

Таблица 1

**ОБОБЩАВАЩИ ИЗМЕРИТЕЛИ ЗА СТРУКТУРНИ ИЗМЕНЕНИЯ  
(РАЗЛИЧИЯ)**

№	Измерител	Формула
1.	Индекс на различията	$\sum_{i=1}^n  f_{it} - f_{io} $
2.	Индекс на относителната структура	$\sum_{i=1}^n \left  \frac{f_{it} - f_{io}}{f_{io}} \right $
3.	Линеен коефициент на абсолютните структурни изменения	$\frac{\sum_{i=1}^n  f_{it} - f_{io} }{n}$
4.	Линеен коефициент на относителните структурни изменения - непретеглен	$\frac{\sum_{i=1}^n \left  \frac{f_{it}}{f_{io}} - 1 \right }{n}$
5.	Линеен коефициент на относителните структурни изменения - претеглен	$\sum_{i=1}^n \left  \frac{f_{it}}{f_{io}} - 1 \right  f_{io}$
6.	Квадратичен коефициент на абсолютните структурни изменения - непретеглен	$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (f_{it} - f_{io})^2}{n}}$
7.	Квадратичен коефициент на абсолютните структурни изменения - претеглен	$\sqrt{\sum_{i=1}^n (f_{it} - f_{io})^2 \cdot f_{io}}$
8.	Квадратичен коефициент на относителните структурни изменения	$\sqrt{\sum_{i=1}^n \left( \frac{f_{it}}{f_{io}} - 1 \right)^2 \cdot f_{io}}$
9.	Интегрален коефициент на структурните изменения - $K_s$	$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (f_{it} - f_{io})^2}{\sum_{i=1}^n f_{it}^2 + \sum_{i=1}^n f_{io}^2}}$