

Duelighed i SF SYD – Øvelser i at rette kurser.
Kursretteskema må anvendes.

Navn: _____

Sp. 1:

Du ved følgende:

Din beholdne kurs, retvisende (Kortkurs) er:	Beh. K. Rv.	85°
Strømmen er:	N.	5°
Afdriften er:	S.	10°
Misvisningen er:	Mv. Ø	4°
Deviationen er:	Dv. Ø.	8°
Hvad er din styrede kurs devierende (Kompaskurs):	St. K. Dv.	<u><u> °</u></u>

Sp. 2:

Du ved følgende:

Din beholdne kurs, retvisende (Kortkurs) er:	Beh. K. Rv.	172°
Strømmen er:	S.	5°
Afdriften er:	N.	10°
Misvisningen er:	Mv. Ø	4°
Deviationen er:	Dv. V.	5°
Hvad er din styrede kurs devierende (Kompaskurs):	St. K. Dv.	<u><u> °</u></u>

Sp. 3:

Du ved følgende:

Din beholdne kurs, retvisende (Kortkurs) er:	Beh. K. Rv.	15°
Strømmen er:	N.	2°
Afdriften er:	SV.	10°
Misvisningen er:	Mv. Ø	4°
Deviationen er:	Dv. Ø.	12°
Hvad er din styrede kurs devierende (Kompaskurs):	St. K. Dv.	<u><u> °</u></u>

Duelighed i SF SYD – Øvelser i at rette kurser.
Kursretteskema må anvendes.

Sp. 4:

Du ved følgende:

Din styrede kurs, devierende (Kompaskurs) er:	St. K. Dv.	42°
Deviationen er:	Dv. Ø.	8°
Misvisningen er:	Mv. Ø	4°
Afdriften er:	NV.	10°
Strømmen er:	SØ.	5°
Hvad er din beholdne kurs retvisende (Kortkurs):	Beh. K. Rv.	°

Sp. 5:

Du ved følgende:

Din styrede kurs, devierende (Kompaskurs) er:	St. K. Dv.	270°
Deviationen er:	Dv. V.	6°
Misvisningen er:	Mv. Ø	4°
Afdriften er:	NNØ.	10°
Strømmen er:	SV.	5°
Hvad er din beholdne kurs retvisende (Kortkurs):	Beh. K. Rv.	°

Sp. 6:

Du ved følgende:

Din styrede kurs, devierende (Kompaskurs) er:	St. K. Dv.	180°
Deviationen er:	Dv. Ø.	12°
Misvisningen er:	Mv. Ø	4°
Afdriften er:	NV.	5°
Strømmen er:	SØ.	5°
Hvad er din beholdne kurs retvisende (Kortkurs):	Beh. K. Rv.	°
