

السلوك الجيبي لإحداثيات جيوديزيك القرآن في فضاء الحرقم

أحميدة بن جودي

8ahmida8@gmail.com

السلوك الجيبي لحروف القرآن في فضاء الحرقم تم التكلم عليه في نظرية النسبية القرآنية (مرجع 1)، يمكن تلخيصه بالعبارة: يشكل القرآن الكريم في فضاء الحرقم قطوع ناقصة.

شرح

نأخذ المتغيرات

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

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

$$y(s_1) = NW(s_1)$$

$$y(s_2) = NW(s_2) + NW(s_1)$$

$$y(s_3) = NW(s_3) + y(s_2)$$

$$y(s_4) = NW(s_4) + y(s_3)$$

.

.

.

$$y(s_{114}) = NW(s_{114}) + y(s_{113})$$

بالنسبة ل

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

حسابها يكون بالطريقة التالية

$$x^\mu(s_1) = NL(s_1)$$

$$x^\mu(s_2) = NL(s_2) - NL(s_1)$$

$$x^\mu(s_3) = NL(s_3) - x^\mu(s_2)$$

$$x^\mu(s_4) = NL(s_4) - x^\mu(s_3)$$

.

.

.

$$x^\mu(s_{114}) = NL(s_{114}) - x^\mu(s_{113})$$

حيث NW ترمز لعدد كلمات السورة الموافقة، NL ترمز لعدد الحرف الموافق، s_i ترمز لسورة رقم i

نرمز ل

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

بالرموز

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

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

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

.

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

أيضا

$$y = \text{RTCW}$$

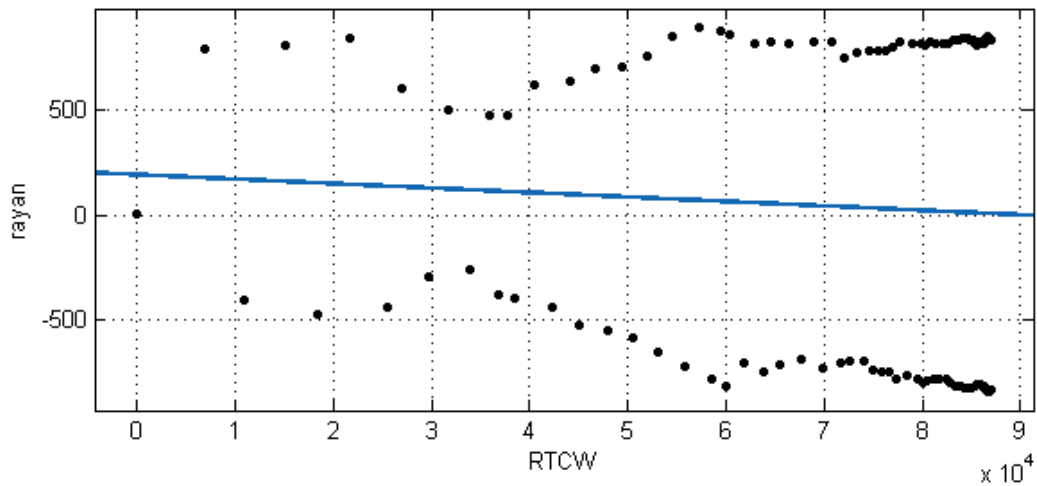
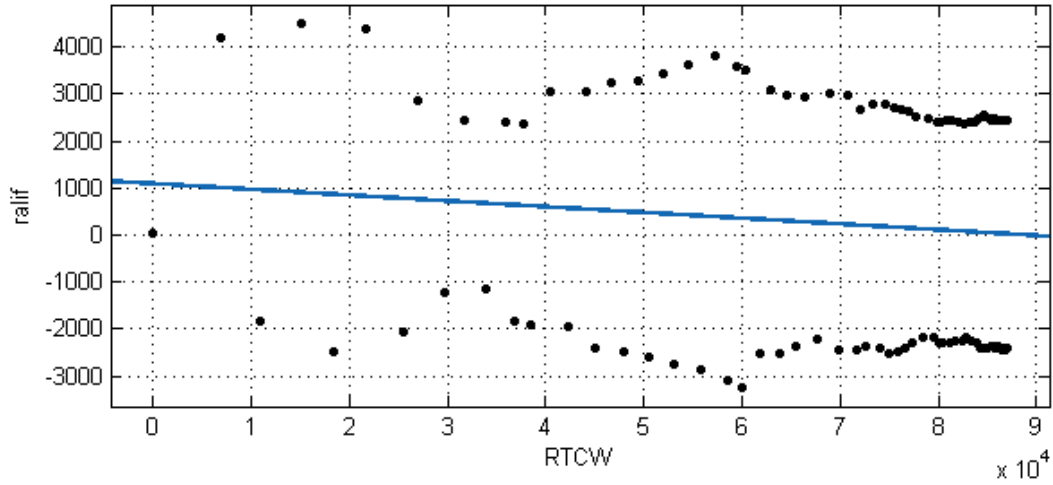
باستعمال هذه الرموز يمكن صياغة مفهوم السلوك الجيبي

