

Change in $\log_{10}$ error, IUPM = 0.1	U. Pitt.	UCSD	JHU	SR	JHU (8M)	SR (8M)
U. Pitt.		-0.36 (-0.53 to -0.20)	-0.37 (-0.73 to -0.01)	$+\infty$ (-0.30 to $+\infty$ )	$+\infty$ (-0.55 to $+\infty$ )	$+\infty$ (-0.11 to $+\infty$ )
UCSD	0.36 (0.20 to 0.53)		-0.02 (-0.23 to 0.28)	$+\infty$ (0.06 to $+\infty$ )	$+\infty$ (-0.11 to $+\infty$ )	$+\infty$ (0.23 to $+\infty$ )
JHU	0.37 (0.01 to 0.73)	0.02 (-0.28 to 0.23)		$+\infty$ (0.03 to $+\infty$ )	0.60 (0.00 to $+\infty$ )	$+\infty$ (0.18 to $+\infty$ )
SR	$-\infty$ ( $-\infty$ to 0.30)	$-\infty$ ( $-\infty$ to -0.06)	$-\infty$ ( $-\infty$ to -0.03)		0.00 ( $-\infty$ to $+\infty$ )	0.00 (0.00 to $+\infty$ )
JHU (8M)	$-\infty$ ( $-\infty$ to 0.55)	$-\infty$ ( $-\infty$ to 0.11)	-0.60 ( $-\infty$ to 0.00)	0.00 ( $-\infty$ to $+\infty$ )		0.00 (-0.08 to $+\infty$ )
SR (8M)	$-\infty$ ( $-\infty$ to 0.11)	$-\infty$ ( $-\infty$ to -0.23)	$-\infty$ ( $-\infty$ to -0.18)	0.00 ( $-\infty$ to 0.00)	0.00 ( $-\infty$ to 0.08)	

Change in $\log_{10}$ error, IUPM = 0.2	U. Pitt.	UCSD	JHU	SR	JHU (8M)	SR (8M)
U. Pitt.		-0.04 (-0.10 to 0.02)	-0.09 (-0.29 to 0.05)	0.22 (-0.06 to $+\infty$ )	-0.01 (-0.23 to $+\infty$ )	0.85 (-0.02 to $+\infty$ )
UCSD	0.04 (-0.02 to 0.10)		-0.05 (-0.23 to 0.09)	0.26 (-0.02 to $+\infty$ )	0.03 (-0.16 to $+\infty$ )	0.88 (0.02 to $+\infty$ )
JHU	0.09 (-0.05 to 0.29)	0.05 (-0.09 to 0.23)		0.33 (0.01 to $+\infty$ )	0.11 (-0.02 to $+\infty$ )	1.03 (0.05 to $+\infty$ )
SR	-0.22 ( $-\infty$ to 0.06)	-0.26 ( $-\infty$ to 0.02)	-0.33 ( $-\infty$ to -0.01)		-0.19 ( $-\infty$ to $+\infty$ )	0.20 (-0.07 to $+\infty$ )
JHU (8M)	0.01 ( $-\infty$ to 0.23)	-0.03 ( $-\infty$ to 0.16)	-0.11 ( $-\infty$ to 0.02)	0.19 ( $-\infty$ to $+\infty$ )		0.55 (-0.11 to $+\infty$ )
SR (8M)	-0.85 ( $-\infty$ to 0.02)	-0.88 ( $-\infty$ to -0.02)	-1.03 ( $-\infty$ to -0.05)	-0.20 ( $-\infty$ to 0.07)	-0.55 ( $-\infty$ to 0.11)	