



# $[n = 0.2, b = 0.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

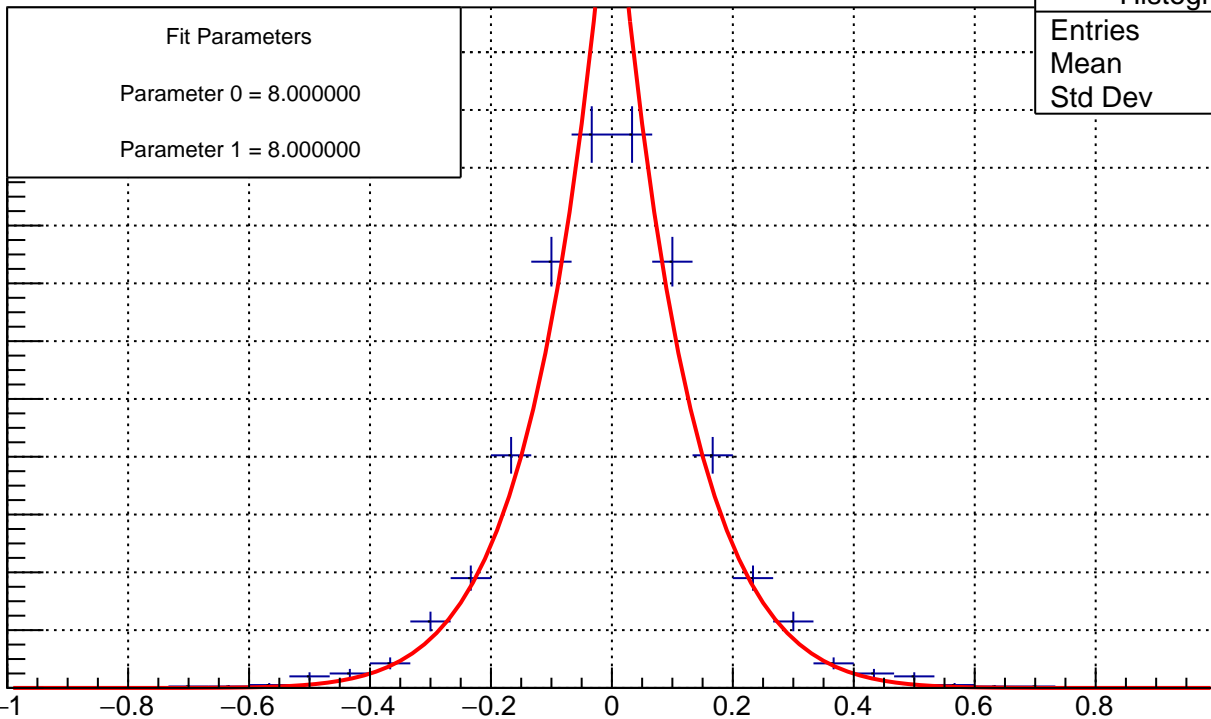
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1531

XF



# $[n = 0.2, b = 0.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

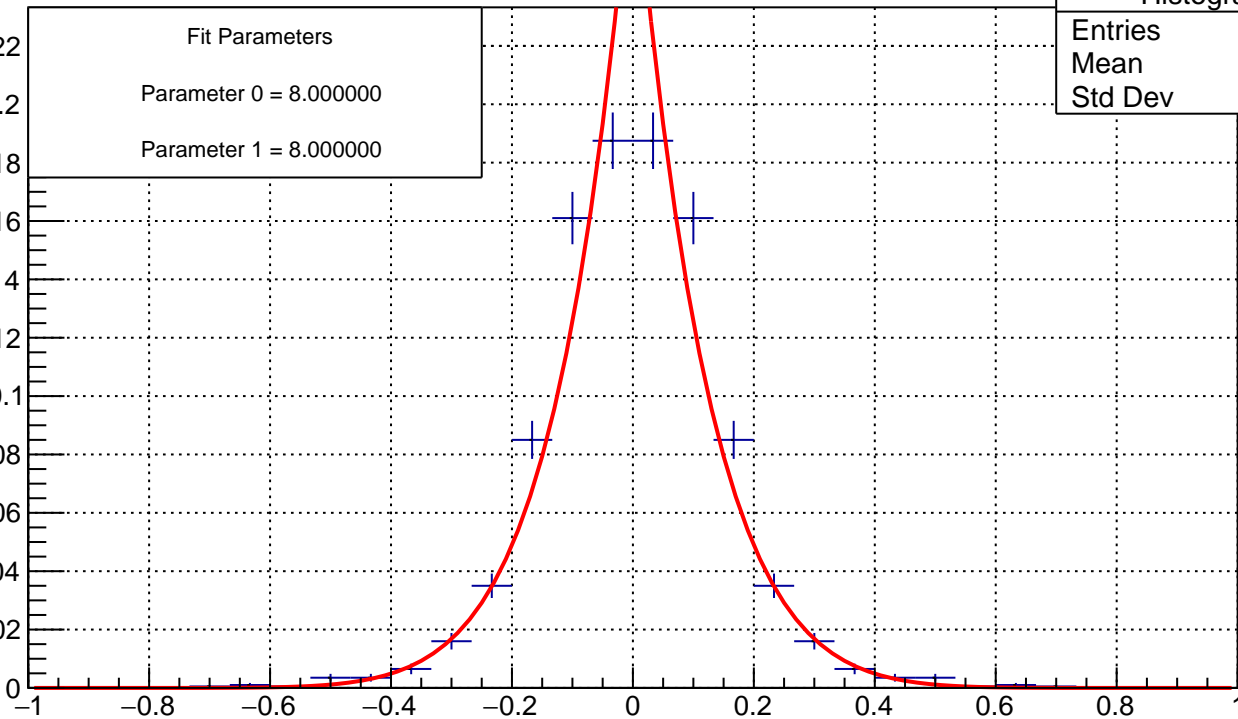
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1448

XF



# $[n = 0.2, b = 0.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

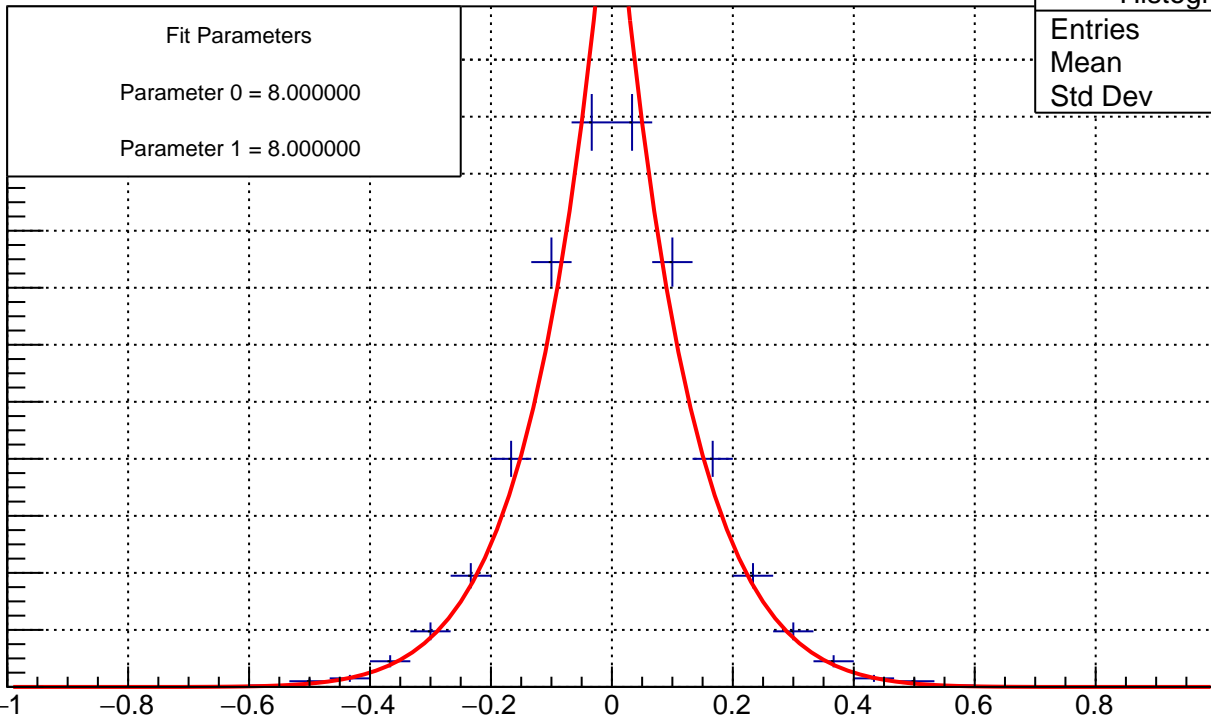
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1424

XF



# $[n = 0.2, b = 0.8] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

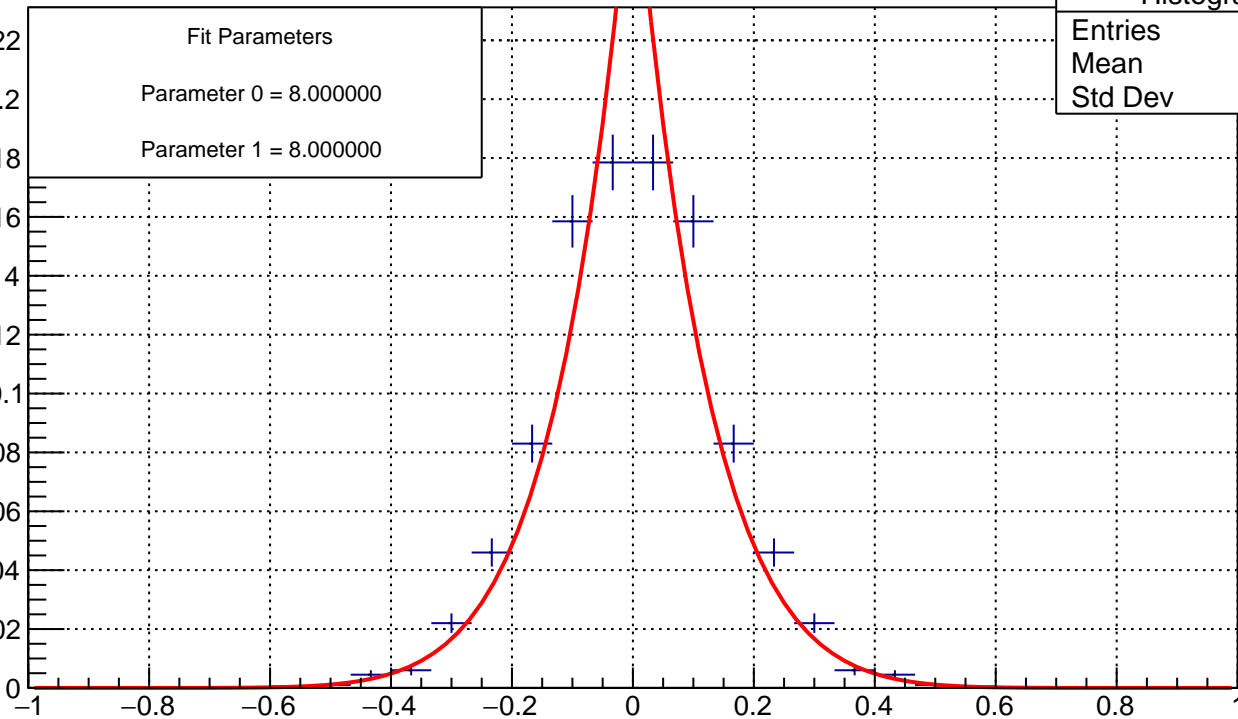
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1441

XF



# $[n = 0.2, b = 1.0]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

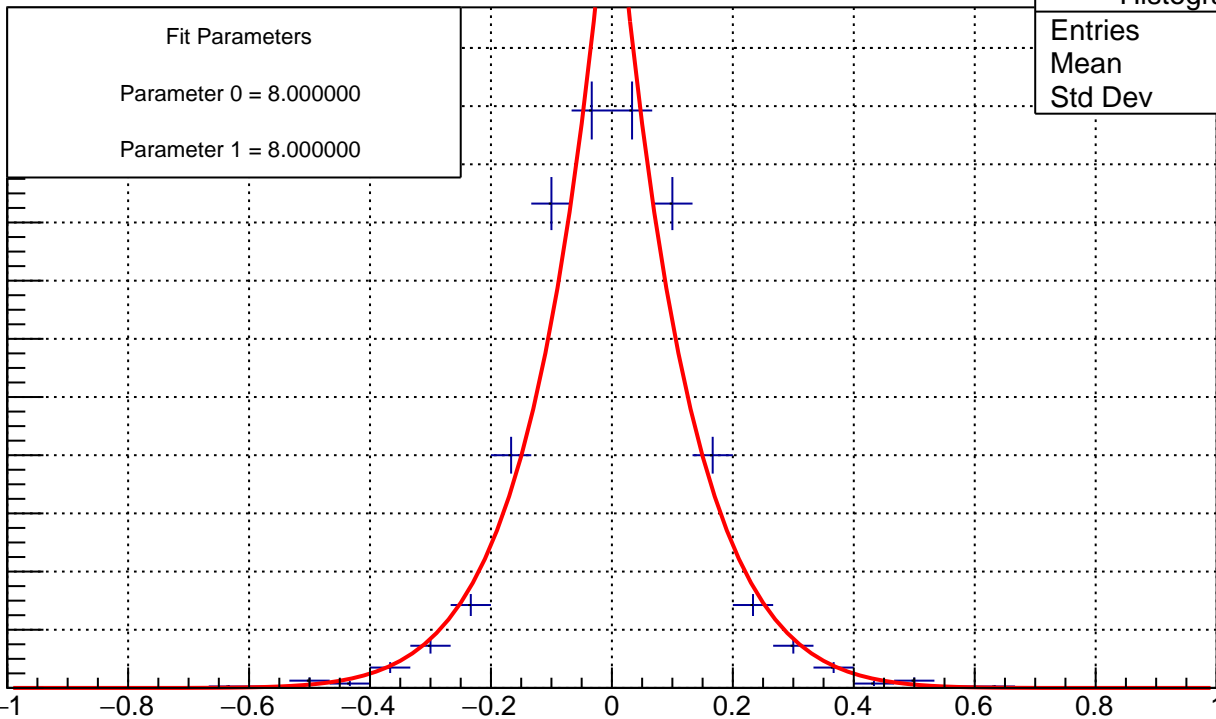
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1353

XF



# $[n = 0.2, b = 1.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

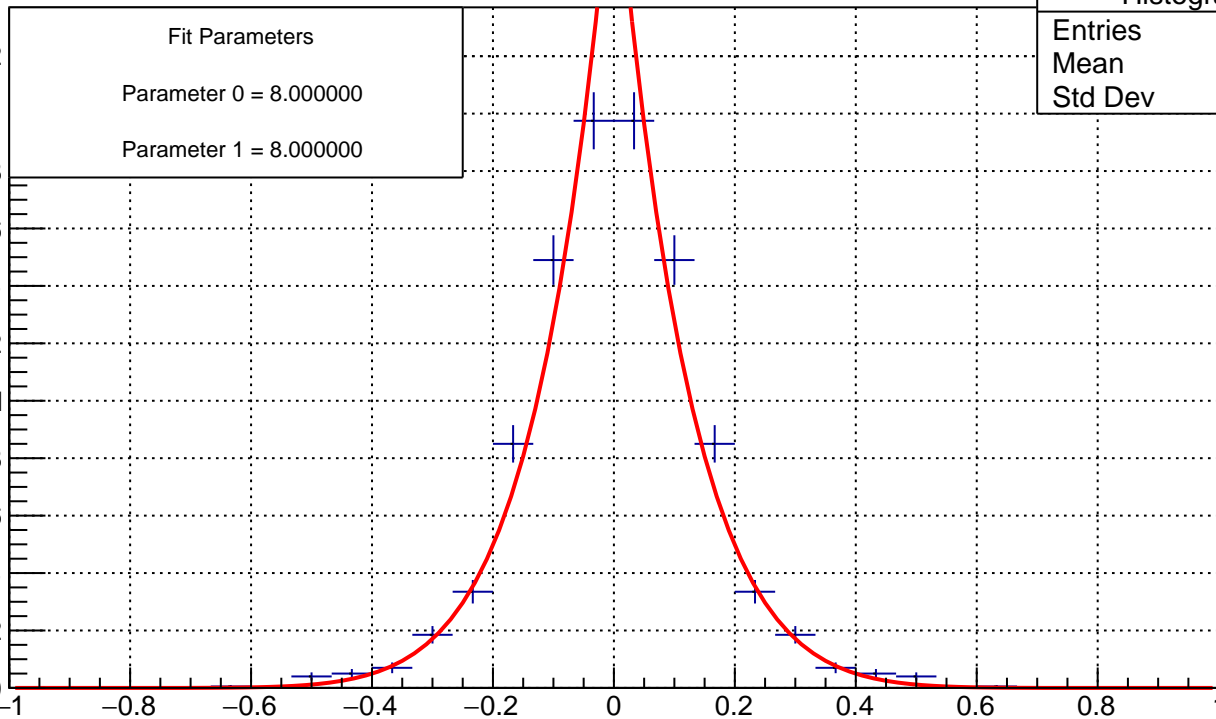
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.145

XF



# $[n = 0.2, b = 1.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

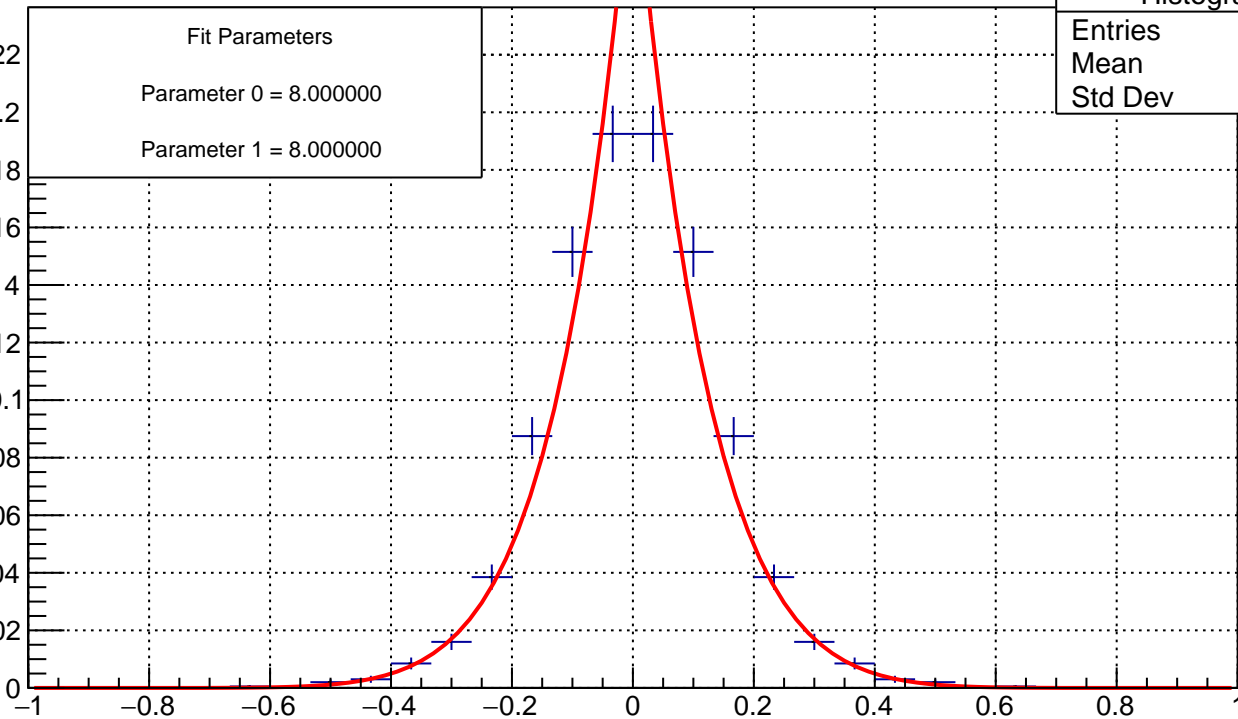
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.14

XF





# $[n = 0.2, b = 1.6] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

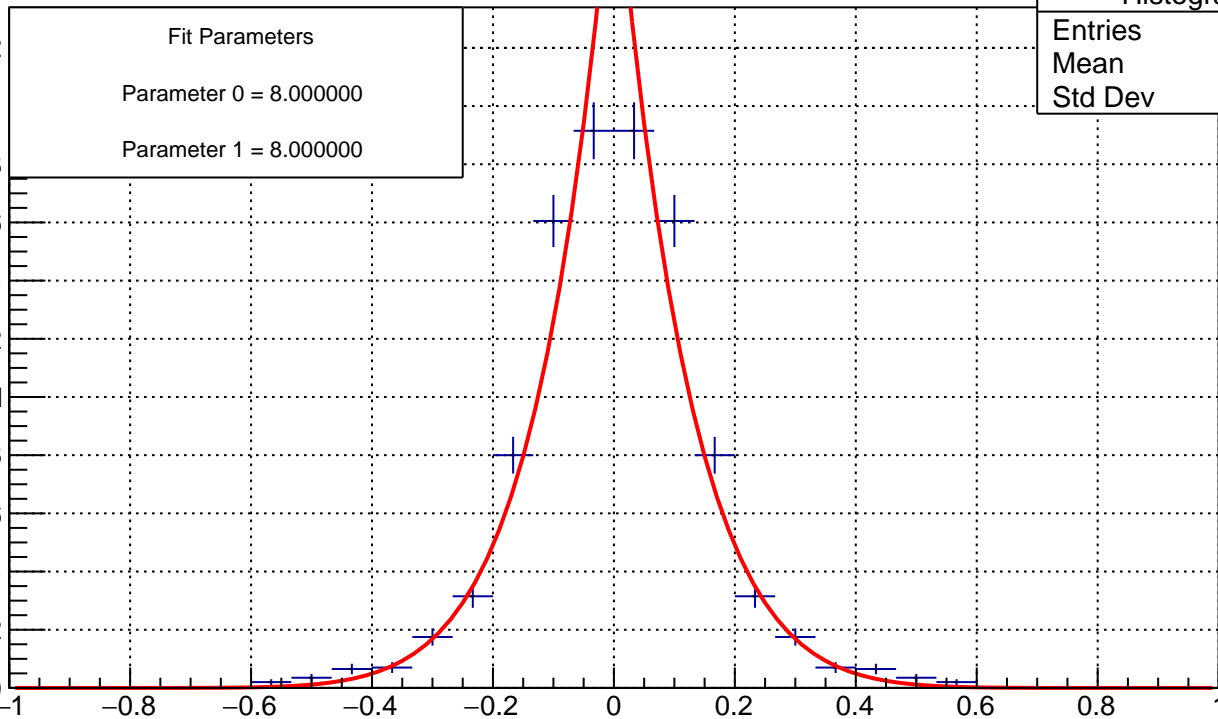
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1473

XF



# $[n = 0.2, b = 1.8] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

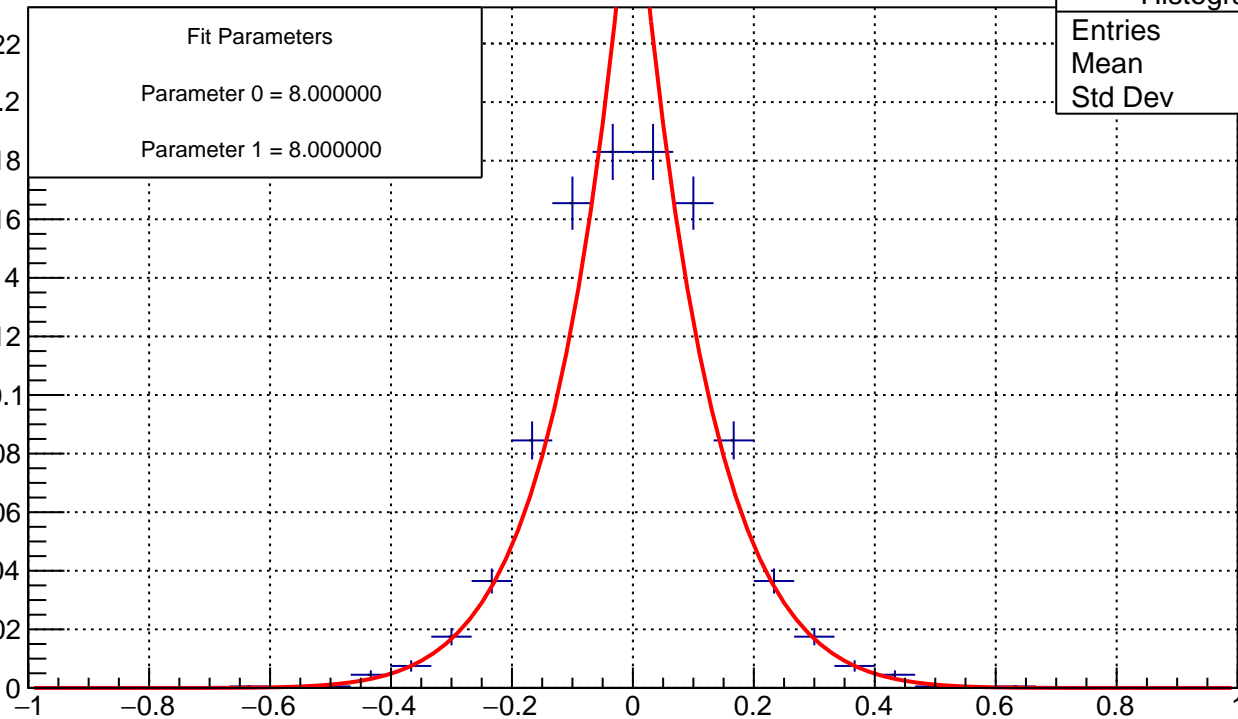
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1399

XF



# $[n = 0.4, b = 0.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

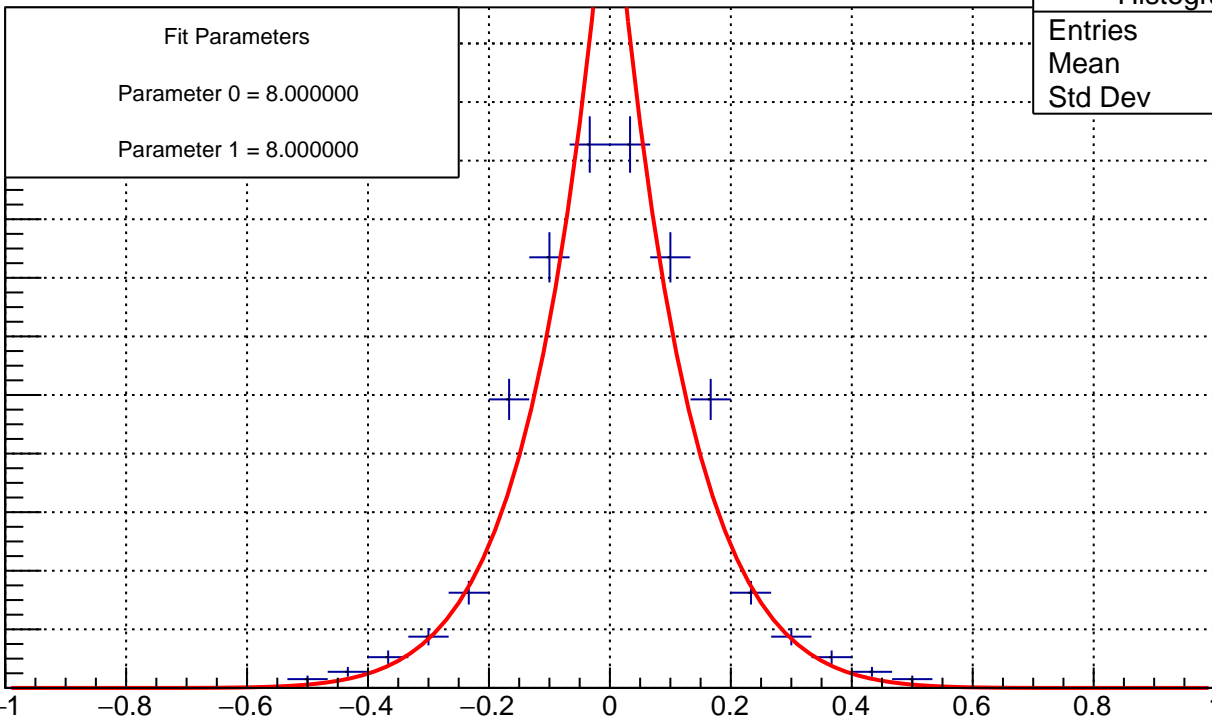
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1471