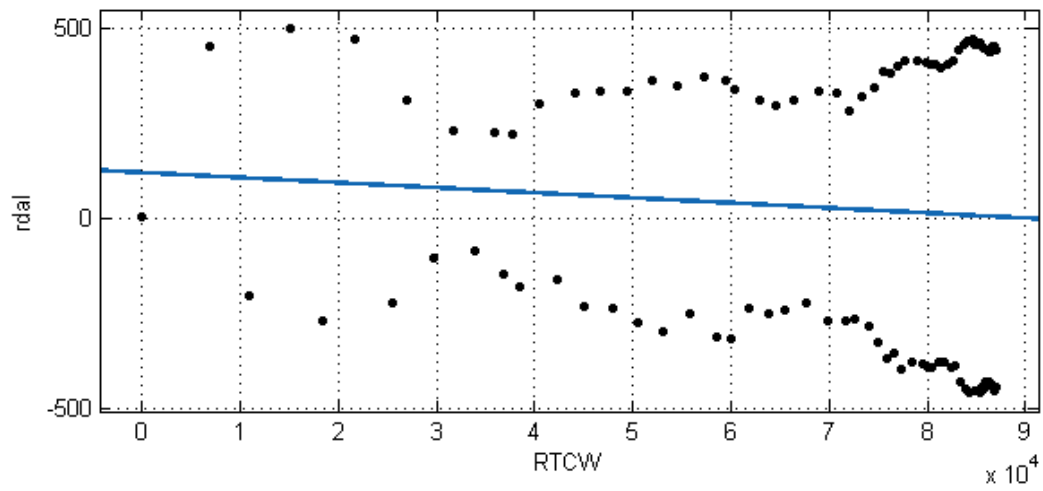
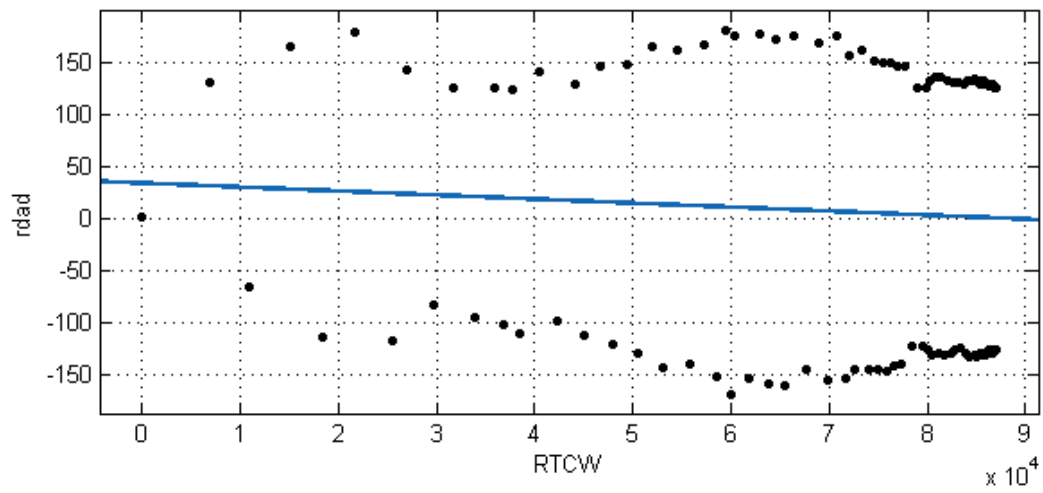
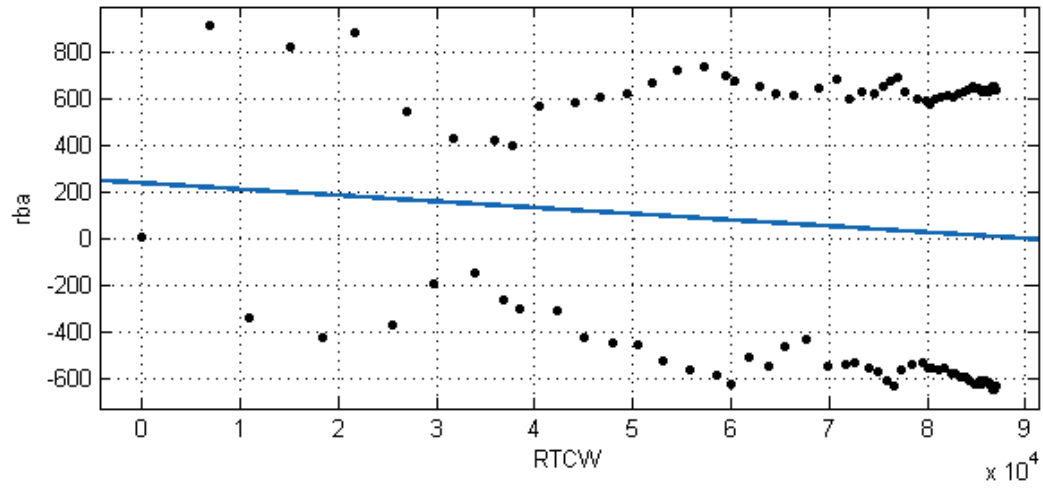
نظريا

