Tx#01: T=0.1sec (f=10Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-13 1e-14 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 50 60 70 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18 1e-19 10 20 30 60 40 50 70

Tx#02: T=0.1sec (f=10Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-12 1e-13 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 60 10 20 30 40 50 70 1e-12 1e-13 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18 10 20 30 60

Rx#

50

Tx#03: T=0.1sec (f=10Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-12 1e-13 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 60 50 70 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18 10 20 30 50 60 40 70

Tx#04: T=0.1sec (f=10Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-12 1e-13 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 60 50 70 1e-12 1e-13 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18 10 20 30 60 40 50 70

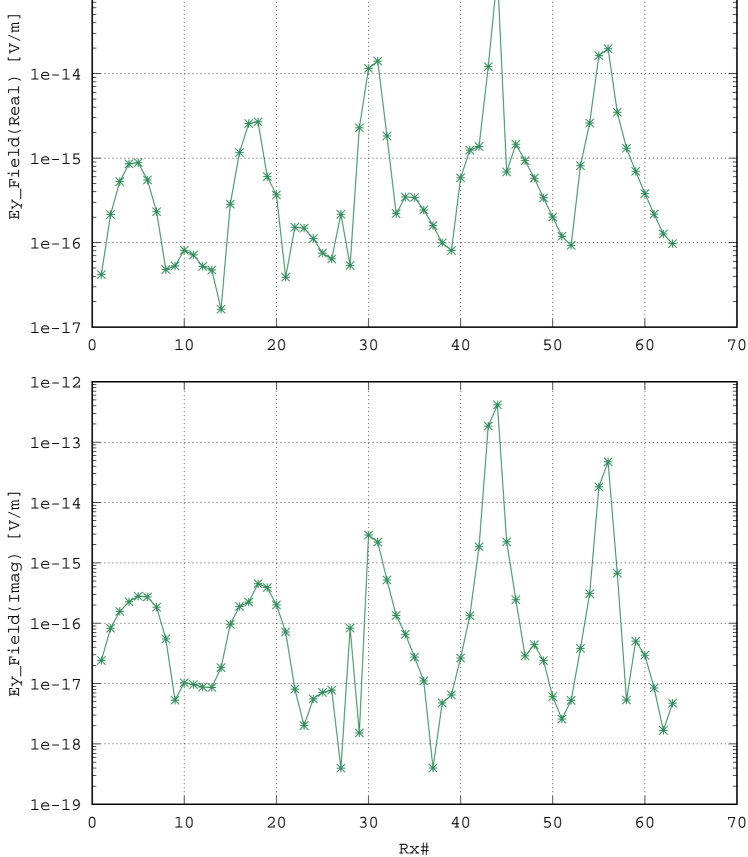
Tx#05: T=0.1sec (f=10Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-12 1e-13 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-14 1e-15 1e-16 60 10 20 30 40 50 70 1e-12 1e-13 E_{Y} Field(Imag) [V/m] 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 50 60 70

Tx#06: T=0.1sec (f=10Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-12 1e-13 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 60 50 70 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18 1e-19 10 20 60 30 40 50 70

Tx#07: T=0.1sec (f=10Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-11 1e-12 1e-13 Ey_Field(Real) 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 60 40 50 70 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18 10 20 60 30 40 50 70

