Epoch: 1 ; loss: 50.321445

Epoch: 250 ; loss: 41.110165

Epoch: 500 ; loss: 34.38558

Epoch: 750 ; loss: 11.391941

Epoch: 1000 ; loss: 6.780861

Epoch: 1250 ; loss: 5.31066

Epoch: 1500 ; loss: 3.840216

Epoch: 1750 ; loss: 2.7351184

Epoch: 2000 ; loss: 2.0375836

Epoch: 2250 ; loss: 1.6050549

Epoch: 2500 ; loss: 1.3861332

Epoch: 2750 ; loss: 1.2519094

Epoch: 3000 ; loss: 1.1467073

Epoch: 3250 ; loss: 1.0637265

Epoch: 3500 ; loss: 0.9908682

Epoch: 3750 ; loss: 0.9281874

Epoch: 4000 ; loss: 0.87625253

Epoch: 4250 ; loss: 0.83160317

Epoch: 4500 ; loss: 0.7906511

Epoch: 4750 ; loss: 0.76569414

Epoch: 5000 ; loss: 0.72581524

Epoch: 5250 ; loss: 0.6964394

Epoch: 5500 ; loss: 0.67419404

Epoch: 5750 ; loss: 0.65584326

Epoch: 6000 ; loss: 0.6318802

Epoch: 6250 ; loss: 0.6241726

Epoch: 6500 ; loss: 0.5971155

Epoch: 6750 ; loss: 0.5842005

Epoch: 7000 ; loss: 0.579996

Epoch: 7250 ; loss: 0.55789924

Epoch: 7500 ; loss: 0.56034005

Epoch: 7750 ; loss: 0.5420761

Epoch: 8000 ; loss: 0.5169491

Epoch: 8250 ; loss: 0.5048625

Epoch: 8500 ; loss: 0.4932048

Epoch: 8750 ; loss: 0.4805523

Epoch: 9000 ; loss: 0.4688045

Epoch: 9250 ; loss: 0.4583031

Epoch: 9500 ; loss: 0.44607845

Epoch: 9750 ; loss: 0.46218172

Epoch: 10000 ; loss: 0.42502952





