

4 way

step: 0.0002 meta: 0.07 acc: [0.2225 0.2576 0.24 0.255 0.2375 0.29]
step: 0.0005 meta: 0.07 acc: [0.23 0.205 0.2625 0.285 0.265 0.24]
step: 0.0007 meta: 0.07 acc: [0.25 0.255 0.2576 0.21 0.2576 0.27]
step: 0.001 meta: 0.07 acc: [0.24 0.2476 0.245 0.2576 0.2375 0.275]
step: 0.002 meta: 0.07 acc: [0.2175 0.2175 0.25 0.255 0.2524 0.2625]
step: 0.005 meta: 0.07 acc: [0.23 0.2225 0.2125 0.2275 0.245 0.2375]
step: 0.007 meta: 0.07 acc: [0.2426 0.26 0.24 0.2524 0.255 0.2175]
step: 0.01 meta: 0.07 acc: [0.2075 0.2325 0.24 0.2524 0.275 0.24]
step: 0.02 meta: 0.07 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.05 meta: 0.07 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.07 meta: 0.07 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]

step: 0.0002 meta: 0.05 acc: [0.2275 0.265 0.225 0.23 0.2125 0.235]
step: 0.0005 meta: 0.05 acc: [0.2825 0.2225 0.2375 0.265 0.2625 0.25]
step: 0.0007 meta: 0.05 acc: [0.265 0.2125 0.245 0.27 0.2676 0.245]
step: 0.001 meta: 0.05 acc: [0.2375 0.24 0.295 0.24 0.2275 0.255]
step: 0.002 meta: 0.05 acc: [0.24 0.2275 0.2576 0.2725 0.2576 0.24]
step: 0.005 meta: 0.05 acc: [0.19 0.2725 0.2225 0.2426 0.22 0.245]
step: 0.007 meta: 0.05 acc: [0.235 0.22 0.2275 0.23 0.2325 0.215]
step: 0.01 meta: 0.05 acc: [0.21 0.22 0.2275 0.225 0.22 0.205]
step: 0.02 meta: 0.05 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.05 meta: 0.05 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.07 meta: 0.05 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]

step: 0.0002 meta: 0.02 acc: [0.255 0.2576 0.2576 0.255 0.2825 0.28]
step: 0.0005 meta: 0.02 acc: [0.1975 0.22 0.2524 0.2524 0.2524 0.25]
step: 0.0007 meta: 0.02 acc: [0.22 0.2625 0.235 0.2676 0.255 0.26]
step: 0.001 meta: 0.02 acc: [0.2426 0.2075 0.2275 0.265 0.255 0.26]
step: 0.002 meta: 0.02 acc: [0.2325 0.2576 0.2776 0.225 0.29 0.26]
step: 0.005 meta: 0.02 acc: [0.2275 0.2325 0.2325 0.25 0.2275 0.2325]
step: 0.007 meta: 0.02 acc: [0.195 0.2075 0.2325 0.225 0.23 0.2476]
step: 0.01 meta: 0.02 acc: [0.2375 0.2275 0.2225 0.2325 0.22 0.2275]
step: 0.02 meta: 0.02 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.05 meta: 0.02 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.07 meta: 0.02 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]

step: 0.0002 meta: 0.01 acc: [0.255 0.26 0.2476 0.2776 0.27 0.2524]
step: 0.0005 meta: 0.01 acc: [0.205 0.24 0.23 0.27 0.285 0.2375]
step: 0.0007 meta: 0.01 acc: [0.2476 0.2275 0.26 0.245 0.2725 0.19]
step: 0.001 meta: 0.01 acc: [0.255 0.2275 0.24 0.25 0.23 0.245]
step: 0.002 meta: 0.01 acc: [0.2325 0.225 0.24 0.235 0.2426 0.25]
step: 0.005 meta: 0.01 acc: [0.2375 0.2476 0.2375 0.245 0.24 0.245]

step: 0.007 meta: 0.01 acc: [0.205 0.24 0.24 0.2325 0.21 0.235]
step: 0.01 meta: 0.01 acc: [0.225 0.24 0.225 0.245 0.225 0.2125]
step: 0.02 meta: 0.01 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.05 meta: 0.01 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.07 meta: 0.01 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]

step: 0.0002 meta: 0.007 acc: [0.2676 0.2375 0.2676 0.24 0.2524 0.2524]
step: 0.0005 meta: 0.007 acc: [0.2524 0.26 0.2524 0.275 0.2476 0.28]
step: 0.0007 meta: 0.007 acc: [0.2576 0.2576 0.25 0.2976 0.2725 0.285]
step: 0.001 meta: 0.007 acc: [0.22 0.2776 0.26 0.2476 0.265 0.2426]
step: 0.002 meta: 0.007 acc: [0.2325 0.2524 0.2625 0.2576 0.2825 0.28]
step: 0.005 meta: 0.007 acc: [0.23 0.2426 0.2576 0.2426 0.2375 0.275]
step: 0.007 meta: 0.007 acc: [0.25 0.285 0.255 0.28 0.2576 0.2825]
step: 0.01 meta: 0.007 acc: [0.2275 0.255 0.255 0.2325 0.25 0.2426]
step: 0.02 meta: 0.007 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.05 meta: 0.007 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.07 meta: 0.007 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]

