

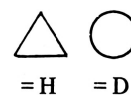
# Fairfield fancy

Melodi: 'Paddy on the turnpike' / USA

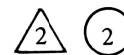
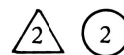
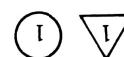
*J = 126-130*

*Opstilling:* kontra, dvs. parvis i kolonne, hvert andet par (1'erne) har ryggen til fronten (musik-ken), hvert andet par (2'erne) modsat.

*Eller:* parvis i stor kreds, hvert andet par har front mod solen, hvert andet med solen.



Front



osv.

Takt 1-4 \*Do-si-do med modstående danser (8 skridt).

Takt 5-8 Do-si-do med partner (8 skridt).

Takt 1-8 Håndfatning i lille kreds med modstående par: 8 skridt til venstre og 8 skridt til højre; ved slutningen slipper H2 og D2 hinanden og danner række med par 1:



Takt 9-11 Rækkerne bevæger sig 6 skridt nedad (dvs. bort fra fronten).

Takt 12 Alle par 1 danner bro og alle par 2 går under broen og møder nyt par 1.

Takt 13-16 Alle bevæger sig opad (dvs. mod fronten), 1'erne baglæns, 2'erne forlæns.

Takt 9-16 \*Damekæde med nyt modstående par.

Når et par kommer til enden af kolonnen <sup>1)</sup> venter det en tur, <sup>2)</sup> skifter nr. således at tidligere par 1 nu danser som par 2 og omvendt, og <sup>3)</sup> H og D bytter plads, således at H stadig har D på sin h.side, når parret nu danser i modsat retning.

\*Do-si-do, egtl. fransk dos-à-dos = ryg mod ryg: to modstående dansere går venstre forbi hinanden (h. skulder), derefter sidelæns ryg mod ryg og baglæns tilbage på plads (uden drejning).

\*Damekæde (to modstående par): de to D giver hinanden h.hånd, går forbi hinanden og giver v.hånd til modstående H, som lægger h.hånd om hendes liv og fører hende en omgang rundt på stedet (mod solen). Derefter går de to D tilbage til deres egen H på tilsvarende måde.

## Forkortelser og tegnforklaring

v = venstre  
h = højre  
H = herre  
D = dame

→ danseretning til højre  
← danseretning til venstre  
↑ danseretning fremad, evt. mod kredsmidte

↓ danseretning baglæns

φ på steder

(h) } ubelastet trin  
(v) }

$\frac{h}{v}$  } stamp

$\frac{h}{x}$  h.fod krydser foran v

$\frac{h}{x}$  h.fod krydser bagom v

$\frac{h}{v}$  } hoptrin  
 $\frac{v}{h}$  }