

Bilag til f. t. beslutn. vedr. Observationsflyvninger

- (2) en skrå installation, hvor sensoren hælder mere end fem grader fra det vertikale plan, skal angives ved et af følgende to bogstaver, efterfulgt af pløngeringsvinklen angivet i grader:
- »L« – venstrerettet;
 - »R« – højrerettet;
- (3) en vifteinstallation bestående af to eller flere sensorer skal angives ved bogstavet »F«;
- (C) for en vifteinstallation skal angives en gruppe bestående af op til to tal for at angive antallet og placeringen af sensorerne, som følger:
- det første tal skal angive antallet af sensorer i installationen; og
 - det andet tal skal angive den enkelte sensors placering i sekvens fra venstre til højre i forhold til observationsflyets flyveretning.
4. Oplysninger om et objektivs brændvidde skal angives i millimeter.
5. Dato og klokkeslæt skal angives ned til nærmeste minut af Koordineret Universel tid (UTC).
6. Observationsflyets gennemsnitlige højde over jorden skal angives med et femcifret tal efterfulgt af en kode, der skal repræsentere måleenheden enten i fod, som skal angives med bogstavet »F«, eller i meter, som skal angives med bogstavet »M«.
7. Observationsflyets position i bredde- og længdegrader skal angives til nærmeste hundrededel af en grad anført i formatet »dd.dd (N eller S) ddd.dd (E eller W)«, eller i grader og minutter angivet til nærmeste minut anført i formatet »dd mm (N eller S) ddd mm (E eller W)«.
8. Observationsflyets sande kurs skal angives i grader til nærmeste hele grad.
9. Observationsflyets krængningsvinkel skal angives i grader efterfulgt af en kode bestående af bogstavet »L«, som angiver om flyet krænger til venstre, eller bogstavet »R«, som angiver om flyet krænger til højre.
10. Observationsflyets stigningsvinkel skal angives i grader ledsaget af en kode bestående af bogstavet »U«, som angiver en positiv stigningsvinkel, eller bogstavet »D«, som angiver en negativ stigningsvinkel. Stigningsvinklen skal angives i forhold til horisonten.
11. Observationsflyets afdrift skal angives i grader efterfulgt af en kode bestående af bogstavet »L«, som angiver en afdrift til venstre, eller bogstavet »R«, som angiver en afdrift til højre. Afdriften skal angives i forhold til observationsflyets kurslinie.
12. Observationsflyets hastighed over jorden skal angives med et trecifret tal efterfulgt af en dobbeltbogstavkode, der skal angive den anvendte måleenhed, enten ved »NM« for sømil i timen eller ved »KM« for kilometer i timen.
13. Kørtlægningsbredden nærmeste punkt skal angives i kilometer.
14. Hældningsvinklen skal angives i grader målt i det vertikale plan.
15. Kortlægningsbreddens udstrækning skal angives i kilometer.
16. Hvert magasin indeholdende fotografisk film, som anvendes under en observationsflyvning fra samme sensor, skal nummereres fortløbende startende med tallet et. Hvert billede optaget på det originale filmnegativ skal for hver sensor og magasin nummereres fortløbende fra første billede og til sidste billede. Såfremt en film nummereres under anvendelse af et eller to tal per billede, skal hvert billede entydigt kunne adskilles fra de øvrige ved konsekvent brug af enten tallet nærmest midten af billedet, eller såfremt tallene befinder sig lige langt fra midten, det laveste af de hele tal på billedet.