



Pistefunkio 1
 $f(x) = (297.84832737 - 2.54715439 * x) / (1 - 0.00030083 * x + 5.2701888E-07 * x^2)$; $R^2 = 1$

| ikä | tulos/83,7bw |
|-----|--------------|
| 60 | 147,4 |
| 49 | 175,4 |
| 43 | 190,6 |
| 48 | 177,94 |
| 40 | 198,18 |

X=ikä
 Y=tulos
 Mukana tarkastelussa väliä 40-60v parhaita
 ME ja muita tuloksia, joista trendiviiva muodostuu.
 Pienkkipunnerrus ikä:
 näisten ikäkerroin-kaava:
 $186.67 / ((297.84832737 - 2.54715439 * x) / (1 - 0.00030083 * x + 5.2701888E-07 * x^2))$
 Max kohta 186.67kg/44.5v