¹La mesure de la concentration de Herfindahl (d'après Arthur Vogt & János Barta, The Making of Tests for Index Numbers, chapitre 7.2.3):

$$\sum_{i=0}^{n} \left(\frac{x_i}{\sum\limits_{k=0}^{n} x_k} \right)^2 \quad \text{n:} \quad \text{Nombre d'acteurs sur le marché} \\ x_i \colon \quad \text{Total des primes brutes de l'assureur} \\ \quad \text{no i}$$

Tableau avec indication du calibrage de cette mesure de concentration:

a	b	a	b	а	b	_
1	81.0%	6	13.5%	11	7.4%	Colonne a:
2	40.5%	7	11.6%	12	6.8%	Nombre d'acteurs qui se partagent 90% du marché
3	27.0%	8	10.1%	13	6.2%	entre eux à parts égales
4	20.3%	9	9.0%	14	5.8%	Colonne b:
5	16.2%	10	8.1%	15	5.4%	Concentration en %

Mesure de la concentration sur la bases des données des tableaux ALO1A (affaires suisses directes vie) et ASO8A (affaires suisses directes dommages)