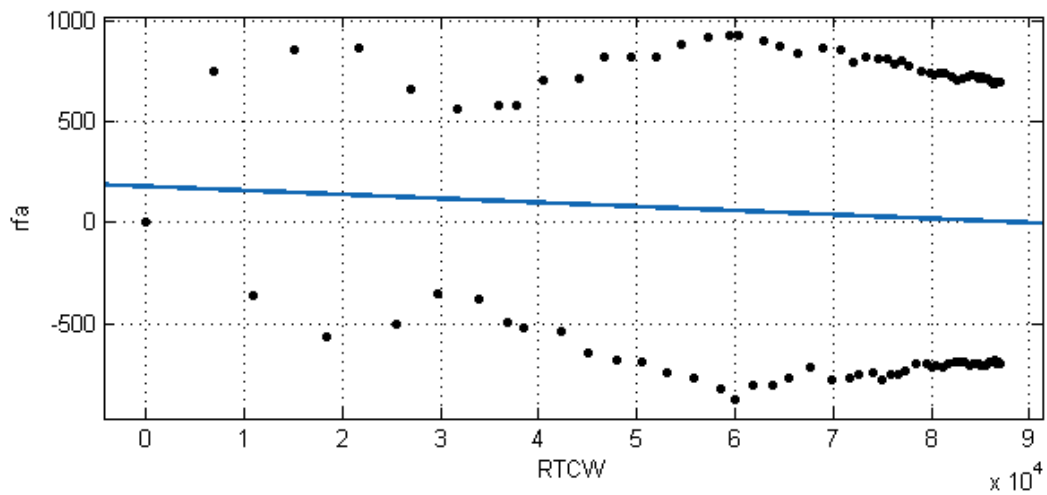
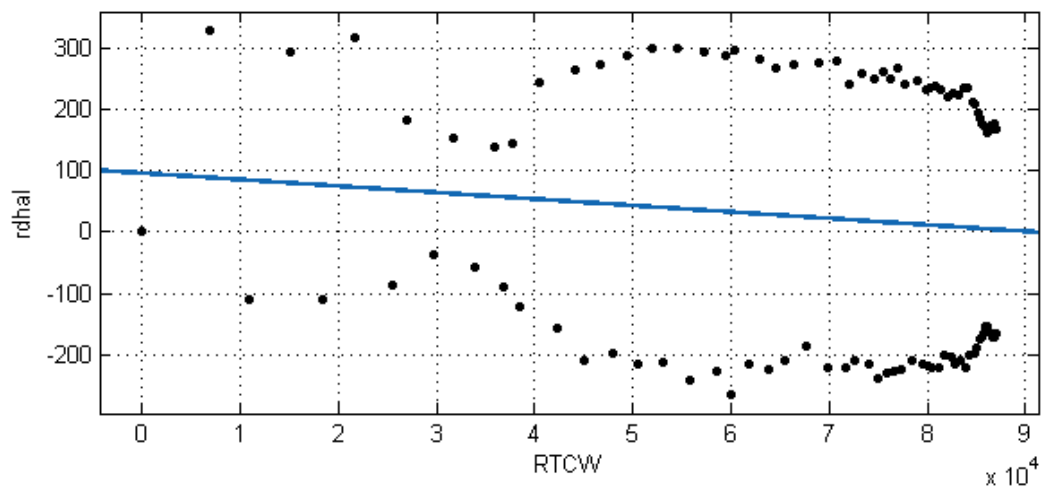
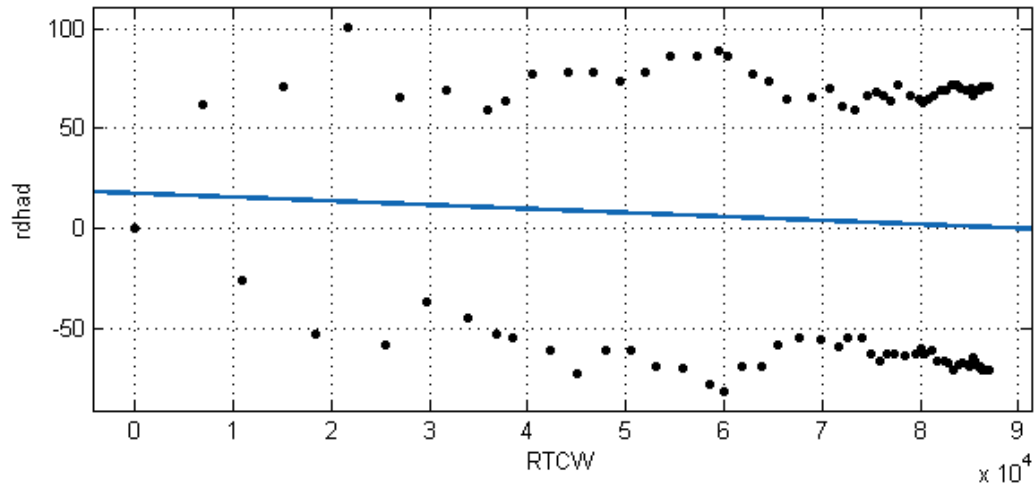
$$x^\mu = c^\mu \sin(y^\mu) + b^\mu, \quad \mu = \overline{1, 28}$$

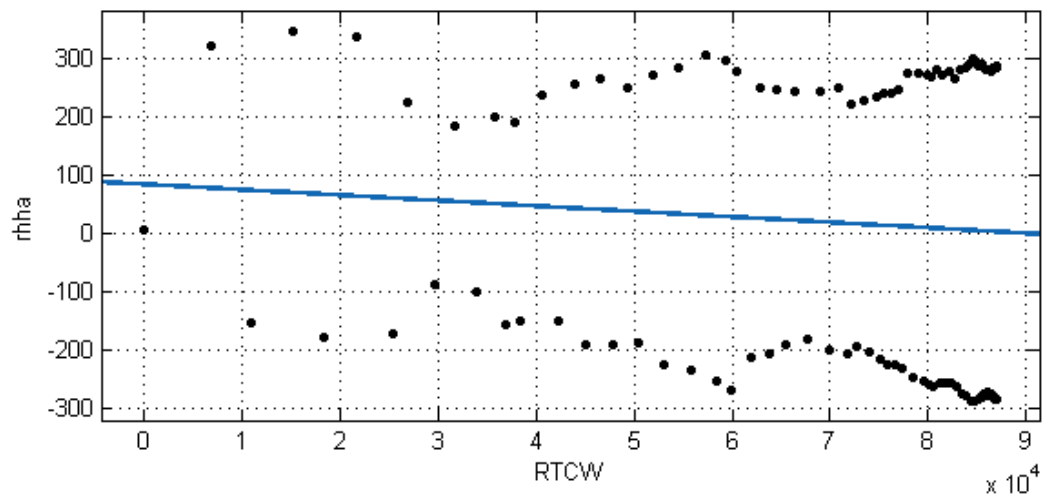
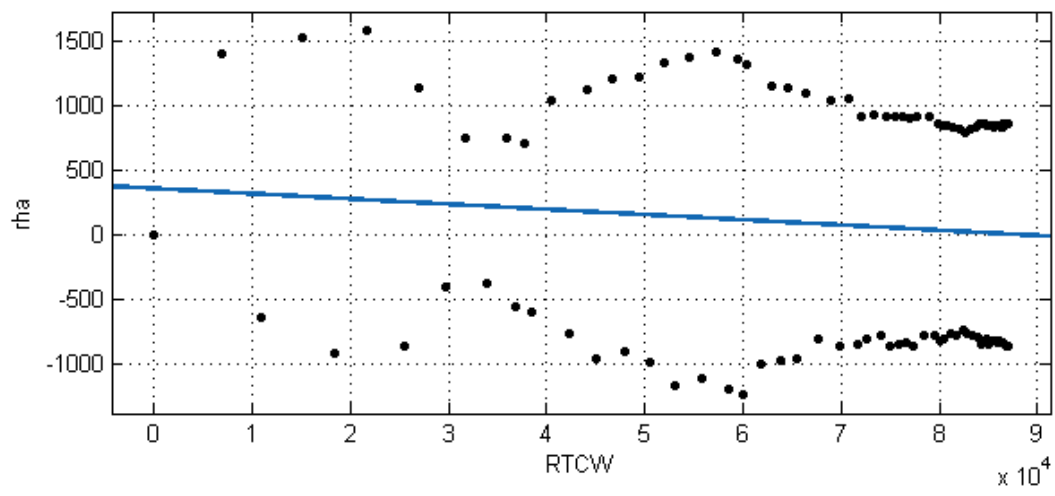
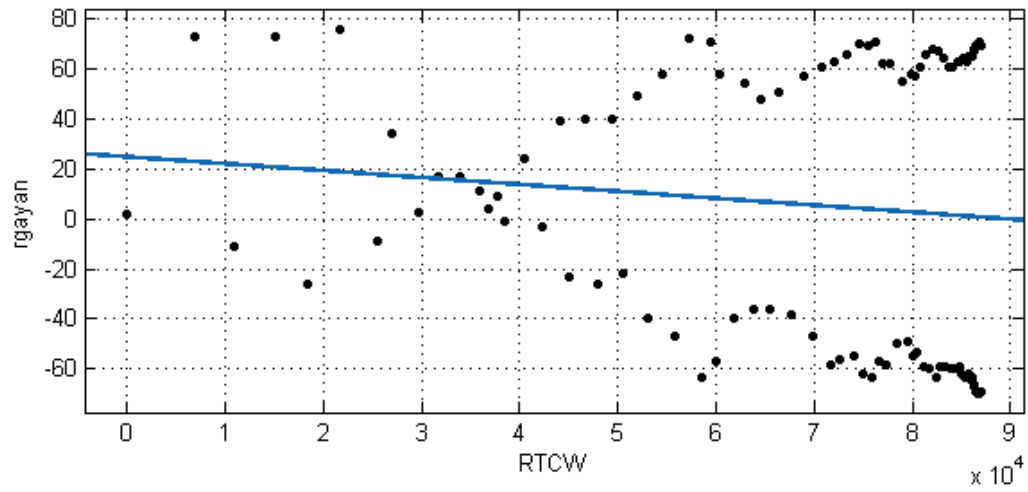
حيث $\{b^\mu, c^\mu\}$ ثوابت