1e-12

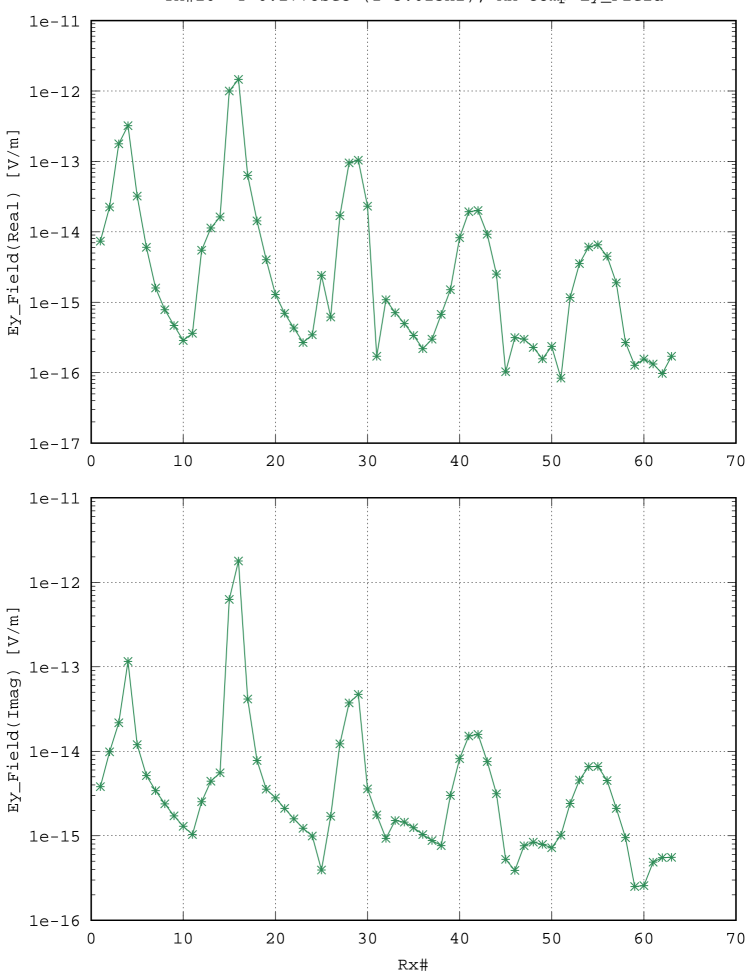
1e-13



Tx#09: T=0.1sec (f=10Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-12 1e-13 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 60 0 50 70 1e-12 1e-13 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18 10 20 30 50 60

Rx#

 $Tx#10: T=0.1778sec (f=5.623Hz), Rx-comp=Ey_Field$



Tx#11: T=0.1778sec (f=5.623Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 60 50 70 1e-11 1e-12 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16

