

Date:

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject: -----

18, 44

A_2 به A_3

A_1 به A_2

~~18, 44~~ = A_2 تا A_3 اول
(بازه اول اندازه گیری)

14, 86 = A_2 تا A_3 اول
(بازه اندازه گیری اول)

13, 47

~~13, 47~~ = A_2 تا A_3 اول

11, 28 = A_2 تا A_3 اول
(بازه اندازه گیری دوم)

14, 81 = A_1 تا A_2 اول

20, 67

A_4 به A_3 اول

14, 33 = A_1 به A_2 اول
(بازه اول)

13, 88

A_3 به A_4 اول

~~13, 88~~ = A_2 به A_3 اول
14, 97

A_2 به A_3

A_2 به A_1

Date: / /

Sat. Sun. **Mon.** **Tue.** Wed. Fri.

Subject: A_3 تا A_4

۱۴,۸۲	A_1 تا A_2 A_1 تا A_2 (بازه اول اندازه گیری)	۱۳,۵۰	A_3 تا A_4 A_3 تا A_4 (بازه اول اندازه گیری)
۱۱,۳۰	A_1 تا A_2 A_1 تا A_2 (بازه دوم اندازه گیری)	۱۸,۴۱	A_3 تا A_4 A_3 تا A_4 (بازه دوم اندازه گیری)
۱۶,۸۵	A_2 تا A_3 A_2 تا A_3 (بازه سوم اندازه گیری)		
۱۳,۹۰	A_3 تا A_4 A_3 تا A_4 (بازه اول اندازه گیری اول)	۱۴,۹۹	A_4 تا A_5 A_4 تا A_5 (بازه اول اندازه گیری اول)
۲۰,۶۵	A_4 تا A_5 A_4 تا A_5 (بازه اول اندازه گیری اول)	۱۶,۰۶	A_1 تا A_2 A_1 تا A_2 (بازه دوم اندازه گیری)
	A_3 تا A_4		A_1 تا A_2

$$\text{خطای نسبی} = \frac{|\text{جمع نامنه برگشت} - \text{جمع فاصله رفت}|}{2}$$

فاصله \Leftarrow cm