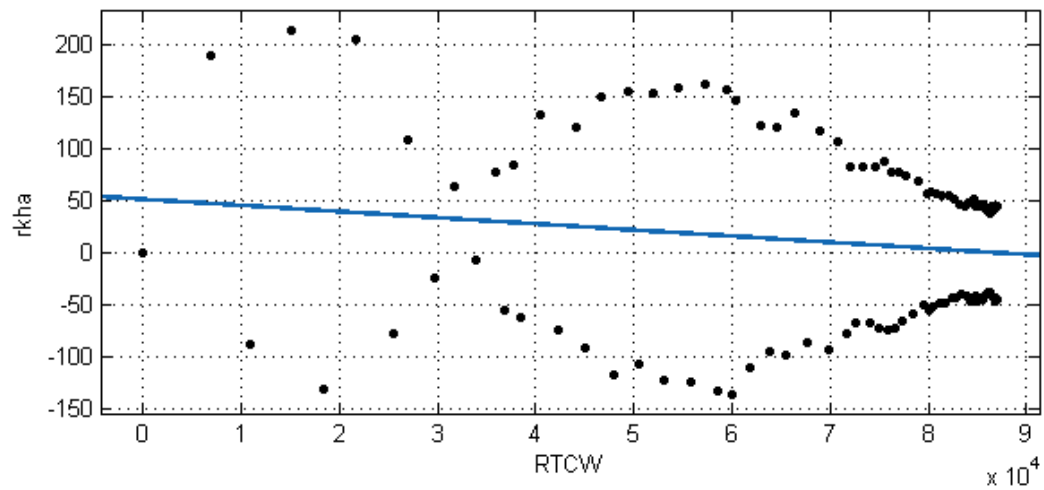
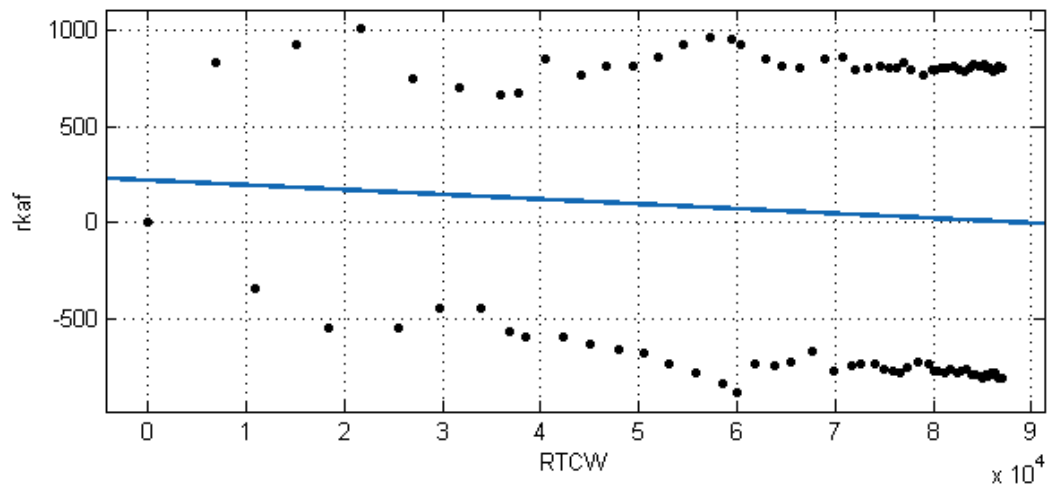
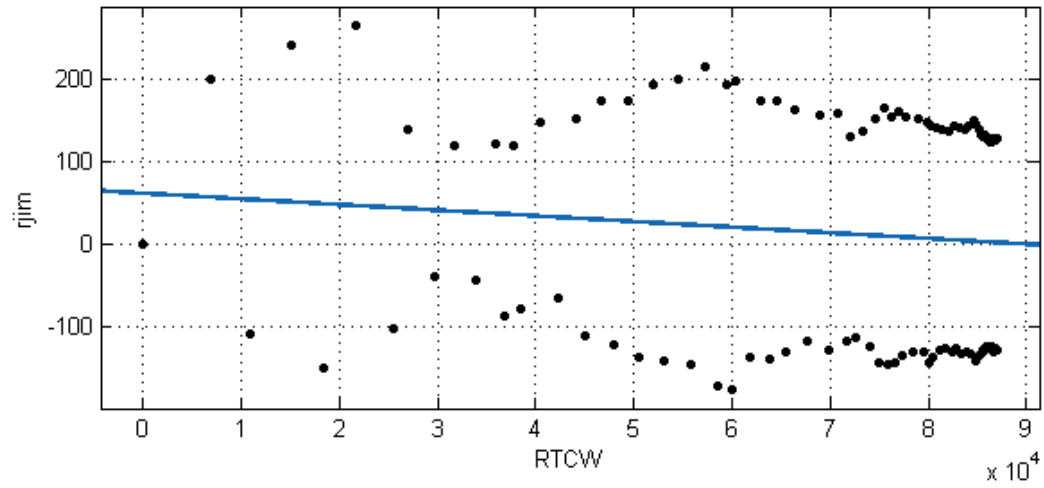
تجريبيا (أي من القرآن)