1e-17

10

20

30

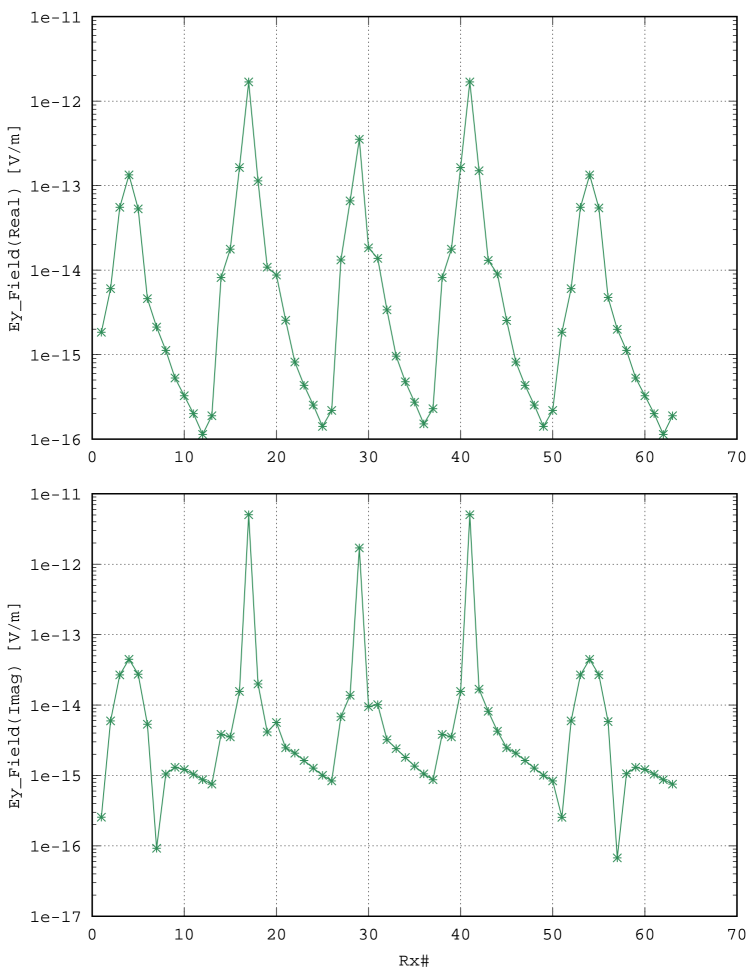
Rx#

40

60

70

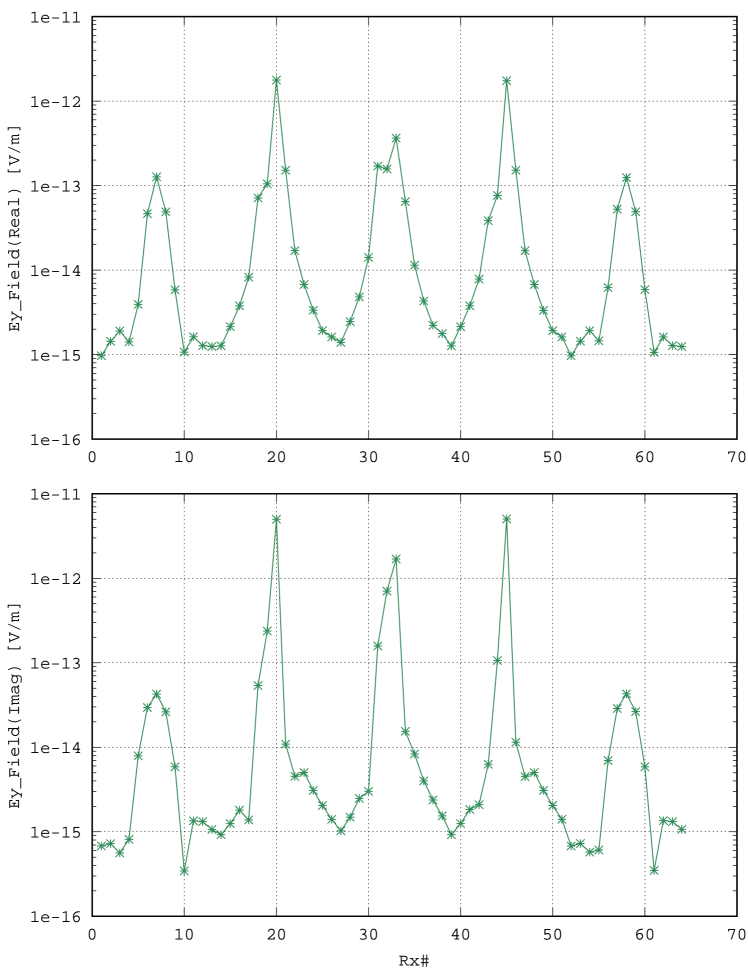
 $Tx#12: T=0.1778sec (f=5.623Hz), Rx-comp=Ey_Field$



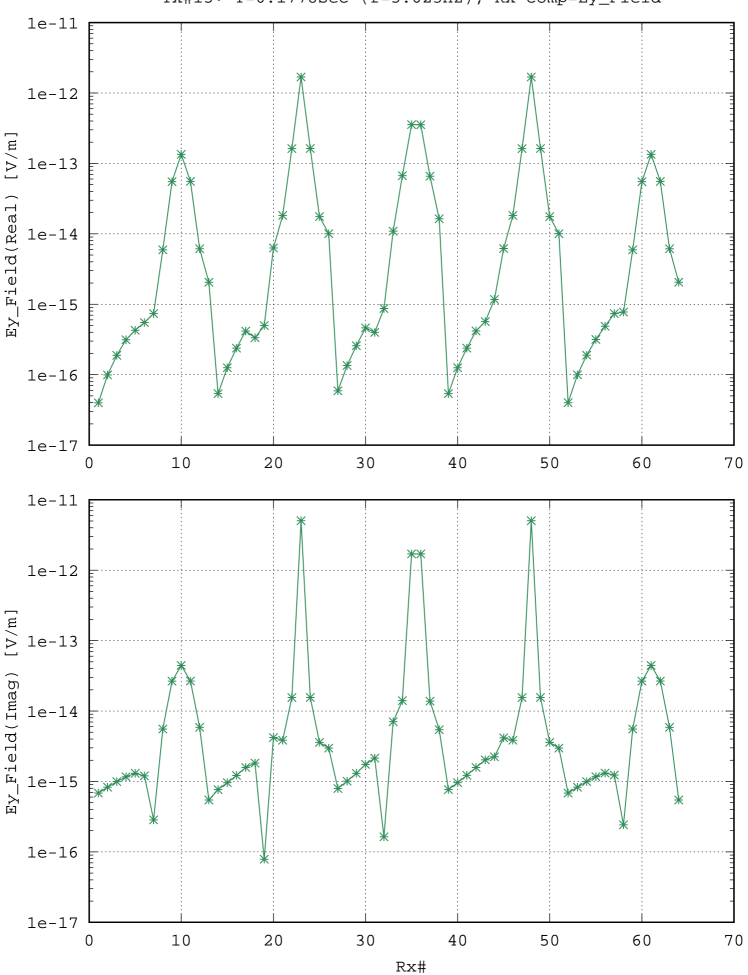
Tx#13: T=0.1778sec (f=5.623Hz), Rx-comp=Ey_Field 10 20 30 40 60 50 70

