

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

Soggetto _____

Esperimento _____

Data _____

A P Q B

1. 20304055
B C S N

59 46 35 23
2. B C N S

59 46 23 35
3. B N C S

59 23 46 35
4. B S N C

59 35 23 46
5. B S C N

6. S C B N

7. S B C N

8. S B N C

9. S N B C

10. C B S N

11. C S B N

12. C S N B

Trasparenza

20 30 40 55

20 30 55 40

Localizzazione

20 30 40 55

20 30 55 40

Osservazioni

20 30 40 55

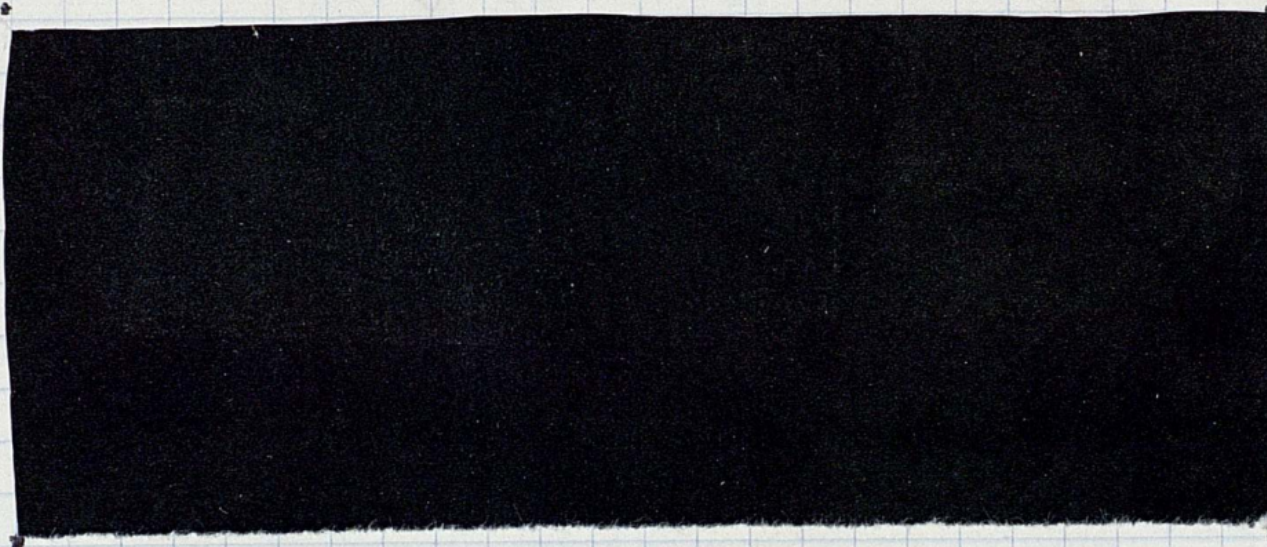
20 30 55 40

A

P

Q

B



B

Q

P

A

Set 1
Eserc 1 29 permutazioni
sì .22, .34, .47, .59

Set 2 figura inversa

Suppl. exp. 1

3 bandiera delle violazioni
Variazione di carico N°17 2 repliche

Suppl. exp. 2 cause delle inversioni
Ipotesi: minima differenza
di chiedere (Pettit)

Eserc. 2 effetti delle violazioni
In simulazioni 3 e 4

Eserc. 3 whiteness or reflectance
verde $Q > P, B$

Eserc. 4

Set II 1) fig. ripetono le simulazioni
2) 9 pab (13 in set 1)
3) 9 pba $\alpha > 1$
8 aqpb $\alpha < 1$ (10 aqab)
figura

Eserc. 4
Le stime ottenute con le formule
non sono valide quando la trave
non è equilibrata.

Scopo eserc. 4

- nei rapporti tra carico di sospensione e carico di tr. completo
- referire trovare una formula
anche a tali sop.

importanza delle quantità sulle
violazioni in %

$$\begin{aligned} 65 &= 3 \\ 16 &= 9 \\ 18 &= 1 \\ 23 &= 6 \end{aligned}$$