1.083 .4
7		1	2	3		4	1.083	-2.53
8		3	1				6	-3.273 .41
9		10						3.273 -2.53
10	1	1	3	4		1	1.043	-2.53
11							10	1.043 -2.53
12	10							

Set 1
 Exper. 1 29 permutar.
 si .22, .34, .47, .59

→ Set 2 figura rivera

Suppl. exp. 1

grandezza delle violazioni
 Visto la classe N° 17 2° replica

Suppl. exp. 2 cause delle inversioni
 sparsi: minima differenza
 di direzione (Pittori)

Exp. 2 Effetti delle violazioni
 su canali 3 e 4

Exp. 3 wholeness or reflectance
 Reverse $Q > P > B$

Exp. 4.

Tracce 3 figure $t < 1$

Set II 7/12 rispetton le incalci
 4/9 a b (13 in Set I)

5/9 b a $d > 1$

8/9 p b $d < 1$ (solo una (1)
 figura)

Exp. 4
 Le stime ottenute con le formule
 non sono valide quando la trappa
 vera non è equilibrata.

Scopo exp. 4

a) se i soggetti non capiscono di riconoscere
 questi veli nel caso di T, completa

b) ~~esperimento~~ trovare una formula
 adatta a tale scopo

importanza della quantità delle
 violazioni in %

65 = 3
 26 = 9
 48 = d
 23 = 6