

**ИНДИКАТОРИ НА КАЧЕСТВОТО НА РАБОТА
НА ПРОЦЕДУРИТЕ ПО КОРИГИРАНЕ И ВМЪКВАНЕ
НА ЛИПСВАЩИ СТОЙНОСТИ**

(Продължение и край)

Видове данни	Индекс	Изчисляване
Общо	I6: част на вмъкнатите случаи - общо, чието действително значение е вярно възстановено	$(a_s + c_s)/(a+c)$
Обща точност		
Немодифицирани данни	I7: част на немодифицираните случаи, чието действително значение е вярно възстановено	$(c_s + d)/(c+d)$
Модифицирани данни	I8: част на модифицираните случаи, чието действително значение е вярно възстановено	$a_s/(a+b)$
Общо	I9: част на случаи - общо, чието действително значение е вярно възстановено	$(a_s + c_s + d)/(a+b+c+d)$

където:

a_s е броят на модифицираните случаи, класифицирани от процеса за корекция на данните като грешни и успешно заместени;

c_s - броят на немодифицираните случаи, класифицирани от процеса за корекция на данните като грешни и успешно заместени.

**ЕЛЕКТРОННИ СИСТЕМИ
ЗА КОРЕКЦИЯ НА ЛИП-
СВАЩИ ДАННИ**

В последните години все по-масово се налага използването на компютърни системи за контрол и корекция на липсващи данни. Пионери в това отношение са Канадската статисти-

ка (Statistics Canada) и Бюрото по преброявания в САЩ (US Bureau of the Census). В основата на всяка подобна система в различна степен и модификации са заложили споменатите методи за елиминиране на влиянието на липсващите данни. Разработени са продукти, които имат специфична насоченост:

- за преброявания на населението - SPIDER (Statistics Canada);
- за мащабни икономически изследвания - Plain Vanilla (US Bureau of the Census);