

Berechnungsformel Radiocode

$(\text{FIN} * 43,79281623 / (23,28463987125964823 *) + 0,000000235 - (12597/ \text{PI}^2) +$
 $\text{FIN} / \text{DWA-Auslösungen} * \text{Radwechselanzahl} - \text{Anzahl der Steinschläge auf}$
 $\text{Motorhaube} * (56 / e^{32}) - (\text{Summe der Lüftdrücke der einzelnen Räder} *$
 $\text{durchgeführte Ölwechsel} + 1)) / (1+2+3+54,99956127856*0,00000000978264) *$
 $\text{Datum des heutigen Tages} / \text{Anzahl der Radschrauben} = X$

X ist auf ganze Zahl zu runden

X = Radiocode