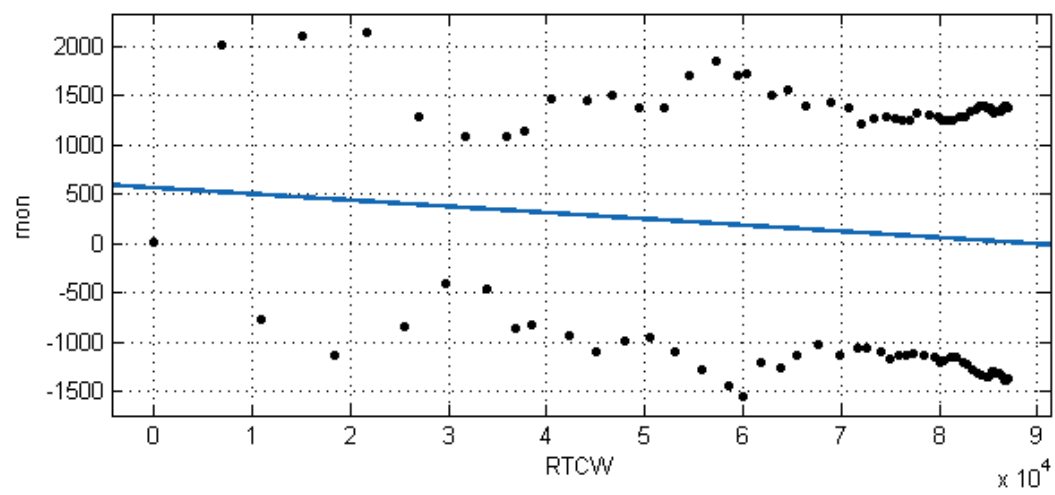
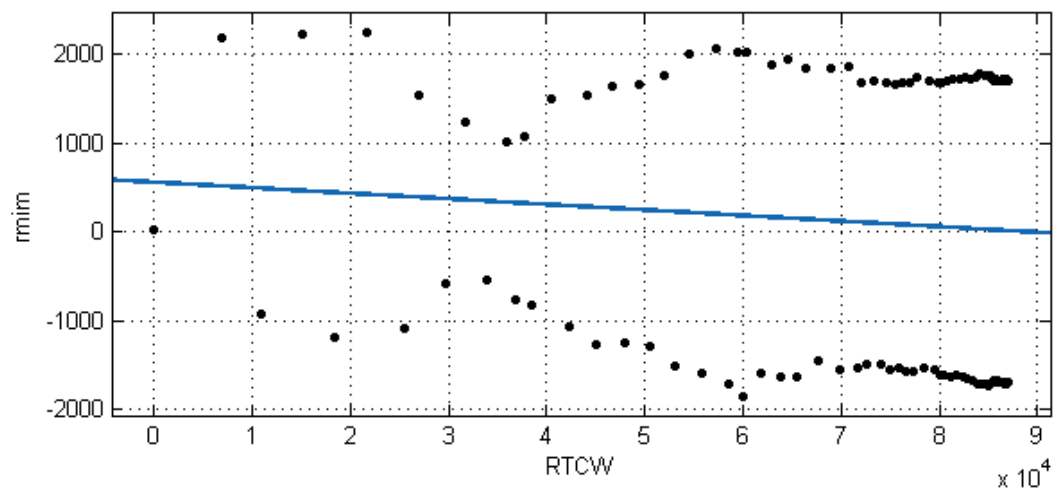
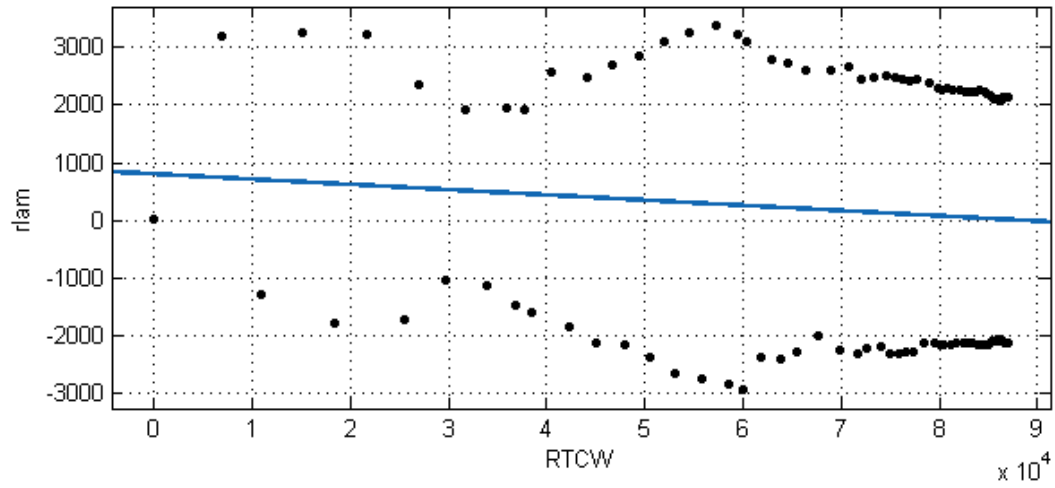


