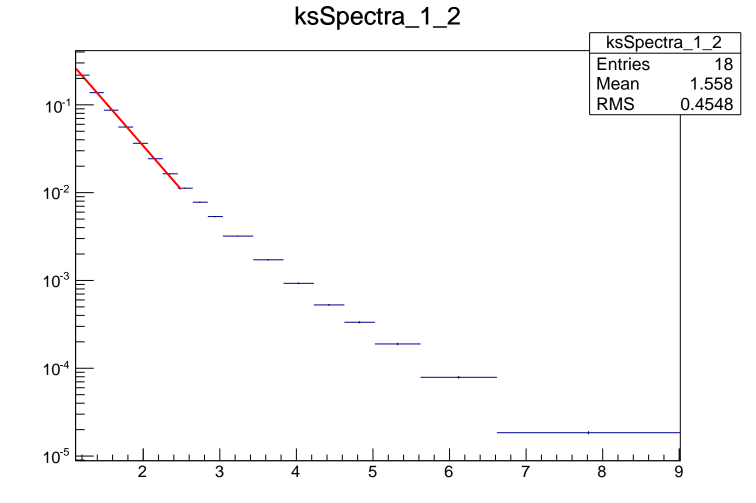
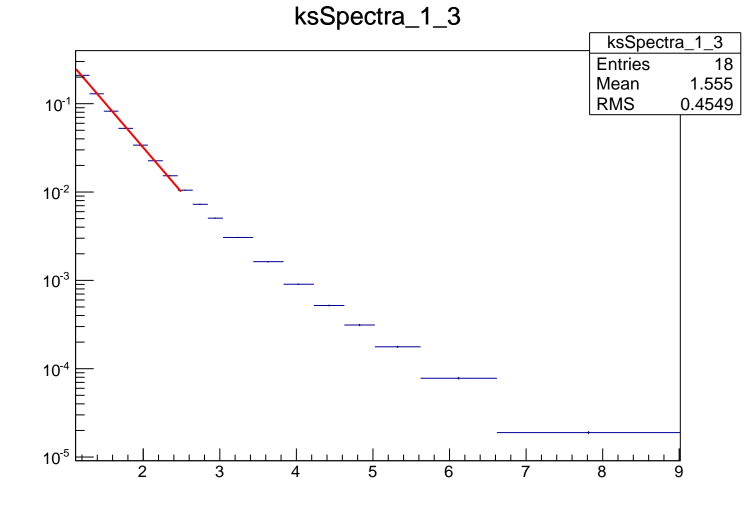
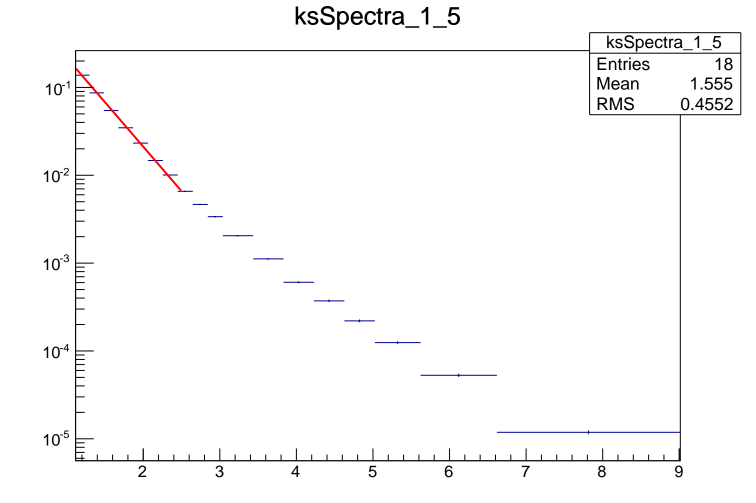
ksSpectra_1_1 ksSpectra_1_1 Entries 18 1.549 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4461 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴ 10⁻⁵



