

Alhambra Klasse

Masse der Arche mit dem Faktor 2,846 multipliziert.

Länge 133,5 m / Breite 22,3 m (bei einem Ellenmaß von 44,5 cm)

Arche -> Alhambra Klasse

Masse (der Arche-Noah) mit dem Faktor (ca.) 2,85 multipliziert:

Länge 380 m / Breite 63,5 m

Alhambra Klasse

Länge 380 m / Breite 68,0 m

Die CMA CGM Marco Polo ist das größte Containerschiff der Welt (2012).

Masse der Arche mit dem Faktor 2,966 multipliziert.

Länge 133,5 m / Breite 22,3 m (bei einem Ellenmaß von 44,5 cm)

Arche -> CMA CGM Marco Polo

Masse (der Arche-Noah) mit dem Faktor (ca.) 2,96 multipliziert:

Länge 396 m / Breite 66,15 m

CMA CGM Marco Polo & Alexander von Humboldt

Länge 396,0 m / Breite 53,6 m

Triple-E-Klasse: ab ca. 2013

Masse der Arche mit dem Faktor 2,996 multipliziert.

Länge 133,5 m / Breite 22,3 m (bei einem Ellenmaß von 44,5 cm)

Arche -> Triple-E-Klasse

Masse (der Arche-Noah) mit dem Faktor (ca.) 3 multipliziert:

Länge 400 m / Breite 66,8 m

Triple-E-Klasse

Länge 400 m / Breite 59,0 m