

Sammanflätning av partiklar som aldrig mötts

Två par av sammanflätade partiklar sänds ut från varsin källa. En partikel från varje par förs samman på ett speciellt sätt, som flätar samman dem med varandra. De två övriga partiklarna (1 och 4 i figuren) är därefter också sammanflätade. På det här sättet går det att fläta samman två partiklar som aldrig varit i kontakt med varandra.

