

vens per beeld, per strook, per blok, per pixel, worden geladen in de desbetreffende decodeerorganen 39, 37, 35, 33 en 31. Zodoende wordt een datastroom D' verkregen, die gelijk is aan de datastroom D. Zoals boven beschreven, kan de datastroom D' (en de datastroom D) evenzeer de benodigde geluidsinformatie omvatten, die dan gesynchroniseerd is met de beeldinformatie.

De onderhavige uitvinding is niet beperkt tot de boven beschreven voorkeursuitvoeringsvorm daarvan; de gevraagde rechten worden bepaald door de navolgende conclusies.