XF



# $[n = 0.4, b = 0.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

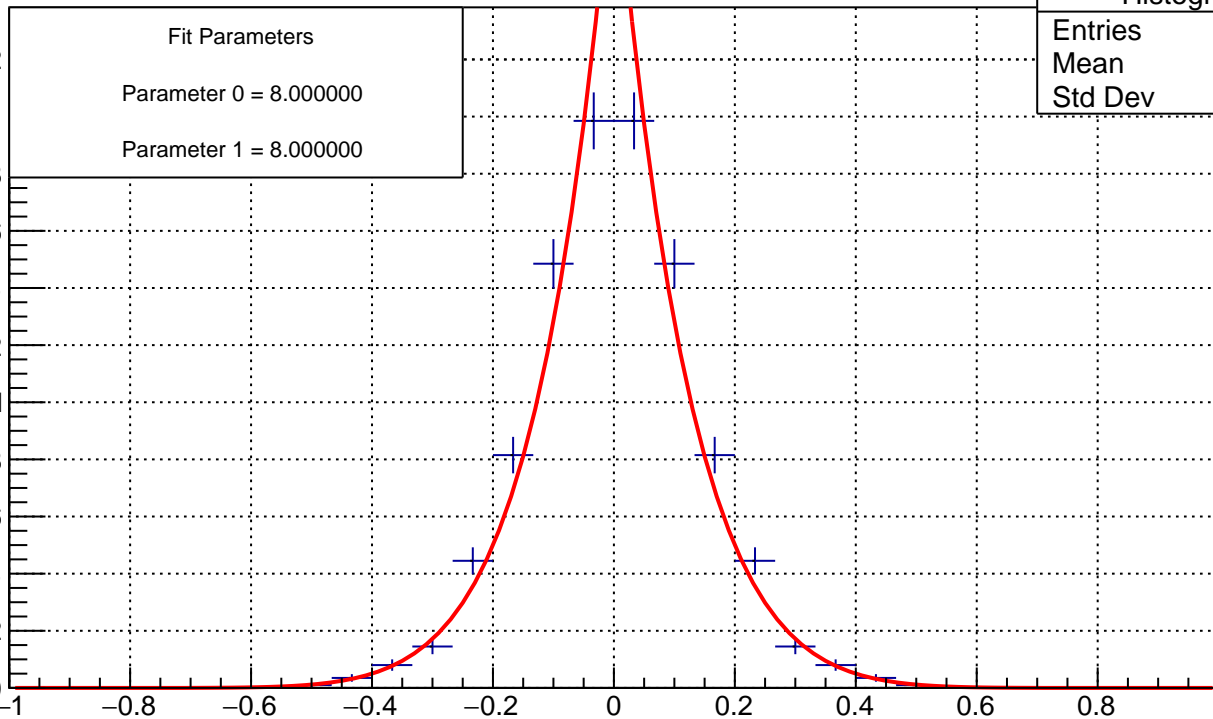
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.139

XF



# $[n = 0.4, b = 0.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

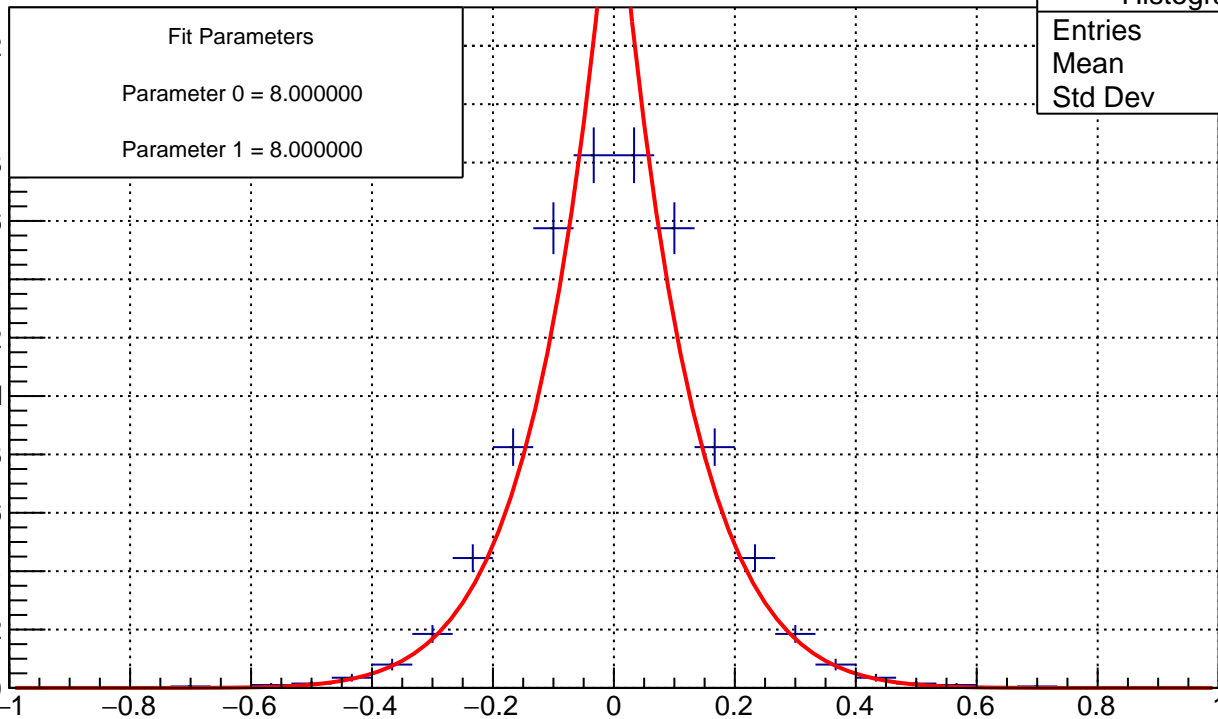
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1457

XF



# $[n = 0.4, b = 0.8]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

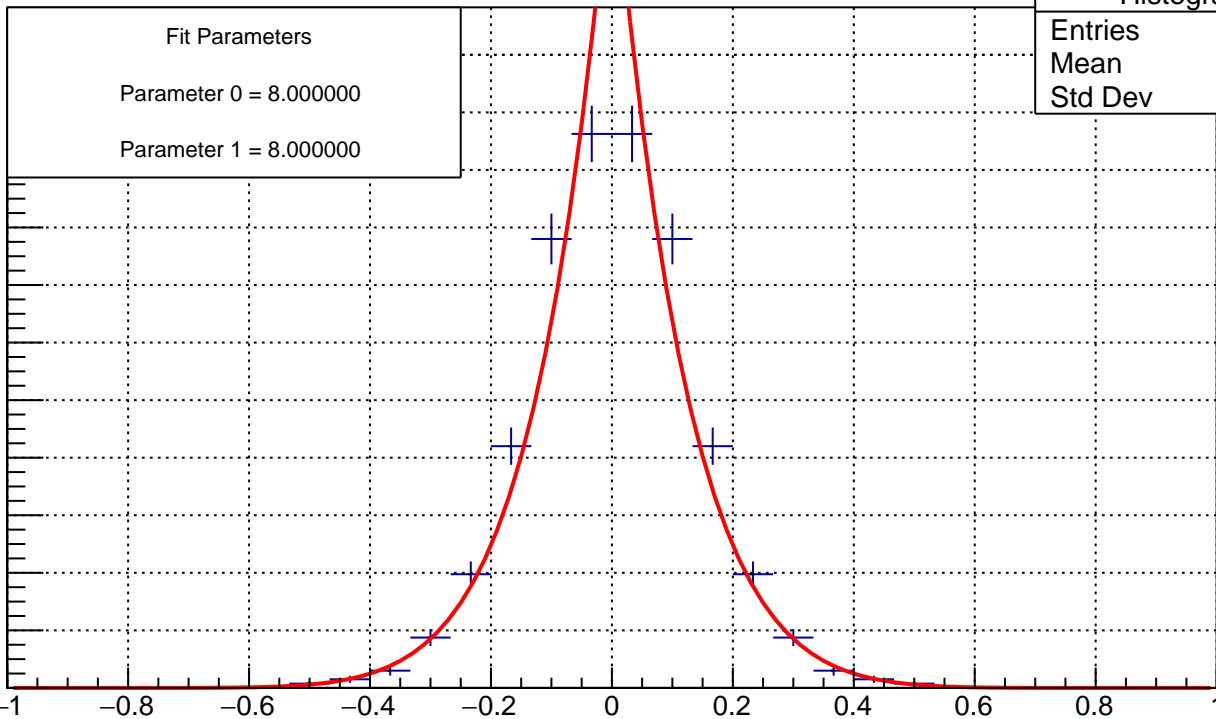
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1386

XF



# $[n = 0.4, b = 1.0]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

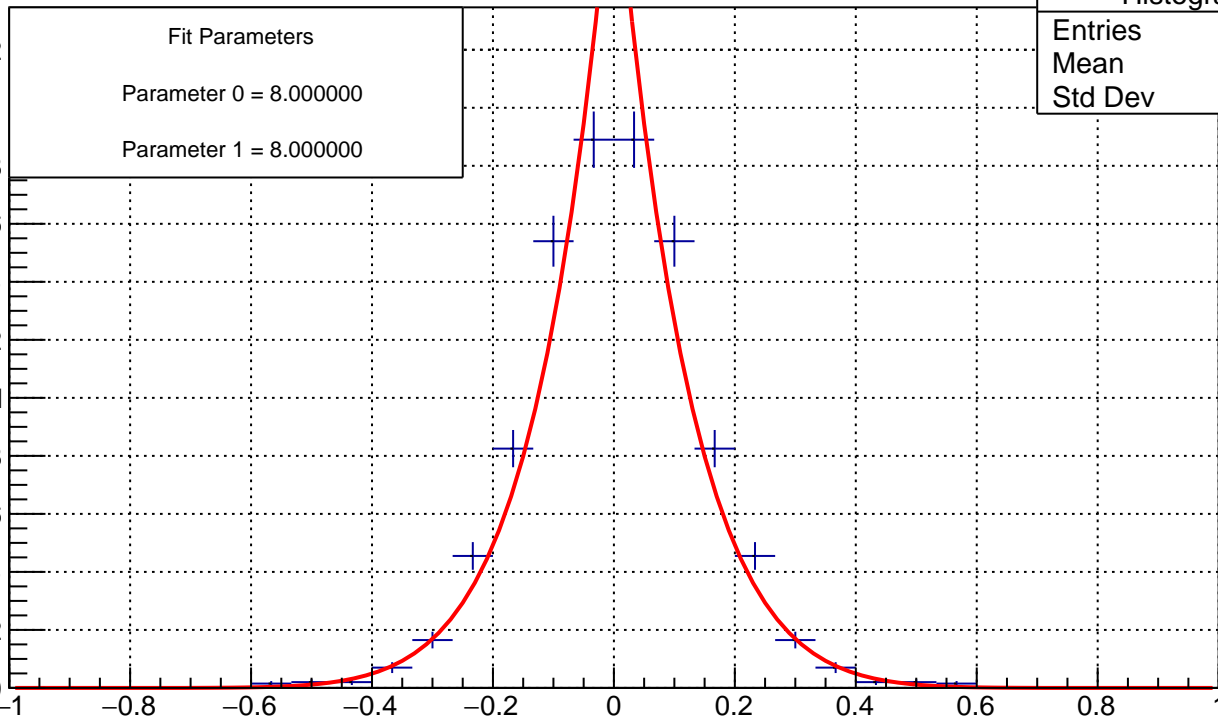
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1428

XF



# $[n = 0.4, b = 1.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

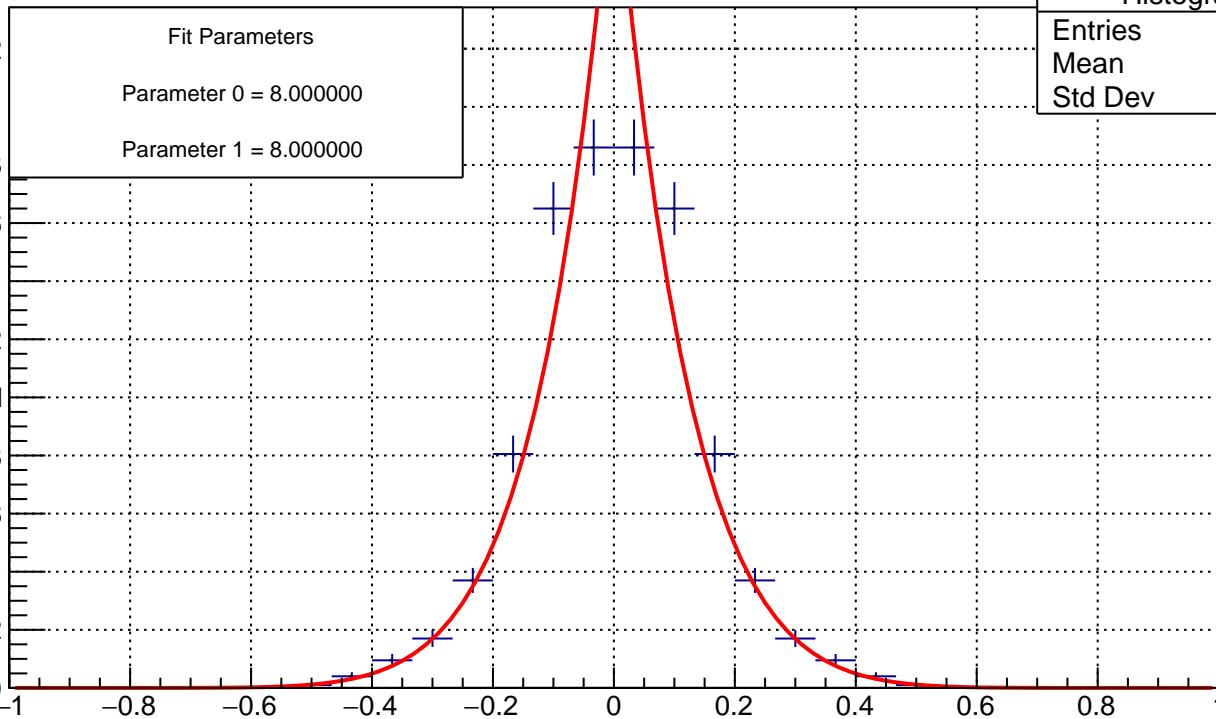
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.14

XF





# $[n = 0.4, b = 1.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

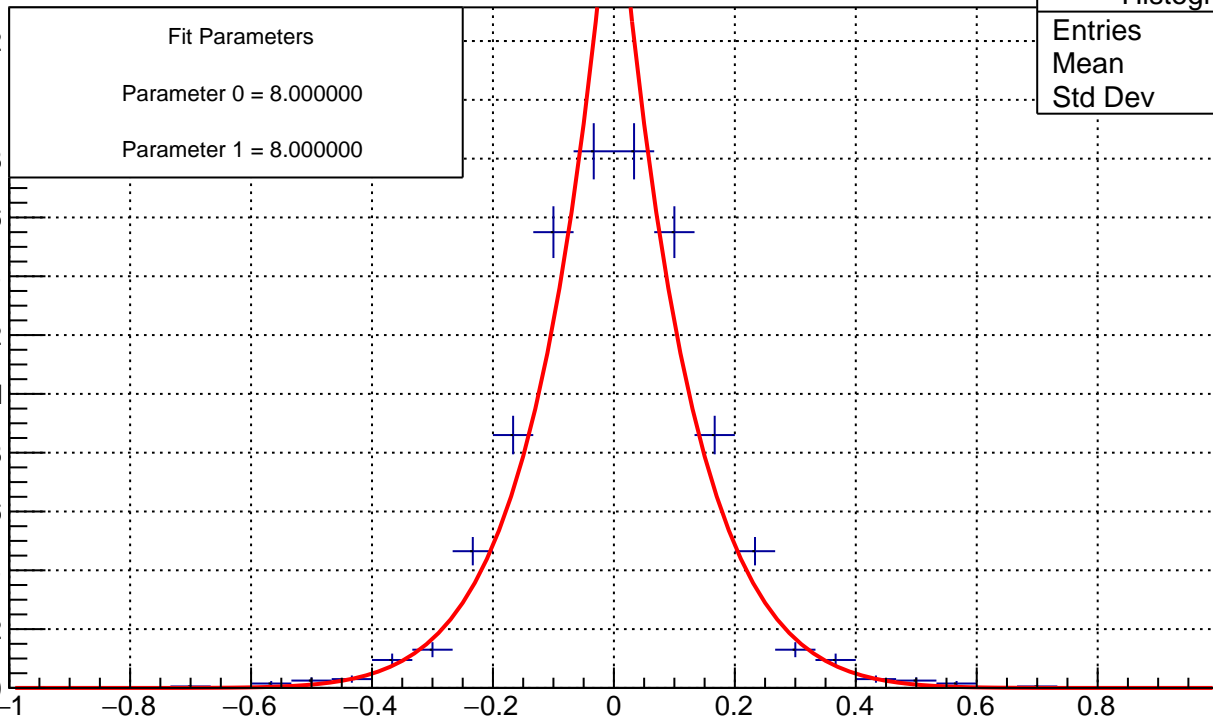
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1473

XF



# $[n = 0.4, b = 1.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

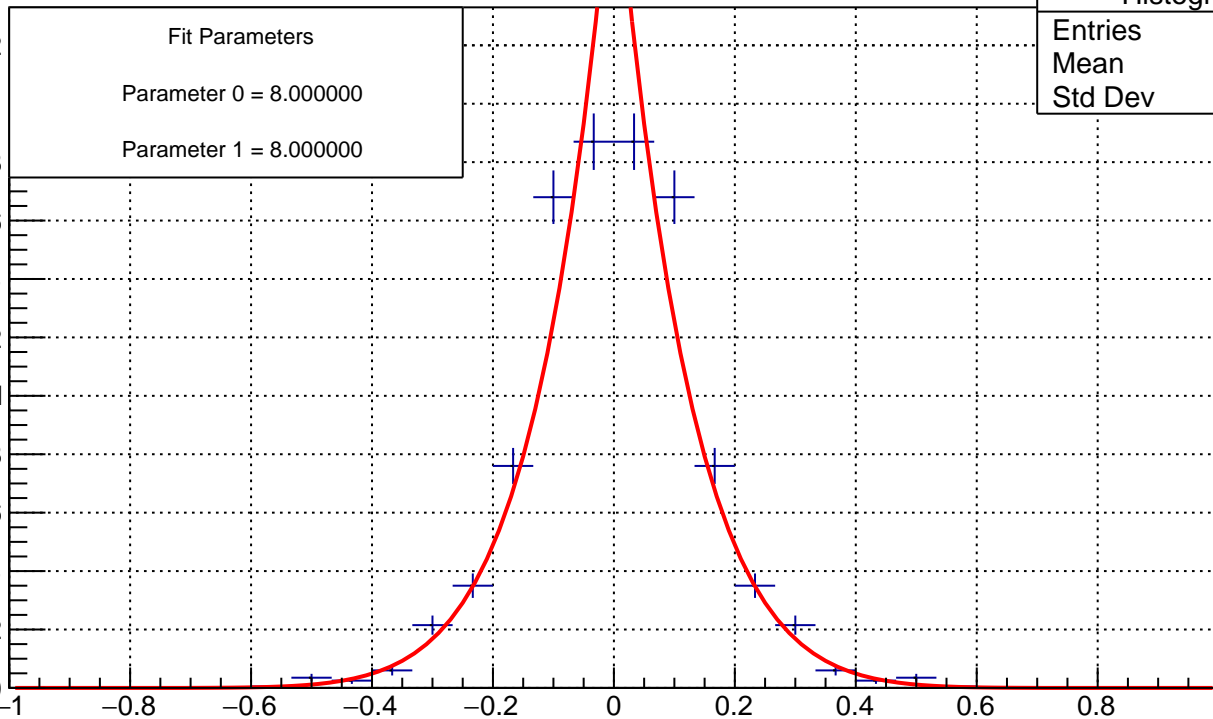
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1423

XF



# $[n = 0.4, b = 1.8] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

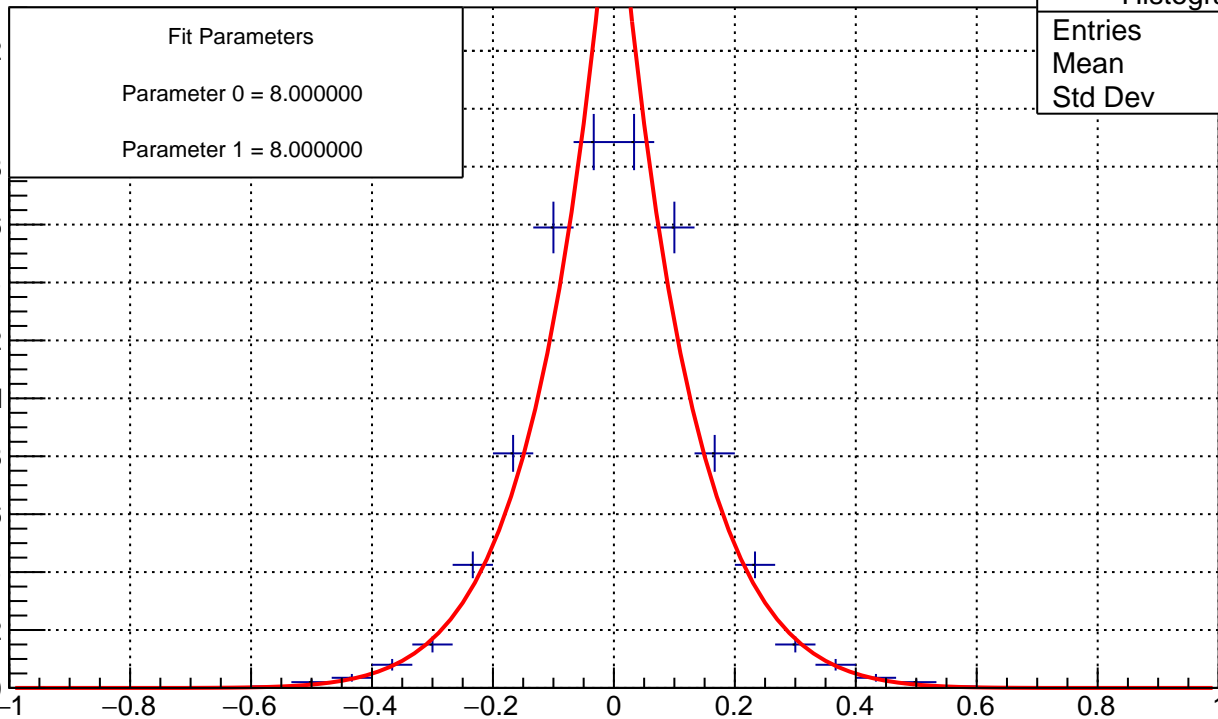
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1406

XF



# $[n = 0.6, b = 0.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

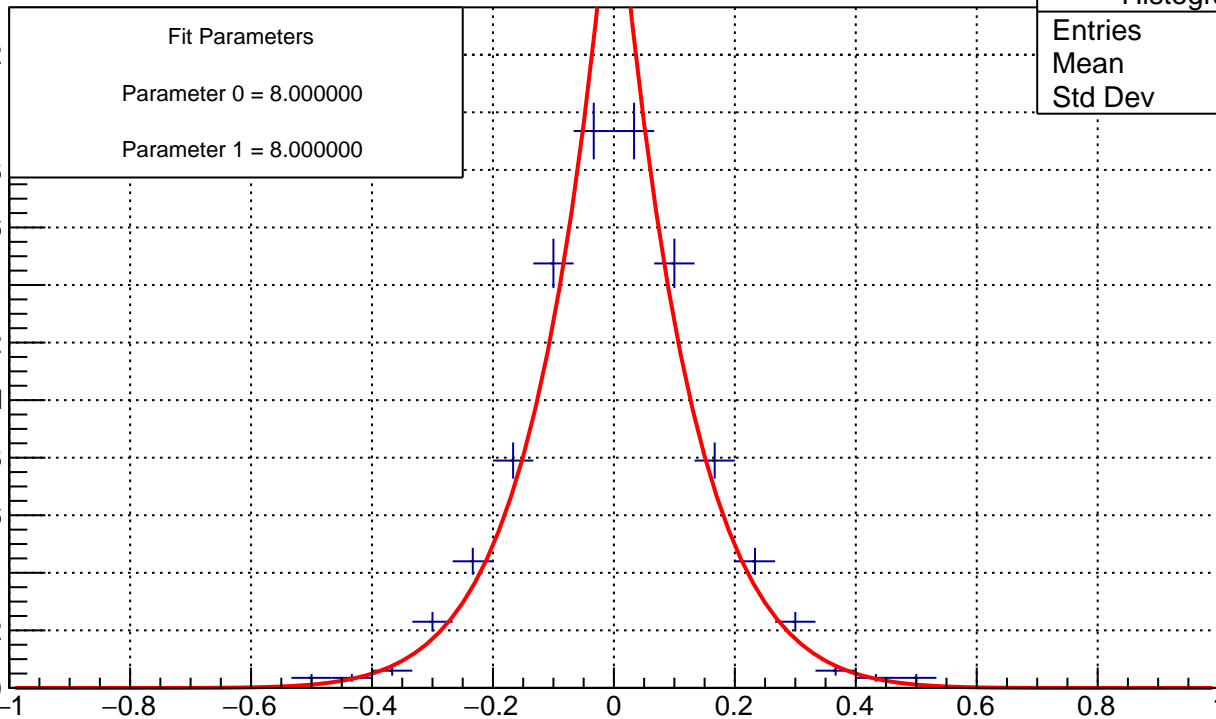
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1458

XF



# $[n = 0.6, b = 0.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

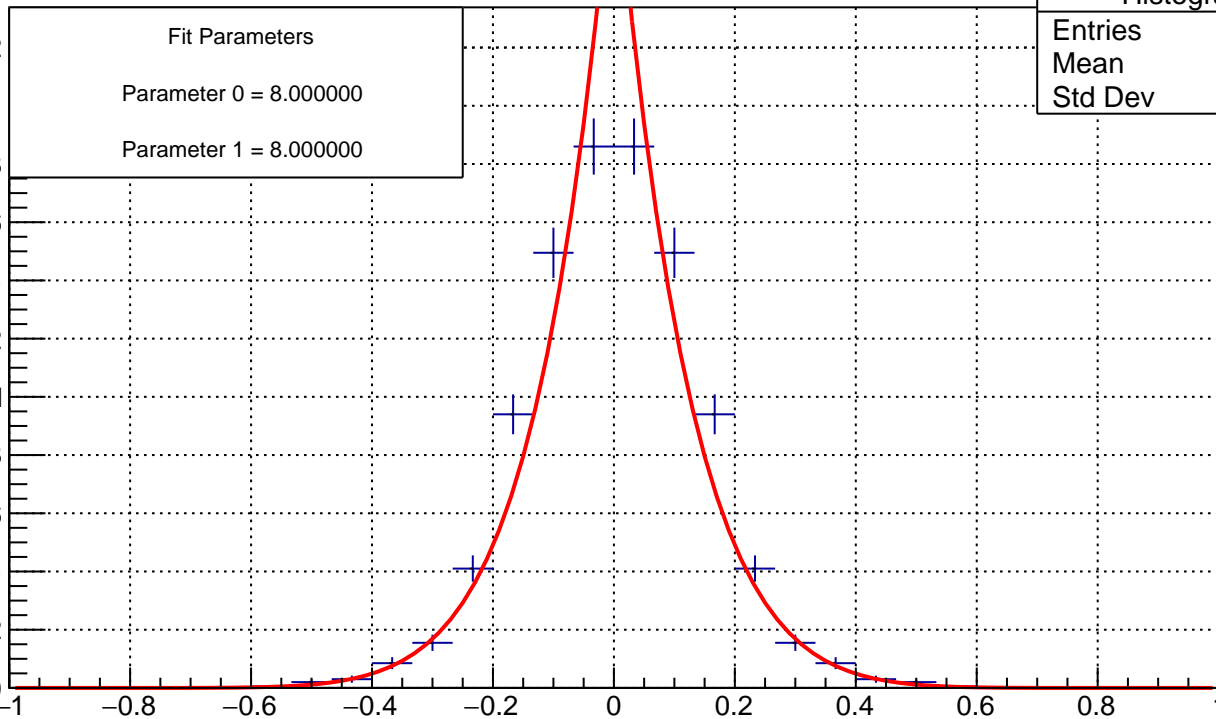
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1429

