	Corre	elation be	etween St	narpness !	Measures	and Proj	portional	Log-Los	s Gap	1.00
est_101	0.25	-0.32	-0.25	0.27	-0.27	0.23	-0.23	0.25	-0.25	- 0.75
fgsm	0.00	-0.09	-0.00	0.03	-0.03	-0.01	0.01	-0.01	0.01	- 0.50 - 0.25
pgd	-0.08	-0.00	0.08	-0.11	0.11	-0.08	0.08	-0.08	0.08	- 0.00
cw	-0.04	0.03	0.04	-0.10	0.10	-0.08	0.08	-0.08	0.08	0.25 0.50
bim	-0.07	-0.02	0.07	-0.09	0.09	-0.07	0.07	-0.07	0.07	0.75
aves Signa aves Bound ess Flatness (AC Signa C Flatness ness Signa C Signa C Flatness -1.										
PAC Bio. PAC Bayles Mill. Bayles Mill. Sharpiness Mill. Sharpiness Mill. Sharpiness Mill.										
	fgsm pgd cw	fgsm 0.00 pgd -0.08 cw -0.04 bim -0.07	fgsm 0.00 -0.09 pgd -0.08 -0.00 cw -0.04 0.03 bim -0.07 -0.02	fgsm 0.00 -0.09 -0.00 pgd -0.08 -0.00 0.08 cw -0.04 0.03 0.04 bim -0.07 -0.02 0.07	fgsm 0.00 -0.09 -0.00 0.03 pgd -0.08 -0.00 0.08 -0.11 cw -0.04 0.03 0.04 -0.10 bim -0.07 -0.02 0.07 -0.09	fgsm 0.00 -0.09 -0.00 0.03 -0.03 pgd -0.08 -0.00 0.08 -0.11 0.11 cw -0.04 0.03 0.04 -0.10 0.10 bim -0.07 -0.02 0.07 -0.09 0.09	fgsm 0.00 -0.09 -0.00 0.03 -0.03 -0.01 pgd -0.08 -0.00 0.08 -0.11 0.11 -0.08 cw -0.04 0.03 0.04 -0.10 0.10 -0.08 bim -0.07 -0.02 0.07 -0.09 0.09 -0.07	st_101	st_101	fgsm 0.00 -0.09 -0.00 0.03 -0.03 -0.01 0.01 -0.01 0.01 pgd -0.08 -0.00 0.08 -0.11 0.11 -0.08 0.08 -0.08 0.08 cw -0.04 0.03 0.04 -0.10 0.10 -0.08 0.08 -0.08 0.08 bim -0.07 -0.02 0.07 -0.09 0.09 -0.07 0.07 -0.07 0.07