

nsin 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'/nS1A 1/ S1Ai'=1,658/1 x -0,03= -0,04974 m 2/S1Ai'=1,486/1 x -0,03 = -0,0456m