XF



# $[n = 0.6, b = 0.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

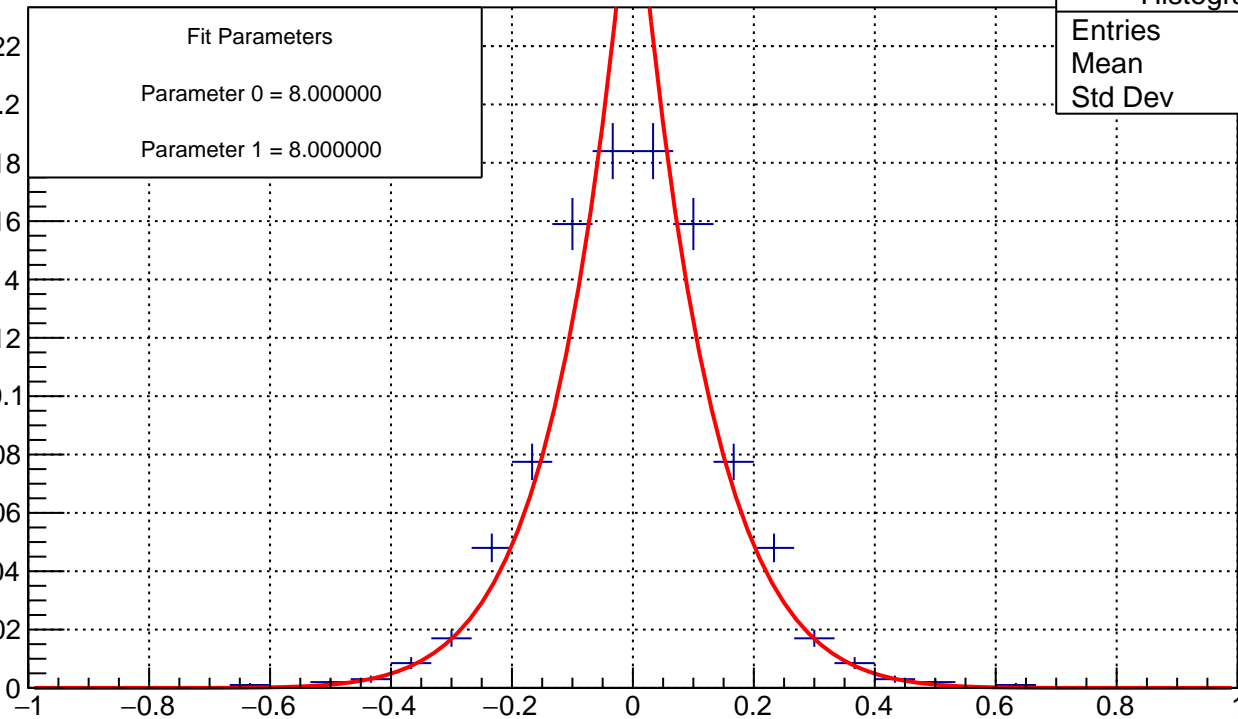
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1443

XF



# $[n = 0.6, b = 0.8] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

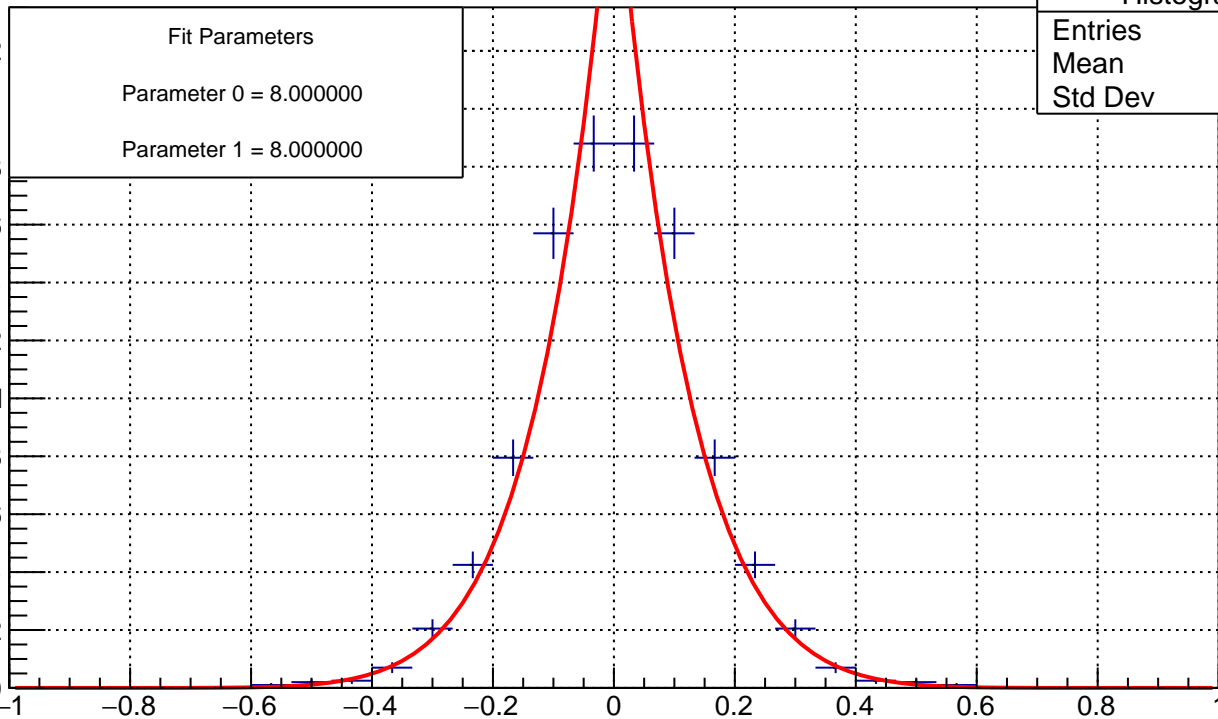
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1441

XF



# $[n = 0.6, b = 1.0]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

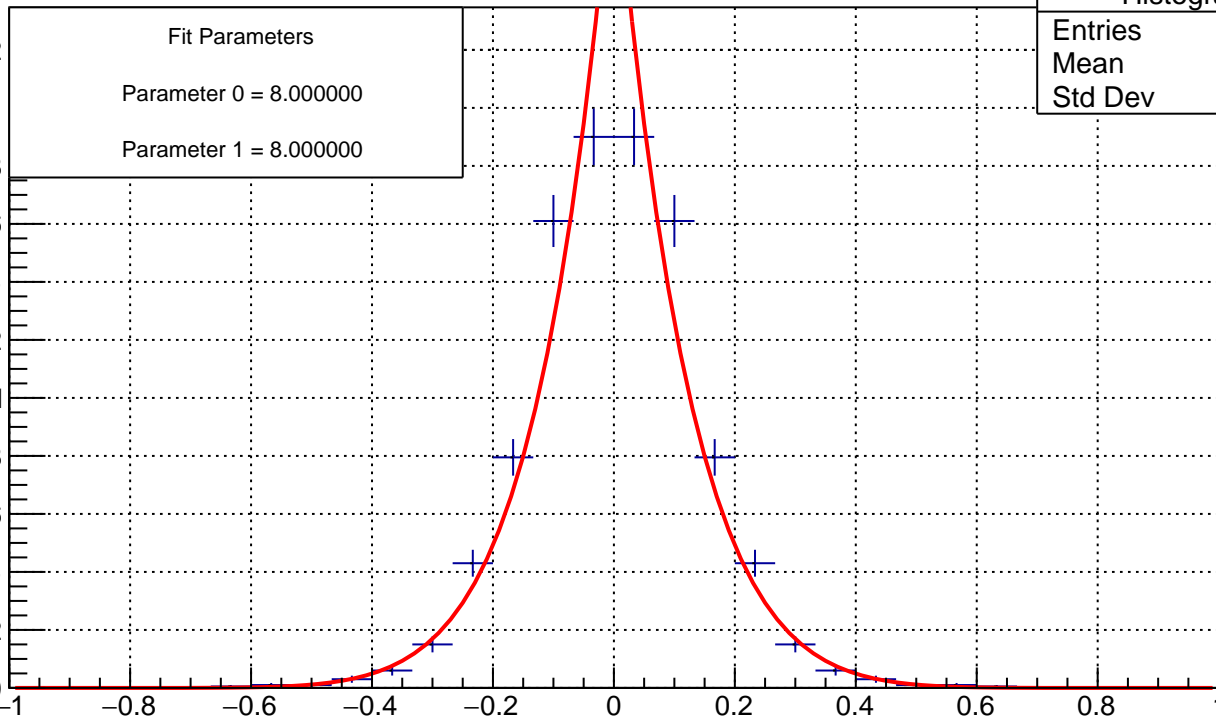
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1398

XF





# $[n = 0.6, b = 1.2] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

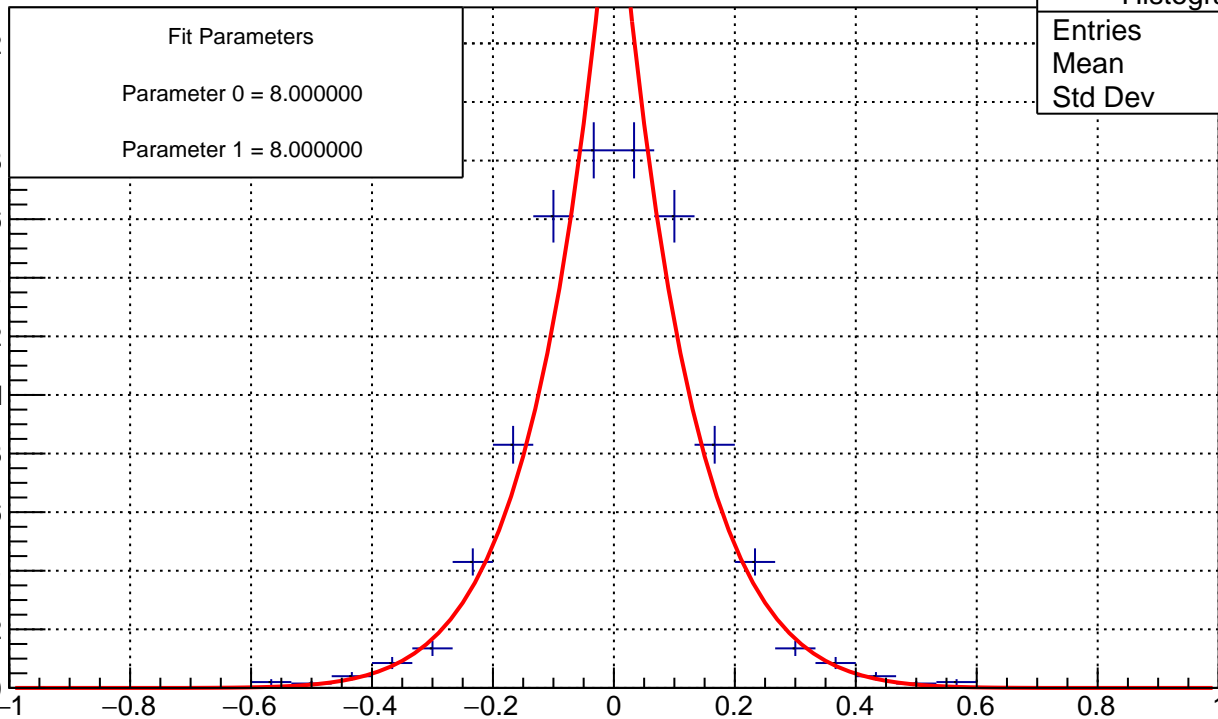
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1447

XF



# $[n = 0.6, b = 1.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

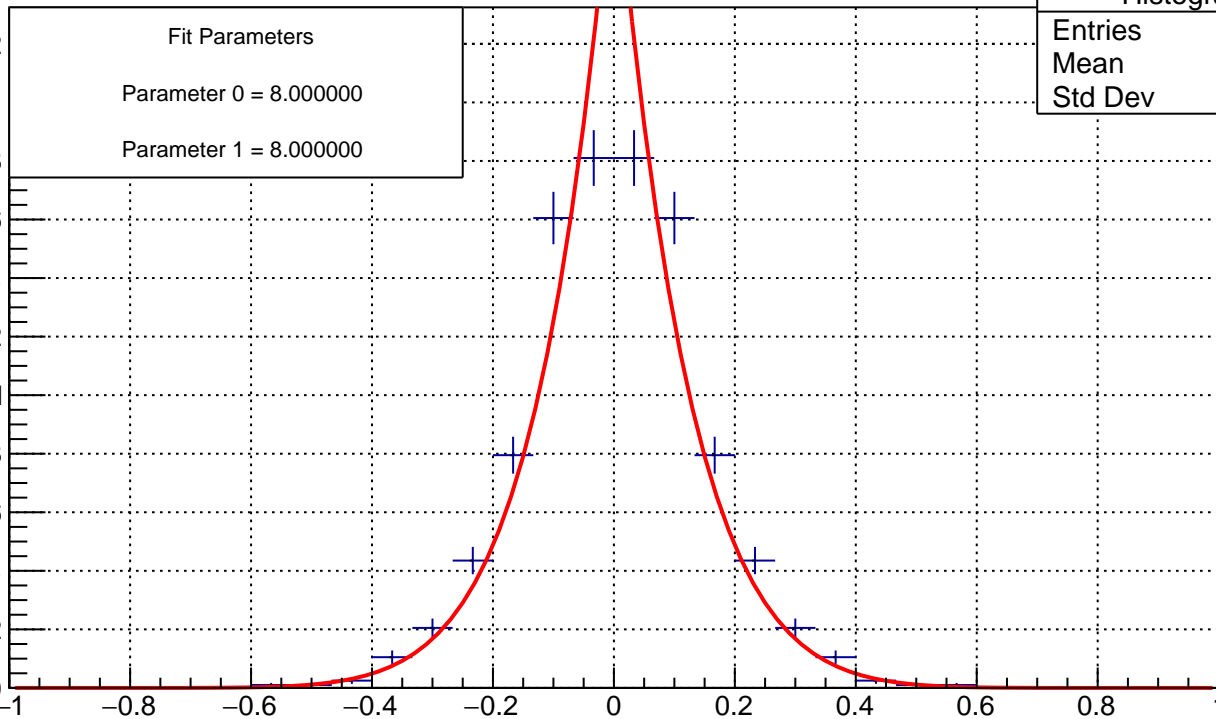
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1449

XF



# $[n = 0.6, b = 1.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

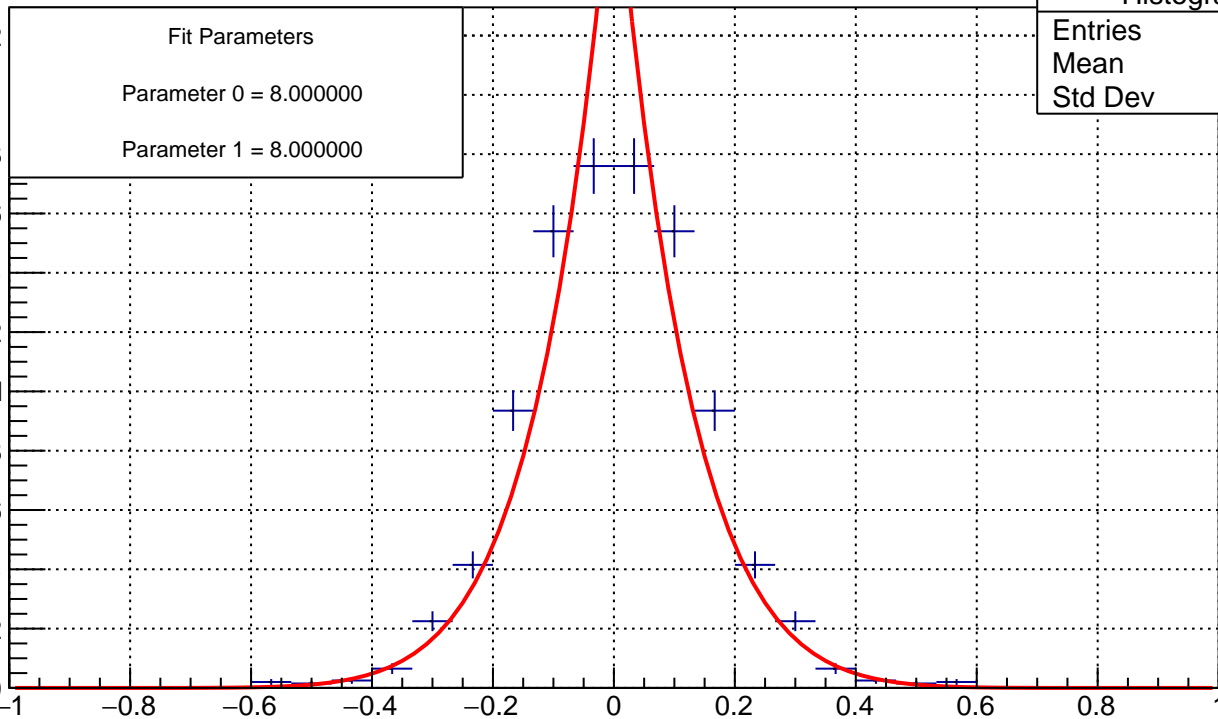
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1475

XF



# $[n = 0.6, b = 1.8] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

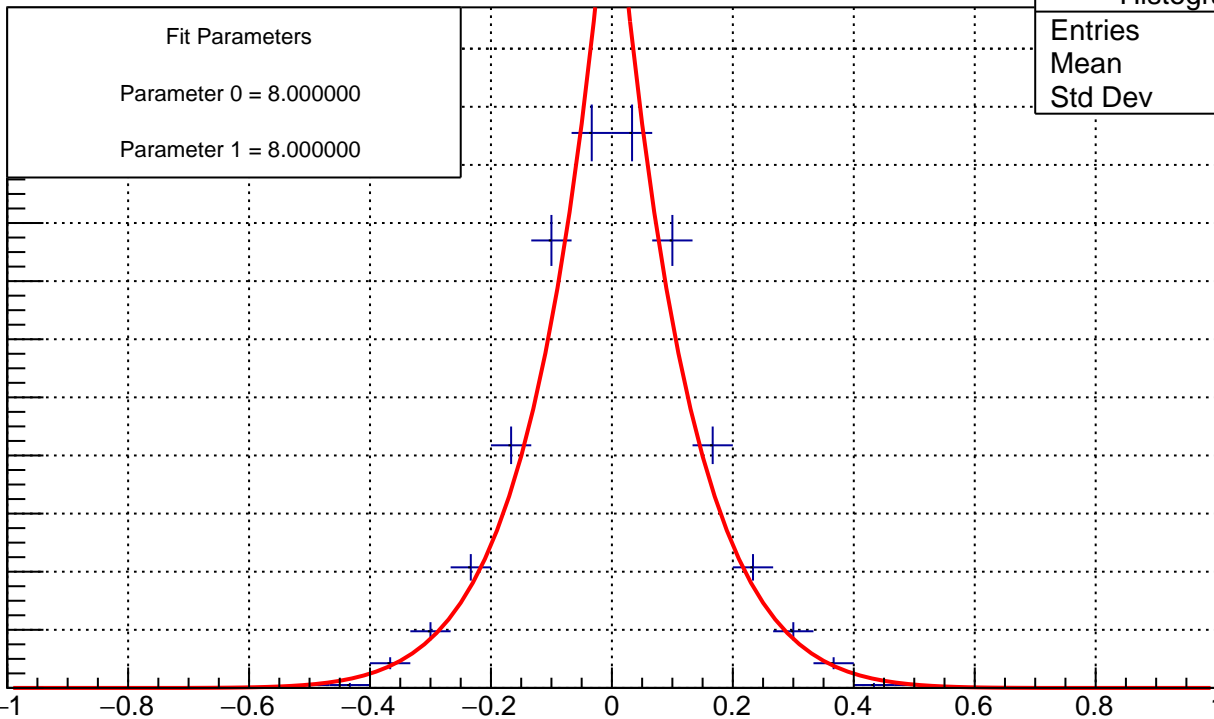
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1378

XF



# $[n = 0.8, b = 0.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

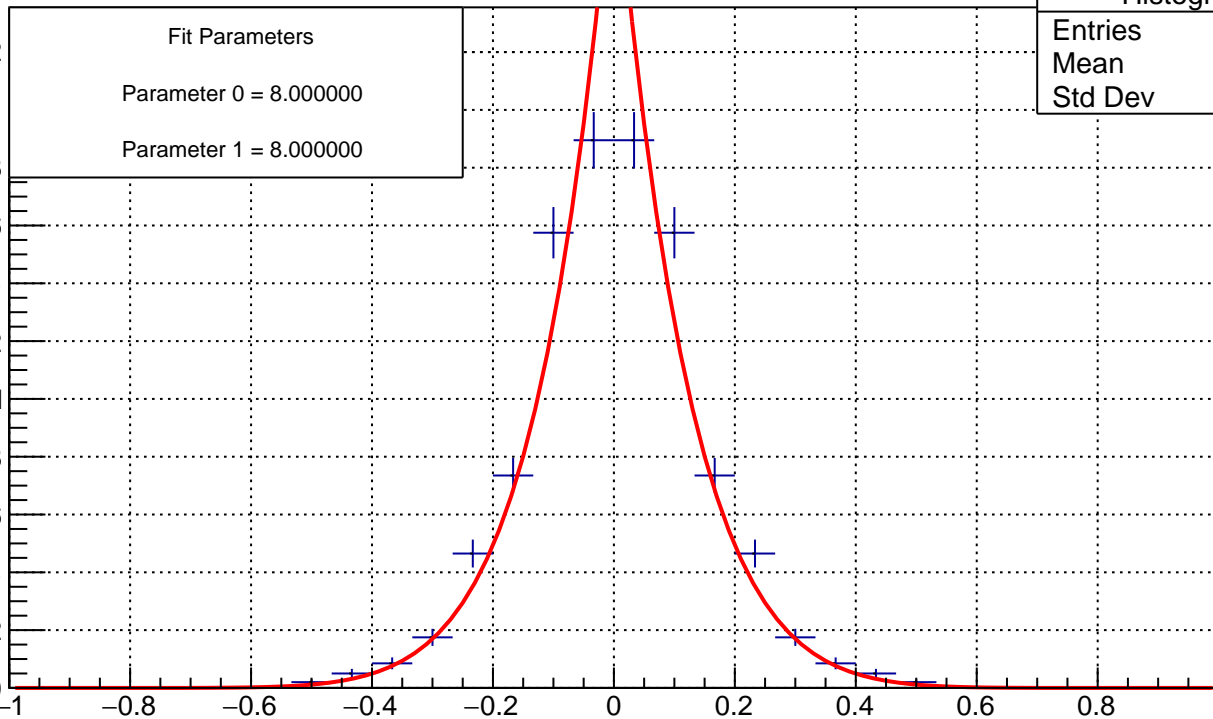
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1442

XF



# $[n = 0.8, b = 0.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

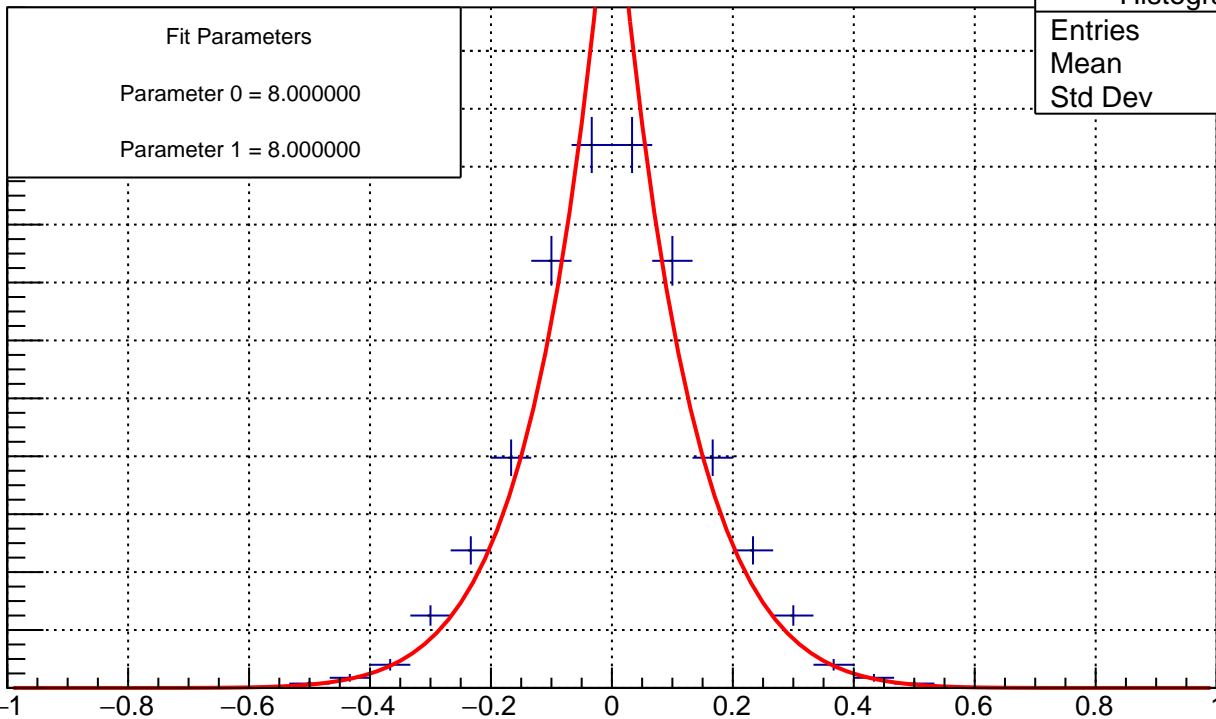
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1459

XF



# $[n = 0.8, b = 0.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

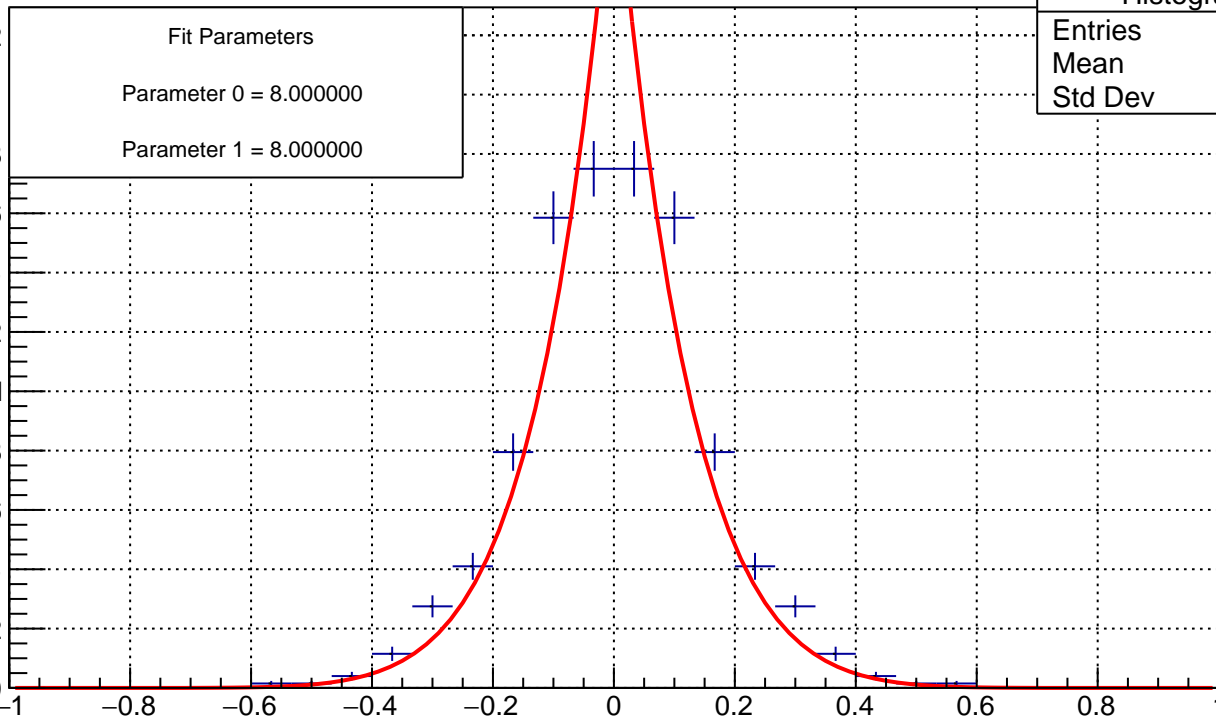
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1526

