

Torção Octagonal Simples

Eu tenho experimentado com as torções octagonal ultimamente, e eu pensei que eu jogaria algo junto com algo fácil e divertimento que eu vim transversalmente ao se dobrar.

Esta é uma torção que abr-suportada octagonal muito simples termina acima de olhar um bit pequeno como uma estrela. Você pode dobrá-lo de uma parte de papel quadrada padrão normal, embora eu jogue junto um teste padrão do vinco que você possa cortar que lhe dará uma forma boa da estrela. Ele sua escolha, realmente.

Eu não estou procurando ainda uma maneira mais fácil gerar todas as dobras que da referência eu me usei, assim que nenhuma "dobradura instrução do risco" aqui. Eu espero aerodinamizar o processo um bit em que ponto eu o documentarei e o atualizarei este jogo do diagrama.

-Eric Gjerde

Tudo que eu me libero está disponível em linha: <http://www.origamitessellations.com>.

Meus apologies para a tradução deficiente deste original. Se qualquer um for fluent em inglês e no português e for disposto traduzir para mim, deixe-me por favor saber.

This document is released under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 2.0 license. This allows you to freely copy, distribute, display, and perform this work under the following conditions:

Attribution: You must give the original author credit.

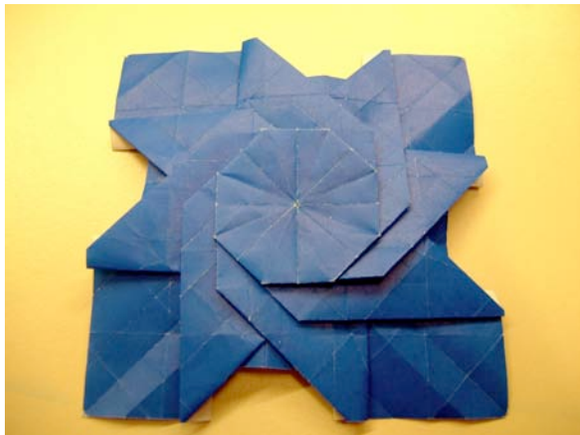
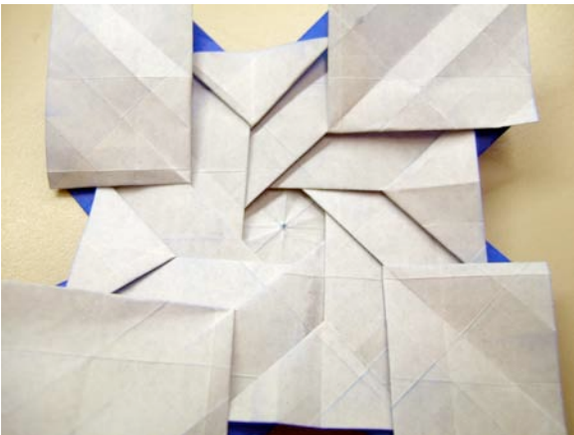
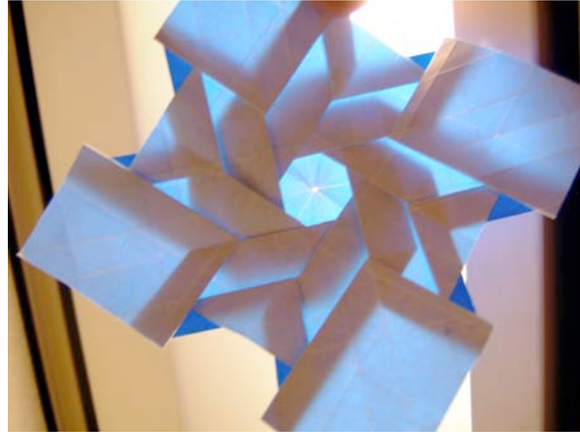
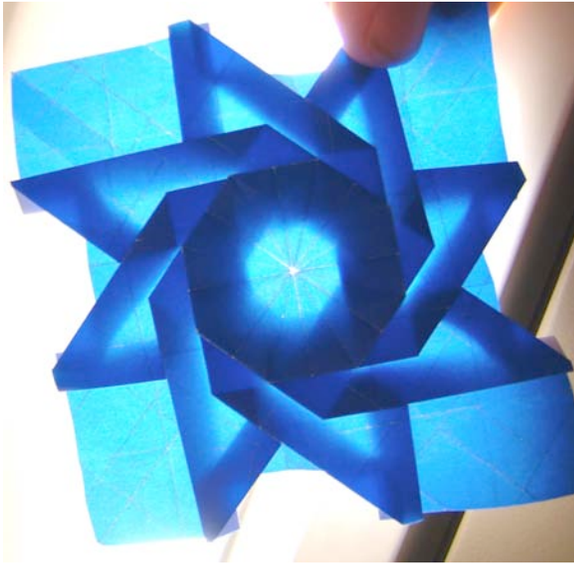
Noncommercial: You may not use this work for commercial purposes.

