

Класификация на случаите като:

		Модифицирани	Немодифицирани
Оригинални данни	Модифицирани в грешни	a	b
	Немодифицирани	c	d

където:

a - броят на модифицираните случаи, класифицирани от коригиращата процедура като модифицирани;

b - броят на модифицираните случаи, класифицирани от коригиращата процедура като немодифицирани;

c - броят на немодифицираните случаи, класифицирани от коригиращата процедура като модифицирани;

d - броят на немодифицираните случаи, класифицирани от коригиращата процедура като немодифицирани.

В табл. 1. са представени индикатори на качеството на работа на процедурите по коригиране и вмъкване на липсващи стойности.

Таблица 1

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

Видове данни	Индекс	Изчисляване
Точност при корекция (edit)		
Немодифицирани данни	I1: част на немодифицираните случаи, които са вярно класифицирани	$d/(c+d)$
Модифицирани данни	I2: част на модифицираните случаи, които са вярно класифицирани	$a/(a+b)$
Общо	I3: част на случаите - общо, които са вярно класифицирани	$(a+d)/(a+b+c+d)$
Точност при вмъкнатите данни (Imputation)		
Немодифицирани данни	I4: част на вмъкнатите немодифицирани случаи, чието действително значение е вярно възстановено	c_s/c
Модифицирани данни	I5: част на вмъкнатите модифицирани случаи, чието действително значение е вярно възстановено	a_s/a