1e-11 1e-12 $Ey_Field(Real) [V/m]$ 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-11 1e-12 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 60 30 40 50 70

 $Tx#14: T=0.1778sec (f=5.623Hz), Rx-comp=Ey_Field$



Tx#15: T=0.1778sec (f=5.623Hz), Rx-comp=Ey_Field



Tx#16: T=0.1778sec (f=5.623Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18 1e-19 10 60 20 30 40 50 70 1e-11 1e-12 1e-13 Ey_Field(Imag) 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 50 60 40 70

 $Tx#17: T=0.1778sec (f=5.623Hz), Rx-comp=Ey_Field$ 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 60 0 50 70 1e-11 1e-12 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16

10

20

30

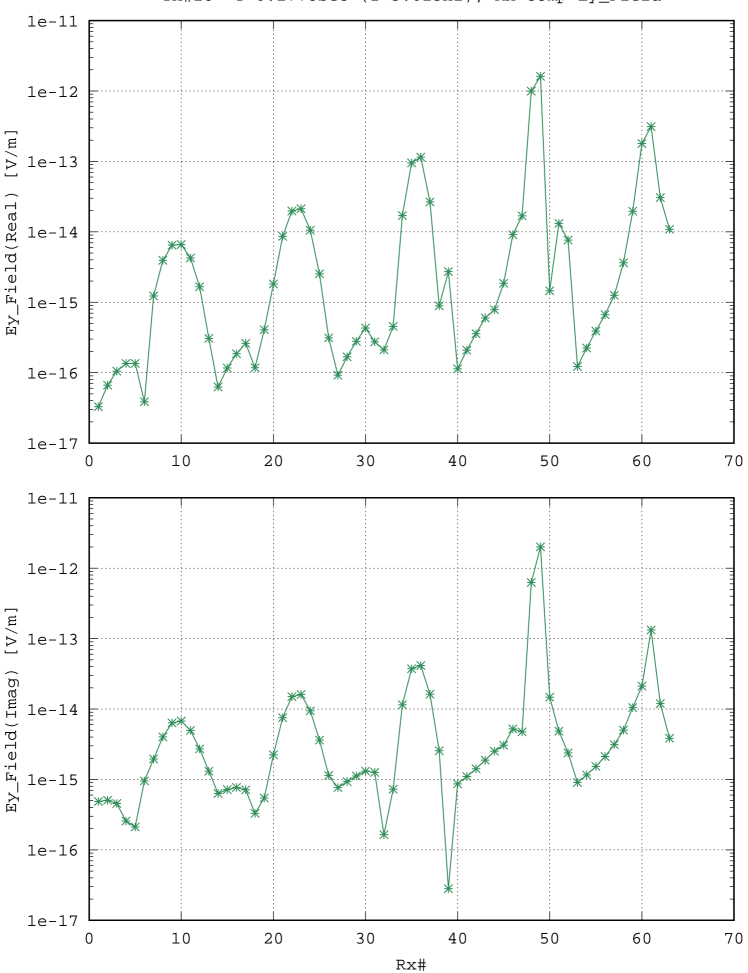
Rx#

40

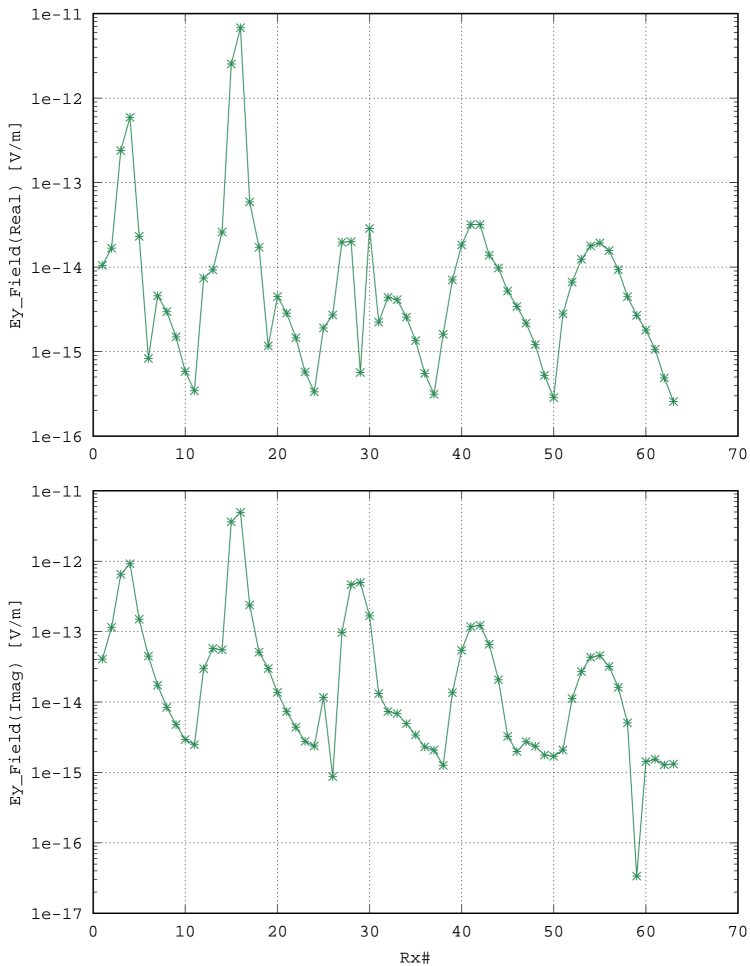
60

70

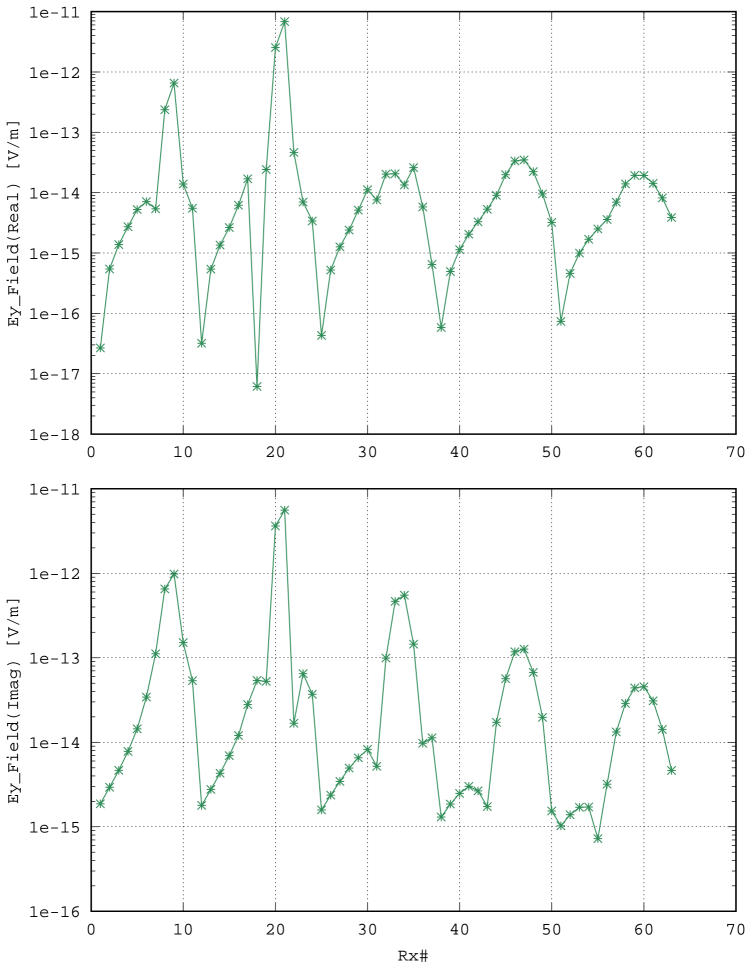
Tx#18: T=0.1778sec (f=5.623Hz), Rx-comp=Ey_Field



Tx#19: T=0.3162sec (f=3.162Hz), Rx-comp=Ey_Field



 $Tx#20: T=0.3162sec (f=3.162Hz), Rx-comp=Ey_Field$



Tx#21: T=0.3162sec (f=3.162Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-10 1e-11 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 50 60 0 70 1e-11 1e-12 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 0 10 20 30 40 50 60 70

Tx#22: T=0.3162sec (f=3.162Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-10 1e-11 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 50 60 0 70 1e-11 1e-12 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16

20

30

Rx#

40

50

60

Tx#23: T=0.3162sec (f=3.162Hz), $Rx-comp=Ey_Field$ 1e-10 1e-11 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 40 60 0 50 70 1e-11 1e-12 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 0 10 20 30 60 40 50 70