No Derivative Works: You may not alter, transform, or build upon this work.

Any of these conditions can be waived if you get permission from the copyright holder (Eric Gjerde, origomi@mac.com).

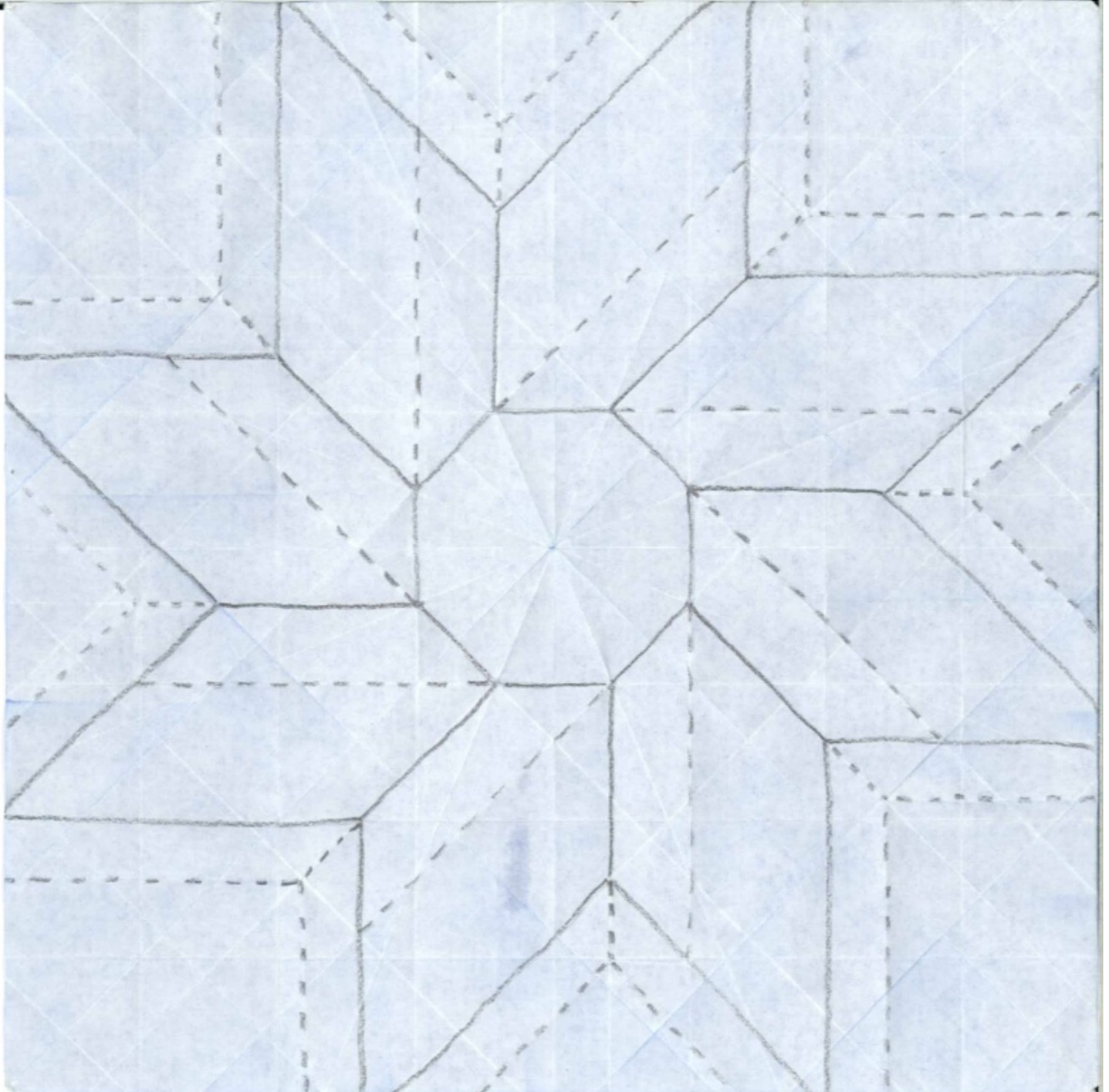
Your fair use and other rights are in no way affected by the above.

The full legal license is available at:
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/br/>



Alguns tiros rápidos da dobra "final" de um quadrado de 6 polegadas do papel.

Uma nota nos testes padrões do vinco: primeiro é significado ser cortado ao longo das bordas, e ser dobrado em uma forma da estrela. O segundo teste padrão do vinco é significado ser cortado em um quadrado do papel, e ser dobrado. O segundo teste padrão é o que você vê retratado acima. Este não é um projeto final, mas é divertido a olhar de qualquer maneira!



Você pode claramente ver a maioria das dobras da referência nesta varredura.

