

034 - Koder för kartografiska matematiska data (R)

034 - Koder för kartografiska matematiska data (R)

Koder för kartografiska matematiska uppgifter. Kan även anges med klartext i fält 255 (Kartografiska matematiska uppgifter).

Indikatorer

Första indikator (Ind. 1) Typ av skala

0 Skala ej angiven / Obestämbär

1 En skala

3 Skalintervall

Andra indikator (Ind. 2) Typ av ring

Ej tillämplig

0 Yttre ring

1 Exkluderande ring

Delfält

a Skaltyp (NR)

Anges med enställig bokstavskod:

- a : linjär skala
- b : vinkelskala (stjärnkartor)
- z : annan skaltyp

b Linjär horisontell skala med konstant proportion (R)

c Linjär vertikal skala med konstant proportion (R)

d Koordinater - västlig gränslongitud (NR)

e Koordinater - östlig gränslongitud (NR)

f Koordinater - nordlig gränslatitud (NR)

g Koordinater - sydlig gränslatitud (NR)

Delfälten $\ddagger d$ - $\ddagger g$ förekommer alltid tillsammans. Varje koordinat (delfält) registreras normalt med kod för halvklot/hemisfär (h), grader (g), minuter (m) och sekunder (s), enligt mönstret hggmmss; varje del är högerjusterad med inledande nollor.

Koder för halvklot/hemisfär (h):

- w : väst
- e : öst
- n : nord
- s : syd

h Vinkelskala (angular scale) (R)

j Deklination - nordlig begränsning (NR)

k Deklination - sydlig begränsning (NR)

Delfält $\ddagger j$ och $\ddagger k$ är båda åtta tecken lång och anges enligt mönstret hggmmss: halvklot/hemisfär (h), grader (g), minuter (m), sekunder (s), jfr $\ddagger d$ - $\ddagger g$; varje del är högerjusterad med inledande nollor.

m Rektascension - östlig begränsning (NR)

n Rektascension - västlig begränsning (NR)

Delfält $\ddagger m$ och $\ddagger n$ är båda sex tecken lång och anges enligt mönstret tmmss; varje del är högerjusterad med inledande nollor.

p Ekvinoctium (NR)

Årtal och månad enligt mönster yyyy.mm.

r Avstånd från jorden (R)

s G-ring - latitud (R)

t G-ring - longitud (R)

x Startdatum (NR)

y Slutdatum (NR)

z Namn på utomjordisk enhet (NR)

0 Auktoritetspostens kontrollnummer eller standardnummer (R)

Se [Kontroll- och länkdelfält](#).

1 Real World Object URI (R)

Se [Kontroll- och länkdelfält](#).

2 Kodsystem använt i fältet (NR)

Koden tas från en förteckning, se [Cartographic Data Source Codes](#).

3 Del av materialet som avses (NR)

6 Länkning (NR)

Se [Kontroll- och länkdelfält](#).

8 Länk- och sekvensnummer (R)

Se [Kontroll- och länkdelfält](#).

Exempel

034 1# 1a a 1b 00010000

Turku : opaskartta.

034 1# 1a a 1b 00100000 **1d** e0235600 **1e** e0254500 **1f** n0605200 **1g** n0595500

Helsinki : tiekartta Helsinki ympäristöineen 1:100000.

034 1# 1a a 1b 0015000 **1c** 00001500

Aerodrome obstacle chart : Type A (operating limitations).

034 0# 1j n0900000 **1k** n0500000 **1m** 080000 **1n** 000000 **1p** 2000

Sky Atlas 2000.0 /Wil Trion.

034 1# 1a a 1d +079.533265 **1e** +086.216635 **1f** -012.583377 **1g** -020.419532