

مبدأ القرآن الكريم

أحميدة بن جودي

8ahmida8@gmail.com

هذا المبدأ تم التعبير عنه في نظرية النسبية القرآنية (مرجع 1) بمبدأ التكافؤ. نص المبدأ: العلاقة بين تغير عدد حروف القرآن الكريم وعدد كلماته علاقة خطية.

شرح

نأخذ المتغيرات

$$\{x^\mu, \mu = \overline{1,28}\}, y$$

حيث x تمثل عدد الحروف، مثاله $x^1 = أ$ ، $x^2 = ب$ وهكذا. y تمثل عدد الكلمات). حيث y تحسب بهذه الطريقة:

$$\text{عدد كلمات السورة 1} = \text{عدد كلمات السورة 1} = y(1)$$

$$\text{عدد كلمات السورة 2} + \text{عدد كلمات السورة 1} = y(2)$$

$$\text{عدد كلمات السورة 3} = \text{عدد كلمات السورة 2} + \text{عدد كلمات السورة 1} = y(3)$$

.

.

.

$$\text{عدد كلمات السورة 114} = \text{عدد كلمات السورة 2} + \text{عدد كلمات السورة 1} = y(114)$$
$$\text{عدد كلمات السورة 114} = \text{عدد كلمات السورة 113} + \text{عدد كلمات السورة 1} + \dots$$

بنفس الطريقة نحسب

$$\{x^\mu, \mu = \overline{1,28}\}$$

أي

عدد حرف (نقصد الحرف الموافق ل μ) السورة 1 = x^μ (سورة 1)

عدد حرف السورة 2 + عدد حرف السورة 1 = x^μ (سورة 2)

عدد حرف + عدد حرف السورة 2 + عدد حرف السورة 1 = x^μ (سورة 3)
السورة 3

.

.

.

+ عدد حرف السورة 2 + عدد حرف السورة 1 = x^μ (سورة 114)
عدد حرف السورة 114 + ... + عدد حرف السورة 3

الآن نرمز ل

$$\{x^\mu\}$$

بالرموز

$$x^1 = \text{Ralif}$$

$$x^2 = \text{Rba}$$

$$x^3 = \text{Rjim}$$

.

.

.

$$x^{28} = \text{Rgayan}$$

أيضا

$$y = RTCW$$

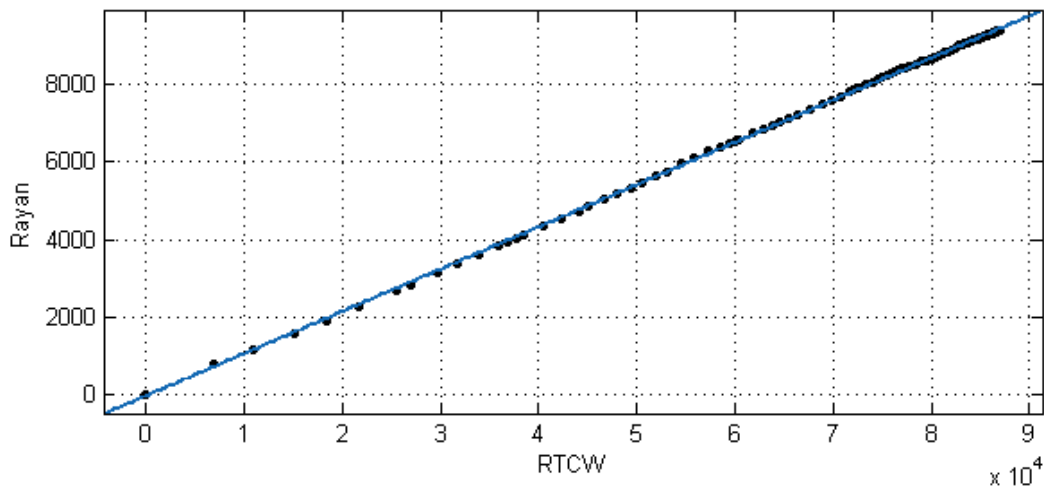
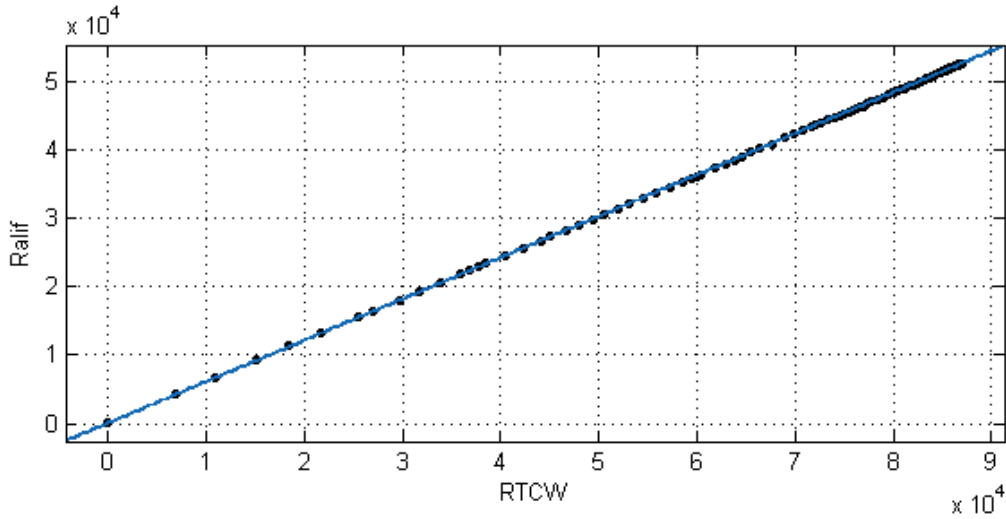
باستعمال هذه الرموز يمكن صياغة مبدأ القرآن الكريم

