

RULMANLAR



Şekil 1

Örnek:

- **Cap Gris-Nez Deniz Feneri'nde 123 (M) yönünü çizin? Değişim 7 W.**

- Pusula gülünü döndürerek 123°, toplam hata ölçeğinde 7°W ile hizalanana kadar yatağı çevirin. Kalem haritada Cap Gris-Nez'e sıkıca tutarak, pusula diskindeki izgara uygun bir enlem veya boylam çizgisiyle hizalanana kadar çiziciyi döndürün. Şekil 1'e bakın

- Çekme yatağı.



Şekil 4

East Goodwin Işık Gemisinin South Goodwin Şamandırasından yönü (°M) nedir? Değişim 5°W.

Course Plotter'in kenarını, büyük mavi okla işaretlenen iki işaret arasındaki çizgi boyunca, yatağın yönünde yerleştirin. Pusula gülünü, N Kuzey'i işaret edene ve izgara uygun bir enlem veya boylam çizgisiyle hizalanana kadar döndürün. Şekil 2'ye bakın



Şekil 2

Yatağı 5°W değişime (bu durumda 050°M) izin vererek okuyun. Şekil 3'e bakın



Şekil 3

KONUM

Örnek:

- **GPS konumunu 241°(T) Beachy Head fenerine doğru 6 mil olarak çizin**

- Yatağı çevirin ve daha önce olduğu gibi Course Plotter'i hizalayın. Course Plotter'in yan tarafındaki ölçeği kullanarak mesafeyi haritanın yan tarafındaki enlem ölçeğinden aktarabilirsiniz. Bu durumda 6 mil = 2,9 birim. Şekil 4'e bakın

TAHMİNİ POZİSYON

- **Rota 135°C, 3°E sapması. 6°B değişim, SW rüzgarında 10°geri çekilme. 5,2M kayıtlı mesafe ve HW Springs'ten 2 saat önce gelgit akışı.**

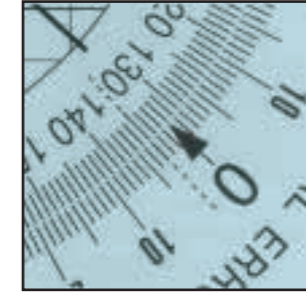
Rotayı ayarlayın. Sapma ve değişim için gelgit düzeltmesi 3°W'dir. Diski sabit tutarak ve Course Plotter'i rüzgardan uzağa döndürerek 10°leeway çıkarın.



Şekil 7

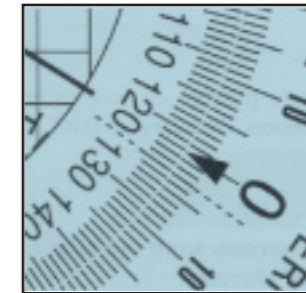


Şekil 9



Şekil 5

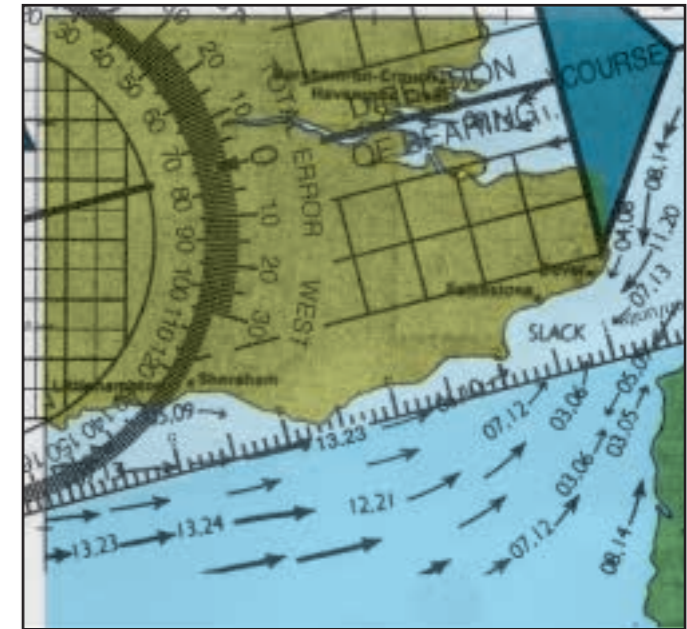
Sapma ve varyasyon için toplam düzeltme 3°W'dir. 135°(C) = 132°(T) Şekil 5'e bakın



Şekil 6

10' hareket mesafesini çıkarın = 122°(T) Şekil 6'ya bakın

- Pusula gülü diskini enlem veya boylama göre hizalayarak rotayı belirleyin. Şekil 7'ye bakın



Şekil 8

- Gelgit akıntısı yönünü doğrudan gelgit akıntısı atlasından alın. Şekil 8'e bakın

