

Change in \log_{10} error, IUPM = 0.1	U. Pitt.	UCSD	JHU	SR	JHU (8M)	SR (8M)
U. Pitt.		-0.34 (-0.46 to -0.19)	-0.27 (-0.43 to 0.12)	$+\infty$ (-0.32 to $+\infty$)	0.38 (-0.37 to $+\infty$)	$+\infty$ (-0.11 to $+\infty$)
UCSD	0.34 (0.19 to 0.46)		0.06 (-0.04 to 0.40)	$+\infty$ (0.04 to $+\infty$)	0.70 (0.00 to $+\infty$)	$+\infty$ (0.24 to $+\infty$)
JHU	0.27 (-0.12 to 0.43)	-0.06 (-0.40 to 0.04)		$+\infty$ (-0.01 to $+\infty$)	0.59 (-0.02 to $+\infty$)	$+\infty$ (0.11 to $+\infty$)
SR	$-\infty$ ($-\infty$ to 0.32)	$-\infty$ ($-\infty$ to -0.04)	$-\infty$ ($-\infty$ to 0.01)		0.00 ($-\infty$ to $+\infty$)	0.00 (0.00 to $+\infty$)
JHU (8M)	-0.38 ($-\infty$ to 0.37)	-0.70 ($-\infty$ to 0.00)	-0.59 ($-\infty$ to 0.02)	0.00 ($-\infty$ to $+\infty$)		0.00 (-0.13 to $+\infty$)
SR (8M)	$-\infty$ ($-\infty$ to 0.11)	$-\infty$ ($-\infty$ to -0.24)	$-\infty$ ($-\infty$ to -0.11)	0.00 ($-\infty$ to 0.00)	0.00 ($-\infty$ to 0.13)	

Change in \log_{10} error, IUPM = 0.2	U. Pitt.	UCSD	JHU	SR	JHU (8M)	SR (8M)
U. Pitt.		-0.05 (-0.09 to 0.00)	-0.02 (-0.08 to 0.11)	0.18 (-0.06 to $+\infty$)	0.06 (-0.08 to $+\infty$)	$+\infty$ (-0.04 to $+\infty$)
UCSD	0.05 (0.00 to 0.09)		0.03 (-0.03 to 0.14)	0.23 (-0.02 to $+\infty$)	0.10 (-0.03 to $+\infty$)	$+\infty$ (0.01 to $+\infty$)
JHU	0.02 (-0.11 to 0.08)	-0.03 (-0.14 to 0.03)		0.19 (-0.05 to $+\infty$)	0.09 (-0.06 to $+\infty$)	$+\infty$ (-0.01 to $+\infty$)
SR	-0.18 ($-\infty$ to 0.06)	-0.23 ($-\infty$ to 0.02)	-0.19 ($-\infty$ to 0.05)		-0.08 ($-\infty$ to $+\infty$)	0.19 (-0.10 to $+\infty$)
JHU (8M)	-0.06 ($-\infty$ to 0.08)	-0.10 ($-\infty$ to 0.03)	-0.09 ($-\infty$ to 0.06)	0.08 ($-\infty$ to $+\infty$)		0.46 (-0.15 to $+\infty$)
SR (8M)	$-\infty$ ($-\infty$ to 0.04)	$-\infty$ ($-\infty$ to -0.01)	$-\infty$ ($-\infty$ to 0.01)	-0.19 ($-\infty$ to 0.10)	-0.46 ($-\infty$ to 0.15)	