XF



# $[n = 0.8, b = 0.8]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

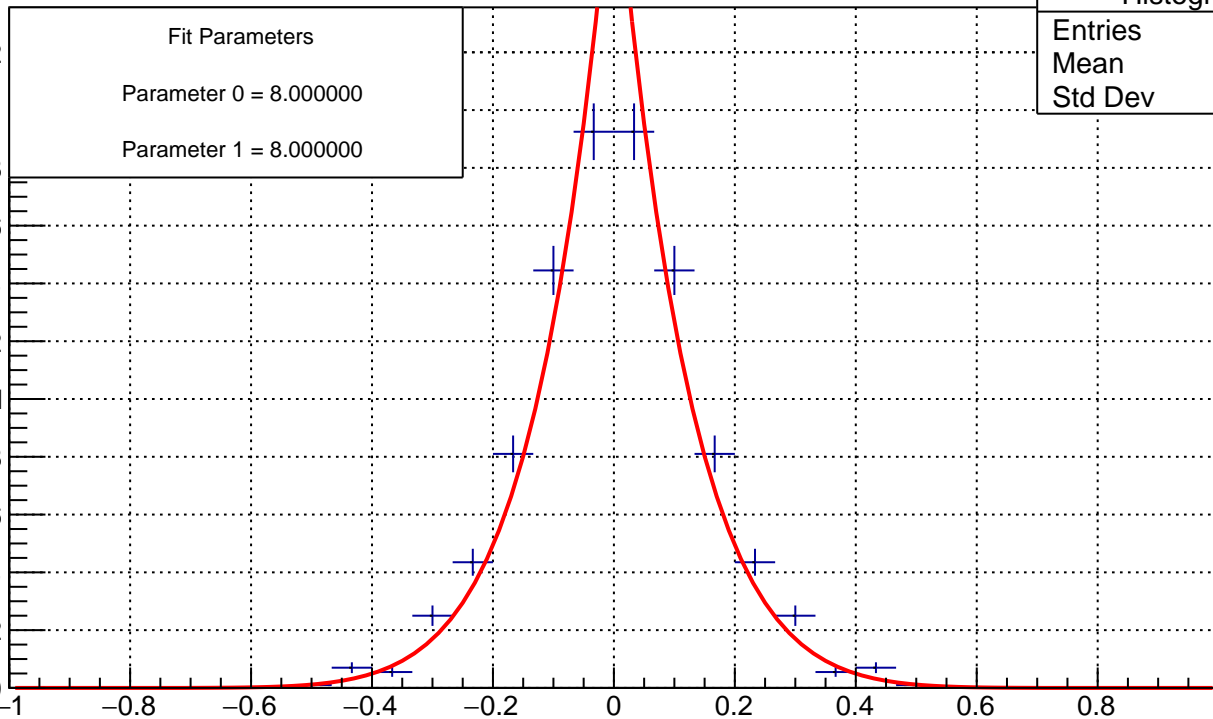
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1462

XF





# $[n = 0.8, b = 1.0]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

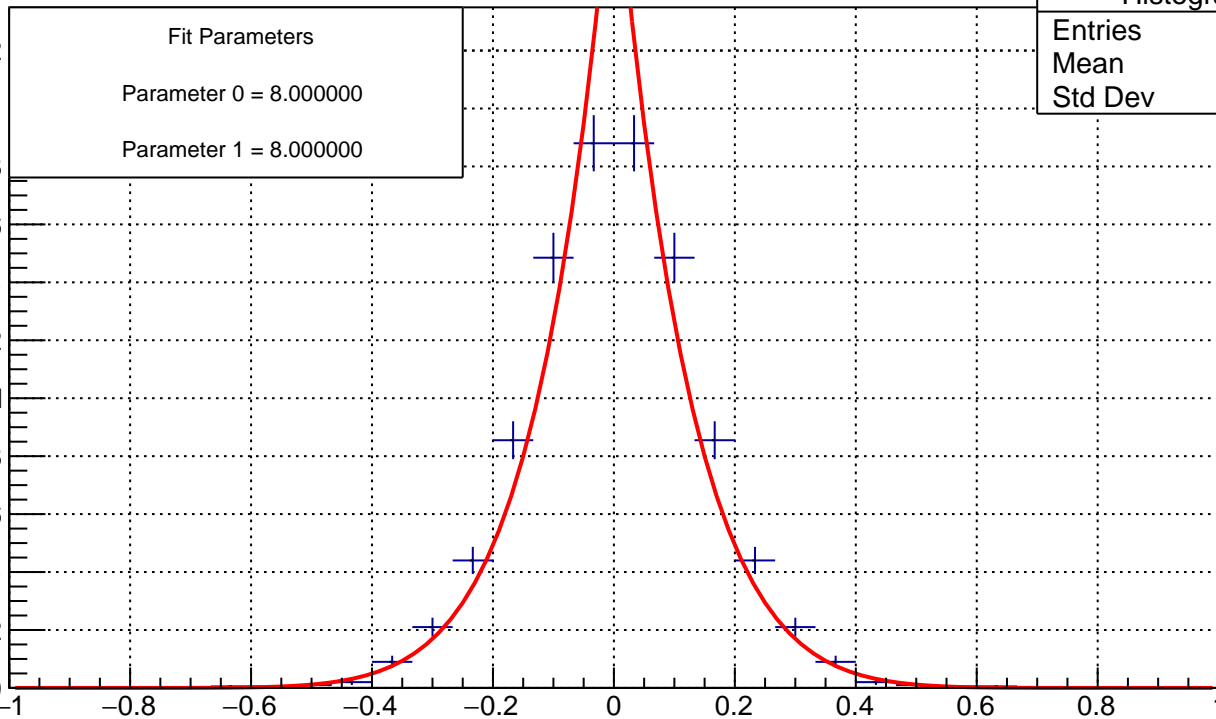
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1445

XF



# $[n = 0.8, b = 1.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

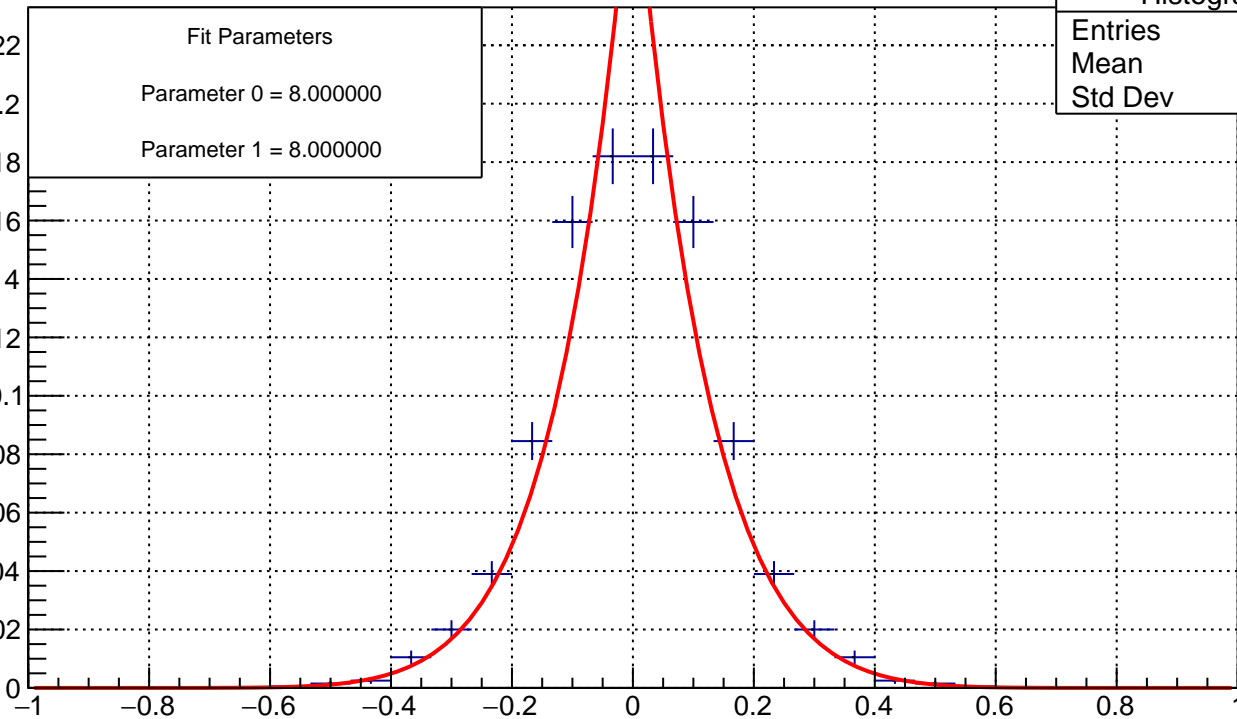
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1448

XF



# $[n = 0.8, b = 1.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

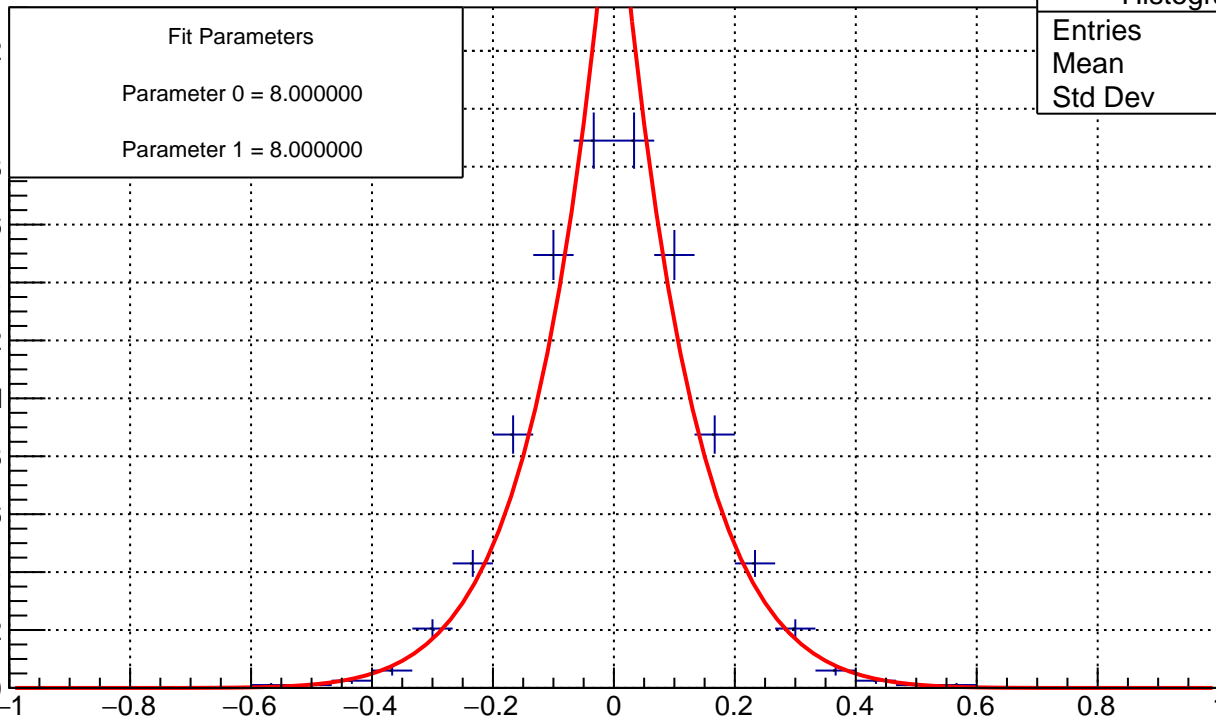
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1422

XF



# $[n = 0.8, b = 1.6] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

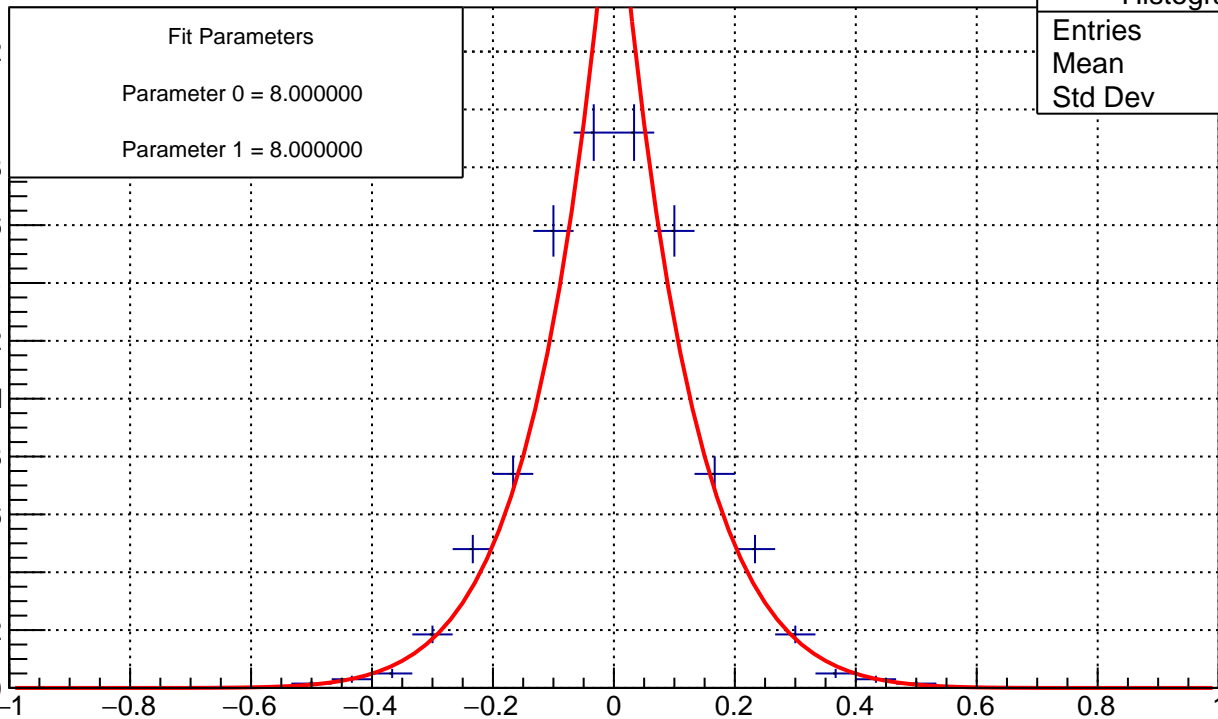
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.139

XF



# $[n = 0.8, b = 1.8]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

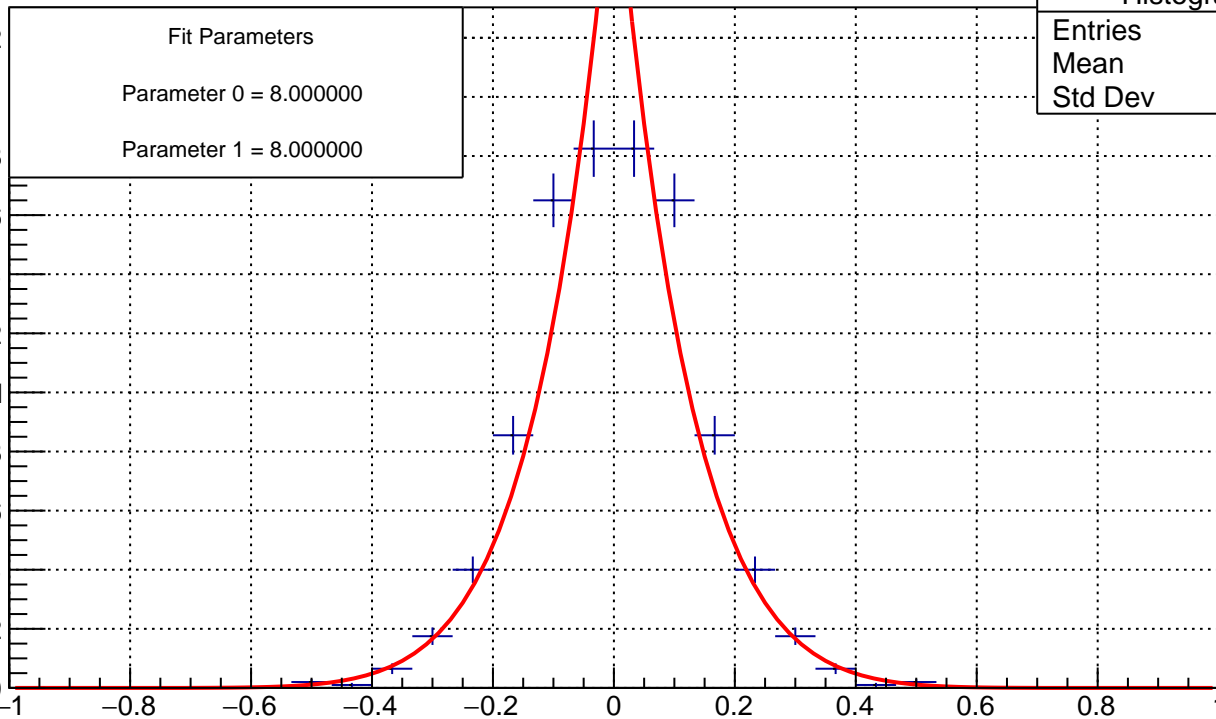
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1372

XF



# $[n = 1.0, b = 0.2] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

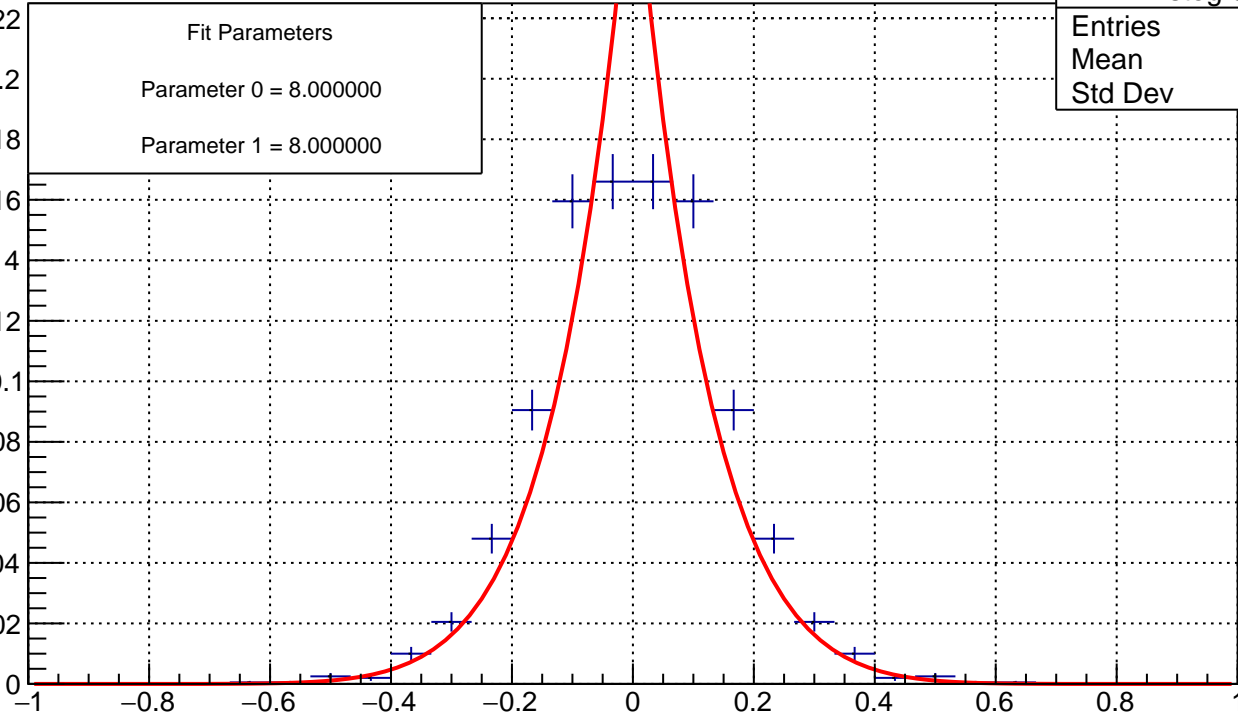
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1515

XF



# $[n = 1.0, b = 0.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

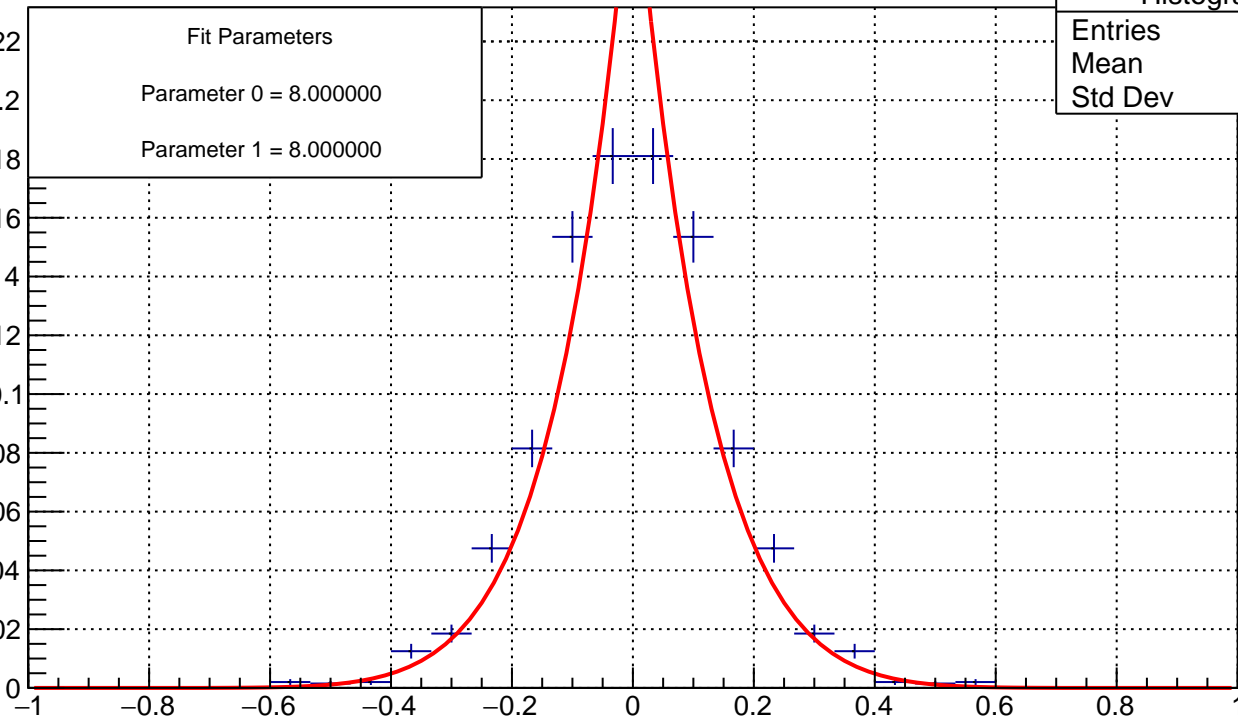
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1496

XF



# $[n = 1.0, b = 0.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

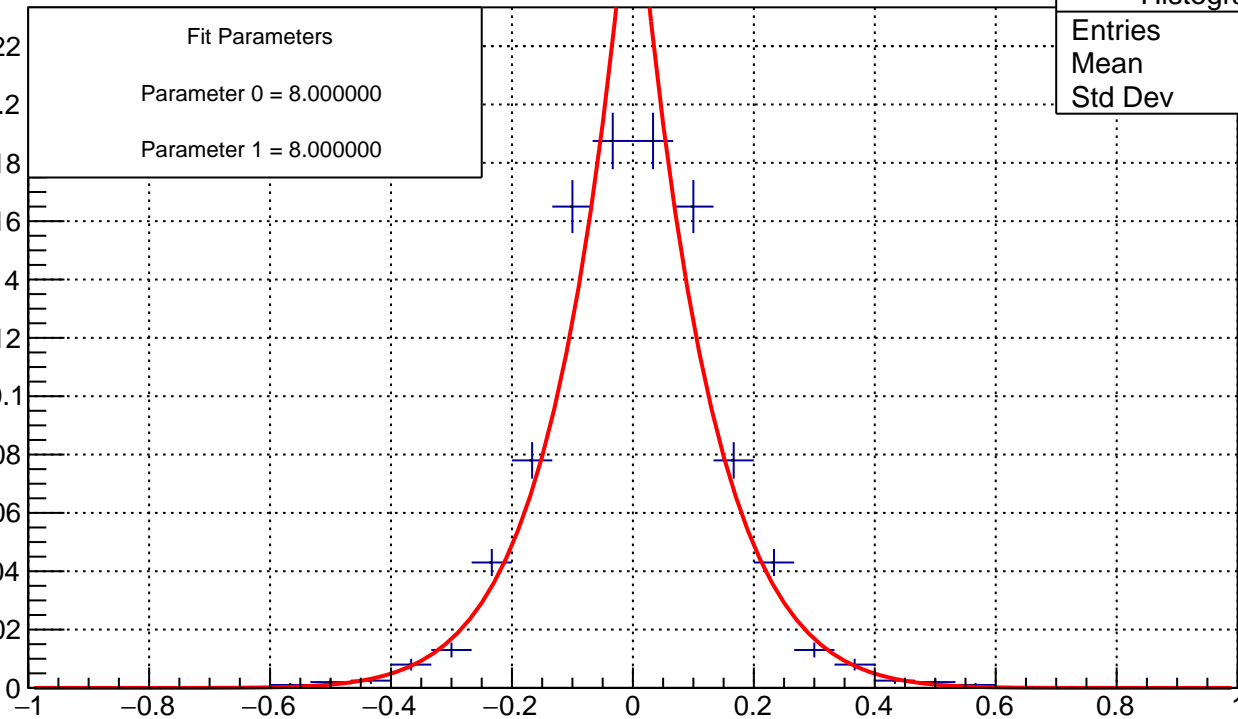
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1397

XF





# $[n = 1.0, b = 0.8]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

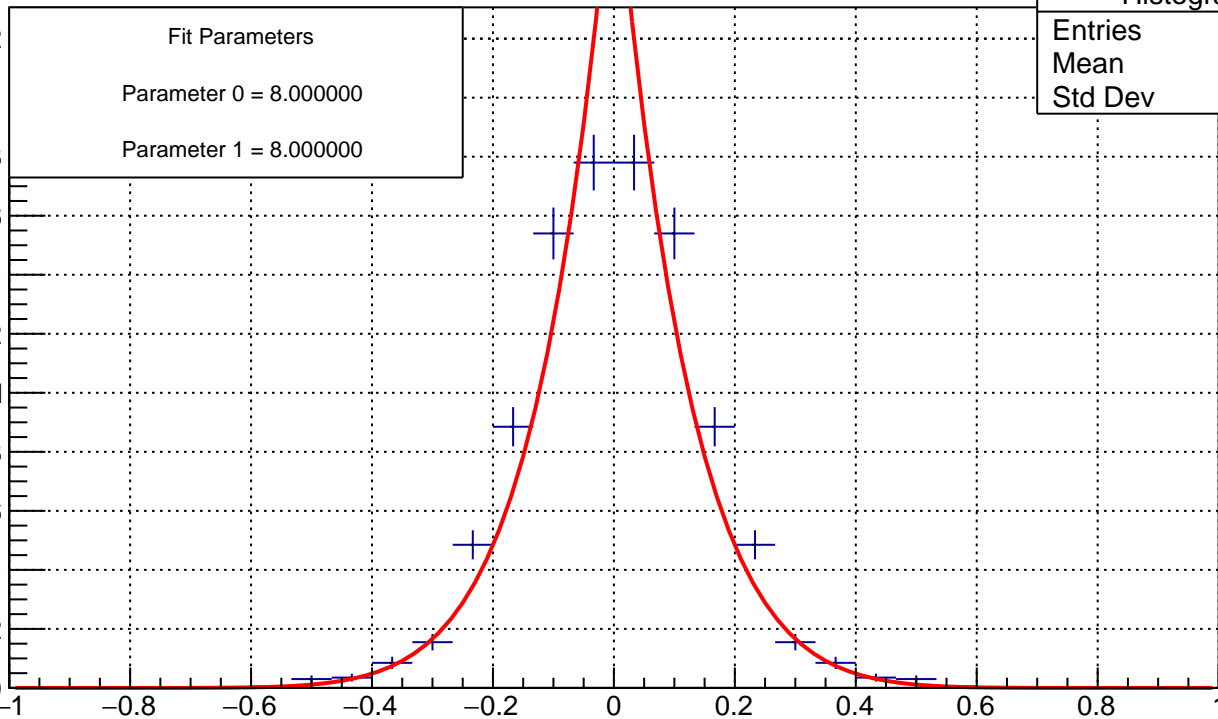
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1465

