$f_{12}(x_1,x_2)$ 0.0342 0.0197 0.0068 -0.0042 -0.0111 -0.0170 -0.0138 -0.0100 -0.0046 -0.030.0226 0.0119 0.0020 -0.0059 -0.0097 -0.0122 -0.0083 -0.0038 2 -0.020.0059 -0.0002 -0.0059 -0.0062 -0.0079 -0.0020 0.0025 0.0010 0.0128 -0.010.0010 -0.0024 -0.0041 -0.0041 -0.0042 -0.0018 0.0042 0.0042 0.00-0.0022 -0.0028 -0.0024 -0.0015 0.0018 -0.0001 0.0022 0.0026 0.0025 **-0.0046 -0.0017 0.0013 0.0046** 0.0065 0.0001 0.0006 -0.0021 -0.0047 -0.01-0.0116 -0.0042 0.0016 0.0059 0.0090 0.0090 0.0082 -0.0073 -0.0106 -0.02-0.0200 -0.0089 0.0005 0.0081 0.00720.0102 0.0050 0.0006 - 0.0026-0.03-0.0353 -0.0210 -0.0071 0.0031 0.0067 0.0220 0.0096 0.0134 0.0085 9 100 200 300 400 500 600 700 800 900 x_2 (cpu)