- Tabloya aktar. Şekil 9'a bakın

HIZLI YÖNLENDİRME YOLU

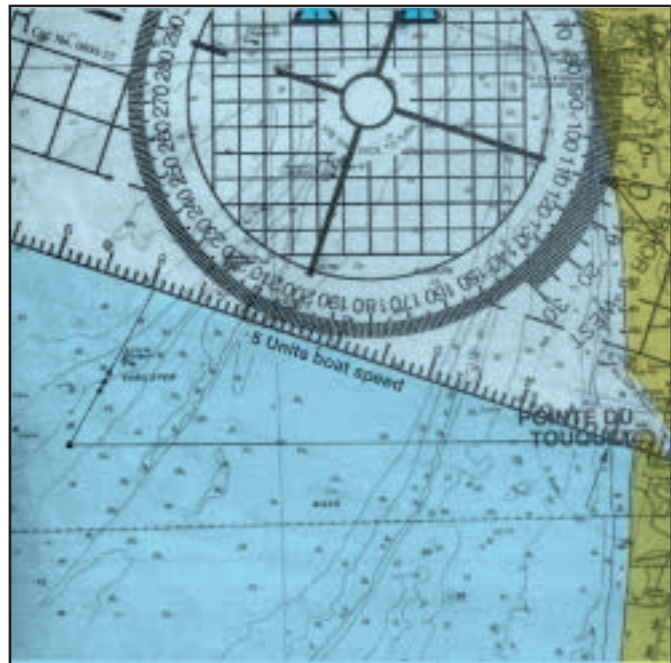
- Scale Plotter kullanılarak, Pointe du Touquet'ye doğru rota, tekne hızı 5 knot, gelgit akıntısı 030° 2,3 knot. Değişim 5°B.

- 2.3 üniteyi kullanarak teknenin konumundan gelgit akıntısını Rota Plotter'ın yan tarafına çizin. Şekil 10'a bakın



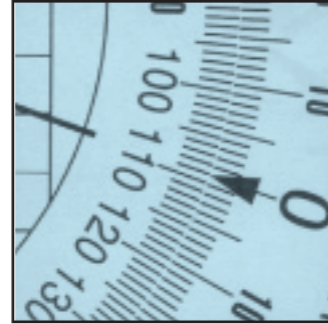
Şekil 10

- Gelgit vektörünün sonundan kerteriz çizgisine kadar beş birim ölçün. Şekil 11'e bakın

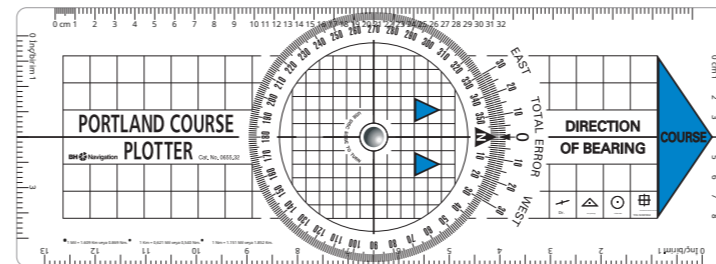
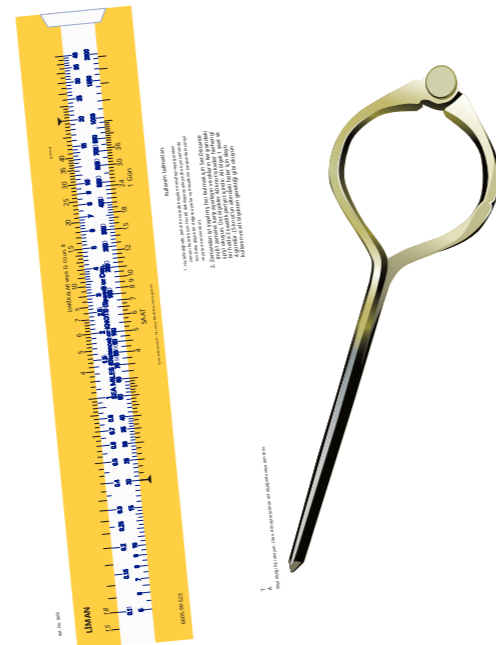
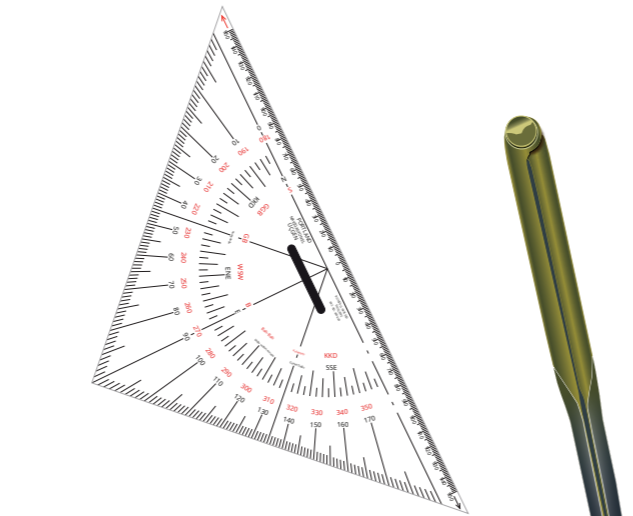


