

med kalibreringsmålet i et vedtaget højdebånd over jorden.

3. Med henblik på at fastlægge opløsningsevnen for radar med sideværtsrettet syntetisk antenneapertur skal observationsflyets kurs være til siden for rækken af hjørnereflektorer.

### Kapitel III

#### *Analyse af data, der er indsamlet under kontrollen i luften*

1. Efter kontrollen i luften, skal den certificerende deltagerstat og de deltagerstater, som deltager i certificationen, i fællesskab foretage en analyse af de data, som er indsamlet under kontrollen i luften i medfør af Traktatens bilag D, kapitel IV, paragraf 1.

2. Metoden til beregning af minimumshøjden over jorden, hvori hvert kamera, som er installeret i observationsflyet, kan anvendes under en observationsflyvning, herunder værdien for kontrastforholdet eller den tilsvarende kontrast, som skal anvendes ved beregningen, og som ikke skal være under 1,6:1 (svarende til 0,23) og ikke større end 4:1 (svarende til 0,6), skal fastsættes inden for Open Skies-konsultationskommissionen i løbet af perioden for foreløbig anvendelse forud for den 30. juni 1992. Optiske kameraers opløsningsevne skal fastlægges ved en visuel analyse af billedet af kali-

breringsmålet på det originale filmnegativ. Den numeriske værdi af opløsningsevnen skal være lig bredden af kalibreringsmålets mindste streg, som kan erkendes som en særskilt streg.

3. Metoden til beregning af minimumshøjden over jorden, hvori hvert videokamera, som er installeret i observationsflyet, kan anvendes under en observationsflyvning, skal fastsættes inden for Open Skies-konsultationskommissionen i løbet af perioden for foreløbig anvendelse.

4. Metoden for beregning af minimumsflyvehøjden over jorden, hvori et Infrarød lineskanderende apparatur, som er installeret i observationsflyet, kan anvendes under en observationsflyvning, herunder værdien for den minimale skelnelige temperaturforskel, som skal anvendes ved beregningen, skal fastsættes inden for Open Skies-konsultationskommissionen i løbet af perioden for foreløbig anvendelse.

5. Metoden for beregning af opløsningsevnen for en sideværtsrettet syntetisk radar, herunder fastsættelsen af forholdet mellem impulsrefleksionsmetoden og objektseparationsmetoden, skal fastsættes inden for Open Skies-konsultationskommissionen i løbet af perioden for foreløbig anvendelse.