Tx#24: T=0.3162sec (f=3.162Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-10 1e-11 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 40 60 30 50 70 1e-11 1e-12 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 60

50

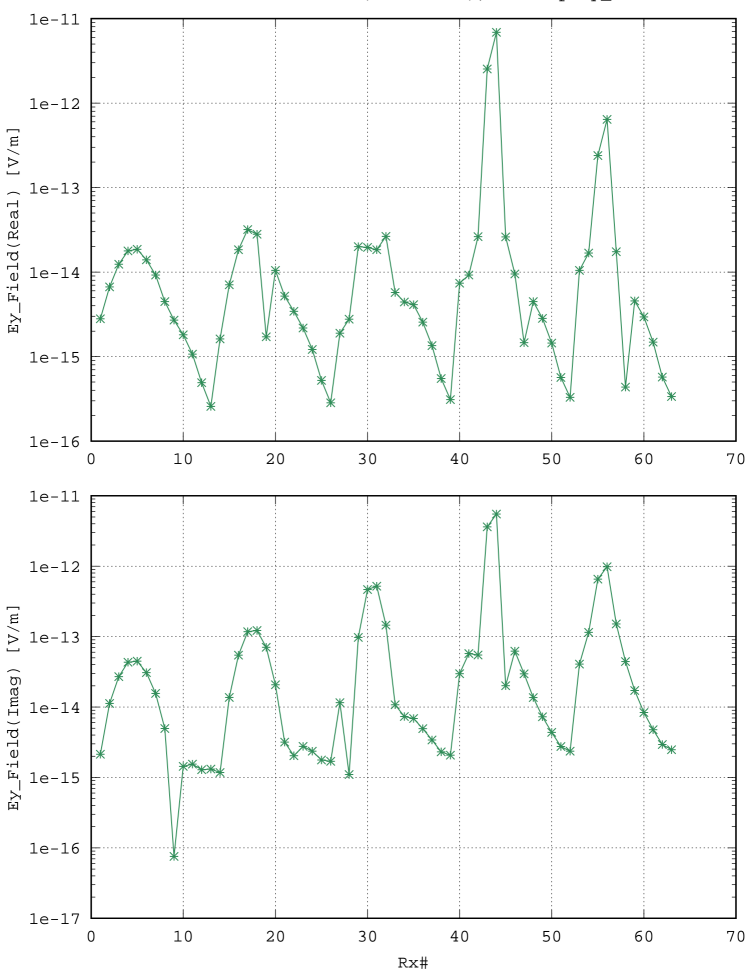
Tx#25: T=0.3162sec (f=3.162Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-10 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18 10 20 30 40 60 0 50 70 1e-11 1e-12 $Ey_Field(Imag)[V/m]$ 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 0 10 20 60