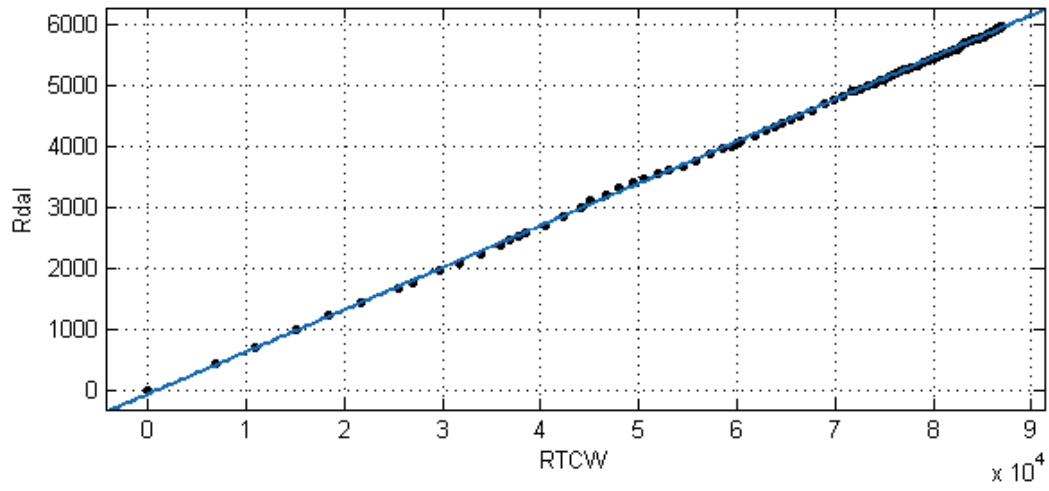
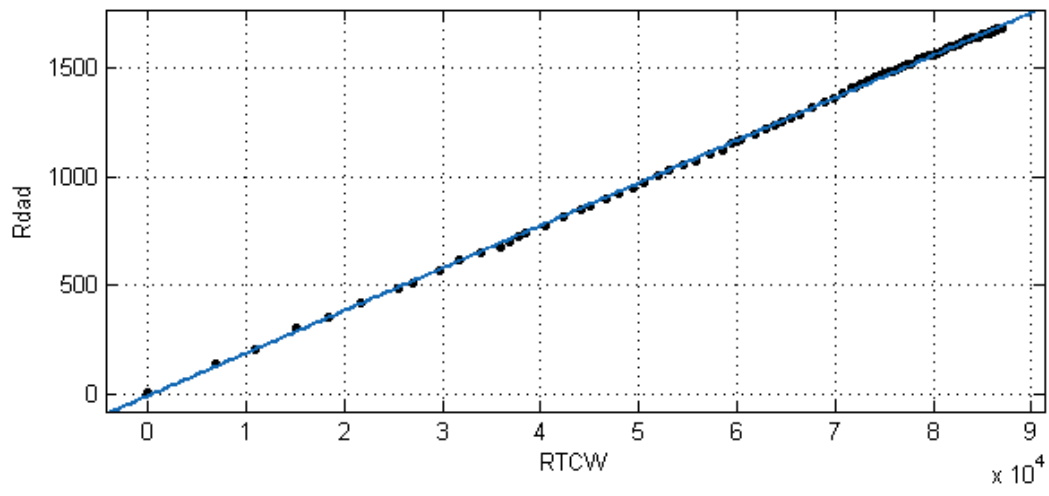
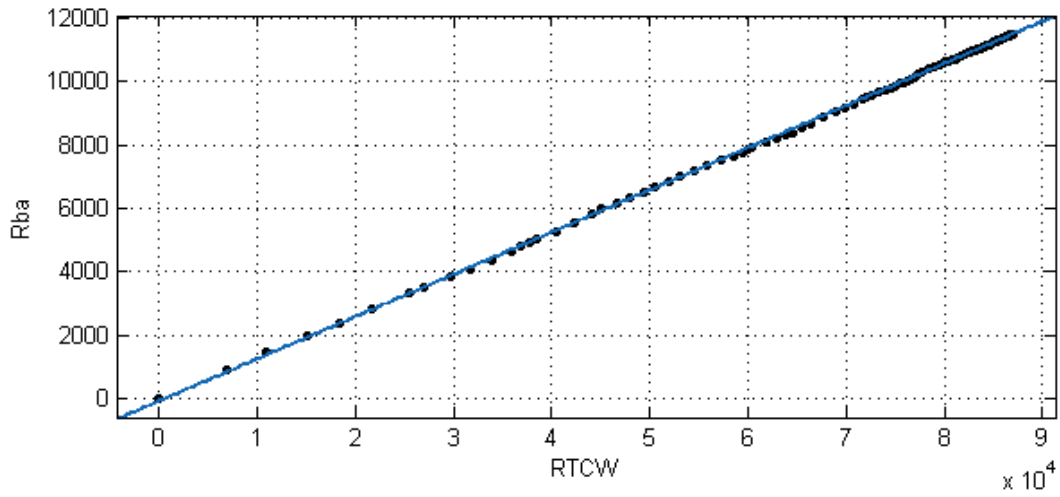
نظريا

