iter: 200 mle\_loss: 5.413

iter: 400 mle\_loss: 4.840

iter: 600 mle\_loss: 4.633

iter: 800 mle\_loss: 4.541

iter: 1000 mle\_loss: 4.441

iter: 1200 mle\_loss: 4.395

iter: 1400 mle\_loss: 4.297

iter: 1600 mle\_loss: 4.248

iter: 1800 mle\_loss: 4.203

iter: 2000 mle\_loss: 4.181

iter: 2200 mle\_loss: 4.127

iter: 2400 mle\_loss: 4.082

iter: 2600 mle\_loss: 4.072

iter: 2800 mle\_loss: 4.046

iter: 3000 mle\_loss: 4.016

iter: 3200 mle\_loss: 4.018

iter: 3400 mle\_loss: 3.965

iter: 3600 mle\_loss: 4.003

iter: 3800 mle\_loss: 3.977

iter: 4000 mle\_loss: 3.972

iter: 4200 mle\_loss: 3.905

iter: 4400 mle\_loss: 3.921

iter: 4600 mle\_loss: 3.901

iter: 4800 mle\_loss: 3.878

iter: 5000 mle\_loss: 3.845

iter: 5200 mle\_loss: 3.853

iter: 5400 mle\_loss: 3.873

iter: 5600 mle\_loss: 3.822

iter: 5800 mle\_loss: 3.816

iter: 6000 mle\_loss: 3.814

iter: 6200 mle\_loss: 3.798

iter: 6400 mle\_loss: 3.788

iter: 6600 mle\_loss: 3.811

iter: 6800 mle\_loss: 3.790

iter: 7000 mle\_loss: 3.792

iter: 7200 mle\_loss: 3.770

iter: 7400 mle\_loss: 3.777

iter: 7600 mle\_loss: 3.746

iter: 7800 mle\_loss: 3.736

iter: 8000 mle\_loss: 3.736

iter: 8200 mle\_loss: 3.726

iter: 8400 mle\_loss: 3.712

iter: 8600 mle\_loss: 3.702

iter: 8800 mle\_loss: 3.715

iter: 9000 mle\_loss: 3.676

iter: 9200 mle\_loss: 3.677

iter: 9400 mle\_loss: 3.702

iter: 9600 mle\_loss: 3.671

iter: 9800 mle\_loss: 3.691

iter: 10000 mle\_loss: 3.643