

RbD verification

AQ1	147.47
AQ2	156.6
MAQ1	527.5
MAQ2	553.7

Method 1

$$AQ^1 - AQ^2 * (1 + TAQR) \quad \text{where TAQR} =$$

TAQR	-0.047318
AQ2*(1+TAQR)	149.19
AQ1-AQ2*(1+TAQR)	-1.719995

Method 2

AQ1/MAQ1	0.279564
AQ2/MAQ2	0.282825
(AQ1/MAQ1 - AQ2/MAQ2)*mAQ2	-1.719995

$$\left[\frac{AQ1}{mAQ1} - \frac{AQ2}{mAQ2} \right] \times$$

$$(m_{AQ1} - m_{AQ2}) / m_{AQ2}$$

$$x \quad m_{AQ2}$$