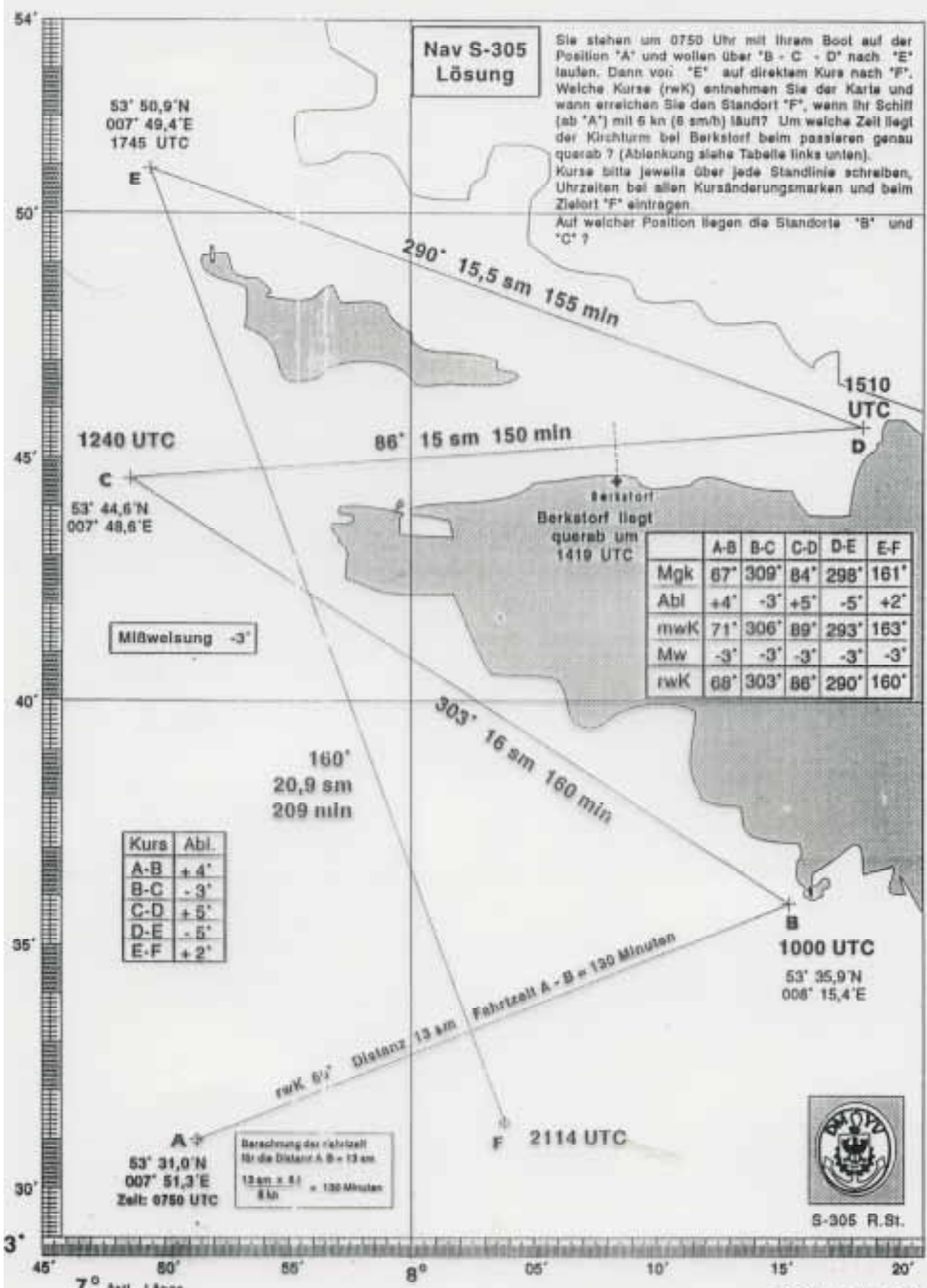


Nav S-305 Lösung

Sie stehen um 0750 Uhr mit Ihrem Boot auf der Position 'A' und wollen über 'B - C - D' nach 'E' laufen. Dann von 'E' auf direktem Kurs nach 'F'. Welche Kurse (rwK) entnehmen Sie der Karte und wann erreichen Sie den Standort 'F', wenn Ihr Schiff (ab 'A') mit 6 kn (6 sm/h) läuft? Um welche Zeit liegt der Kirchturm bei Berkstorf beim passieren genau querab? (Ablenkung siehe Tabelle links unten). Kurse bitte jeweils über jede Standlinie schreiben, Uhrzeiten bei allen Kursänderungsmarken und beim Zielort 'F' eintragen.
Auf welcher Position liegen die Standorte 'B' und 'C'?



Berechnung der Fehlzeit für die Distanz A-B = 13 km
 $13 \text{ km} \times 61 = 130 \text{ Minuten}$
 6 kn



S-305 R.St.