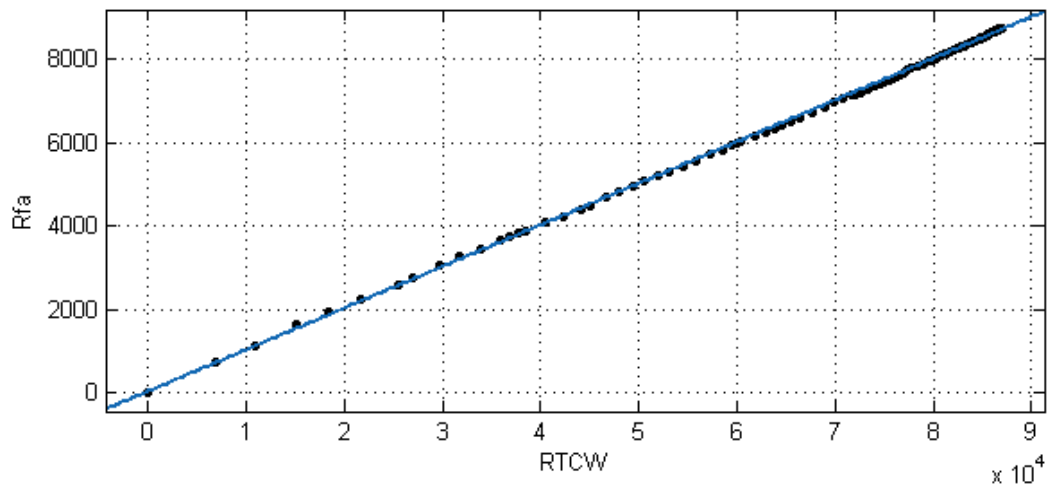
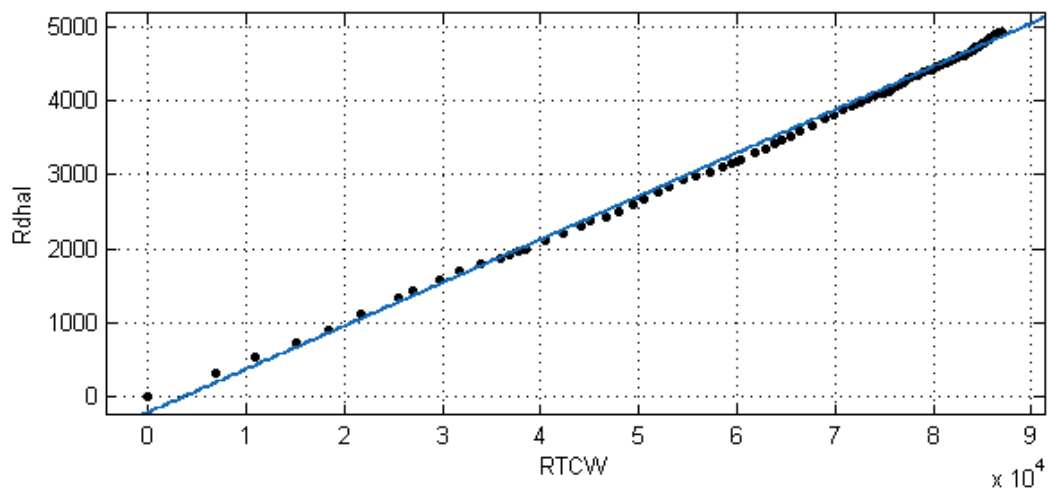
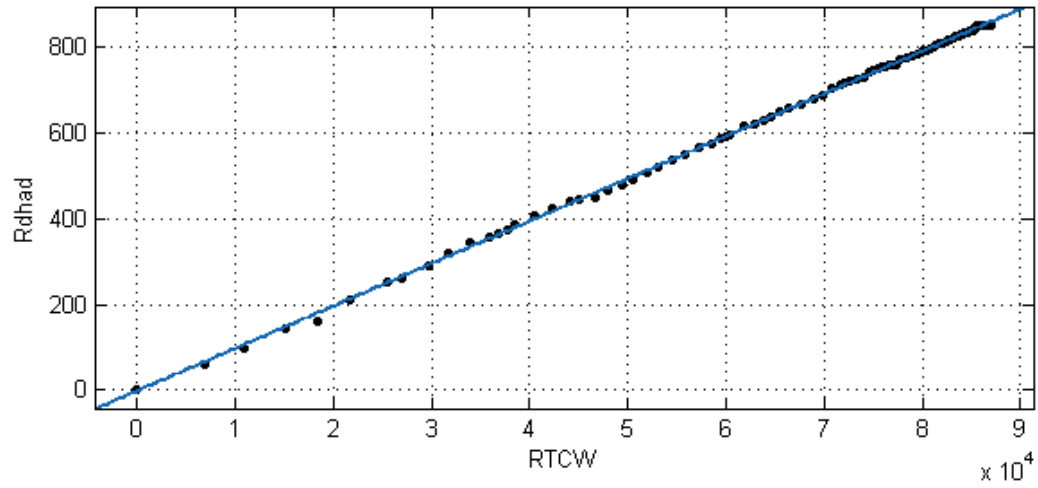
$$x^\mu = c^\mu y, \quad \mu = \overline{1,28}$$

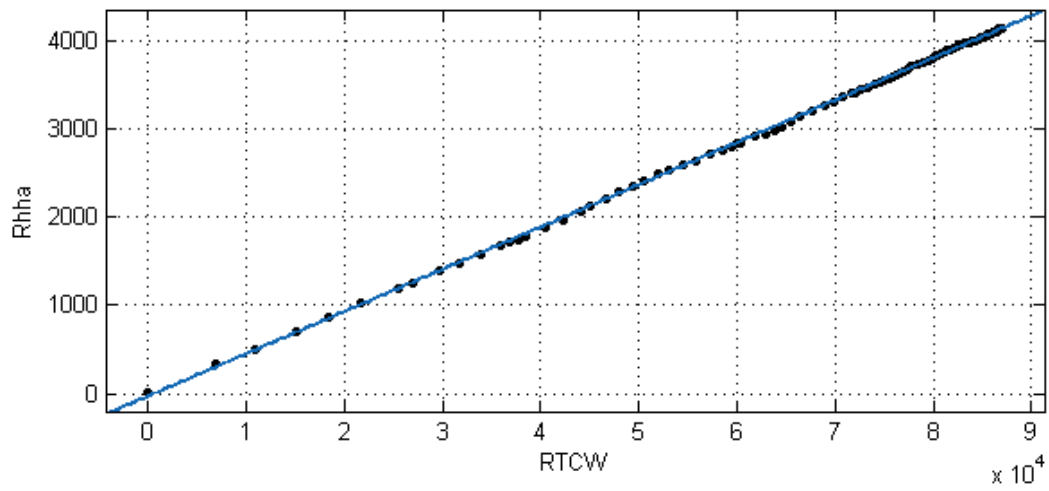
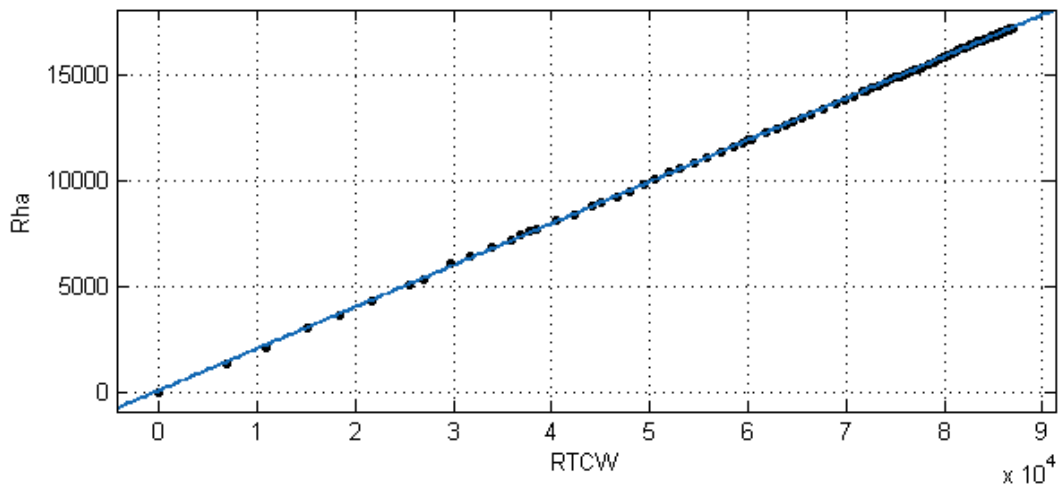
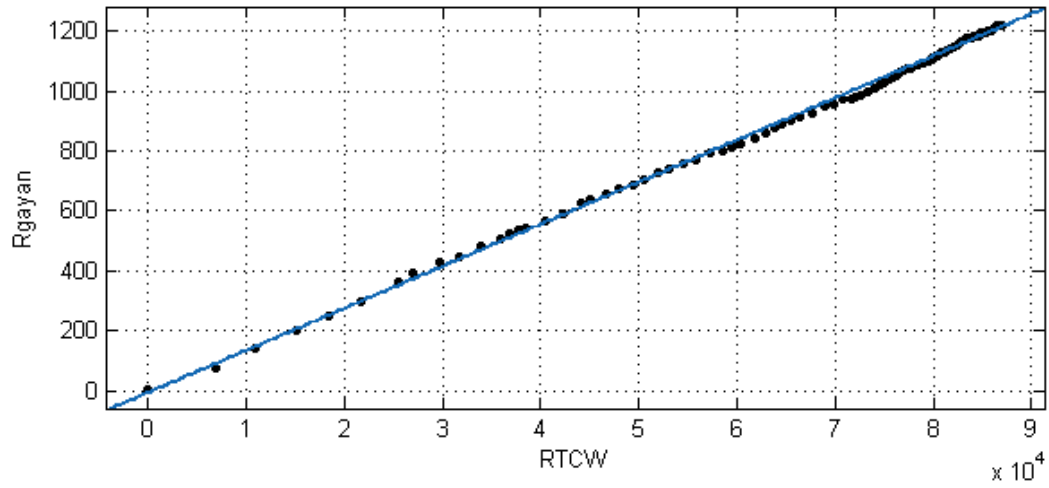
حيث $\{c^\mu\}$ ثوابت

