

m/s=Km/tim

1 = 3,6

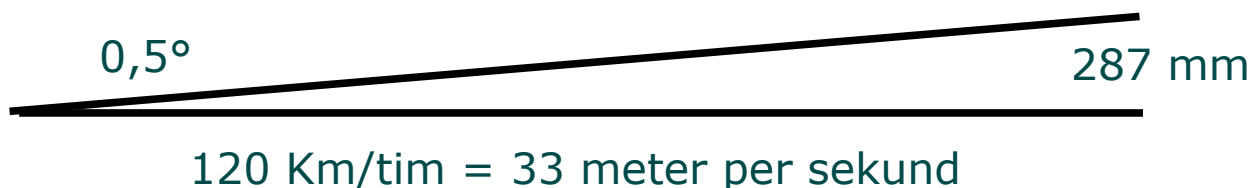
10 = 36

15 = 54

20 = 72

25 = 90

30 = 108



OMVANDLA HASTIGHETER

Det finns egentligen väldigt små marginaler när vi rör oss i trafiken. Om något händer på sidan om vägen som tar bilistens uppmärksamhet så kan i princip vad som helst hända

Om man vrider på huvudet tillräckligt så har armarna en tendens att följa med. Så håller man båda händerna på ratten så kommer man även att vrida på ratten, vilket innebär att färdriktningen kommer att också att ändras.

Ponera att hastigheten är 120 km/tim
Det vill säga 33 m/sek

Om vinken på hjulen ändrats 0,5° så kommer bilen att ha förflyttat sig 0,287 meter i sidled på 1 sek. lägger man då till en normal reaktionstid på 0,5 – 2 sek så har man troligtvis redan kört in i mitträcket