Şekil 11

- Disk döndürerek dümeni 109°(T), 114°(M) yönüne doğru yönlendirin. Şekil 12'ye bakın



Şekil 12



NAVİGASYON ENSTRÜMANLARI

Portland Üçgeni 200mm Portland Üçgeni	0656.63
230mm Hız/Zaman/Mesafe Hesaplayıcı Hız/	0656.65
Zaman/Mesafe Hesaplayıcı NATO Desen	0655.31
175mm/7" Masif Pirinç Tek El Ayırıcı 200mm/	0655.37
8" Masif Pirinç Tek El Ayırıcı 175mm/7" Masif	0654.12B
Pirinç Düz Ayırıcı 200mm/8" Masif Pirinç Düz	0654.14B
Ayırıcı	0654.13B
	0654.16B

TÜZÜK

Düz Akrilik 12"/300mm Cetvel mm/inç	0411.03
Düz Akrilik 15"/380mm Cetvel mm/inç	0411.04
Düz Akrilik 18"/450mm Cetvel mm/inç	0411.05
Düz Akrilik 24"/610mm Cetvel mm/inç	0411.07
Düz Akrilik 1 Metre Cetvel mm/inç	0411.10

PARALEL KURALLAR

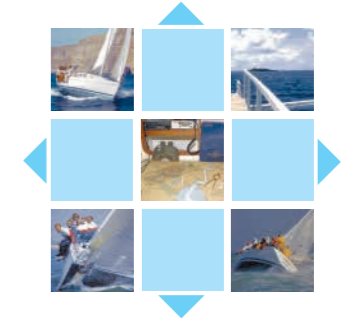
Orta Çubuk Paralel 400mm	0651.82
Kaptan Fields'in deseni 400mm	0651.04
Kaptan Fields'in deseni 500mm	0651.05
Kaptan Fields'in deseni 600mm	0651.07

KOMPLOCULAR

Portland Saha Çizicisi	0655.32
Portland Course Plotter 7" Ayırıcı	0655.32KITBR
Portland Plotter	0655.35
Portland Rib Plotter 190 x 140mm	0655.55
Portland Açılöçer 125mm/5" Portland	0656.60
Açılöçer 250mm/10" Portland Course	0656.61
Plotter (Büyük/Eğitim) Portland Rib	0655.P7431
Plotter (Büyük/Eğitim)	0655.P7432



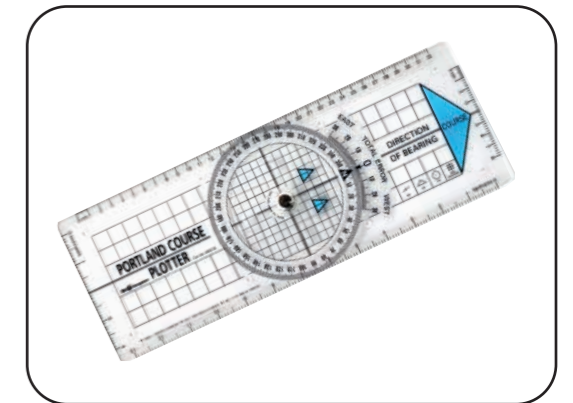
Yapıldığı yer
Büyük Britanya



Harita tablosu navigasyon aletleri yelpazemiz, eğlence amaçlı tekne ve ticari nakliye pazarlarına tedarik edilmektedir. Dünya genelinde kullanılan farklı navigasyon uygulamalarına uygun bir dizi çizici, açılöçer ve paralel cetvel sunuyoruz.

Ürünlerimiz özellikle navigasyon eğitimi amaçları için değerlidir ve aşağıdakiler için önerilir: İngiltere RYA (Royal Yachting Association (Kraliyet Yatçılık Birliği) onaylı eğitim kursları.

Tüm ürünler en kaliteli akriliklerden doğru bir şekilde üretilir ve birçok deneyimli yatçının fikirlerini içeren yolculuk koşullarında geliştirilmiştir. Enstrümanlarımız elektronik verileri haritalara çizmek için pratik bir olanak sağlar ve ekipman arızası durumunda yedek olarak olmazsa olmazdır.



COURSE PLOTER, NAVİGASYON DERSLERİNDEKİ HARİTA ÇALIŞMALARINI RESİMLEMELİK İÇİN DE KULLANILABİLİR TEPŞİ PROJKTÖRÜ.

Bu talimatlar tarafından yazılmıştır
James Stevens, RYA Ulusal Antrenörü