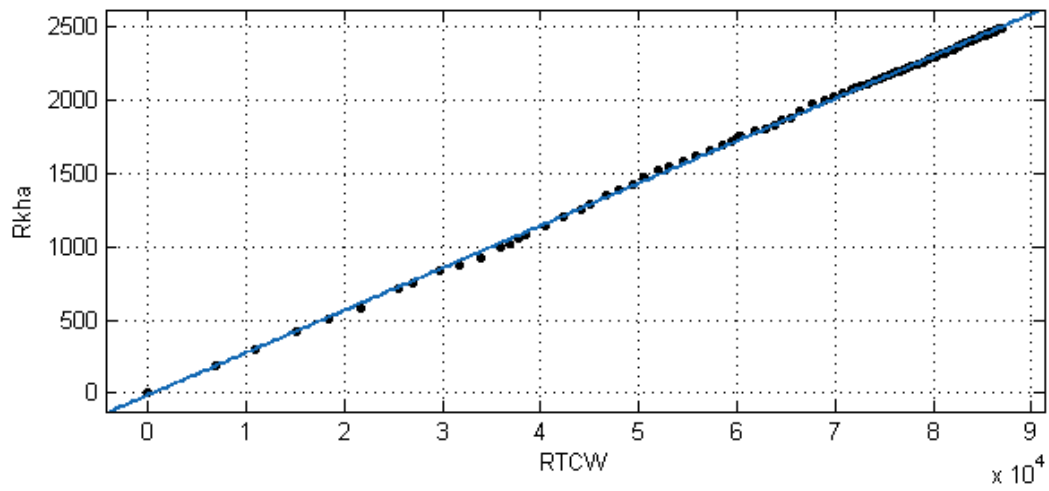
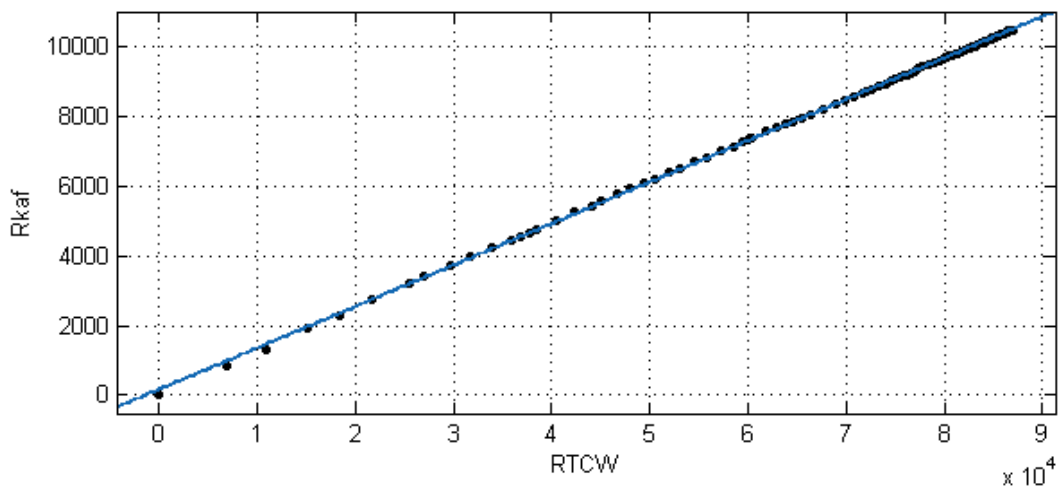
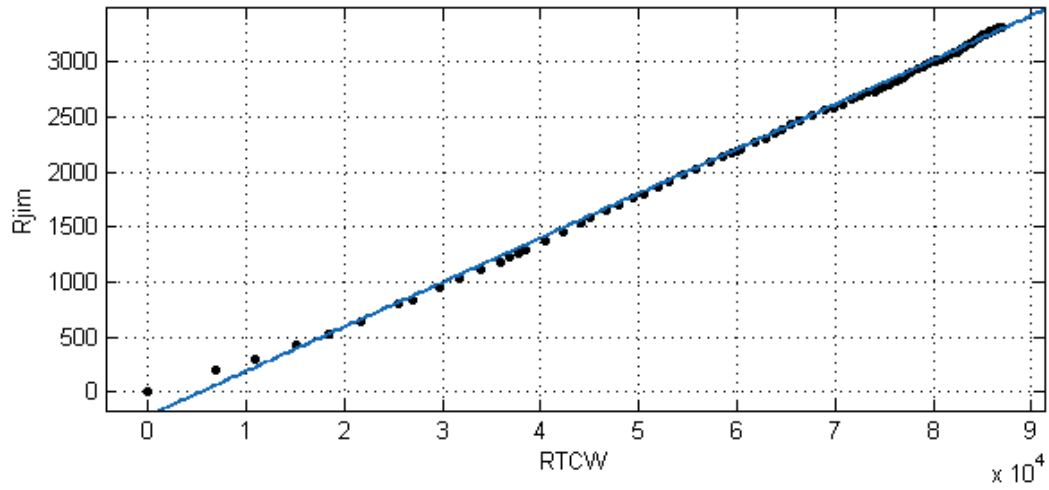
تجريبيا (أي من القرآن)

