



Zahlenbeispiel

Für Kanton X / Abgaben und Beiträge im Risikoausgleich X:

Risikogruppe	Ø-Nettleistungen im Jahr X-1 (CHF)	Monate im Jahr X	Erwartete Nettleistungen (CHF)	Abgabe (-) / Beitrag (+) pro Monat (CHF)
A	2	20	40	-3.78 (2 – 5.78)
B	5	25	125	-0.78 (5 – 5.78)
C	10	10	100	+4.22 (10 – 5.78)
D	3	5	15	-2.78 (3 – 5.78)
E	6	10	60	+0.22 (6 – 5.78)
F	9	20	180	+3.22 (9 – 5.78)
Erwartete Gesamtnettleistungen			520	

$$\text{Gesamtdurchschnitt} = \frac{\text{Erwartete Gesamtnettleistungen}}{\Sigma \text{ Monate im Jahr X}} = \frac{520}{90} = 5.78$$