

正橫定位法

例（一）：

某船以航向 075° 、航速 24 航行，0200 時測得 A 燈塔（L $23^\circ 40'.0N$ ， $\lambda 119^\circ 15'.0E$ ）位於該船左正橫 20 處，試求 0200 時之 Fix？

例（二）：

某船以航向 045° 、航速 18 航行，0400 時測得 B 燈塔（L $21^\circ 14'.0N$ ， $\lambda 118^\circ 43'.0E$ ）位於該船右正橫 15 處，試求 0200 時之 Fix？

例（三）：

某船以航向 140° 、航速 15 航行，0600 時測得 C 島嶼（L $22^\circ 52'.0N$ ， $\lambda 120^\circ 12'.0E$ ）位於該船左正橫 23 處，試求 0600 時之 Fix？

例（四）：

某船以航向 290° 、航速 20 航行，0800 時測得 D 島嶼（L $22^\circ 30'.0N$ ， $\lambda 121^\circ 46'.0E$ ）位於該船右正橫 25 處，試求 0800 時之 Fix？