XF



# $[n = 1.0, b = 1.0]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

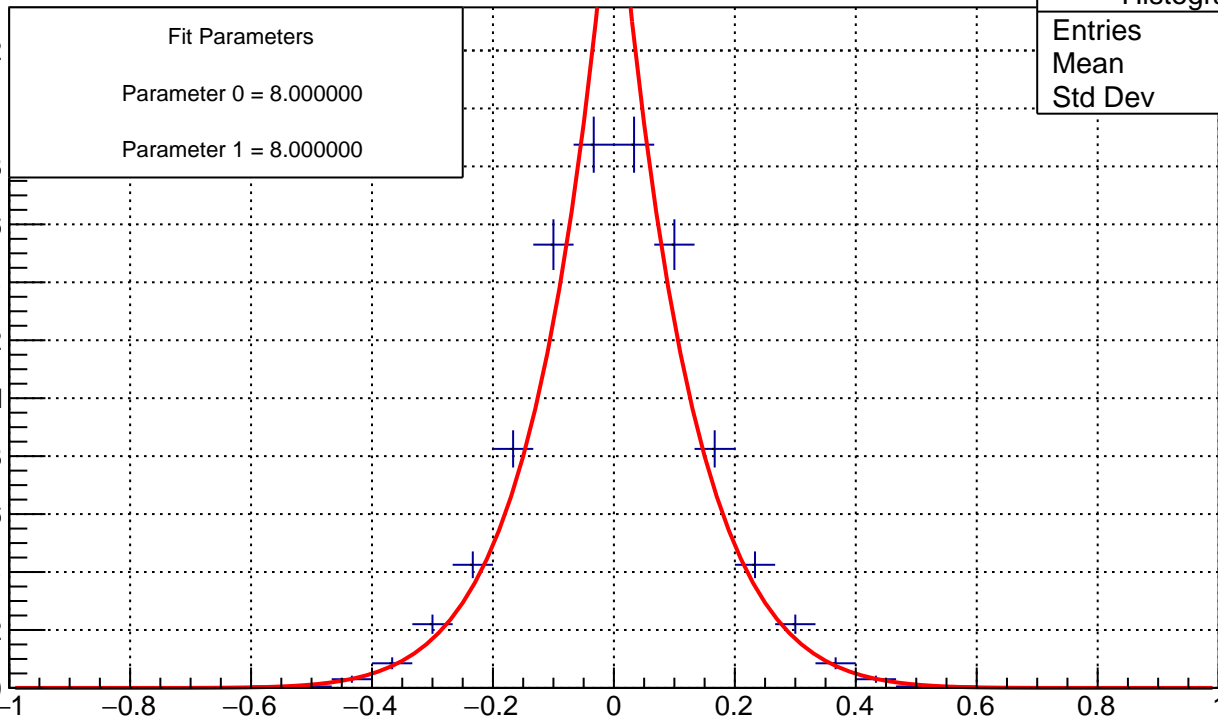
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1429

XF



# $[n = 1.0, b = 1.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

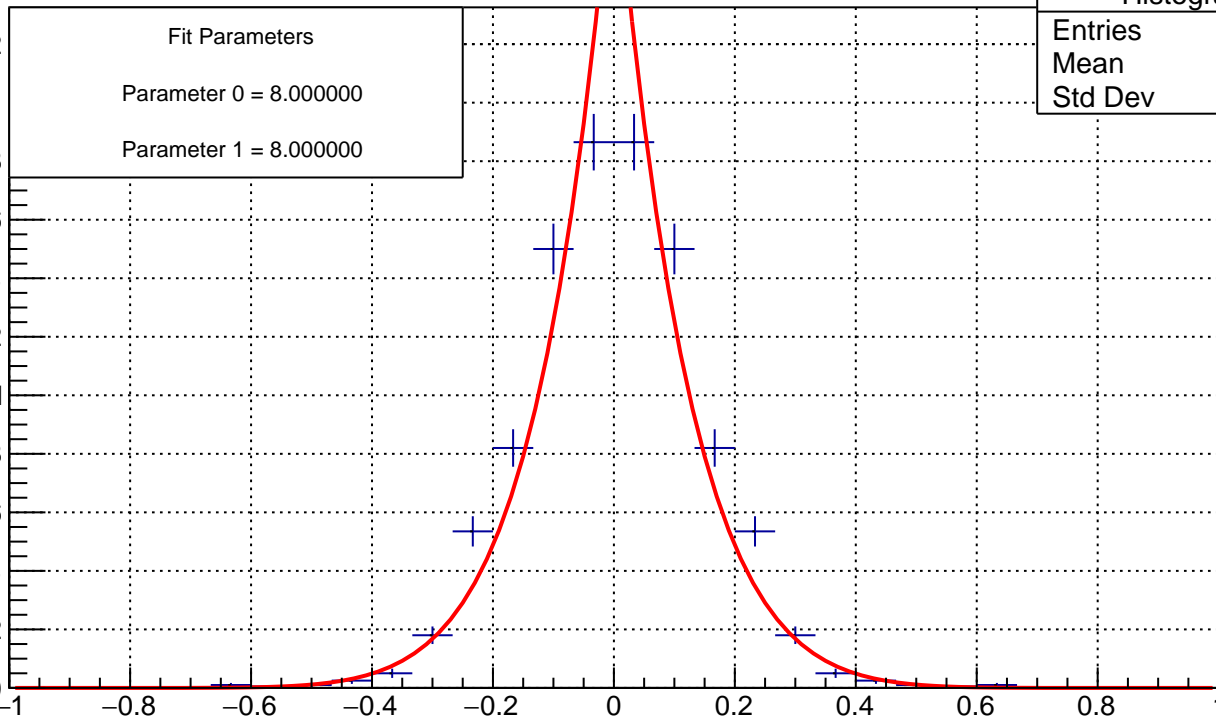
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1433

XF



# $[n = 1.0, b = 1.4] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.20  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.10  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

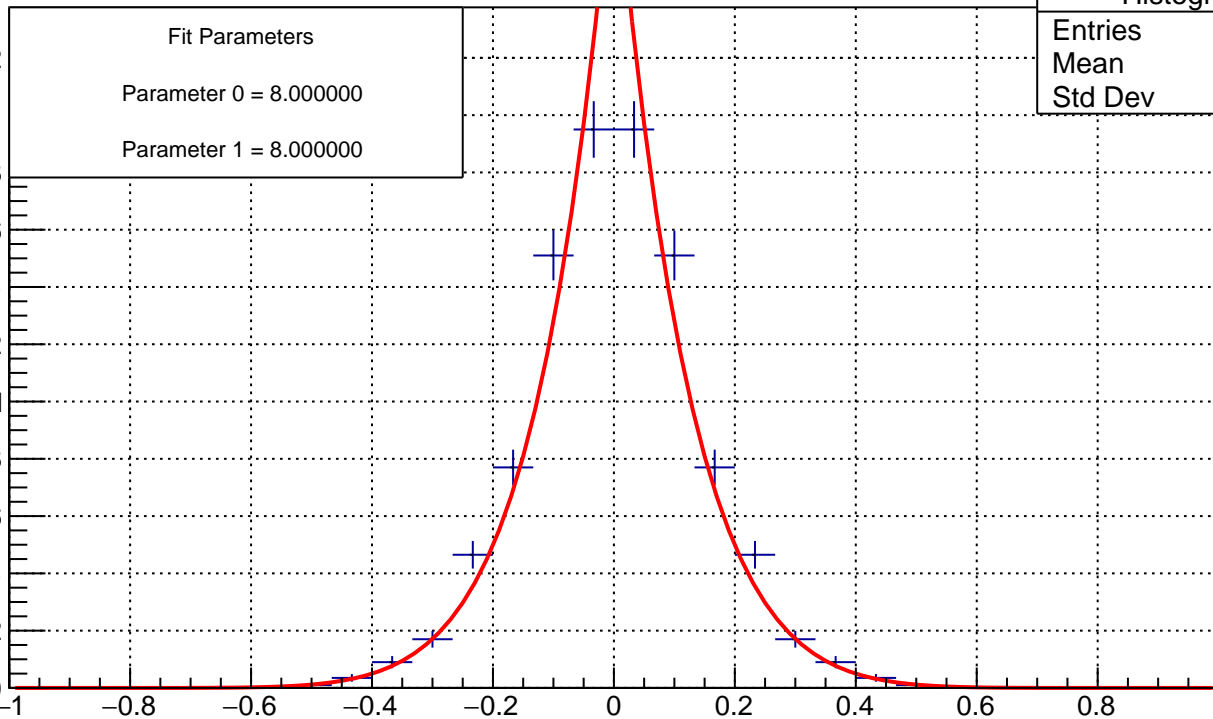
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1418

XF



# $[n = 1.0, b = 1.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

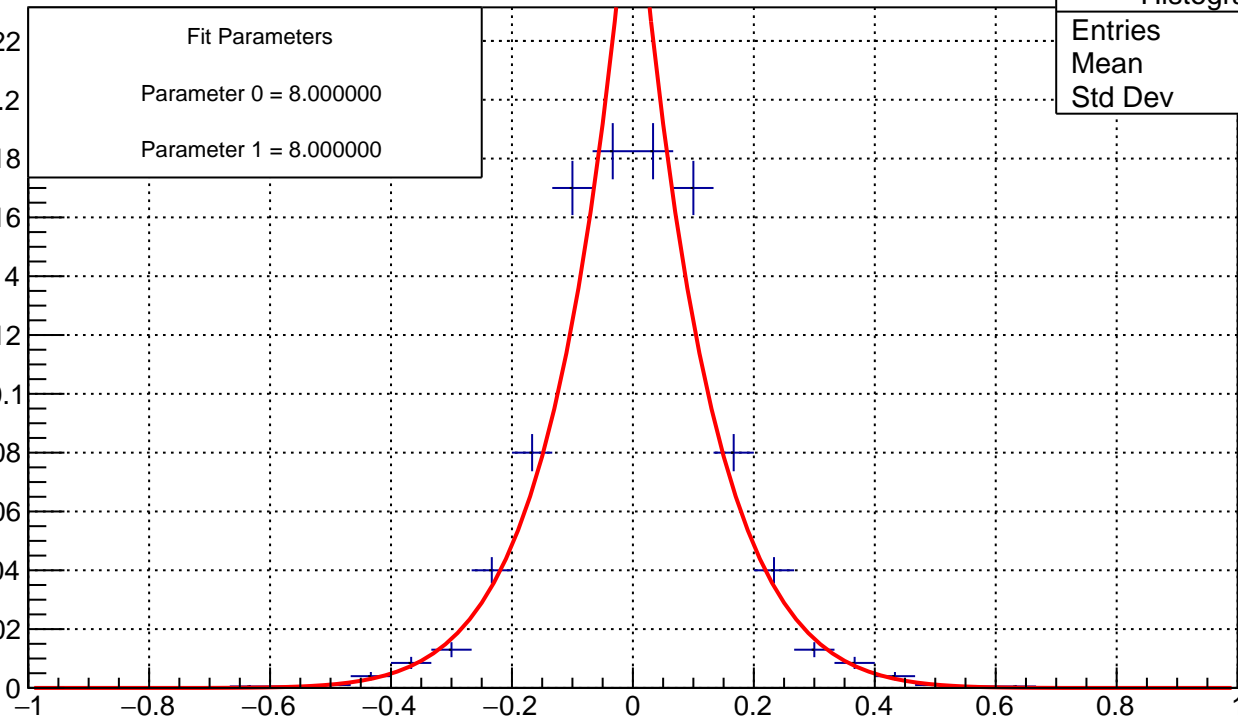
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1403

XF



# $[n = 1.0, b = 1.8] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

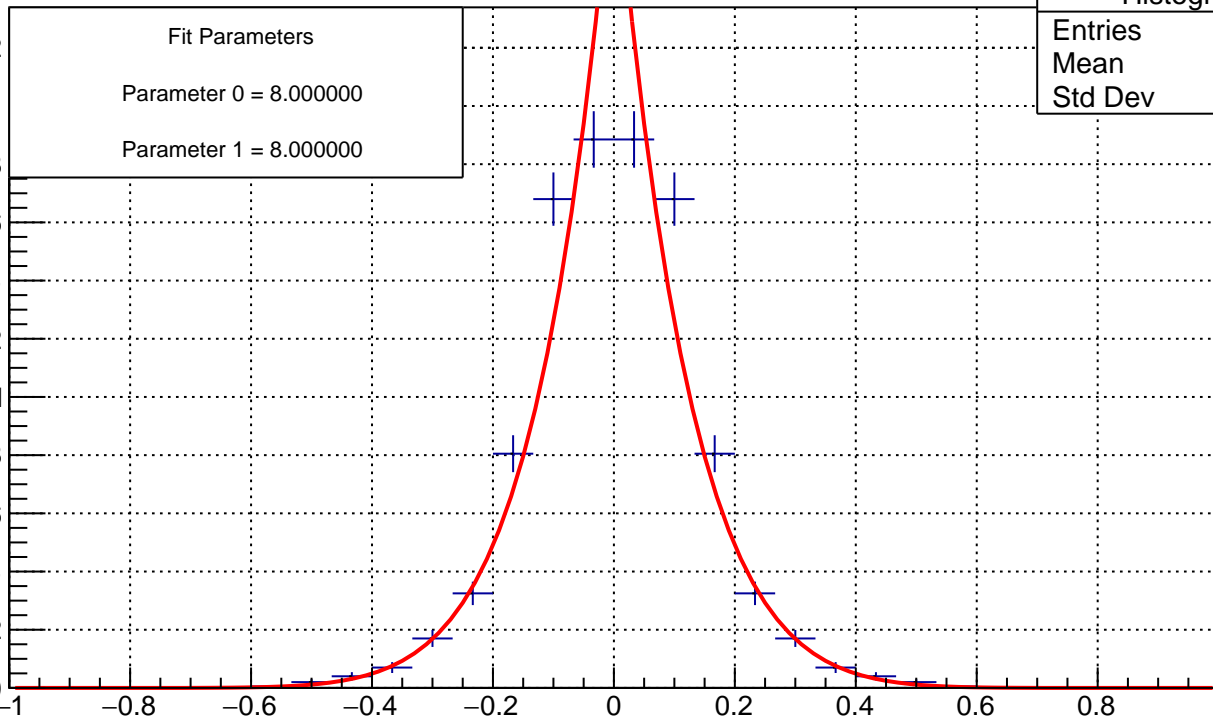
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1388

XF



# $[n = 1.2, b = 0.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

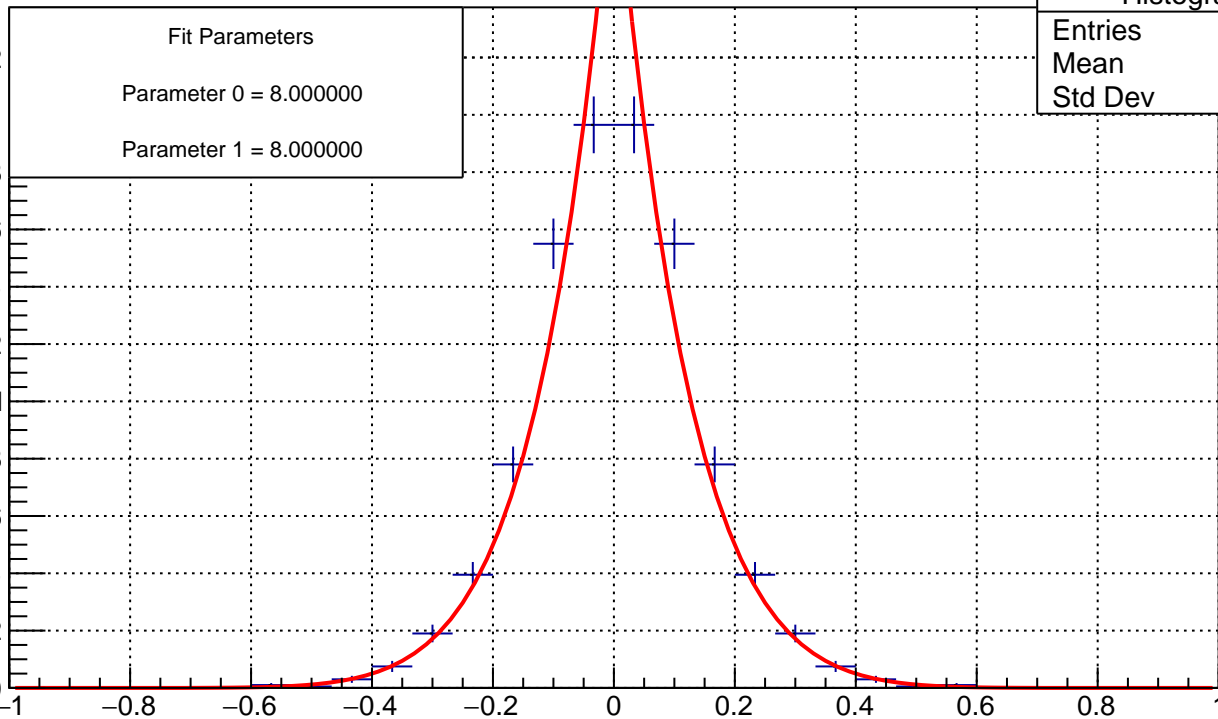
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1399

XF



# $[n = 1.2, b = 0.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

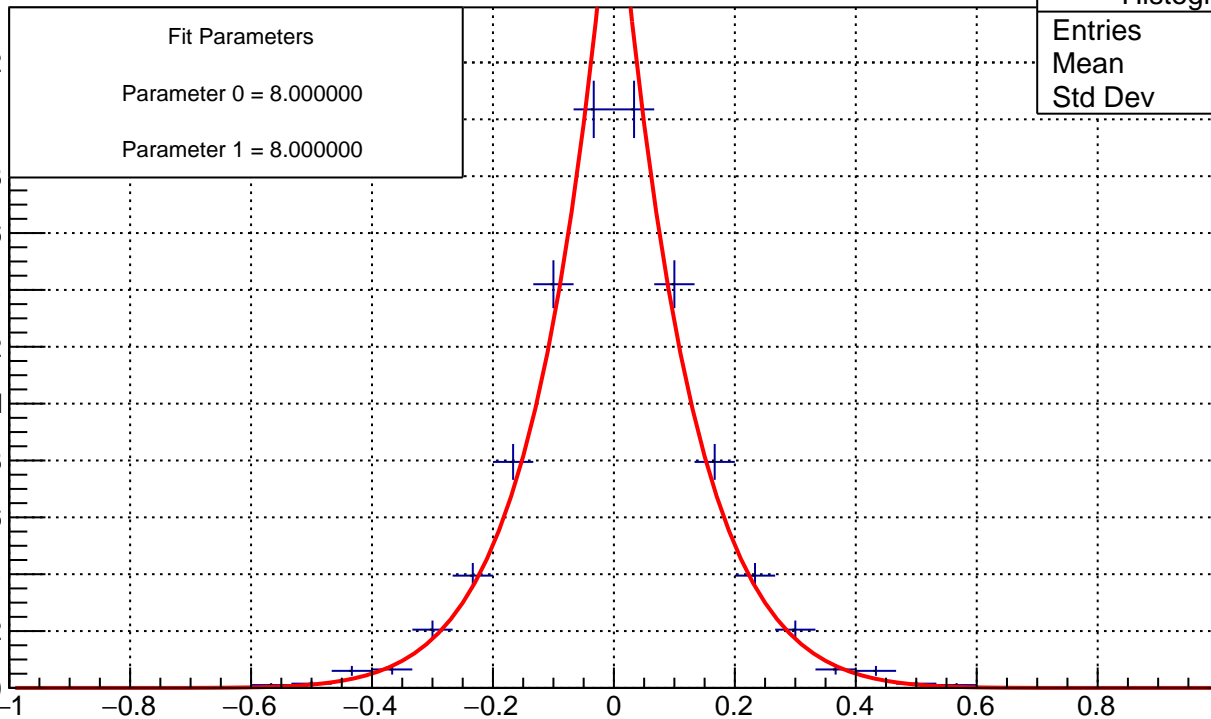
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1447

XF





# $[n = 1.2, b = 0.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

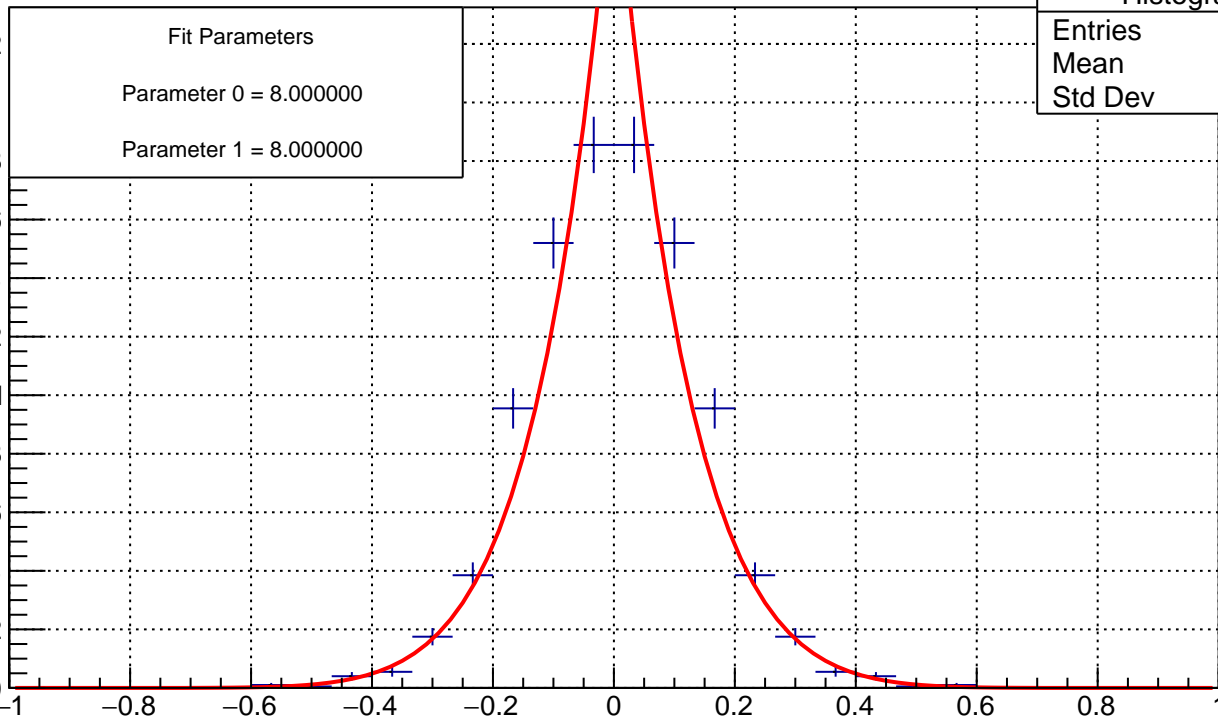
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1402

XF



# $[n = 1.2, b = 0.8] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

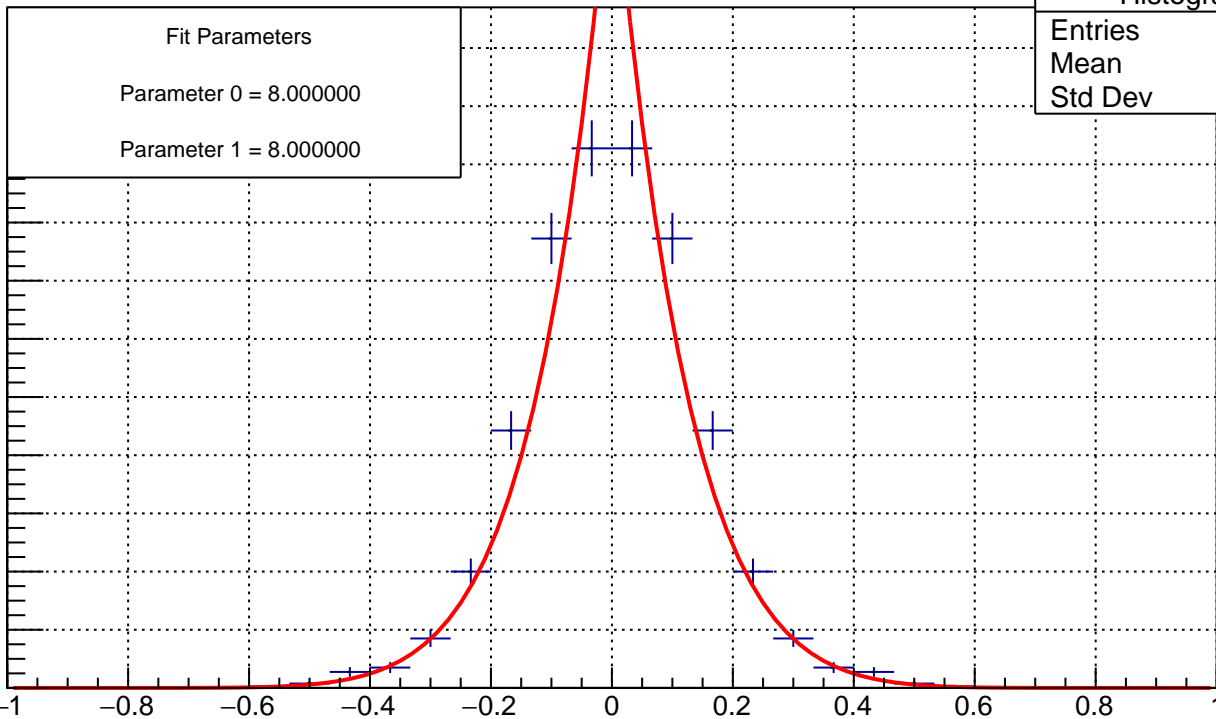
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.143

