



VN = 993

FN= 107

Sensibilidad $176 / (176 + 107) = 0.6219081272084805$

VP = 176

FP = 316

Especificidad $993 / (316+993) = 0.758594346829641$

Acurácia $(176 + 993) / (993 + 176 + 107 + 316) = 0.7342964824120$

Precisión $176 / (176 + 316) = 0.35772357723577236$

F-score = $2 * (0.357 * 0.621) / (0.357 + 0.621) = 0.45336809815950$

Método	Fórmula
Sensibilidade	$VP / (VP+FN)$
Especificidade	$VN / (FP+VN)$
Acurácia	$(VP+VN) / N$
Precisão	$VP / (VP+FP)$
F-score	$2 \times (P \times S) / (P+S)$