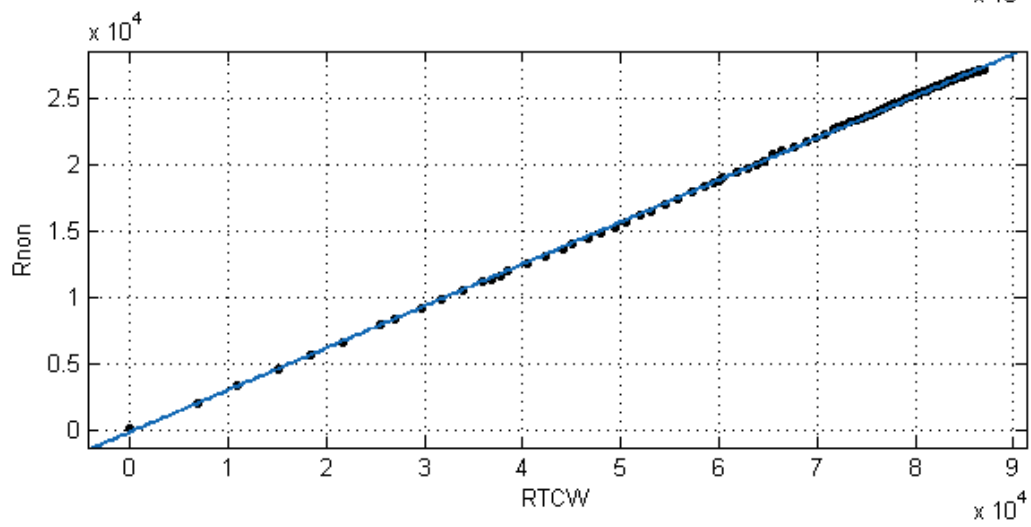
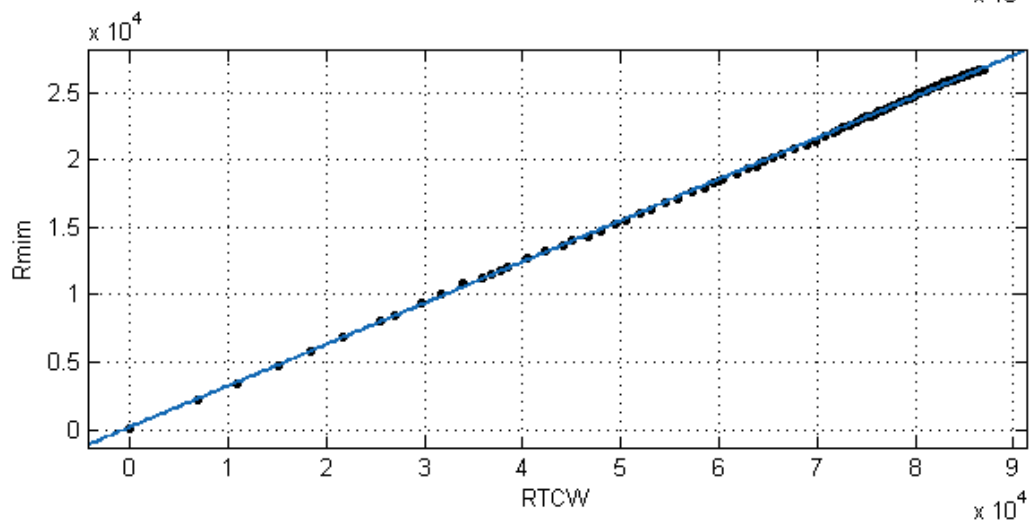
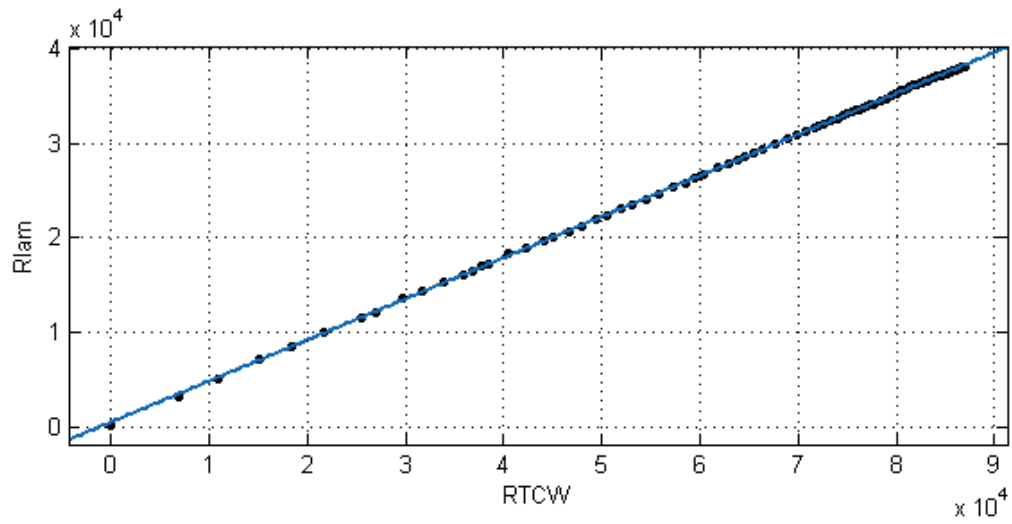