XF



# $[n = 1.2, b = 1.0]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

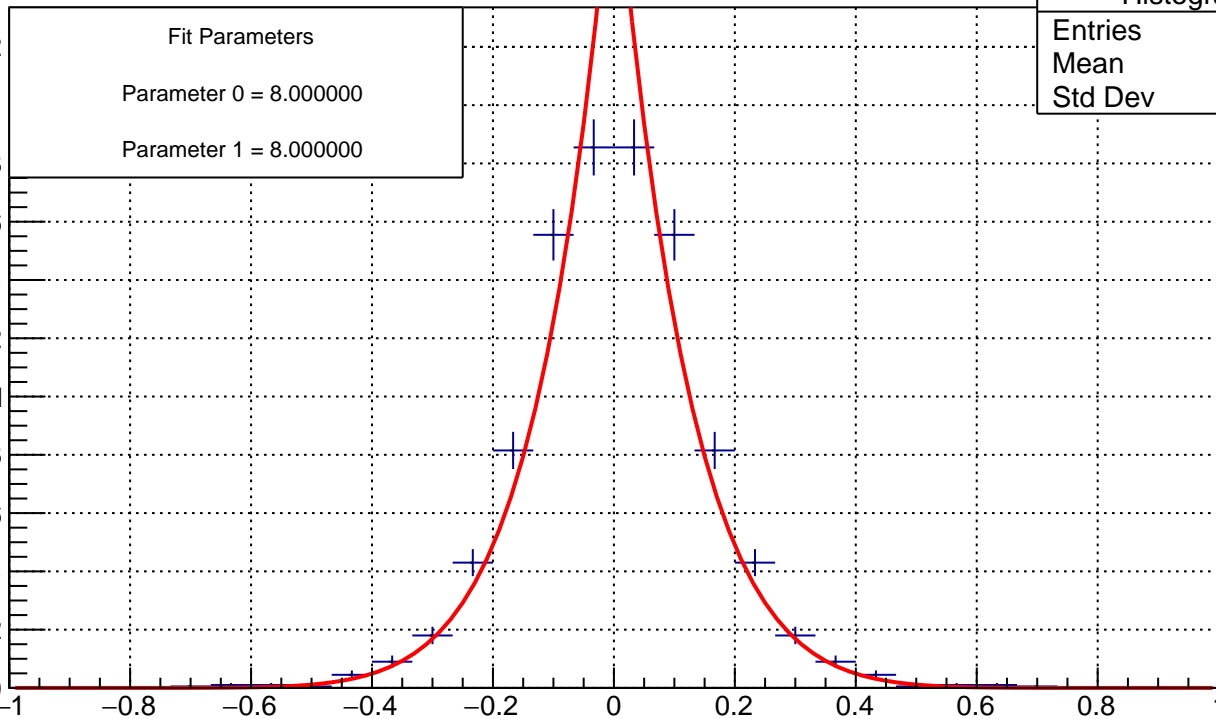
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1477

XF



# $[n = 1.2, b = 1.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

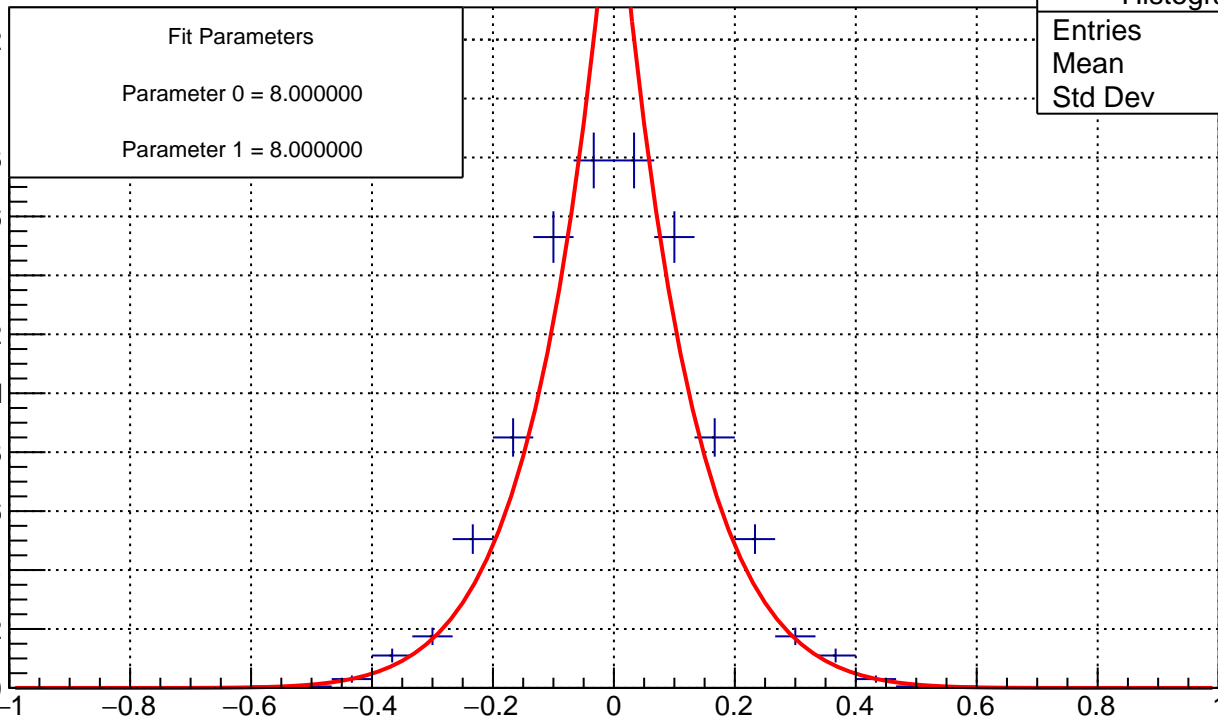
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1453

XF



# $[n = 1.2, b = 1.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

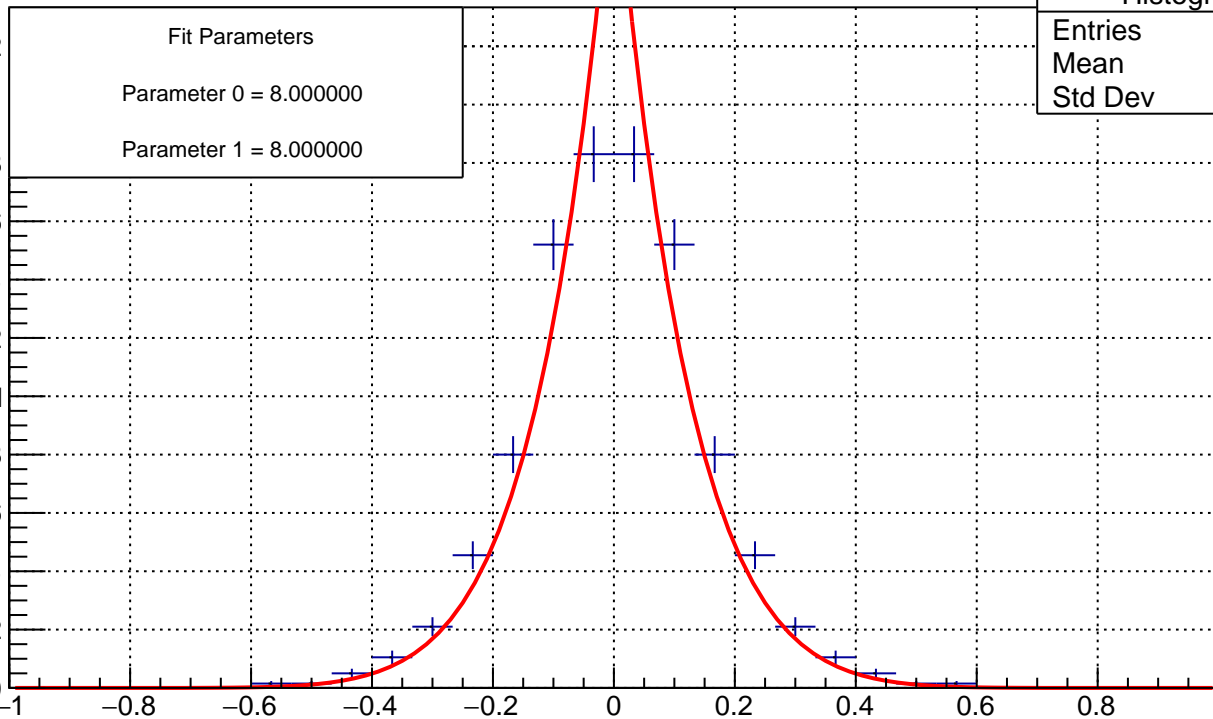
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1497

XF



# $[n = 1.2, b = 1.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

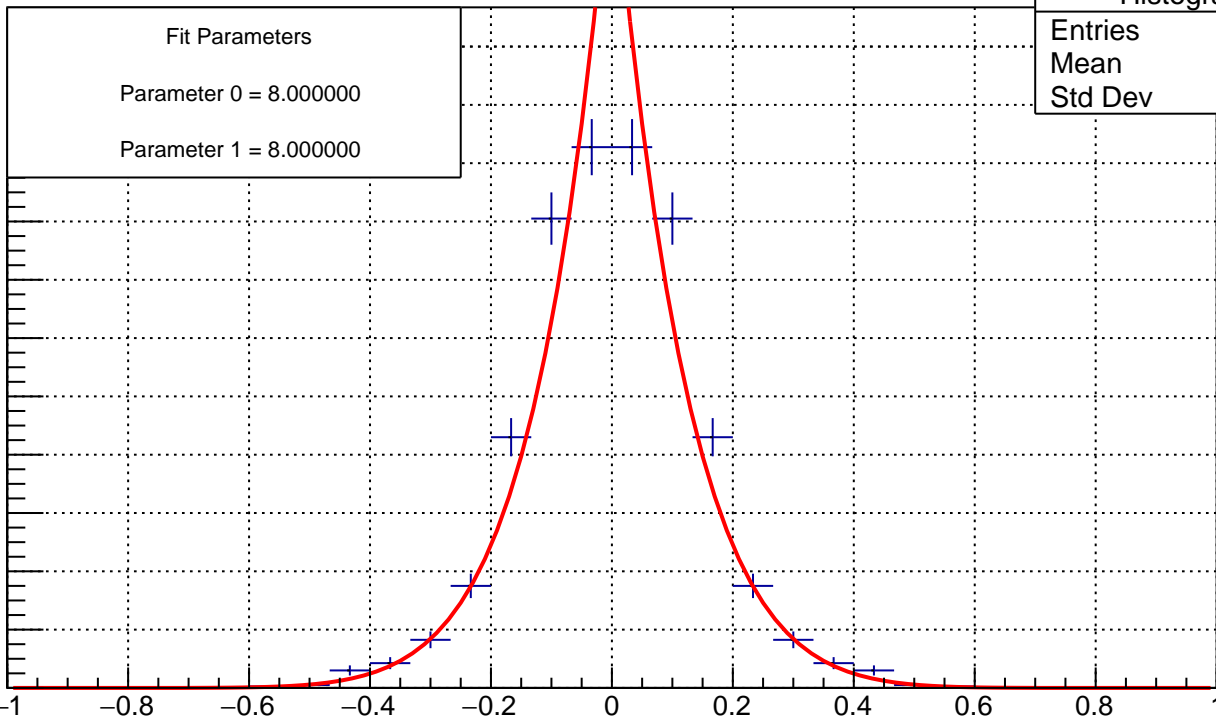
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1424

XF



# $[n = 1.2, b = 1.8] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

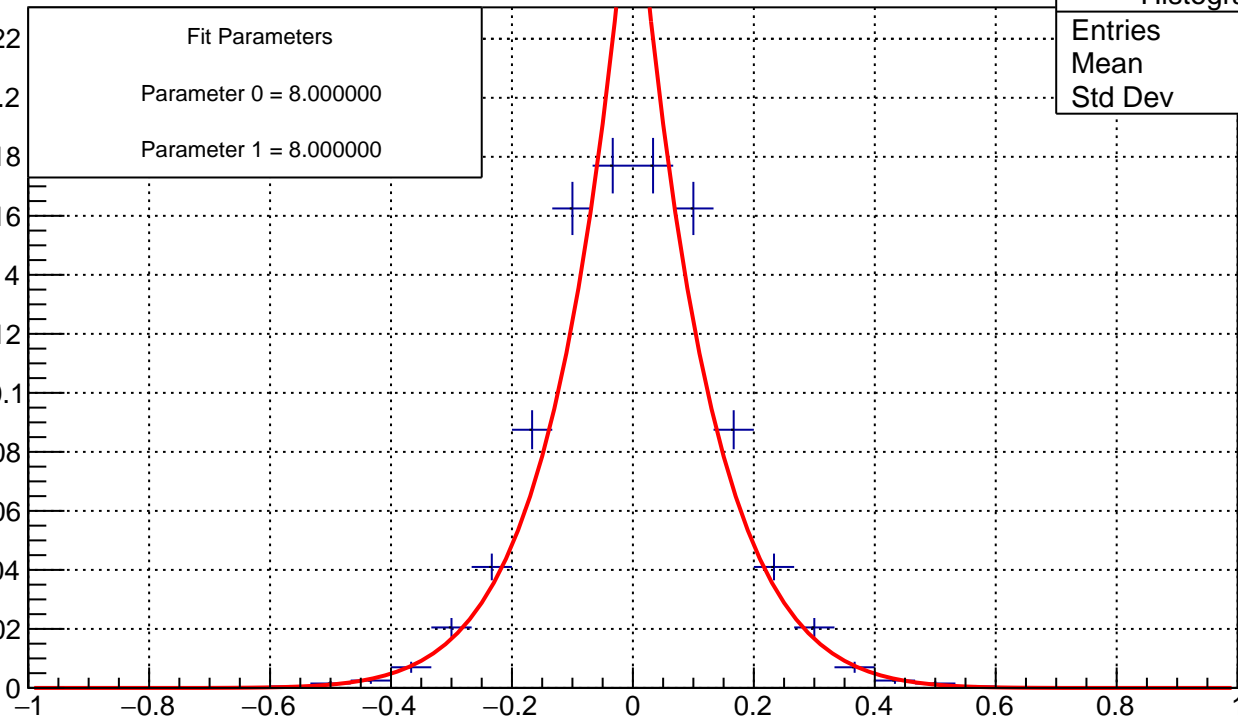
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1424

XF



# $[n = 1.4, b = 0.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

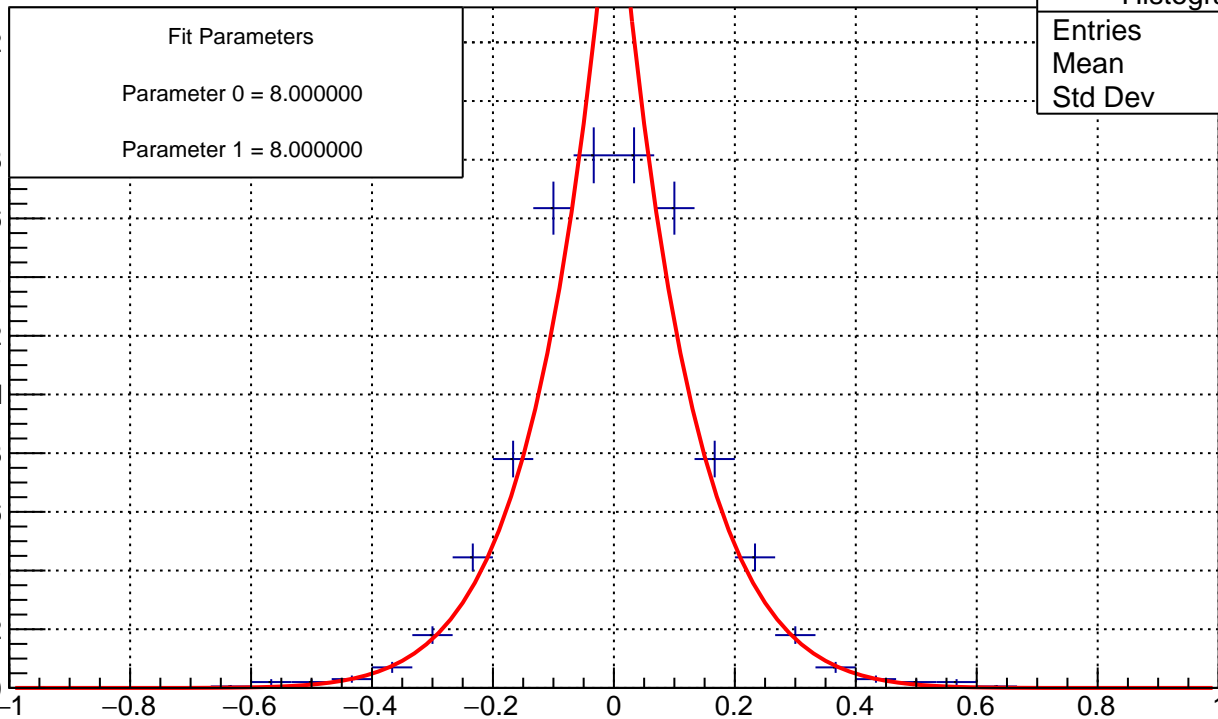
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1472

XF





# $[n = 1.4, b = 0.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

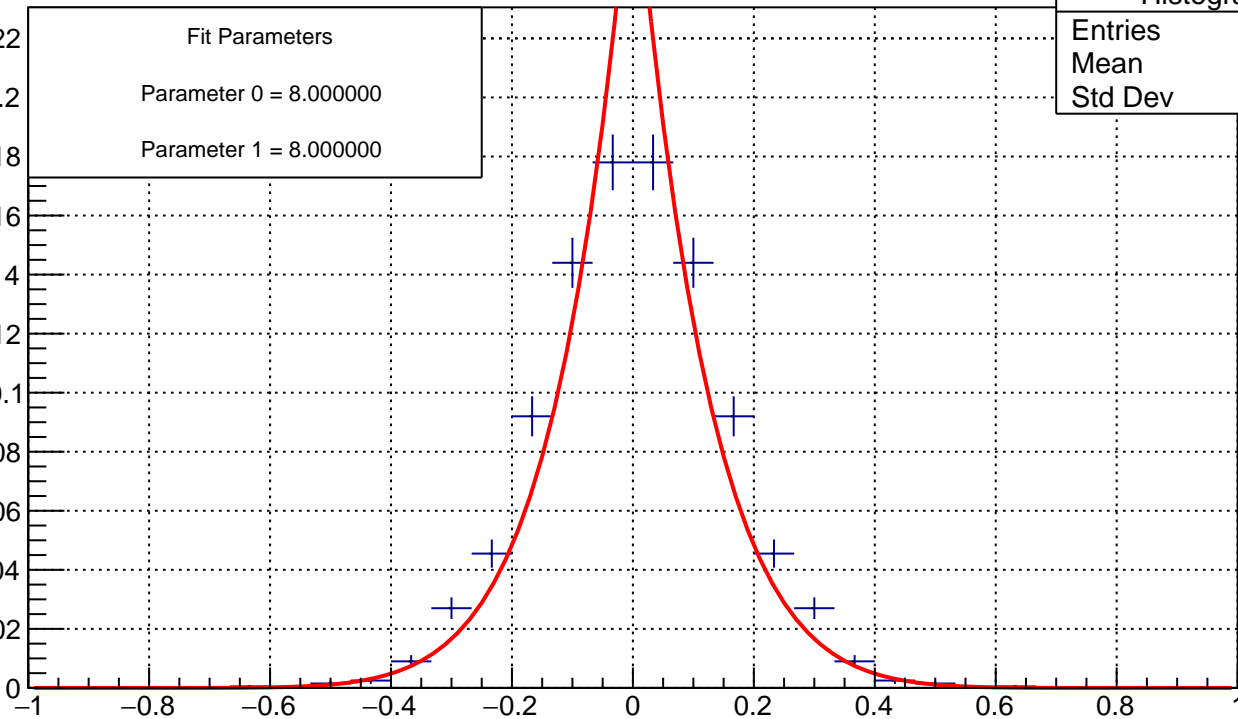
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1497

XF



# $[n = 1.4, b = 0.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

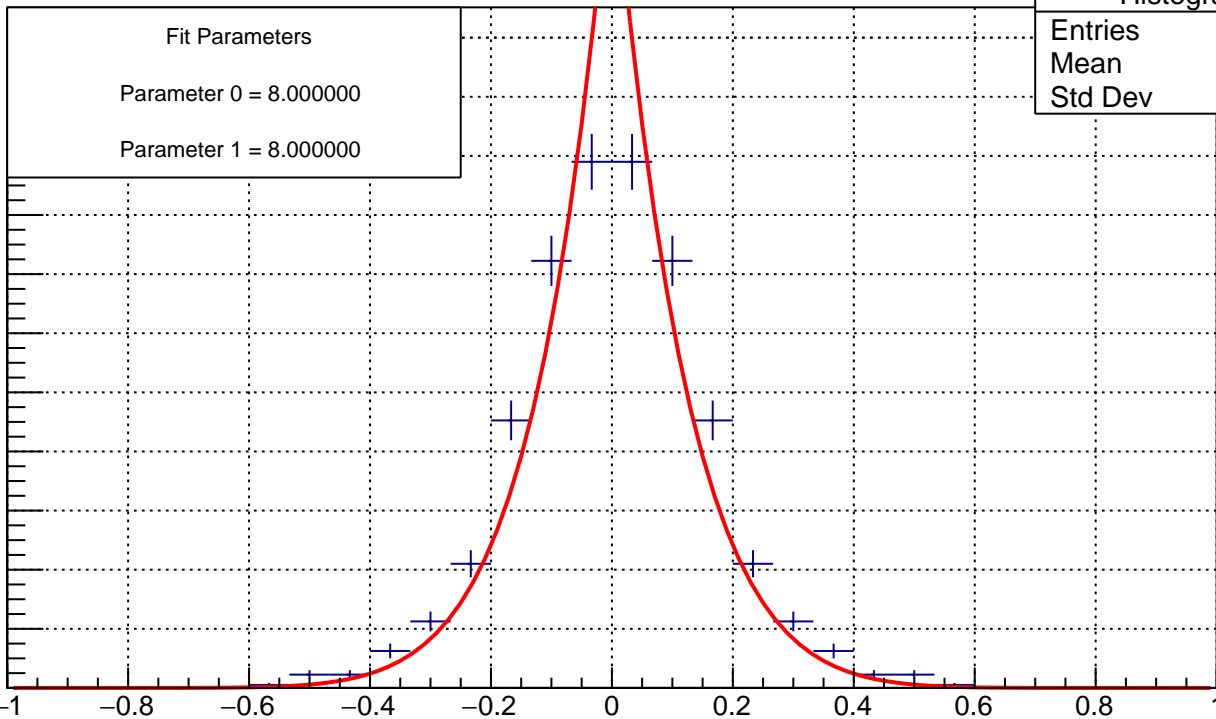
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1571

XF



# $[n = 1.4, b = 0.8]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

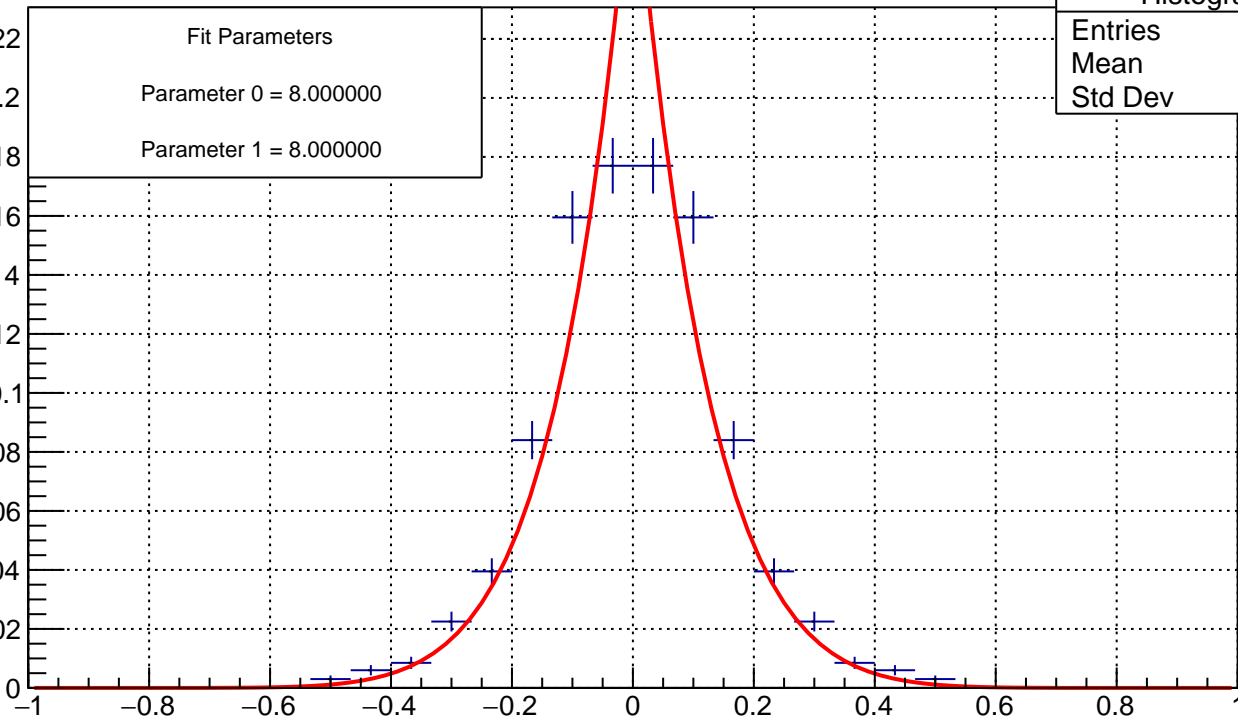
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1501

XF



# $[n = 1.4, b = 1.0]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

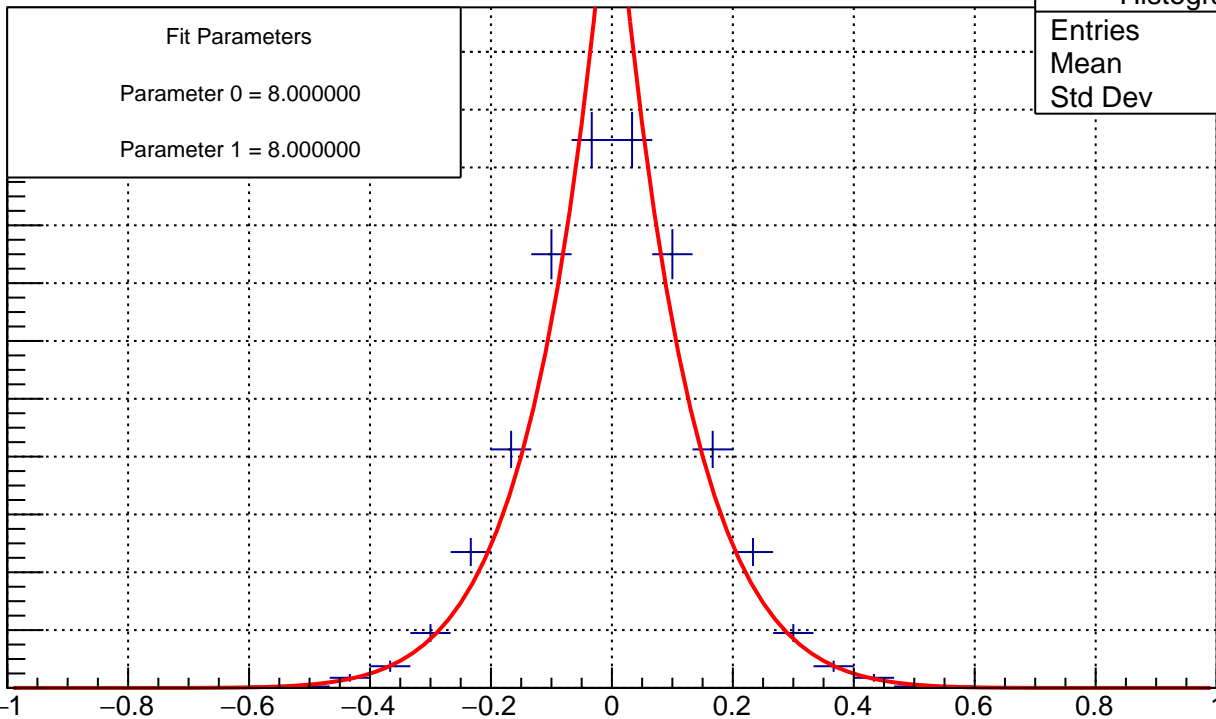
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1412