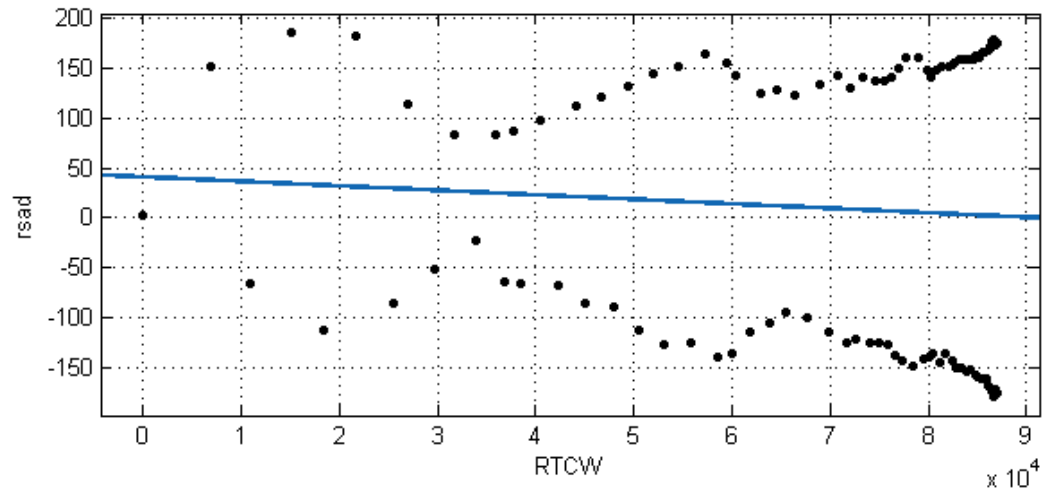
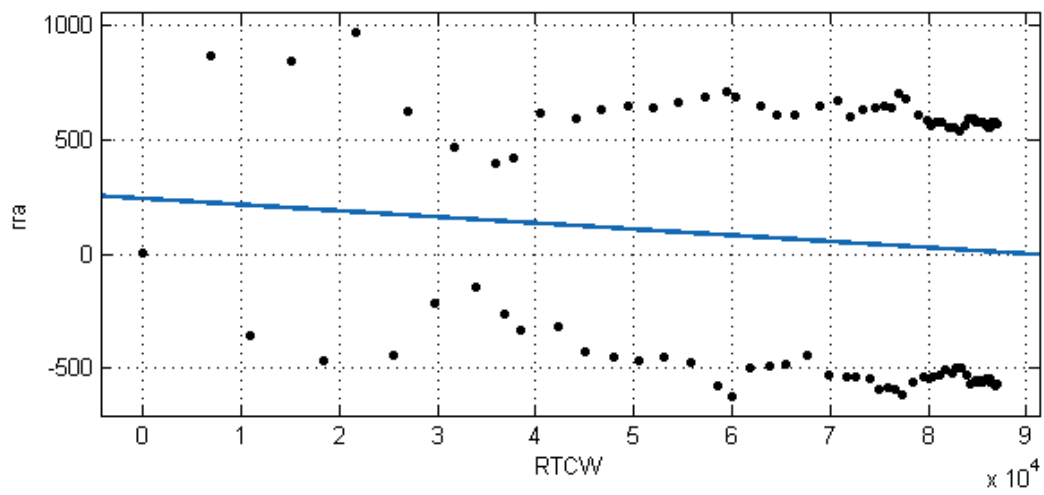
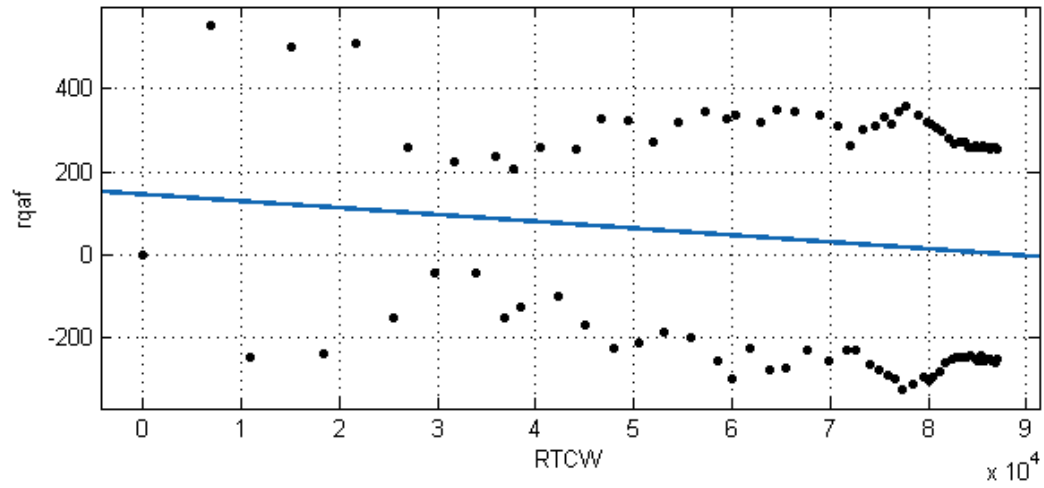