Rx#

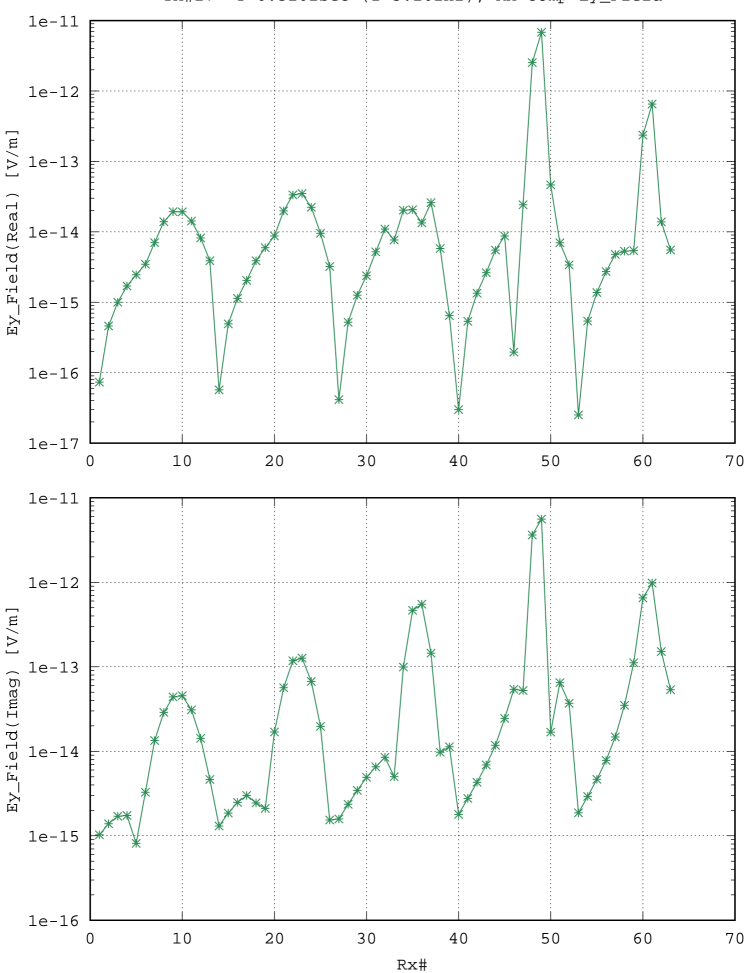
40

50

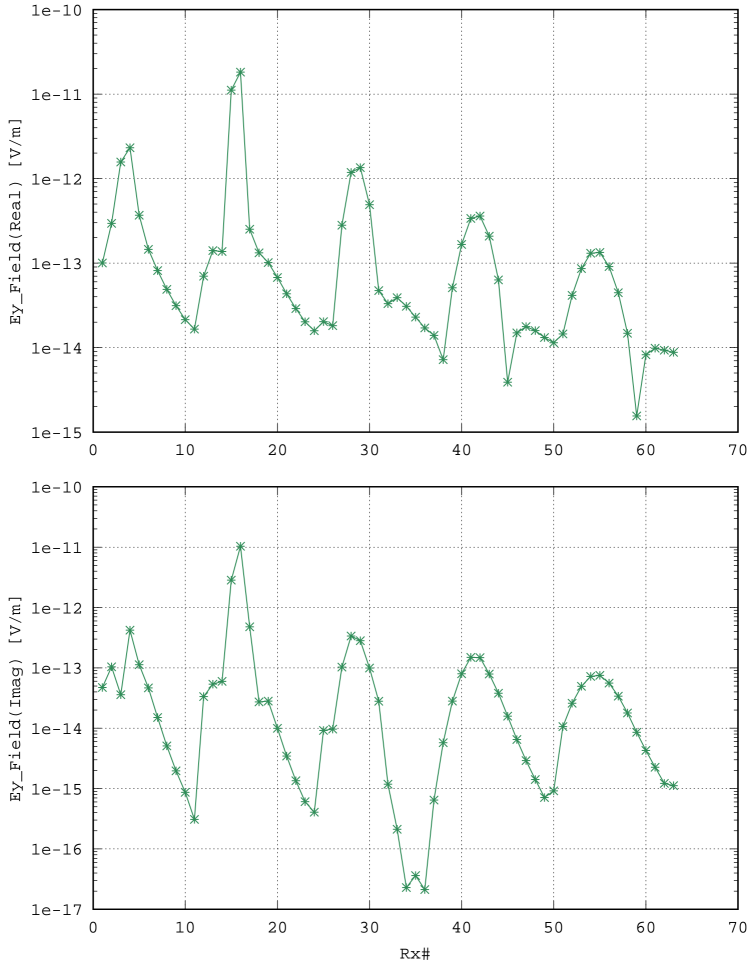
Tx#26: T=0.3162sec (f=3.162Hz), Rx-comp=Ey_Field



Tx#27: T=0.3162sec (f=3.162Hz), $Rx-comp=Ey_Field$



 $Tx#28: T=0.5623sec (f=1.778Hz), Rx-comp=Ey_Field$



Tx#29: T=0.5623sec (f=1.778Hz), $Rx-comp=Ey_Field$ 1e-10 1e-11 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 60 50 70 1e-11 1e-12 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17

20

30

Rx#

40

50

60

Tx#30: T=0.5623sec (f=1.778Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-10 1e-11 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 40 60 0 30 50 70 1e-10 1e-11 1e-12 $Ey_Field(Imag) [V/m]$ 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18

Rx#

50

40

60

70

10

Tx#31: T=0.5623sec (f=1.778Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-10 1e-11 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 60 0 50 70 1e-10 1e-11 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 50 60 70

Tx#32: T=0.5623sec (f=1.778Hz), $Rx-comp=Ey_Field$ 1e-10 1e-11 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 60 0 50 70 1e-10 1e-11 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15

