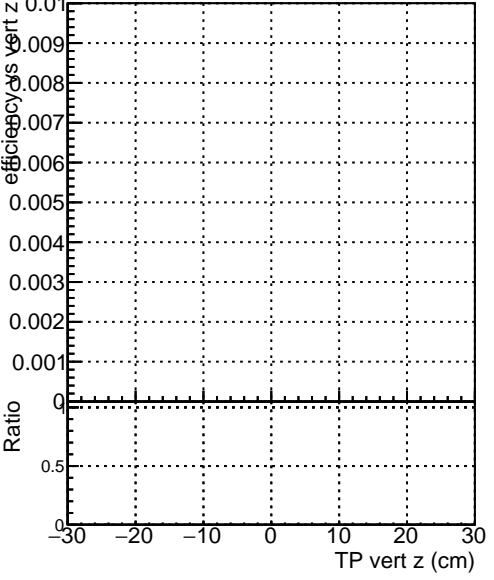


Efficiency vs vertpos



Legend for the plots:

- Blue line with dots: DQM original step 2
- Red line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6
- Green line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Black line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Orange line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Purple line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light blue line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light green line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light orange line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light purple line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light yellow line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light pink line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light cyan line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light magenta line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light brown line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light grey line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light blue line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light green line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light orange line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light purple line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light yellow line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light pink line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light cyan line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light magenta line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light brown line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6
- Light grey line with dots: DQM original step 2 + 1000 eta 1 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6 + 1000 eta 1p6 to 1p6



Efficiency vs. sim PV z

