Jailbreaking Ensembles of N=8 VLMs DeepSeek-VL Chat 7B + SigLIP&SAM-B 0.07 Gemma Instr 2B + CLIP 0.07 0.78 Gemma Instr 2B + DINOv2&SigLIP 0.20 0.82 0.72 Gemma Instr 2B + DINOv2&SigLIP 0.14 0.27 Gemma Instr 2B + SigLIP 0.62 0.76 0.08 0.16 0.08 Gemma Instr 8B + CLIP 0.56 Gemma Instr 8B + SigLIP0.81 0.81 0.74 0.12 LLAVAv1.5 7B + CLIP (Repro) 0.75 LLAVAv1.513B + CLIP (Repro) 0.92 0.93 0.88 Llama2 13B + CLIP 0.57 0.60 0.43 Llama2 13B + CLIP Llama2 13B + CLIP (Control) Llama2 13B + DINOv2&SigLIP Llama2 13B + DINOv2&SigLIP (Control) 0.34 0.38 0.22 0.55 0.64 0.61 0.35 0.56 0.54 Llama2 13B + SigLIP 0.55 0.37 0.35 0.37 Llama2 13B + SigLIP (Control) Evaluated 0.58 0.04 Llama2 7B + CLIP 0.60 0.35 0.37 0.05 Llama2 7B + CLIP (Control) Llama2 7B + DINOv2&SigLIP 0.65 0.64 0.65 Llama2 7B + DINOv2&SigLIP (Control) 0.36 0.27 0.35 0.58 Llama2.7B + SigLIP0.68 0.63 0.37 0.38 Llama2 7B + SigLIP (Control) 0.34 Llama2 Chat 7B + CLIP 0.07 0.10 0.13 Llama2 Chat 7B + DINOv2/SigLIP 0.06 0.93 0.93 Llama2 Chat 7B + SigLIP 0.08 0.17 Llama3 Instr 8B + CLIP 0.20 0.11 0.82 Llama3 Instr 8B + DINOv2/SigLIP 0.83 0.72 Llama3 Instr 8B + SigLIP 0.70 0.28 Mistral Instr v0.2 7B + CLIP 0.33 0.10 Mistral Instr v0.2 7B + DINOv2/SigLIP 0.38 0.45 0.41 0.47 0.37 Mistral Instr v0.2 7B + SigLIP 0.46 0.95 0.93 Qwen VL Chat Gemma Instr 2B + CLIPGemma Instr 2B + CLIPLlama2 7B + CLIP Gemma Instr 2B + DINOv2&SigLIP Gemma Instr 2B + SigLIPLlama2 7B + CLIP (Control) Gemma Instr 8B + CLIP Gemma Instr 8B + CLIP Gemma Instr 2B + CLIP Gemma Instr 2B + DINOv2&SigLIP Gemma Instr 8B + SigLIPGemma Instr 8B + CLIP Llama2 Chat 7B + SigLIPLlama2 Chat 7B + DINOv2/SigLIP Llama3 Instr 8B + CLIP Llama3 Instr 8B + CLIP Llama3 Instr 8B + CLIP Mistral Instr v0.2 7B + CLIP Llama3 Instr 8B + SigLIP Llama3 Instr 8B + DINOv2/SigLIP LLAVAv1.5 7B + CLIP (Repro)

Attacked Ensemble of N=8 VLMs

-0.8

 $\overset{0}{\overset{0}{7}}$ $\overset{0}{\overset{0}{7}}$ Attack Failure Rate

-0.2