step: 0.0002 meta: 0.005 acc: [0.24 0.255 0.2275 0.27 0.2725 0.2576]
step: 0.0005 meta: 0.005 acc: [0.255 0.245 0.2625 0.2275 0.2625 0.275]
step: 0.0007 meta: 0.005 acc: [0.24 0.265 0.2325 0.265 0.235 0.2576]
step: 0.001 meta: 0.005 acc: [0.2524 0.235 0.22 0.25 0.2725 0.255]
step: 0.002 meta: 0.005 acc: [0.25 0.2676 0.24 0.265 0.24 0.2476]
step: 0.005 meta: 0.005 acc: [0.2524 0.27 0.2426 0.25 0.245 0.265]
step: 0.007 meta: 0.005 acc: [0.2625 0.285 0.2676 0.28 0.28 0.285]
step: 0.01 meta: 0.005 acc: [0.27 0.255 0.255 0.24 0.25 0.2375]
step: 0.02 meta: 0.005 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.05 meta: 0.005 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.07 meta: 0.005 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]

step: 0.0002 meta: 0.002 acc: [0.22 0.255 0.275 0.2524 0.2776 0.245]
step: 0.0005 meta: 0.002 acc: [0.245 0.28 0.2426 0.26 0.285 0.2476]
step: 0.0007 meta: 0.002 acc: [0.2375 0.2225 0.2676 0.23 0.2725 0.2426]
step: 0.001 meta: 0.002 acc: [0.28 0.2476 0.21 0.2476 0.2524 0.2476]
step: 0.002 meta: 0.002 acc: [0.25 0.275 0.2625 0.26 0.2524 0.265]
step: 0.005 meta: 0.002 acc: [0.27 0.2576 0.2576 0.26 0.25 0.255]
step: 0.007 meta: 0.002 acc: [0.2825 0.315 0.275 0.2925 0.2825 0.2976]
step: 0.01 meta: 0.002 acc: [0.26 0.2776 0.265 0.255 0.2776 0.255]
step: 0.02 meta: 0.002 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.05 meta: 0.002 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.07 meta: 0.002 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]

step: 0.0002 meta: 0.001 acc: [0.21 0.2426 0.2576 0.265 0.245 0.26]
step: 0.0005 meta: 0.001 acc: [0.235 0.2175 0.23 0.215 0.2725 0.22]

step: 0.0007 meta: 0.001 acc: [0.2275 0.2576 0.225 0.2426 0.2325 0.2725]
step: 0.001 meta: 0.001 acc: [0.2625 0.2476 0.2426 0.2476 0.2576 0.215]
step: 0.002 meta: 0.001 acc: [0.2676 0.255 0.23 0.25 0.2476 0.2524]
step: 0.005 meta: 0.001 acc: [0.25 0.23 0.245 0.2275 0.2225 0.2375]
step: 0.007 meta: 0.001 acc: [0.25 0.26 0.2375 0.24 0.2325 0.25]
step: 0.01 meta: 0.001 acc: [0.245 0.255 0.2426 0.245 0.24 0.26]
step: 0.02 meta: 0.001 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.05 meta: 0.001 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.07 meta: 0.001 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]

step: 0.0002 meta: 0.0007 acc: [0.2375 0.235 0.235 0.2375 0.245 0.235]
step: 0.0005 meta: 0.0007 acc: [0.23 0.2025 0.22 0.2275 0.23 0.235]
step: 0.0007 meta: 0.0007 acc: [0.23 0.255 0.205 0.225 0.245 0.215]
step: 0.001 meta: 0.0007 acc: [0.2125 0.2275 0.2576 0.2225 0.2225 0.205]
step: 0.002 meta: 0.0007 acc: [0.245 0.2025 0.2325 0.2075 0.245 0.24]
step: 0.005 meta: 0.0007 acc: [0.27 0.225 0.2175 0.235 0.24 0.23]
step: 0.007 meta: 0.0007 acc: [0.245 0.23 0.21 0.2125 0.2175 0.225]
step: 0.01 meta: 0.0007 acc: [0.2426 0.2275 0.205 0.22 0.2426 0.23]
step: 0.02 meta: 0.0007 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.05 meta: 0.0007 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]
step: 0.07 meta: 0.0007 acc: [0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25]