XF



# $[n = 1.4, b = 1.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

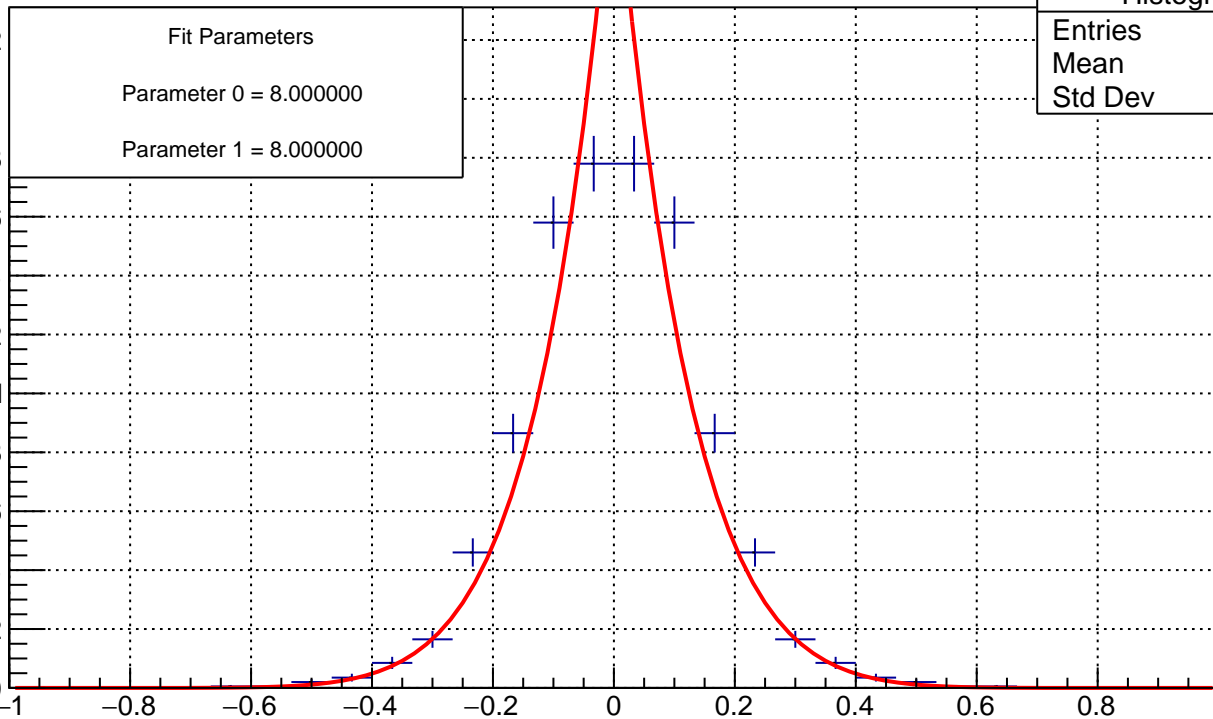
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1471

XF



# $[n = 1.4, b = 1.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

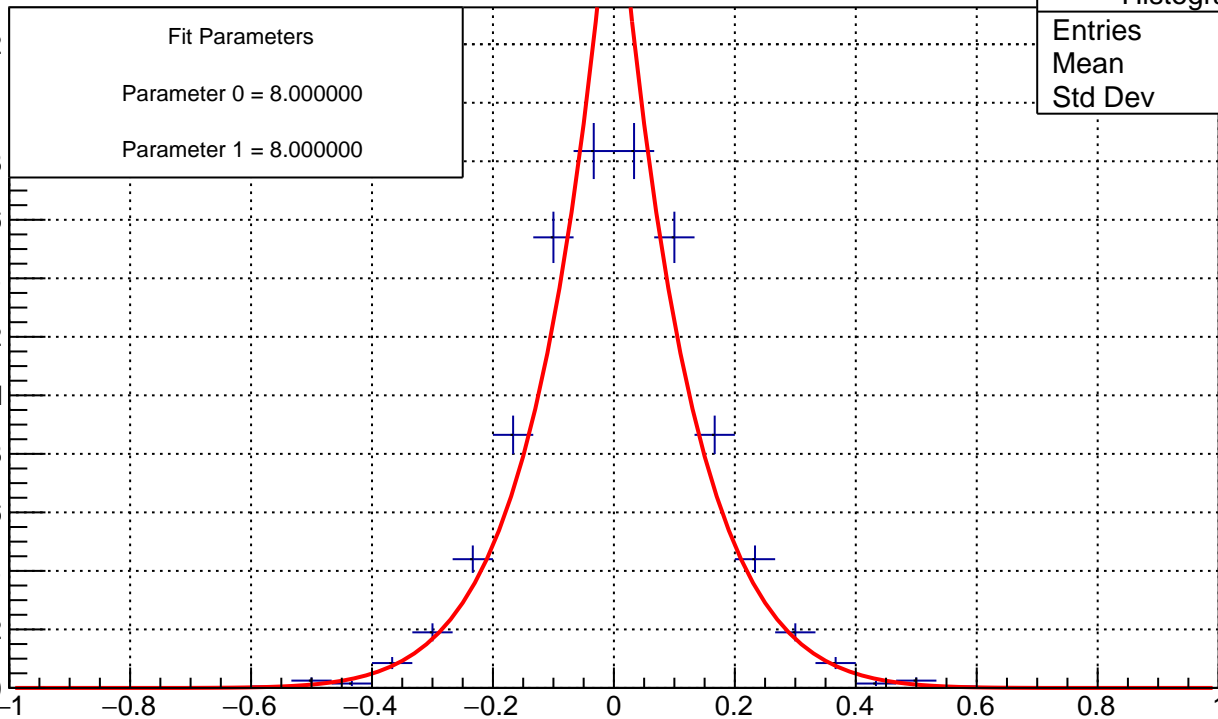
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1444

XF



# $[n = 1.4, b = 1.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.20  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.10  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

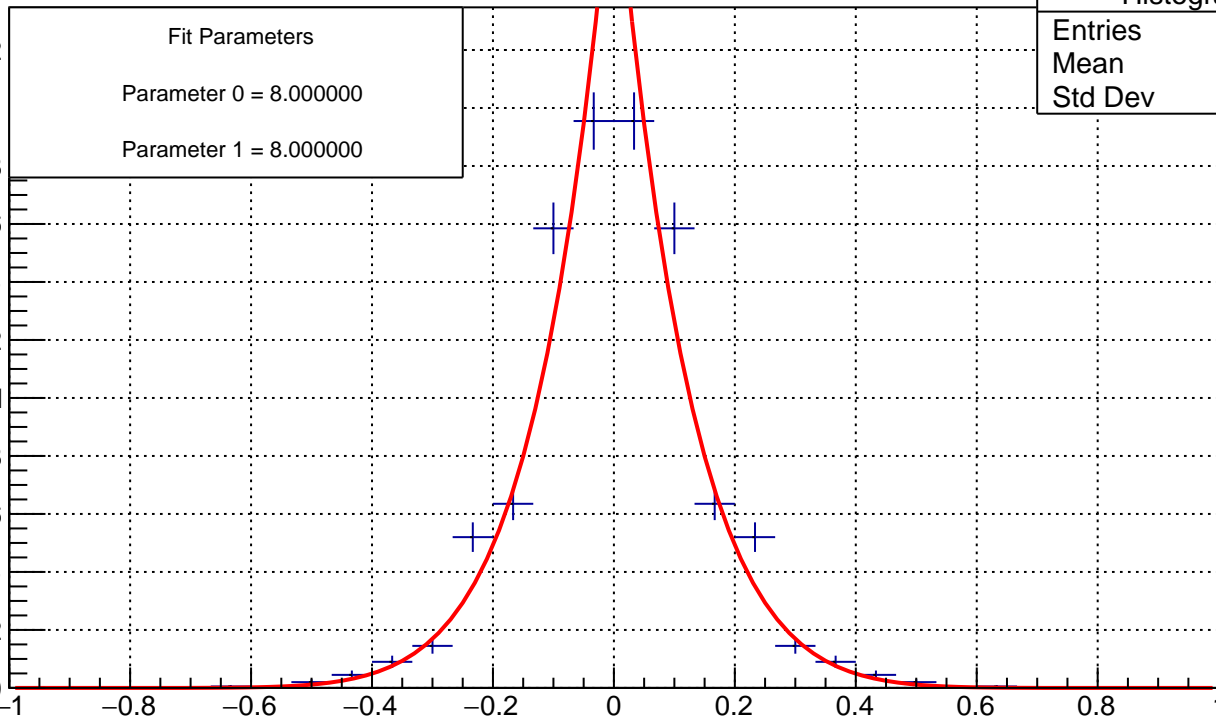
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1435

XF



# $[n = 1.4, b = 1.8] T\_X \text{ vs } T\_Y$

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

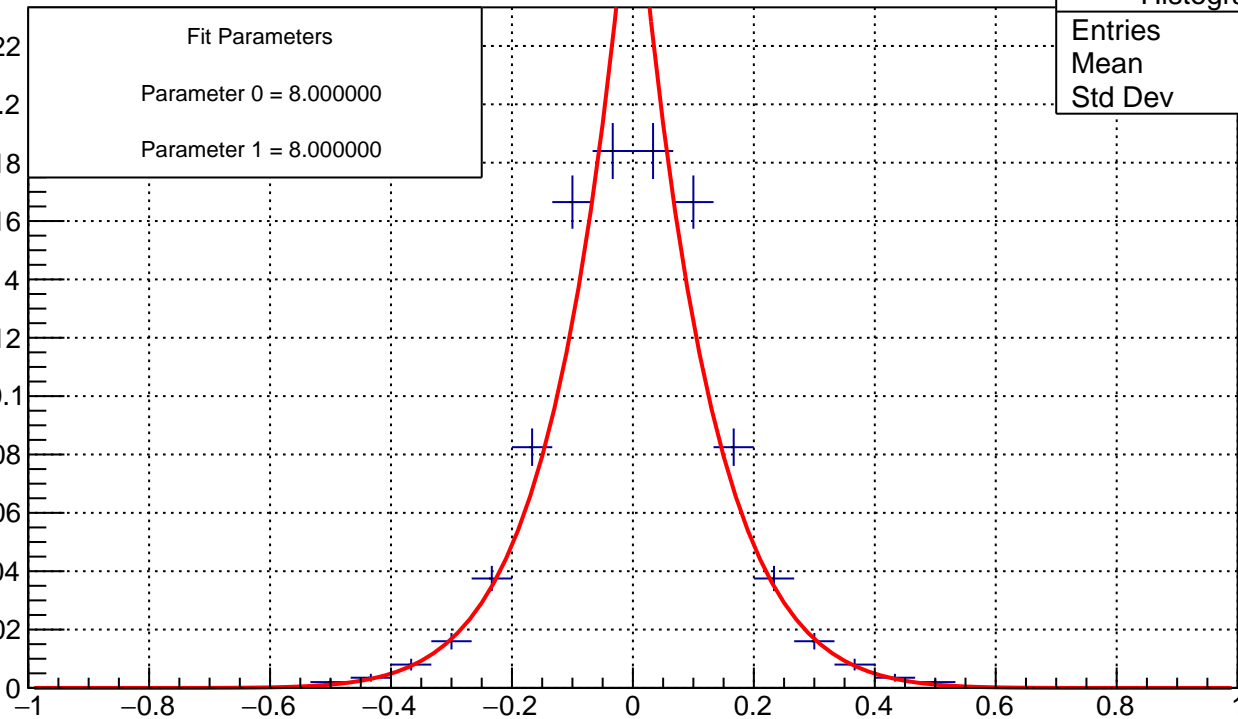
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1392

XF





# $[n = 1.6, b = 0.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

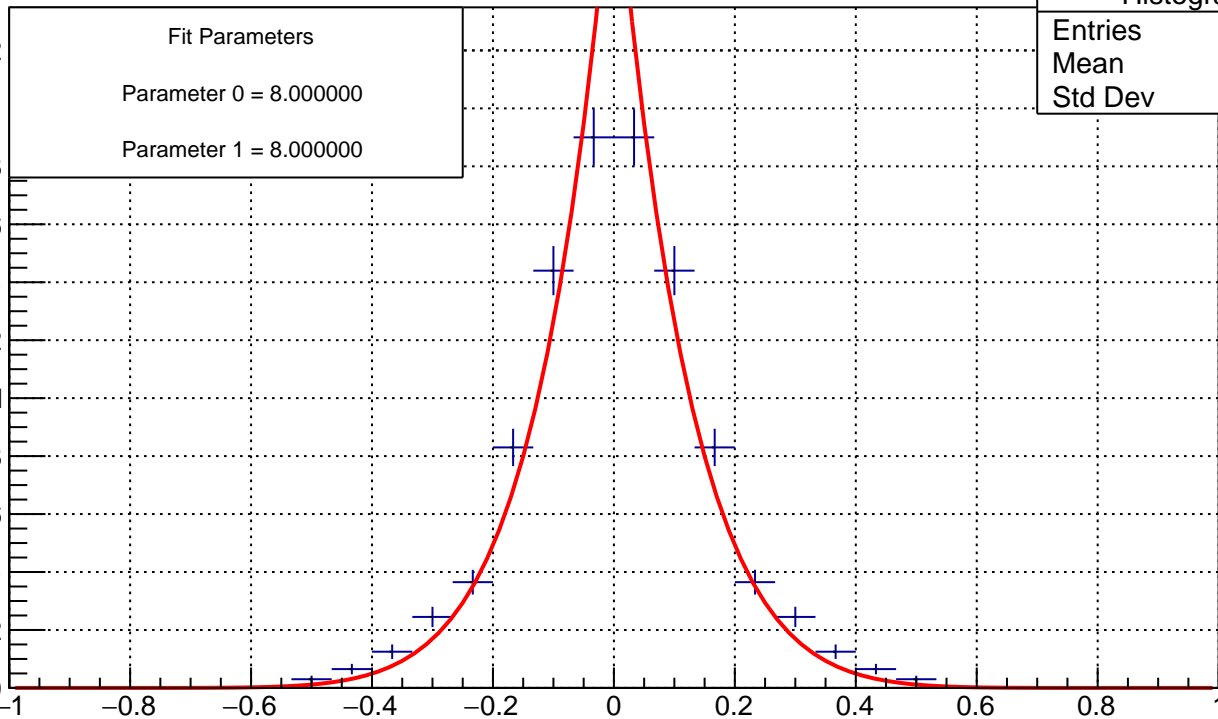
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1526

XF



# $[n = 1.6, b = 0.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

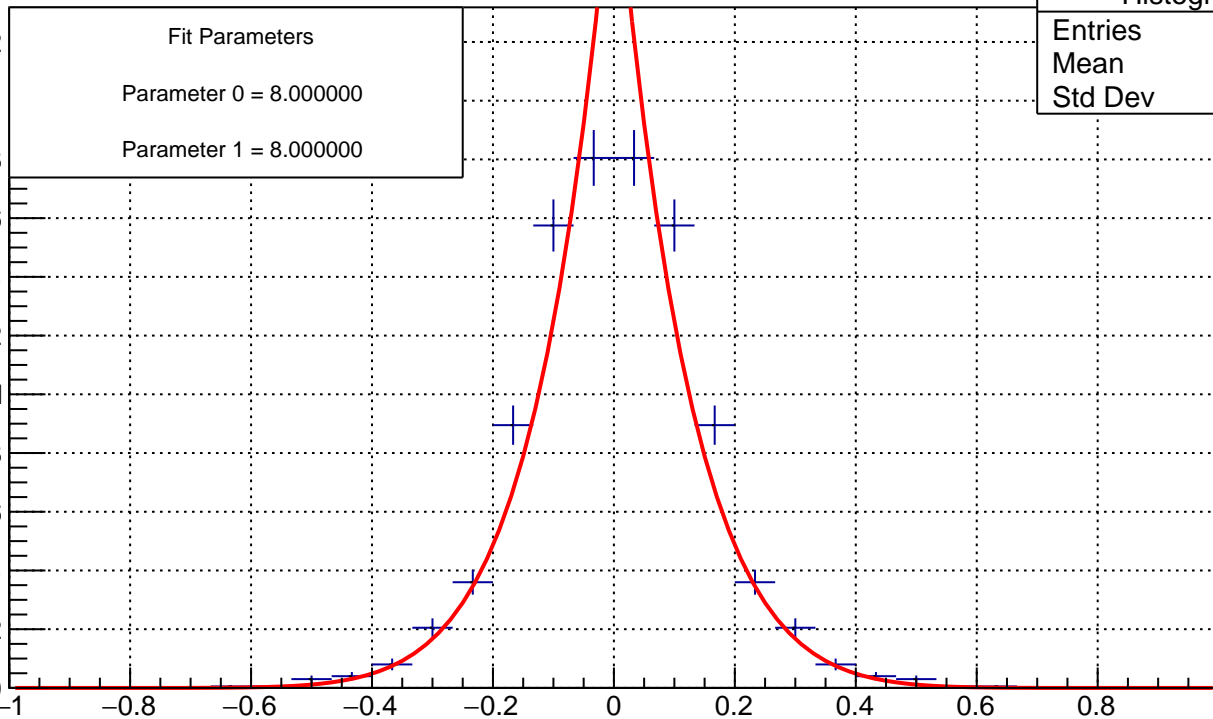
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1482

XF



# $[n = 1.6, b = 0.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

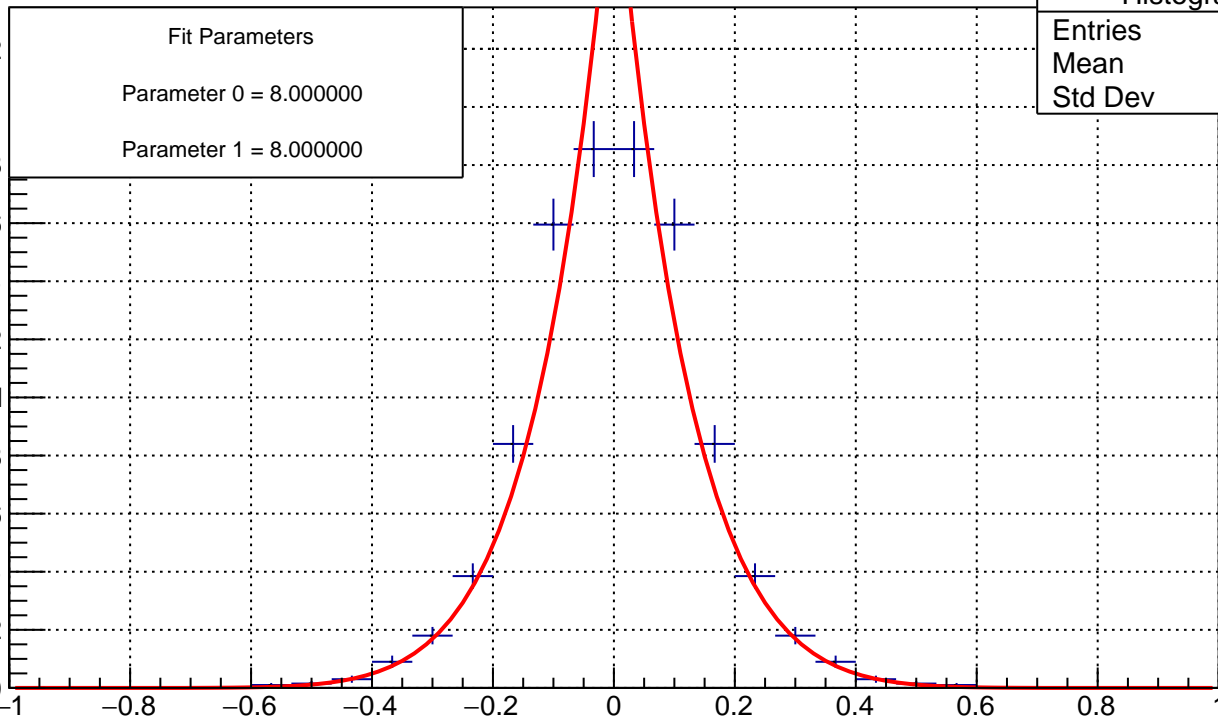
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1423

XF



# $[n = 1.6, b = 0.8]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

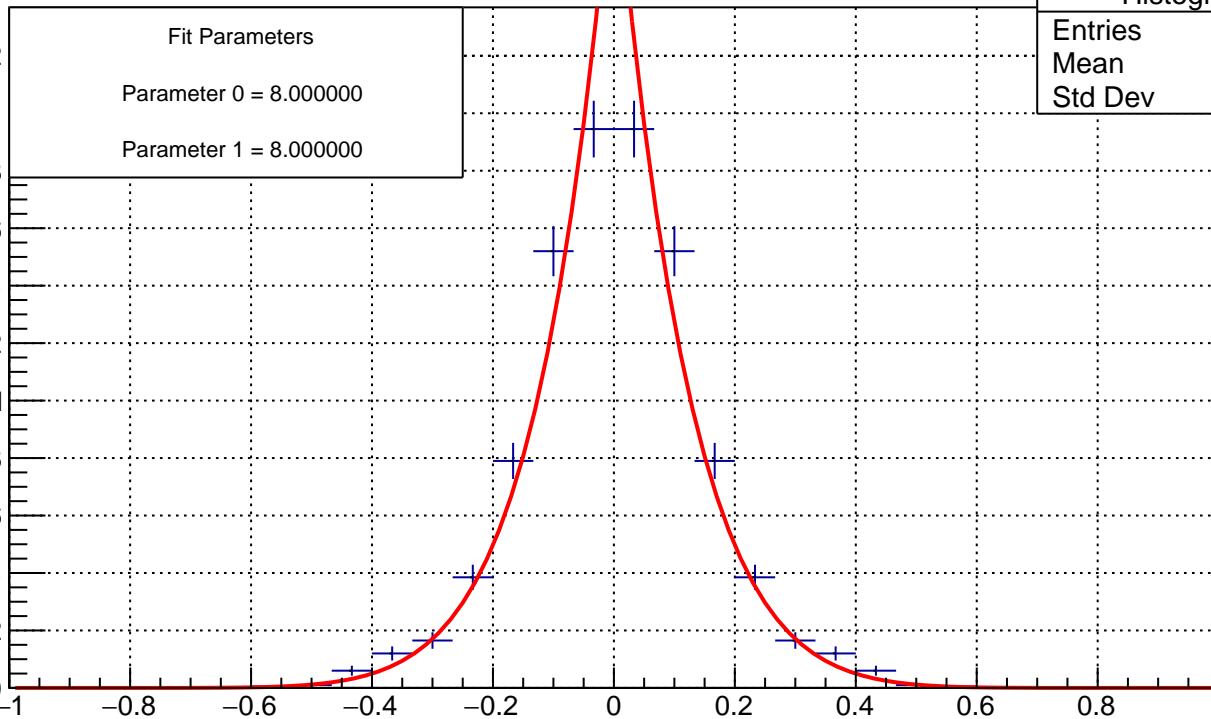
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1452

XF



# $[n = 1.6, b = 1.0]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

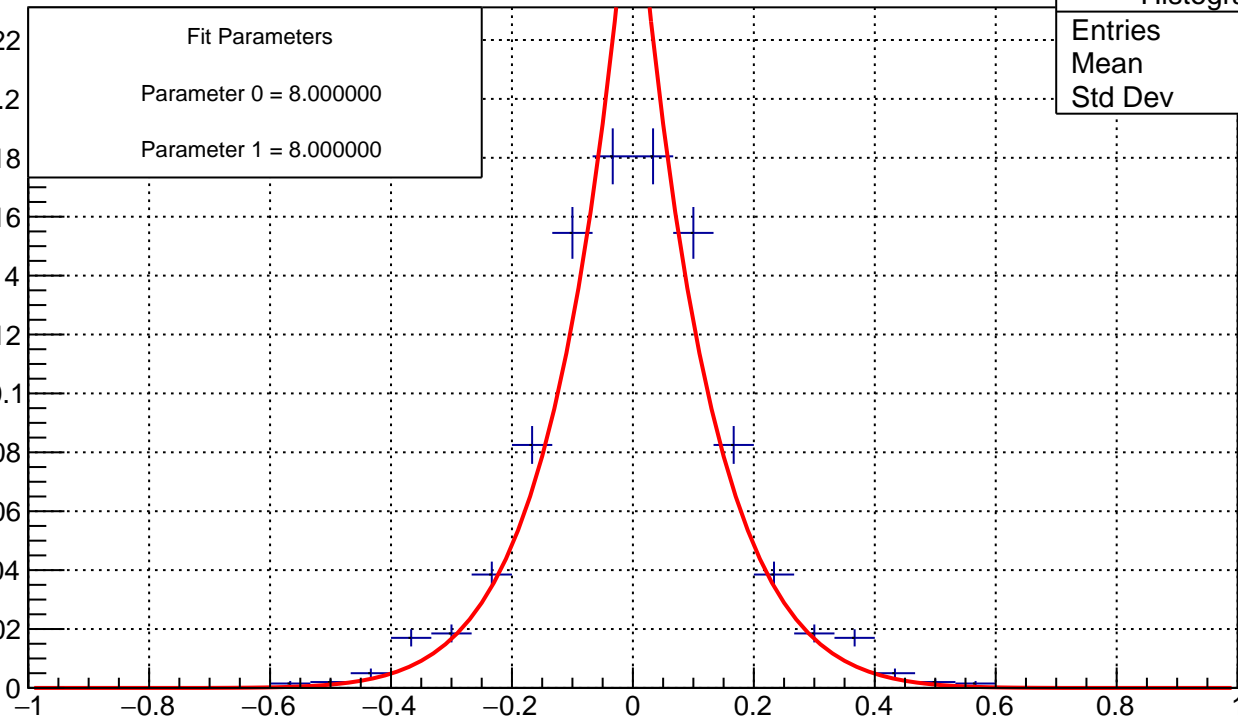
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1539

XF



# $[n = 1.6, b = 1.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

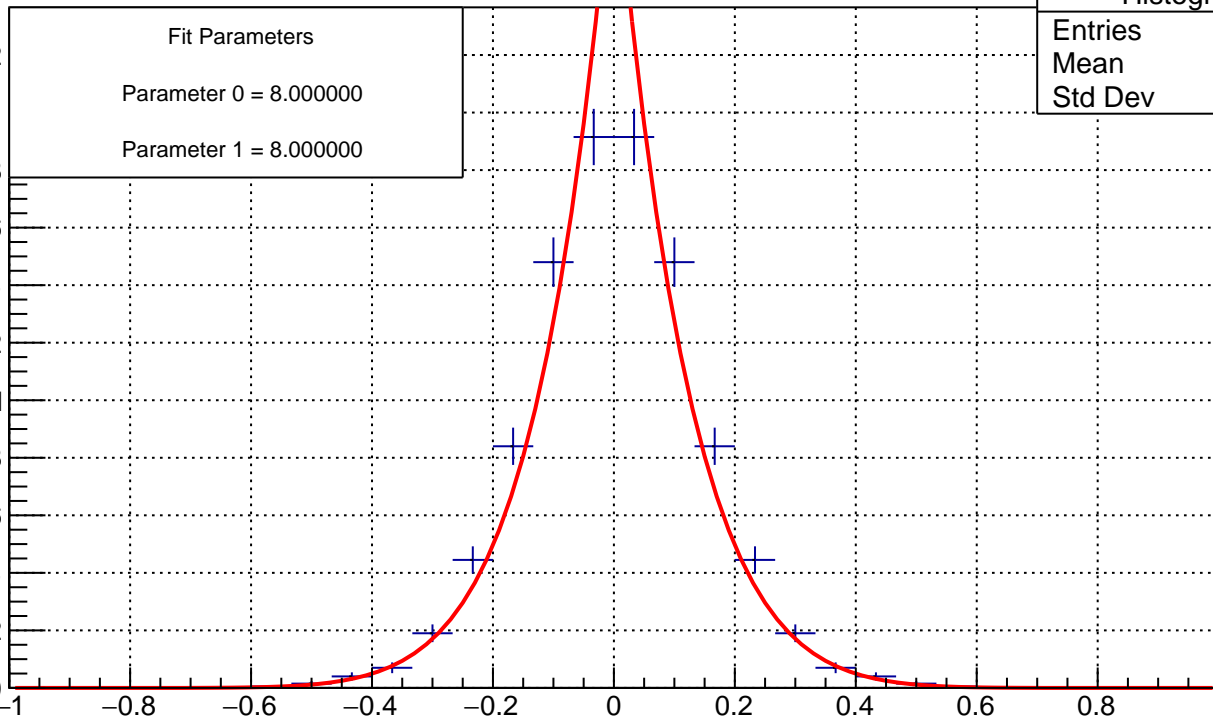
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1435