0

20

30

Rx#

40

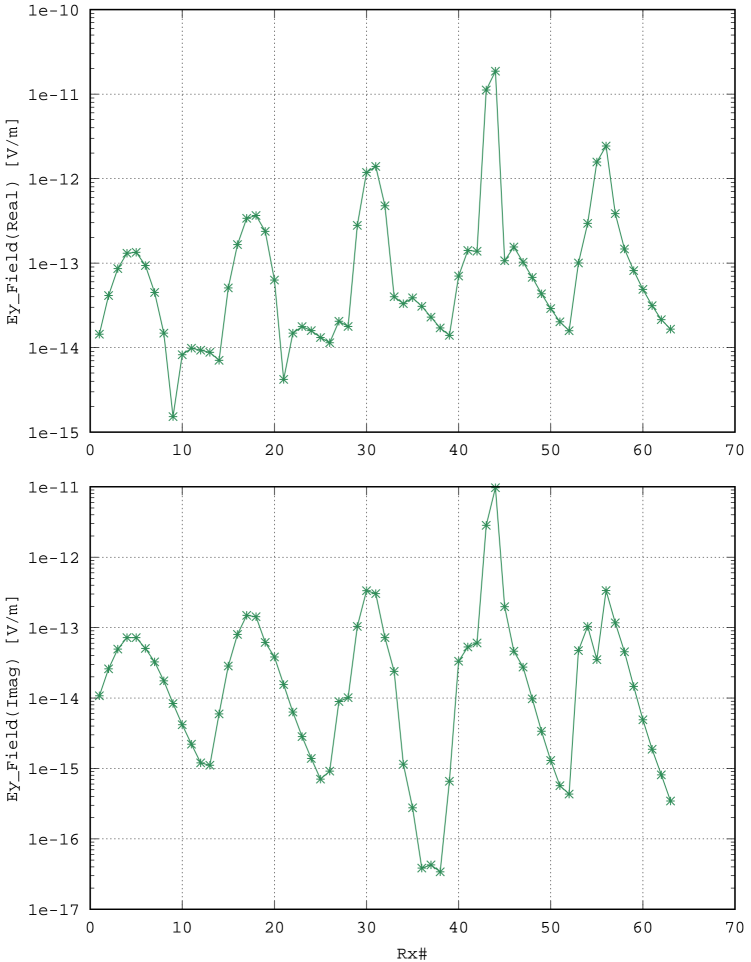
50

60

Tx#33: T=0.5623sec (f=1.778Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-10 1e-11 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 60 10 20 30 40 50 70 1e-10 1e-11 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 10 20 30 60 40 50 70

Tx#34: T=0.5623sec (f=1.778Hz), $Rx-comp=Ey_Field$ 1e-10 1e-11 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 60 0 50 70 1e-10 1e-11 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 60 50 70

Tx#35: T=0.5623sec (f=1.778Hz), $Rx-comp=Ey_Field$



Tx#36: T=0.5623sec (f=1.778Hz), $Rx-comp=Ey_Field$ 1e-10 1e-11 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 60 0 50 70 1e-11 1e-12 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16

1e-17

10

20

30

Rx#

40

60

70

Tx#37: T=1sec (f=1Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 60 10 20 30 40 0 50 70 1e-10 1e-11 E_{Y} Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 50 60 70

Tx#38: T=1sec (f=1Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 60 0 50 70 1e-10 1e-11 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 10 20 30 60 40 50 70

Tx#39: T=1sec (f=1Hz), Rx-comp=Ey_Field 20 30 40 60 50 70

1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 10 0 1e-10 1e-11 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 10 20 30 40 50 60 70 Rx#

1e-11

Tx#40: T=1sec (f=1Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 60 50 0 70 1e-10 1e-11 E_{Y} Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 60 40 50 70 Rx#

Tx#41: T=1sec (f=1Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 10 20 30 40 60 50 70 1e-10 1e-11 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13

1e-14

10

20

30

Rx#

40

60

70

Tx#42: T=1sec (f=1Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 60 10 20 30 40 50 0 70 1e-10 1e-11 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 10 20 30 60 40 50 70

Tx#43: T=1sec (f=1Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 60 50 70 1e-10 1e-11 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 10 0 20 30 60 40 50 70

Tx#44: T=1sec (f=1Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 50 60 70 1e-10 1e-11 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 10 20 30 60 40 50 70

Tx#45: T=1sec (f=1Hz), Rx-comp=Ey_Field 1e-11 1e-12 Ey_Field(Real) [V/m] 1e-13 1e-14 1e-15 10 20 30 40 50 60 0 70 1e-10 1e-11 Ey_Field(Imag) [V/m] 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 10 20 30 60 40 50 70