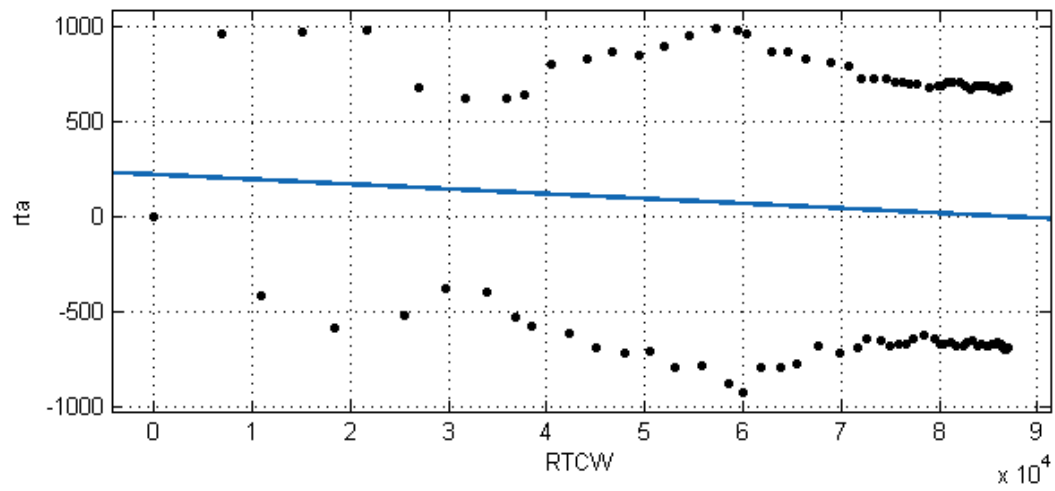
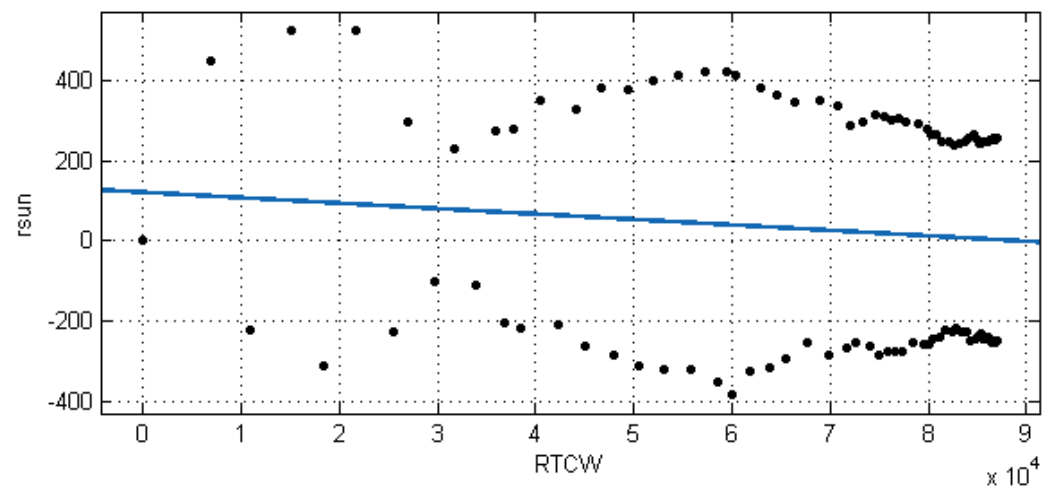
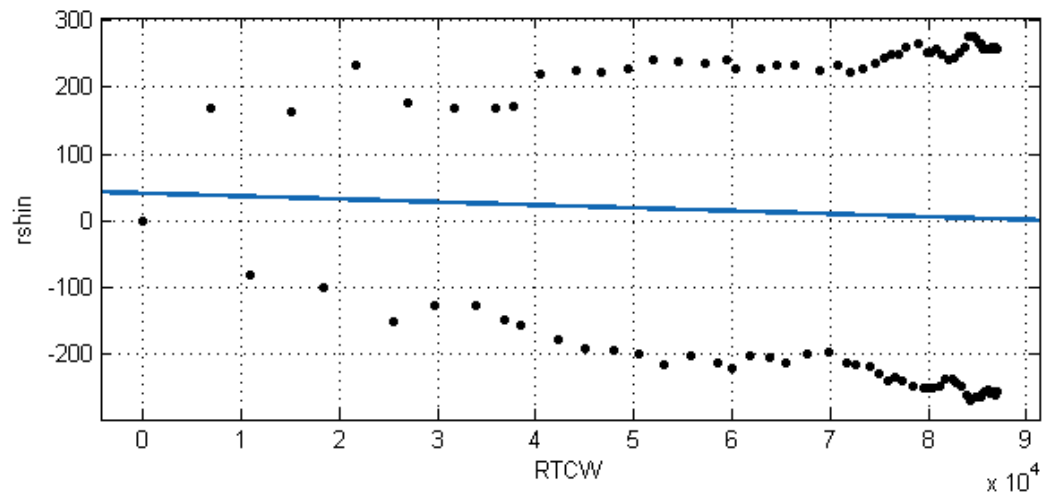


