

Тогава предварителната стойност за следващия месец е:

$$I_2 = I_1 * \frac{(200 + s_3)}{(200 - s_3)} = 100 * \frac{(200 + s_2)(200 + s_3)}{(200 - s_2)(200 - s_3)} \text{ и т.н.}$$

6. Пребазиране на индекса, за да даде осреднена стойност 100 за нова базова година (2000). Предварителните стойности на индекса от стъпка 5 се умножават по 100 и се разделят на средната стойност на предварителните нива в базисната година:

$$J_t = \frac{100 * I_t}{\bar{I}_{t=2000}} .$$