

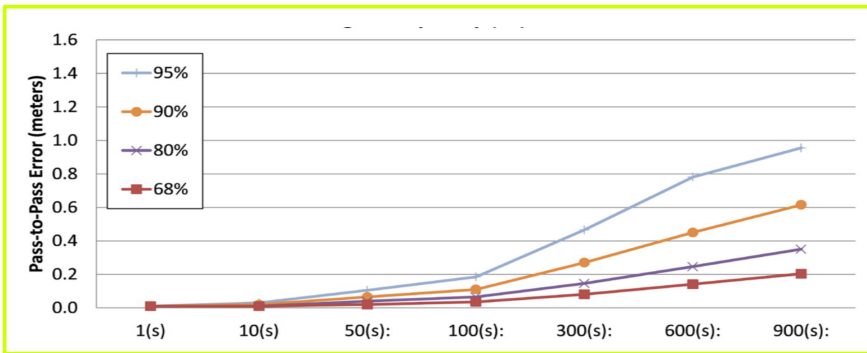
GLIDE

Zwiększona dokładność w aplikacjach, w których krytyczne jest zachowanie stałej dokładności pomiędzy przejazdami na pasach równoległych.

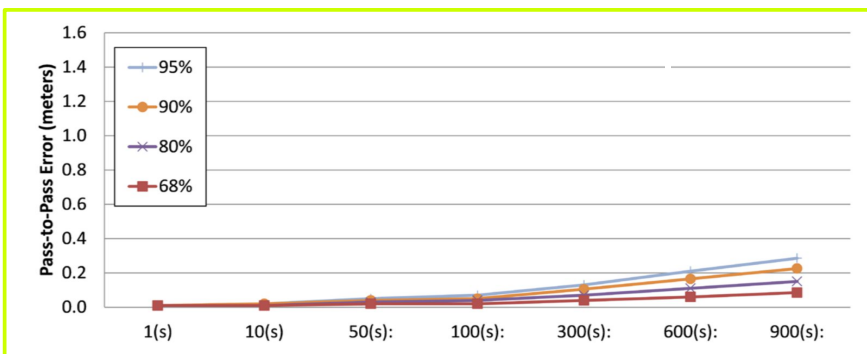
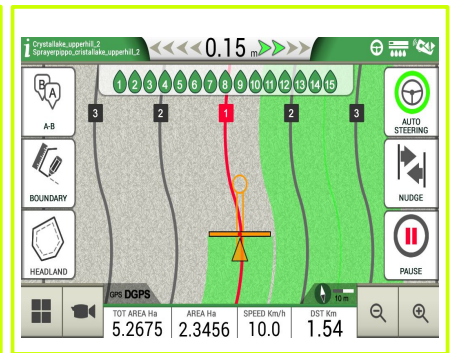
GLIDE jest dostępny dla odbiorników 1- i 2-częstotliwościowych.



- wyróżniki - eliminacja "ząbków" przy liniowym pozycjonowaniu
- zalety - istotne zwiększenie dokładności
- nawet 20 cm z korekcją L1 EGNOS
- pewność zwiększona z włączeniem GLO, GAL, BDS
- zastosowanie w odbiornikach rolniczych
w maszynach drogowych
w systemach autonomicznych, robotach
- techniczne GLIDE trzeba wykupić a następnie włączyć komendą



GLIDE 1-częstotliwościowe: 68% czasu dokładność lepsza niż 20 cm.



GLIDE 2-częstotliwościowe: 68% czasu dokładność lepsza niż 10 cm.



GLIDE trzeba wykupić a następnie włączyć komendą.