



$$n \sin i = n' \sin i'$$

$\sin i' = n/n' \sin i$ varie entre -90 et $+90$

$$\sin i'_{90} = n/n'$$

pour $n = 1,658$ i' variera de $-37,09$ à $+37,09$

pour $n' = 1,486$ i' variera de $-42,29$ à $+42,29$

$$S1A = -0,03$$

$$S1Ai' = n'/n S1A$$

$$1/ S1Ai' = 1,658/1 \times -0,03 = -0,04974 \text{ m}$$

$$2/ S1Ai' = 1,486/1 \times -0,03 = -0,0456 \text{ m}$$

