

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
<b>Точност при корекция (edit)</b>		
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	$(a+d)/(a+b+c+d)$
<b>Точност при вмъкнатите данни (Imputation)</b>		
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	$a_s/a$