

$$\sum D = n \cdot a + b \cdot \sum Cq$$

$$\sum D \cdot Cq = a \cdot \sum Cq + b \cdot \sum Cq^2$$

$$13,353 = 10 \cdot a + b \cdot 82.635,78 / \cdot (-8.263,578)$$

$$\underline{108.766,86 = a \cdot 82.635,78 + b \cdot 724.530.140,92}$$

$$-110.343,557 = -82.635,78 \cdot a - 682.867.214$$

+ (сабирање једначина)

$$\underline{108.766,86 = a \cdot 82.635,78 + b \cdot 724.530.140,92}$$

$$-1,576,697 = 41.662.926,9 \cdot b$$

$$b = -1.576.697 / 41.662.926,9$$

$$\mathbf{b = -0,000037}$$

„b“ убацујемо у једну од једначина и рачунамо „a“.

$$13,353 = 10 \cdot a + (-0,000037) \cdot 82.635,78$$

$$13,353 = 10 \cdot a - 3,05752$$



$$3,05752 + 13,353 = 10 \cdot a$$

$$16,493159 = 10 \cdot a$$

$$a = 16,493159 / 10$$

$$\mathbf{a = 1,6493159}$$