La latenza nella verifica di un singolo candidato è di 9 cicli di clock, considerando anche il ciclo di clock necessario a caricare il dato nel registro di ingresso.

Assumendo come primo ciclo di clock quello in cui viene letta la prima tripletta di MVs, il numero di cicli necessari a costruire i Constructed Candidates è pari a 9 (latenza) +12 (numero di candidati)=21.