XF



# $[n = 1.6, b = 1.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

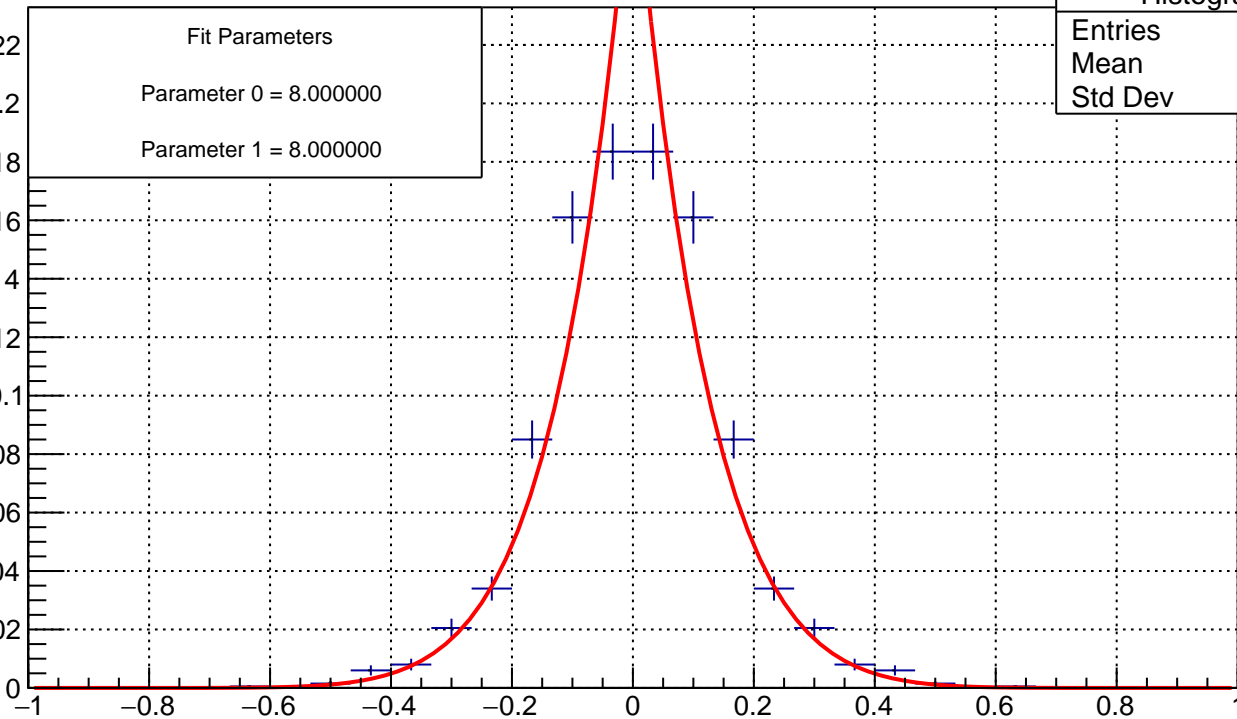
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1455

XF



# $[n = 1.6, b = 1.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

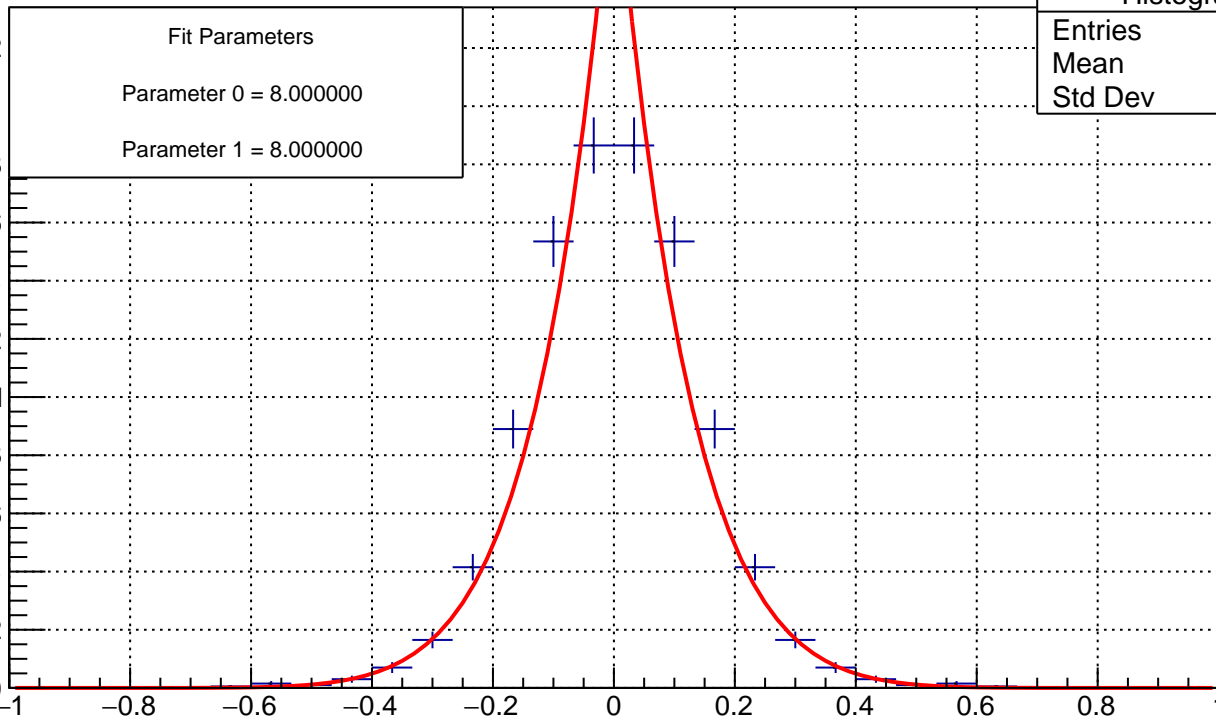
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1442

XF





# $[n = 1.6, b = 1.8]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

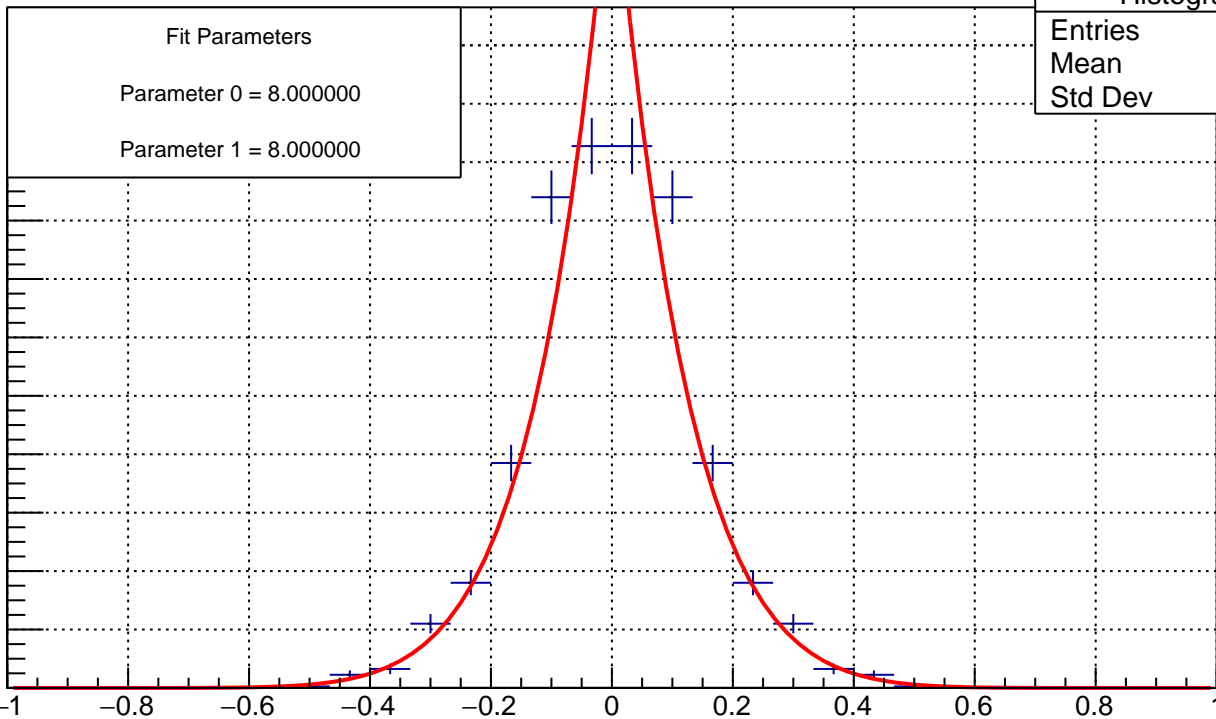
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.14

XF



# $[n = 1.8, b = 0.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

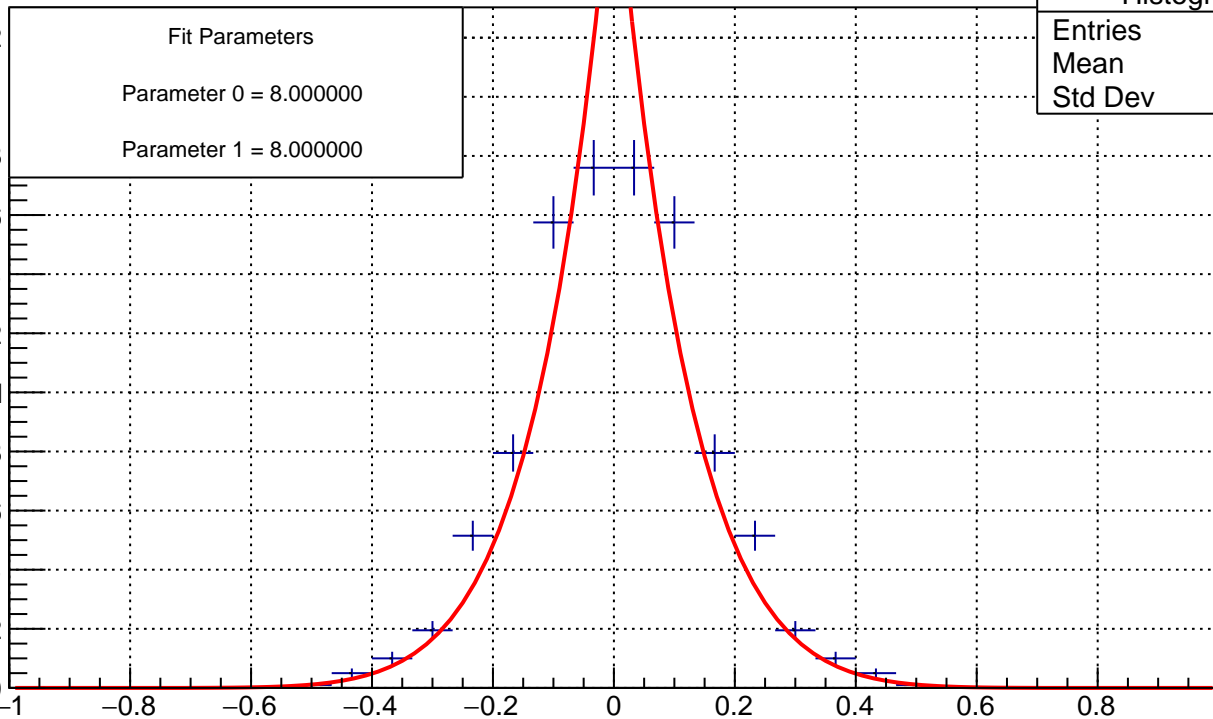
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.148

XF



# $[n = 1.8, b = 0.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

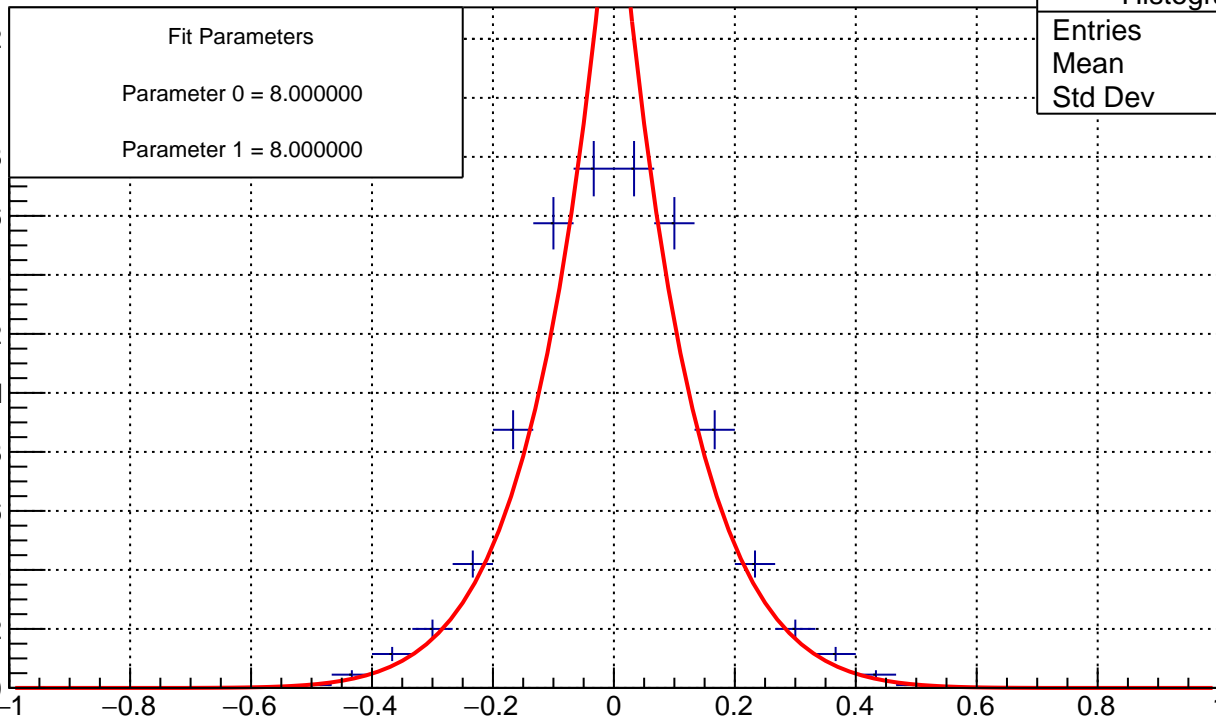
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1474

XF



# $[n = 1.8, b = 0.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

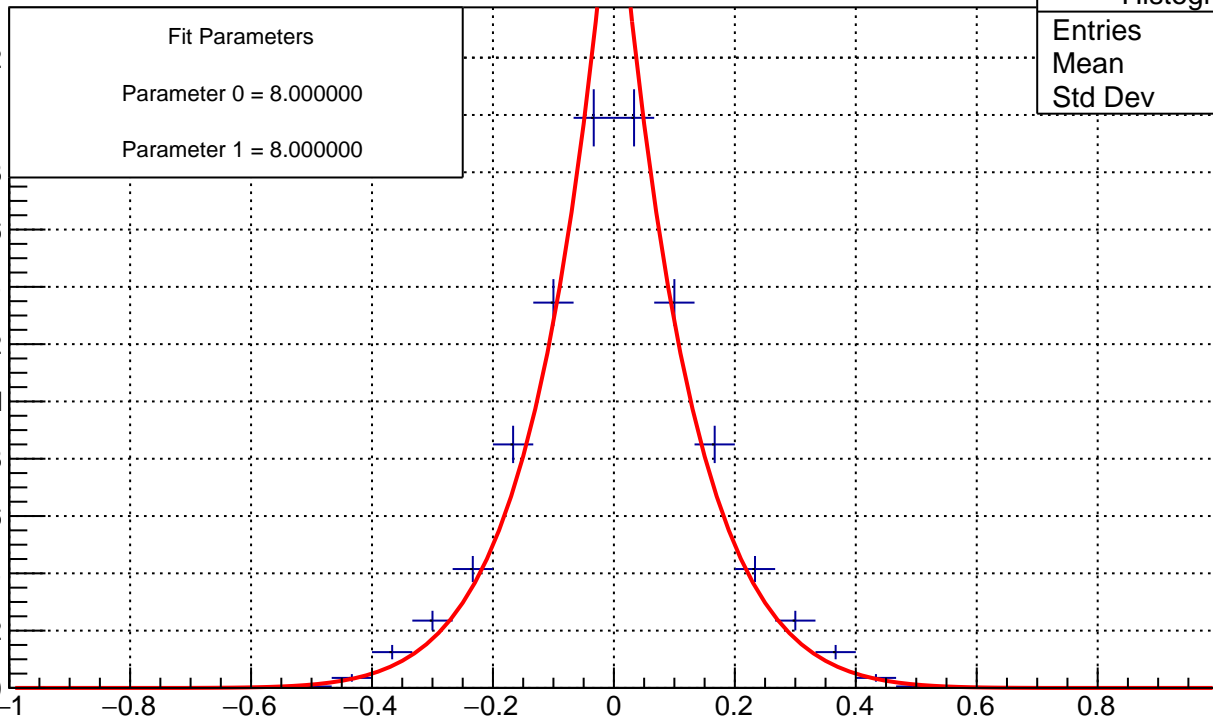
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1464

XF



# $[n = 1.8, b = 0.8]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

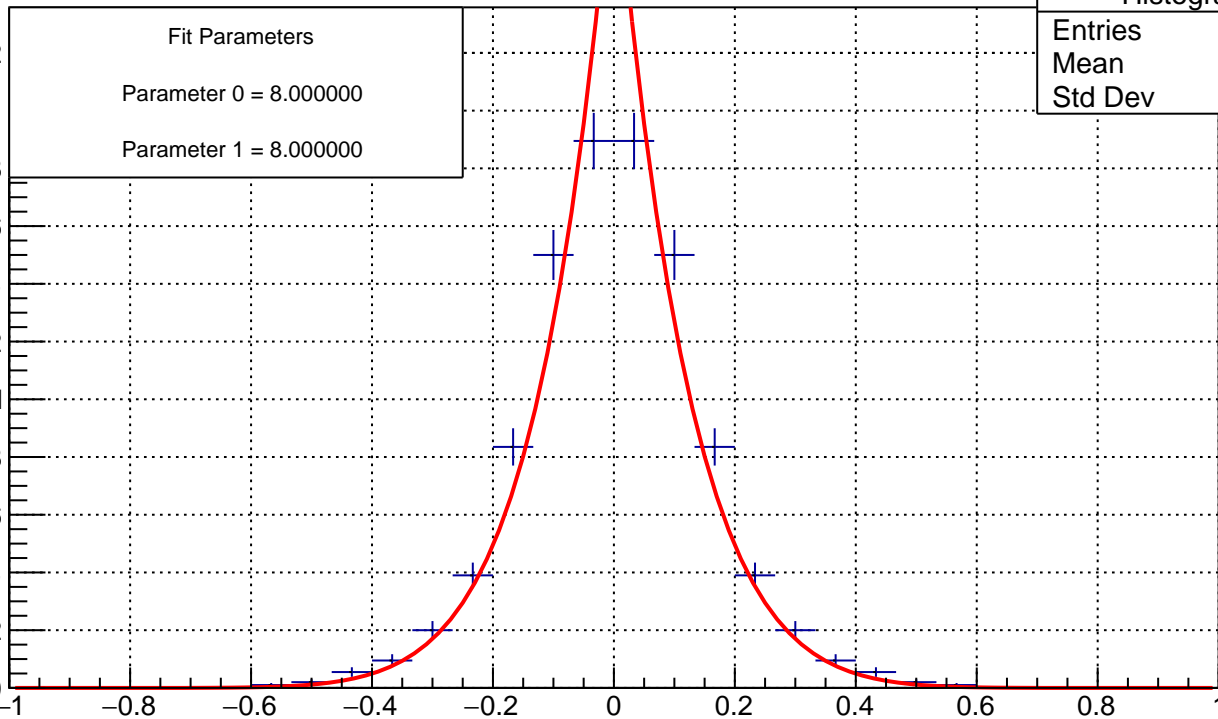
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1486

XF



# $[n = 1.8, b = 1.0]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

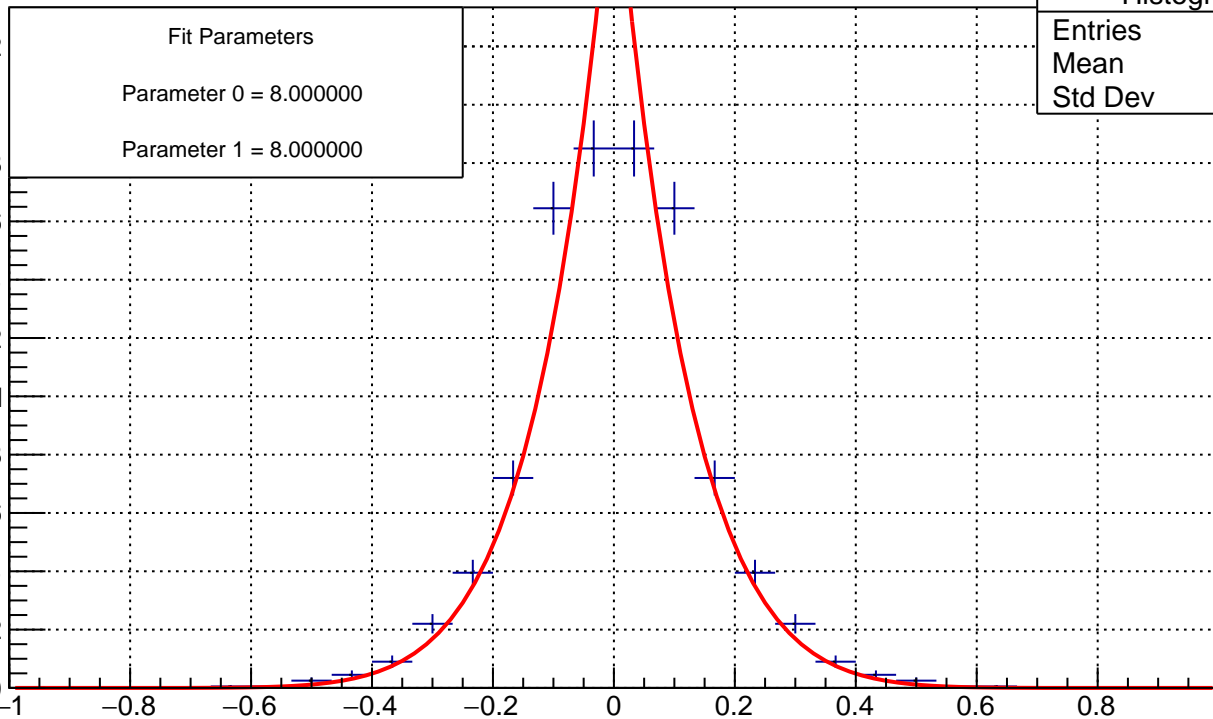
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1472

XF



# $[n = 1.8, b = 1.2]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

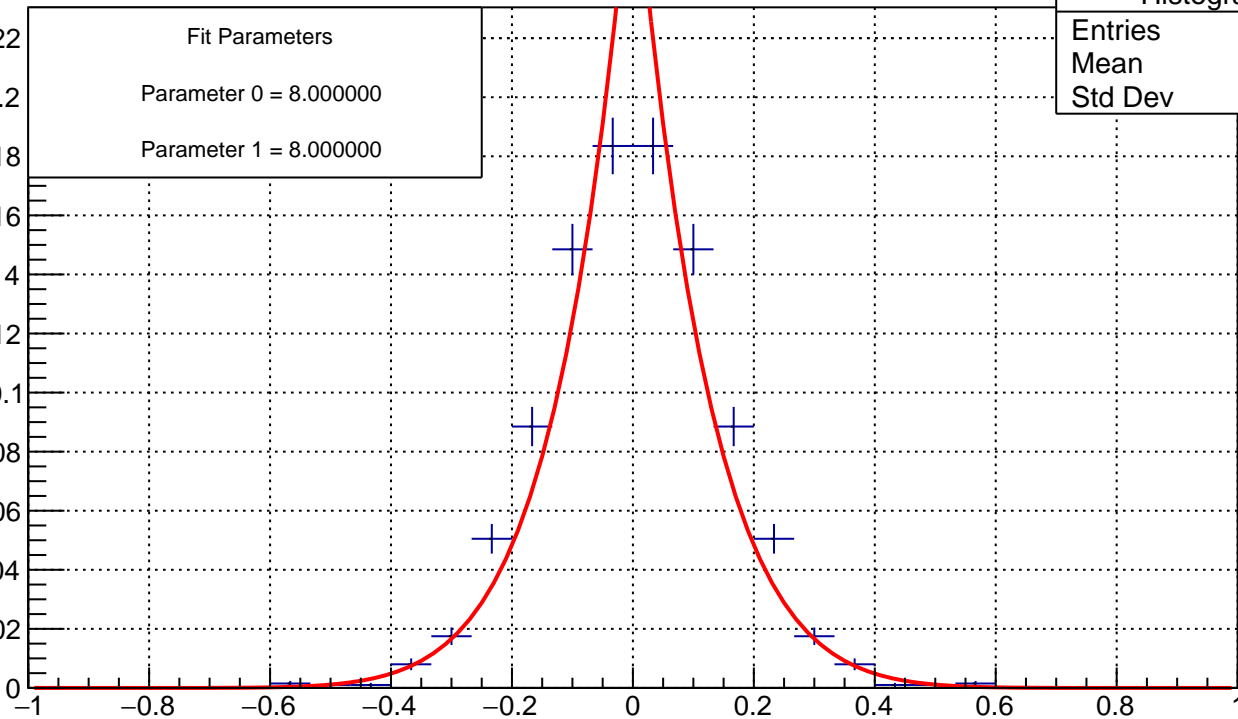
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1431

XF



# $[n = 1.8, b = 1.4]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

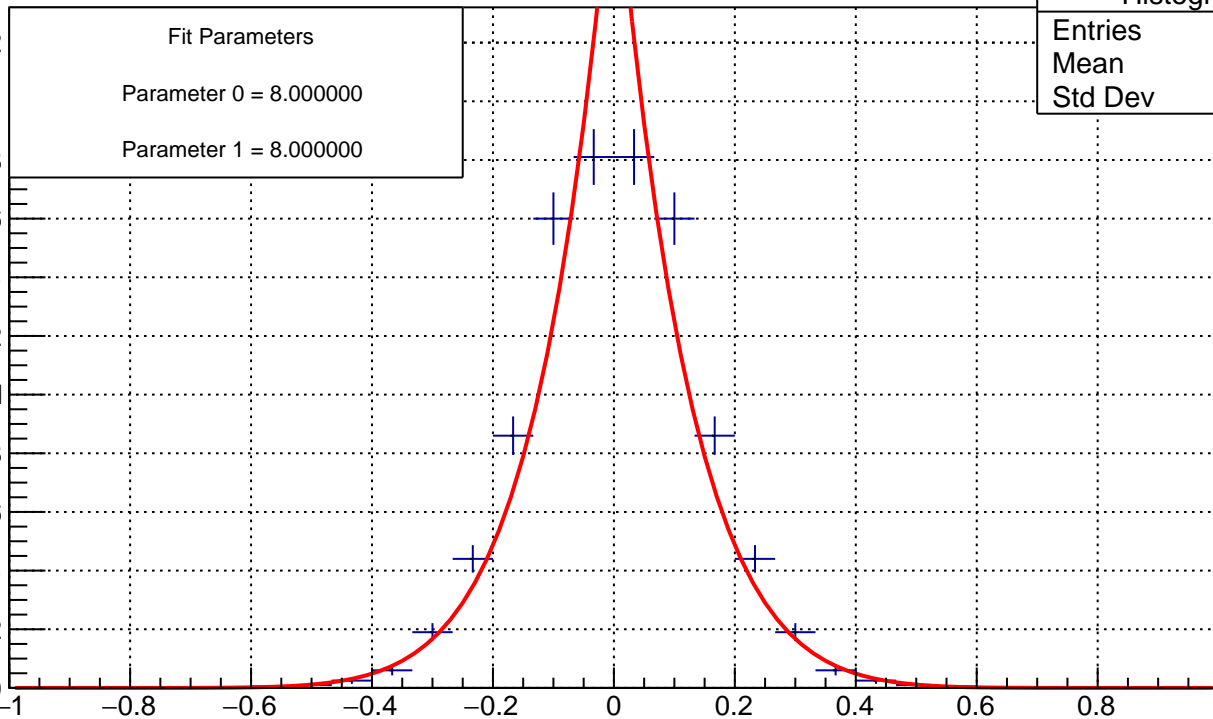
Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1411

XF





# $[n = 1.8, b = 1.6]$ T\_X vs T\_Y

Entries

0.22  
0.2  
0.18  
0.16  
0.14  
0.12  
0.1  
0.08  
0.06  
0.04  
0.02  
0

Fit Parameters

Parameter 0 = 8.000000

Parameter 1 = 8.000000

Histogram

Entries	2000
Mean	0
Std Dev	0.1465

XF