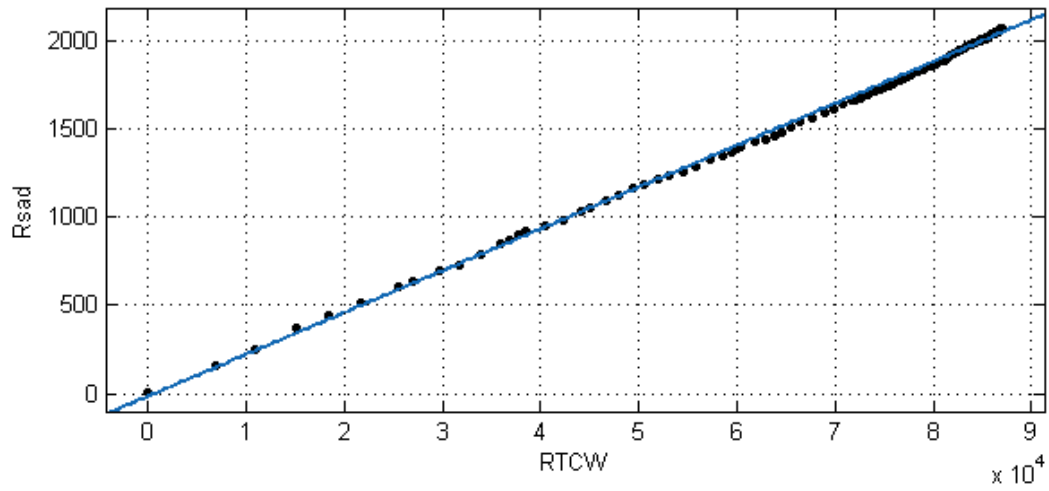
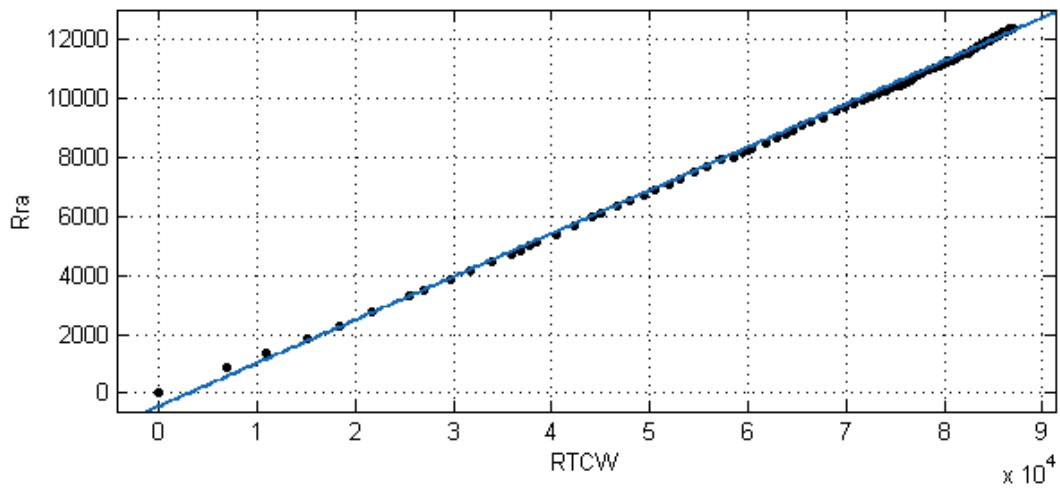
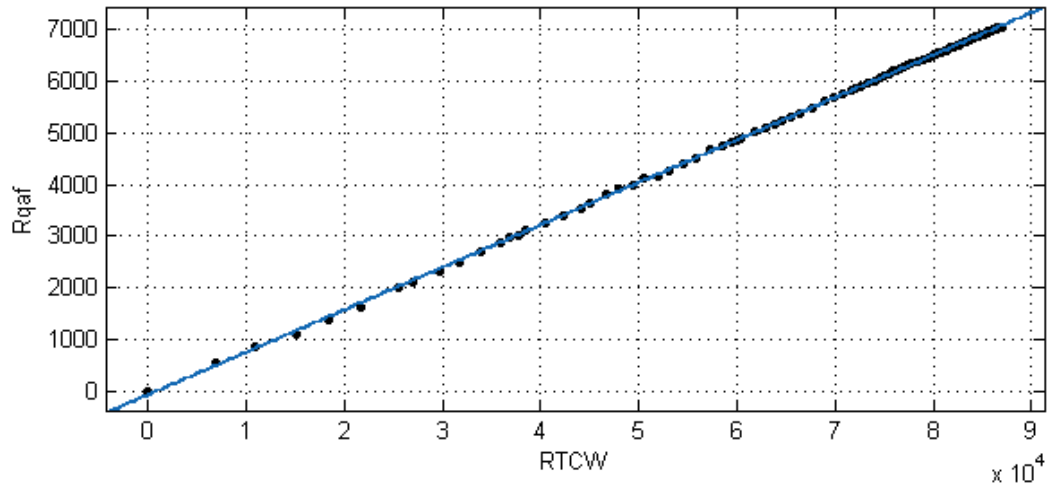


