

MURA ANALYSIS

1	Tempo	2	Dividere i secondi per la media
	Sec/Min		Intervallo
1		→	
2			1
3			2
4			3
5			4
6			1
7			2
8			5
9			5
10			5
11			5
12			5
13			2
14			4
15			5
16			4
17			5
18			5
19			
20			
21			

Postazione: _____

Operatore:

Modello:

3 Annerire lo spazio per ogni tempo che rientra nell'intervallo

Med = .825

Med = .875

Med = .925

Med = .975

Med = 1.02

Med = 1.07

A horizontal row of 10 empty white boxes, likely for students to write their answers in a worksheet.

Med = 1.12

Med = 1.17

4

VARIAZIONE ANOMALA

CAUSE DELLA VARIAZIONE ANOMALA

- 1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

5 RESTITUIRE AL TEAM WO