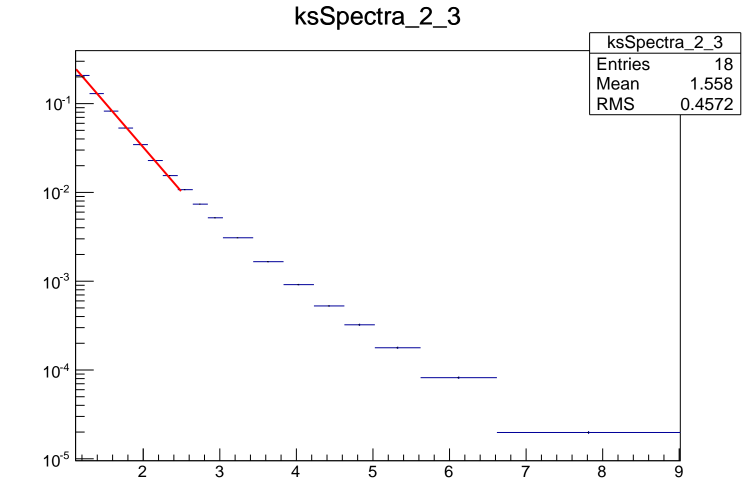


ksSpectra_1_4 ksSpectra_1_4 Entries 18 1.559 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4586 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴



ksSpectra_2_1 ksSpectra_2_1 Entries 18 1.554 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4491 10⁻² 10⁻³ 10-4 10⁻⁵

ksSpectra_2_2 ksSpectra_2_2 Entries 18 1.562 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4562 10⁻² 10⁻³ 10-4 10⁻⁵



ksSpectra_2_4 ksSpectra_2_4 Entries 18 1.562 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4601 10⁻² 10⁻³ 10-4 10⁻⁵

ksSpectra_2_5 ksSpectra_2_5 Entries 18 1.556 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4552 10⁻² 10⁻³ 10-4 10⁻⁵

ksSpectra_3_1 ksSpectra_3_1 Entries 18 1.559 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4525 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴ 10⁻⁵

ksSpectra_3_2 ksSpectra_3_2 Entries 18 1.564 Mean **RMS** 0.4594 10⁻¹ 10⁻² 10⁻³ 10-4 10⁻⁵

ksSpectra_3_3 ksSpectra_3_3 Entries 18 1.562 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4594 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴ 10⁻⁵

ksSpectra_3_4 ksSpectra_3_4 Entries 18 1.566 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4633 10⁻² 10⁻³ 10-4

ksSpectra_3_5 ksSpectra_3_5 Entries 18 10⁻¹ 1.558 Mean **RMS** 0.4578 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴ 10⁻⁵

ksSpectra_4_1 ksSpectra_4_1 Entries 18 1.558 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4507 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴ 10⁻⁵

ksSpectra_4_2 ksSpectra_4_2 Entries 18 1.568 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4598 10⁻² 10⁻³ 10-4 10⁻⁵

ksSpectra_4_3 ksSpectra_4_3 Entries 18 1.562 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4585 10⁻² 10⁻³ 10-4 10⁻⁵

ksSpectra_4_4 ksSpectra_4_4 Entries 18 1.566 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4615 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴ 10⁻⁵

ksSpectra_4_5 ksSpectra_4_5 Entries 18 10⁻¹ 1.556 Mean **RMS** 0.4531 10⁻² 10⁻³ 10-4 10⁻⁵

ksSpectra_5_1 ksSpectra_5_1 Entries 18 1.562 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.449 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴ 10⁻⁵

ksSpectra_5_2 ksSpectra_5_2 Entries 18 1.569 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4608 10⁻² 10⁻³ 10-4 10⁻⁵

ksSpectra_5_3 ksSpectra_5_3 Entries 18 1.562 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4597 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴

ksSpectra_5_4 ksSpectra_5_4 Entries 18 1.566 Mean 10⁻¹ **RMS** 0.4603 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴ 10⁻⁵

ksSpectra_5_5 ksSpectra_5_5 Entries 18 10⁻¹ Mean 1.55 **RMS** 0.448 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁴ 10⁻⁵