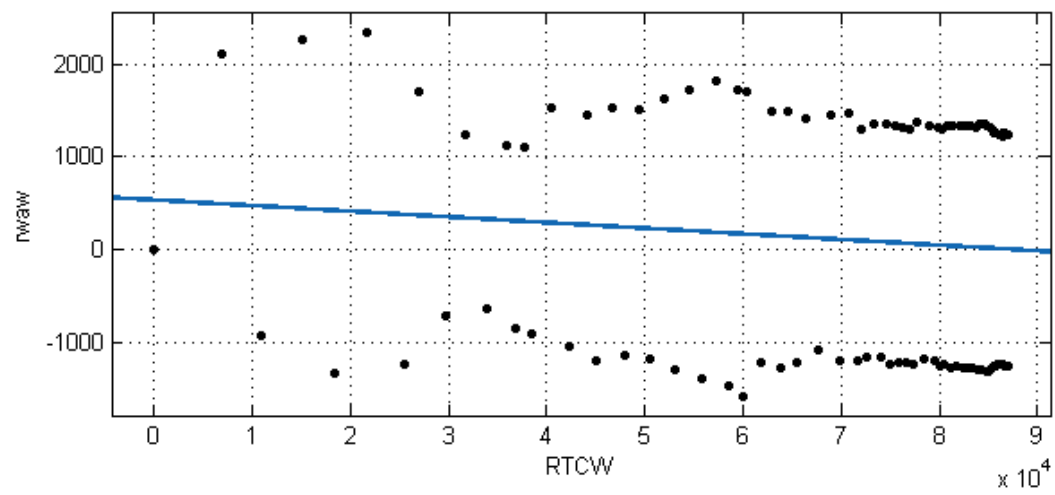
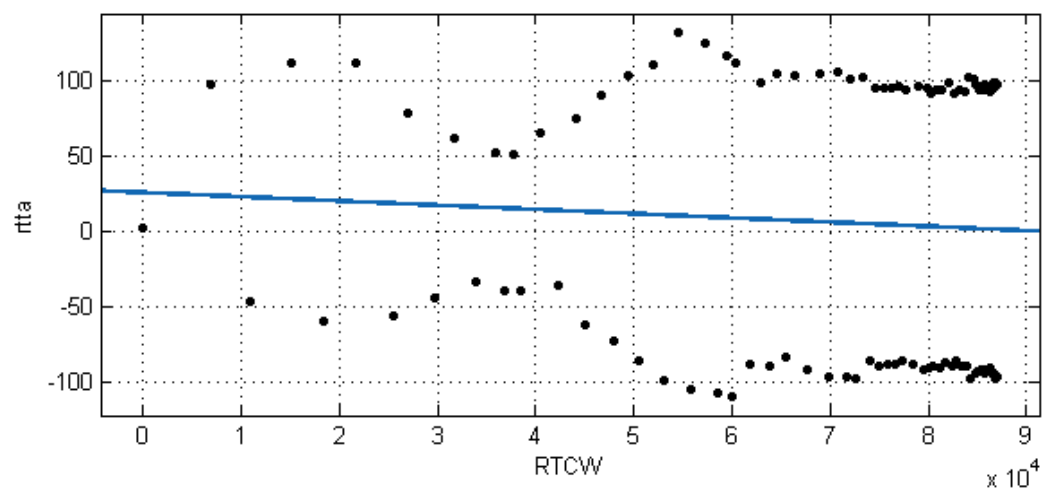
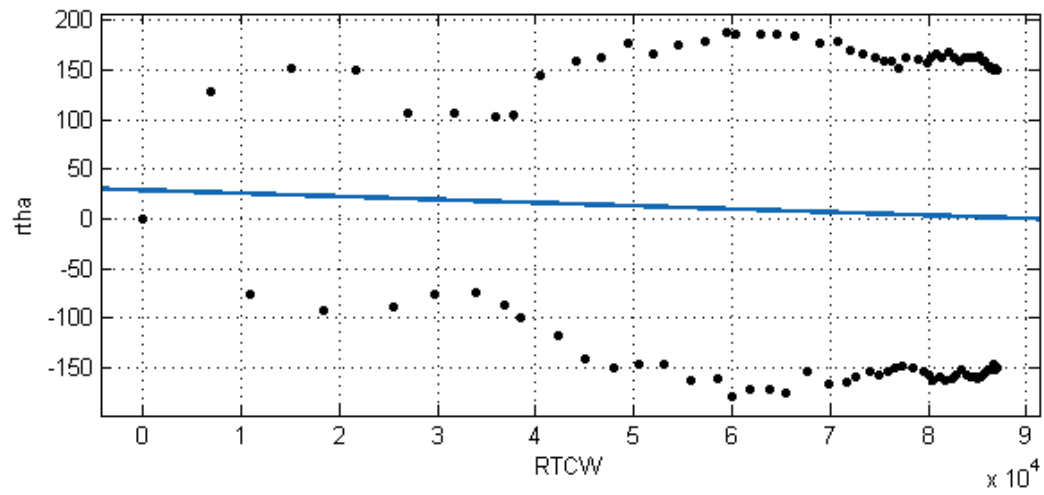


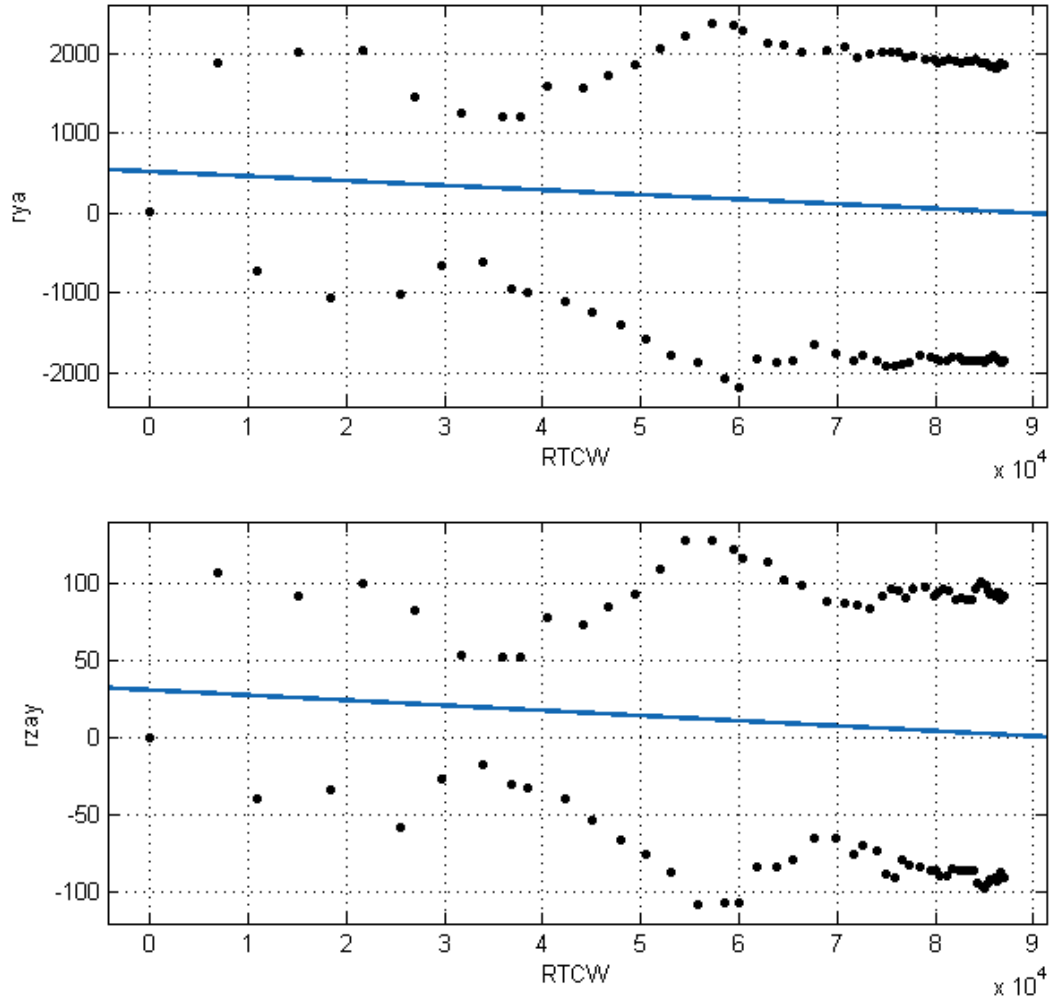












هناك دوران بين الحرف والرقم (يقابل في الزمكان زمكان-مكان تبادل).
 أنظر النسبية القرآنية لتفاصيل أكثر (مرجع 1).

References

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