```
set radiox -815.2; set radioy 1629.4
When the RFID tag has phase /radians/ {
  When /calibrator/ is the RFID tag calibrator {
    When tag $calibrator has center /c/ size /size/ {
        lassign $c cx cy
        set trueDist [expr {sqrt(($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radiox)*($cx-$radio
```