

Programmet som jag använder för att skapa dessa PDF-filer kallar jag SdGraphics. Det är skrivet i C# och kommer att läggas upp som OpenSource så att vem som helst ska kunna förbättra det. (Än så länge är det dock för ostrukturerat och dåligt dokumenterat).

Jag gör detta mest för att programmering är en rolig hobby, men också för att kunna träna hemma i pandemitider om jag missar VSD-tiderna.

Jag lägger till lite funktionalitet då och då, och tar gärna emot synpunkter på förbättringar.

I den senaste versionen av SdGraphics har jag lagt in följande nya funktioner:

### Views

You can select between two different views: Caller view and Dancer view.

#### Caller view

In Caller view the formations are printed as seen from the caller. Dancers have their pair number printed. The caller is not shown.

#### Dancer view

This view is intended to make it easier for single dancers to practise by displaying the PDF file on a smartphone.

In Dancer view the formations are rotated so the nose of a selected dancer is always up. The position of the caller is shown. No pair numbers are printed, but the selected dancer has a red mark in the center. It is also possible to put a mark on the selected dancer's partner.

### Columns

You can select between one or two columns in the PDF file. Two columns may result in problems if the formation is very wide (split phantom tidal lines).

För Thoma-danserna kommer jag att tills vidare lägga upp tre PDF-filer för varje tip:

1. "Caller" view med två kolumner. Filnamnen slutar med \_CV\_2C
2. "Dancer view" med Beau-dansaren i par nr 3 som vald dansare. En kolumn. Filnamnen slutar med \_DV\_3B\_1C.
3. "Dancer view" med Belle-dansaren i par nr 3 som vald dansare. En kolumn. Filnamnen slutar med \_DV\_3G\_1C.

Vill någon ha någon annan kombination av vald dansare och/eller antal kolumner så säg till, det är lätt att ordna. Min email-adress är trygve.botnen@gmail.com