

- Ore 10. Comincia la Depressione,
Si ha Diminuzioni nel polso.
- " 10.21. Si scrive la 2^a linea = pressione
uguale a 19 - 20.
- " 10.28. Polso diminuisce. Pressione = 24
- " 10.30. Puls = 25. In 22 minuti a fatto
25 cm. (quasi 100 metri in un minuto)
- 10.39. Siamo ad una depressione di $14\frac{1}{2}$.
- 10.42. Pressione = 30. Si scrive il respiro.
(Linea 3^a Del 4. cilindro).
- 10.45. La pressione alla fine della espe-
rienza è salita a 31.
- Si fanno le esperienze sul lavoro intel-
lettuale a 31

11	38 x 6	-	prima era 5,6	dopo 5,9
12	83 x 5	-	" 4,0	" 3,2
13	65 x 3	-	" 3,5	" 3,6
14	56 x 3	-	" 3,3	" 3,1

La pressione aumenta
alle ore 55 siamo a 32. —

11.	48 x 5	-	prima = 4,0	Mpo 2,8
12	28 x 8	-	" = 8,7	" 4,0
37/	56 x 6	-	" = 5,1	" 3,5

Rosenthal - Lavoro intellet. sotto la
depress. atmosferica.

Si cominciò all'esterno, col fare men-
talmente alcune operazioni calcolando
il tempo necessario per eseguirle per mezzo
del cronoscopio di Hipp. Ecco i risult.
tati.

$$1^{\circ}) 38 \times 6 = \text{Tempo} = 5,6$$

$$2^{\circ}) 83 \times 5 = \quad \quad = 4,0$$

$$3^{\circ}) 65 \times 3 = \quad \quad = 3,5$$

$$4^{\circ}) 56 \times 3 = \quad \quad = 5,1$$

Entrò sotto la campana. Si scrive con
hacciato della respirazione e si fanno
dei nuovi calcoli sotto la campana a pres-
sione normale.

$$1^{\circ}) 48 \times 5 = \text{Tempo} = 4,0$$

$$2^{\circ}) 28 \times 8 = \quad \quad = 8,7$$

$$3^{\circ}) 56 \times 6 = \quad \quad = 3,3$$

$$4^{\circ}) 48 \times 6 = \quad \quad = 6,0$$

$$5^{\circ}) 36 \times 4 = \quad \quad = 5,7$$

$$6^{\circ}) 58 \times 6 = \quad \quad = 6,0$$

Alle 10 incominciò la depressione.

Ore 10.58. Si scrive il respiro mentre la pressione $\bar{e} = 33$. Nel principio della 1^a linea si \bar{e} un lungo periodo di riposo che corrisponde al momento in cui Rosenthal chiude gli occhi

Ore 11.5. Pressione 34, -

" 11.8. La pressione si mantiene a 34. Si scrive l'ultima linea. Il contatore fa 10 giri al minuto.

" 11.16. Siamo a 35 già - da alcuni minuti.

11.18. La pressione \bar{e} 35. Si incomincia a scrivere la 1^a linea del 2^o cilindro. Il contatore fa sempre 10 giri al minuto.

11.30. Pressione = 36 si scrive la 2^a linea

$48 \times 5 =$ prim 6,0 dopo 4,0

$36 \times 4 =$ " 5,7 " 3,6

$58 \times 6 =$ " 6,0 " 4,3

Oltre a queste esperienze si fanno le seguenti nuove esperienze a 36 da ripetersi al normale.

Sono in genere i successivi precedenti

ripetuti.

$$11/ \quad 83 \times 6 = \text{Tempo} = 5,7$$

$$82 \times 8 = \quad \quad = 5,1$$

$$65 \times 3 = \quad \quad = 4,9$$

$$65 \times 6 = \quad \quad = 5,0$$

$$38 \times 5 = \quad \quad = 4,1$$

$$56 \times 3 = \quad \quad = 4,$$

La 2^a linea del secondo cilindro è scritta alle ore 11. 37 alla press. di 36. Il respiro pare molto differente da quello della linea superiore. Rosenthal non ha mai dormito. Ma chiuso però gli occhi e vi fu un lungo arresto del respiro.

Alle 11. 45. Si ha una pressione di 37.

Per un incidente si arresta la pompa.

Si apre il rubinetto per far entrare aria e si diceva poi si rifale e si scende di nuovo.

11. 53. Si diceva lentamente. Pressione = 10.

Si scrive la 3^a linea però durante l'incidente dell'arresto della pompa Rosenthal si era agitato.

11. 56. Verso la fine del tracciato aprasi il rubinetto perchè la pressione salva e subito si vede l'effetto nel tracciato.

12. 15. Si scrive l'ultima linea a pressione normale.