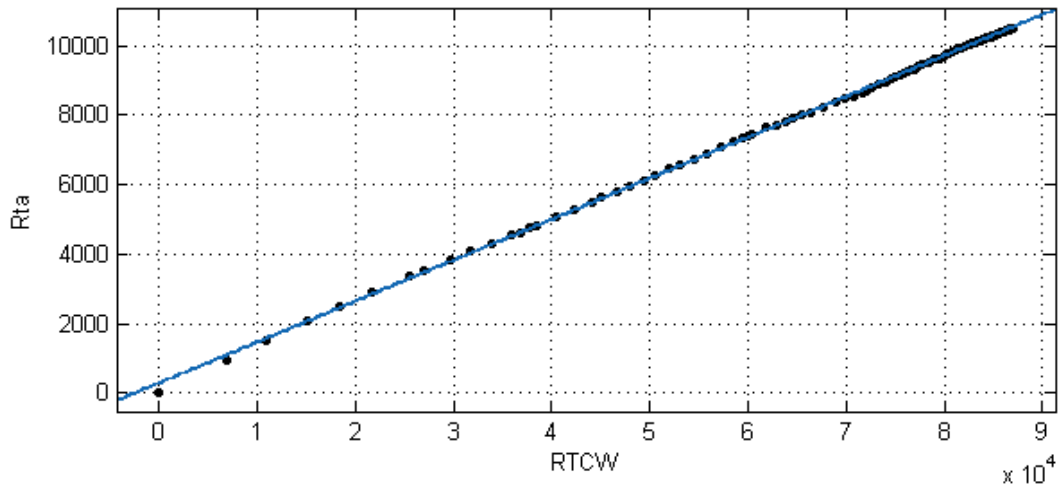
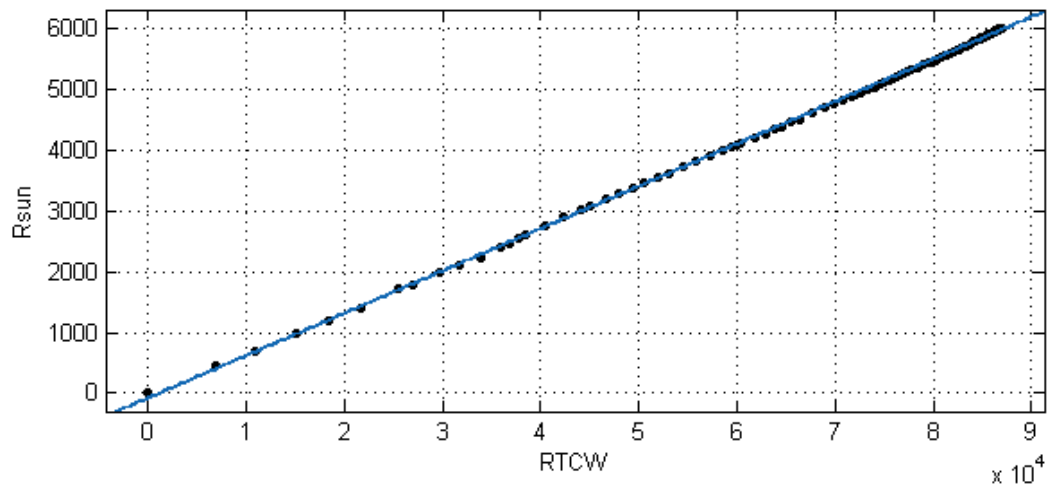
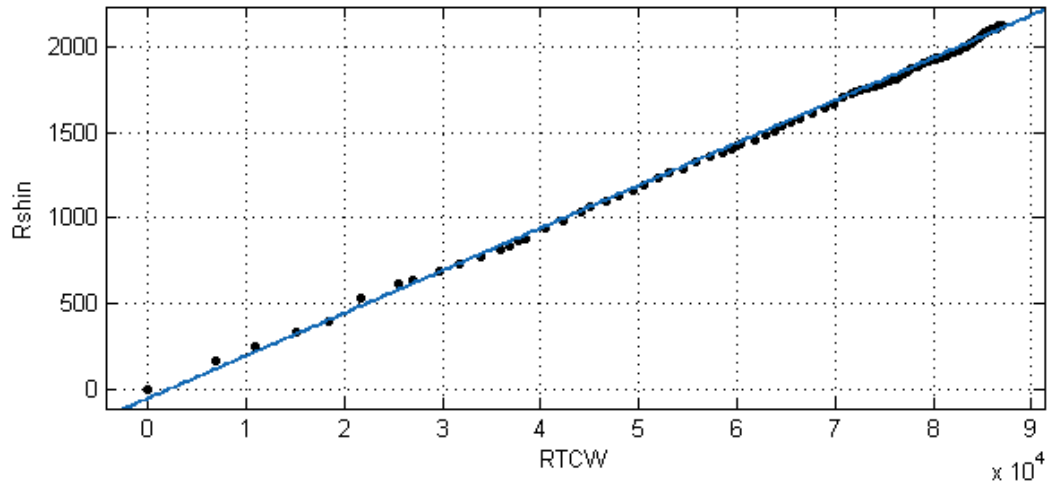


