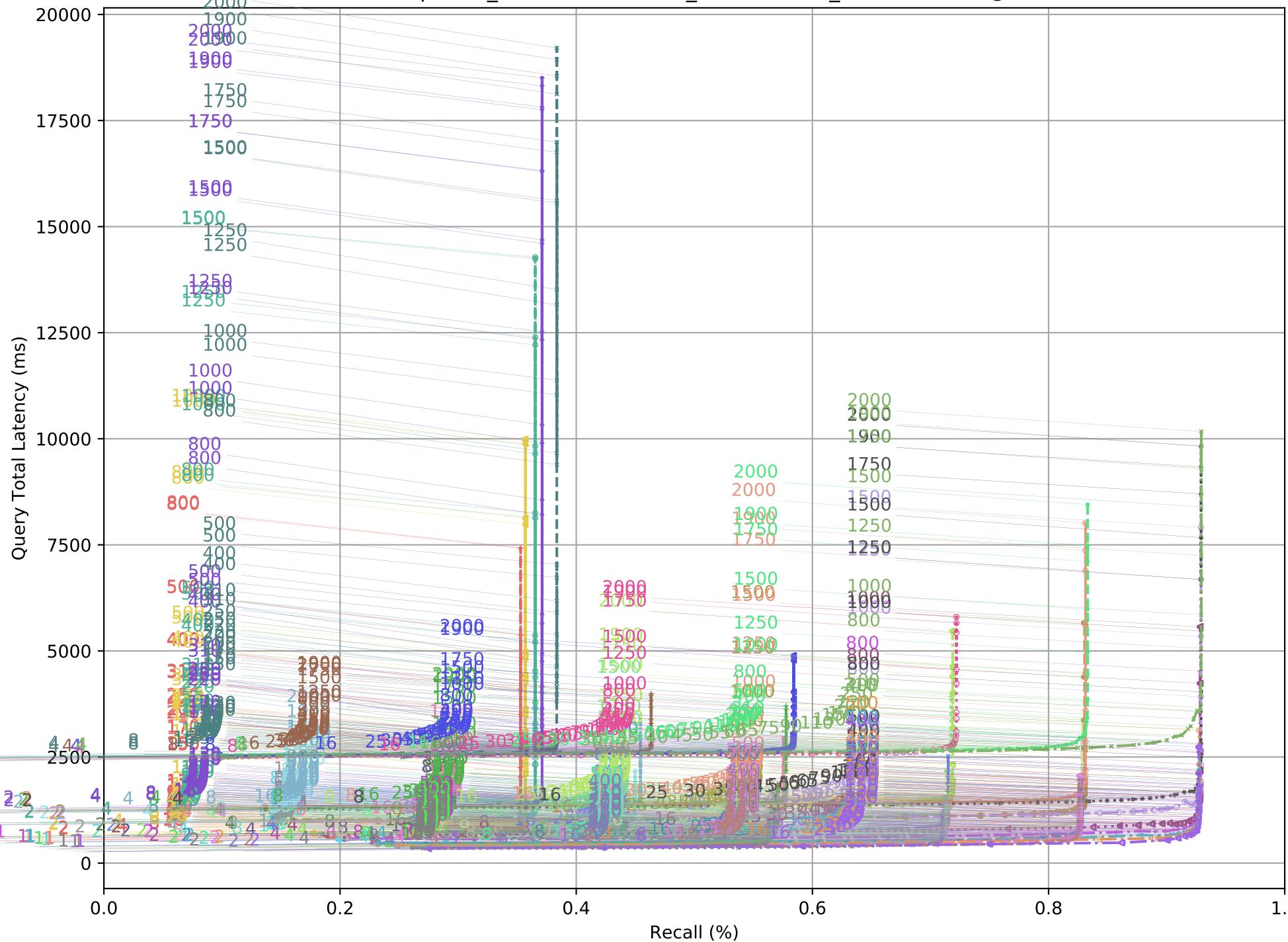


sift1m-squared_l2-faissGPU-Batch_128-Reorder_-1-Recall1000@1000



- faissGPU_800/2/256
- faissGPU_800/4/256
- faissGPU_800/8/256
- faissGPU_800/16/256
- faissGPU_800/32/256
- faissGPU_800/64/256
- faissGPU_1000/2/256
- faissGPU_1000/4/256
- faissGPU_1000/8/256
- faissGPU_1000/16/256
- faissGPU_1000/32/256
- faissGPU_1000/64/256
- faissGPU_1500/2/256
- faissGPU_1500/4/256
- faissGPU_1500/8/256
- faissGPU_1500/16/256
- faissGPU_1500/32/256
- faissGPU_1500/64/256
- faissGPU_2000/2/256
- faissGPU_2000/4/256
- faissGPU_2000/8/256
- faissGPU_2000/16/256
- faissGPU_2000/32/256
- faissGPU_2000/64/256
- faissGPU_4000/2/256
- faissGPU_4000/4/256
- faissGPU_4000/8/256
- faissGPU_4000/16/256
- faissGPU_4000/32/256
- faissGPU_4000/64/256
- faissGPU_600/8/256
- faissGPU_600/16/256
- faissGPU_600/32/256
- faissGPU_600/64/256
- faissGPU_500/8/256
- faissGPU_500/16/256
- faissGPU_500/32/256
- faissGPU_500/64/256
- faissGPU_400/8/256
- faissGPU_400/16/256
- faissGPU_400/32/256
- faissGPU_400/64/256