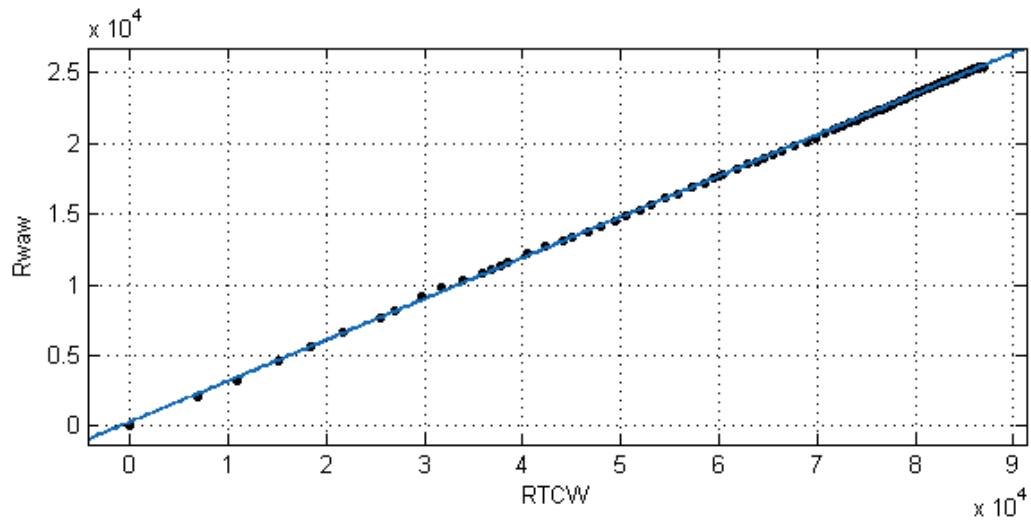
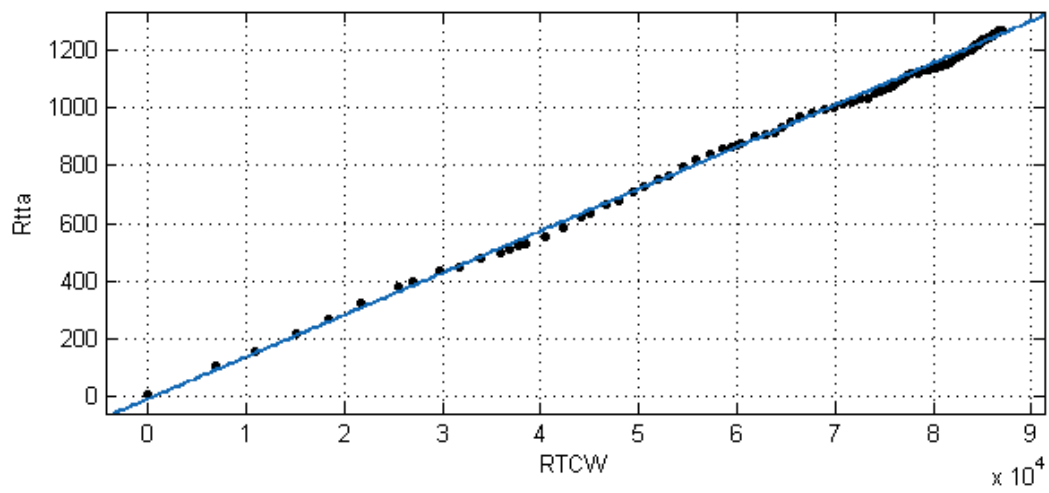
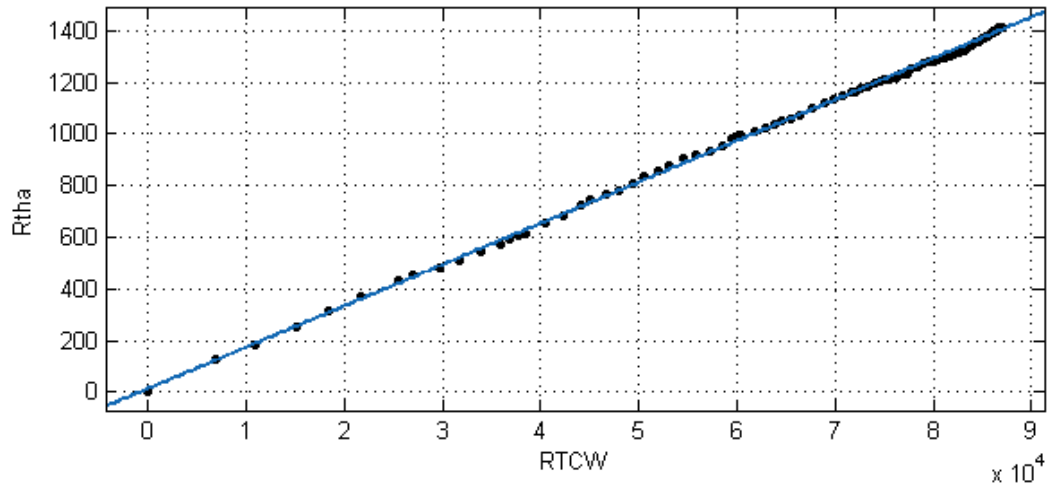


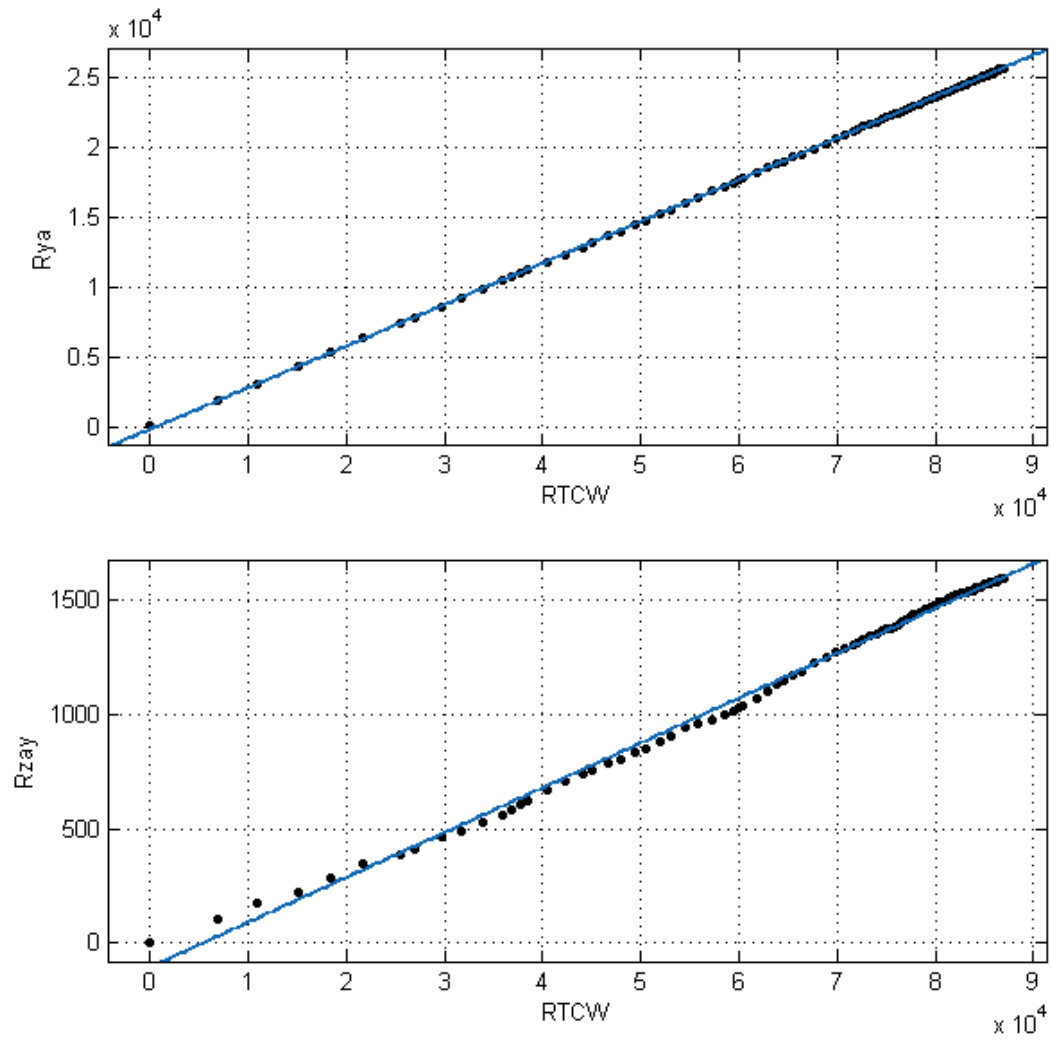












References

Ref. 1: viXra:1704.0334, DOI: 10.6084/m9.figshare.4905455