

	125HR (RL)	GRUAN (EWS, RL pc)	RS (EWS, RL pc)	E-AERI (RL)	SPM (RL)
125HR (RL)		N = 10 R = 0.99 m = 1.10	N = 65 R = 0.98 m = 1.07	N = 191 R = 1.00 m = 1.06	N = 1304 R = 0.99 m = 1.16
		Δ = -0.44 mm σ = 0.61 mm SEM = 0.19 mm RMSD = 0.72 mm	Δ = -0.78 mm σ = 0.73 mm SEM = 0.09 mm RMSD = 1.06 mm	Δ = -0.46 mm σ = 0.42 mm SEM = 0.03 mm RMSD = 0.62 mm	Δ = -1.04 mm σ = 0.65 mm SEM = 0.02 mm RMSD = 1.23 mm
		PD = -5.15 % σ = 10.69 % SEM = 3.38 % RMSD = 11.38 %	PD = -12.19 % σ = 8.90 % SEM = 1.10 % RMSD = 15.05 %	PD = -6.49 % σ = 4.29 % SEM = 0.31 % RMSD = 7.78 %	PD = -15.10 % σ = 6.48 % SEM = 0.18 % RMSD = 16.43 %
GRUAN (EWS, RL pc)	N = 10 R = 0.99 m = 0.89		N = 2371 R = 1.00 m = 1.03	N = 68 R = 1.00 m = 1.02	N = 250 R = 0.99 m = 1.09
	Δ = 0.44 mm σ = 0.61 mm SEM = 0.19 mm RMSD = 0.72 mm		Δ = -0.15 mm σ = 0.13 mm SEM = 0.00 mm RMSD = 0.20 mm	Δ = 0.00 mm σ = 0.09 mm SEM = 0.01 mm RMSD = 0.09 mm	Δ = -0.62 mm σ = 0.63 mm SEM = 0.04 mm RMSD = 0.89 mm
	PD = 5.15 % σ = 10.69 % SEM = 3.38 % RMSD = 11.38 %		PD = -3.98 % σ = 1.29 % SEM = 0.03 % RMSD = 4.18 %	PD = 0.60 % σ = 4.18 % SEM = 0.51 % RMSD = 4.19 %	PD = -7.85 % σ = 7.00 % SEM = 0.44 % RMSD = 10.51 %
RS (EWS, RL pc)	N = 65 R = 0.98 m = 0.89	N = 2371 R = 1.00 m = 0.97		N = 124 R = 1.00 m = 0.97	N = 1038 R = 0.99 m = 1.08
	Δ = 0.78 mm σ = 0.73 mm SEM = 0.09 mm RMSD = 1.06 mm	Δ = 0.15 mm σ = 0.13 mm SEM = 0.00 mm RMSD = 0.20 mm		Δ = 0.14 mm σ = 0.31 mm SEM = 0.03 mm RMSD = 0.34 mm	Δ = -0.39 mm σ = 0.60 mm SEM = 0.02 mm RMSD = 0.72 mm
	PD = 12.19 % σ = 8.90 % SEM = 1.10 % RMSD = 15.05 %	PD = 3.98 % σ = 1.29 % SEM = 0.03 % RMSD = 4.18 %		PD = 5.30 % σ = 6.03 % SEM = 0.54 % RMSD = 8.01 %	PD = -4.31 % σ = 7.50 % SEM = 0.23 % RMSD = 8.64 %
E-AERI (RL)	N = 191 R = 1.00 m = 0.93	N = 68 R = 1.00 m = 0.97	N = 124 R = 1.00 m = 1.02		N = 898 R = 0.99 m = 1.12
	Δ = 0.46 mm σ = 0.42 mm SEM = 0.03 mm RMSD = 0.62 mm	Δ = 0.00 mm σ = 0.09 mm SEM = 0.01 mm RMSD = 0.09 mm	Δ = -0.14 mm σ = 0.31 mm SEM = 0.03 mm RMSD = 0.34 mm		Δ = -0.47 mm σ = 0.49 mm SEM = 0.02 mm RMSD = 0.68 mm
	PD = 6.49 % σ = 4.29 % SEM = 0.31 % RMSD = 7.78 %	PD = -0.60 % σ = 4.18 % SEM = 0.51 % RMSD = 4.19 %	PD = -5.30 % σ = 6.03 % SEM = 0.54 % RMSD = 8.01 %		PD = -5.61 % σ = 4.62 % SEM = 0.15 % RMSD = 7.27 %
SPM (RL)	N = 1304 R = 0.99 m = 0.84	N = 250 R = 0.99 m = 0.90	N = 1038 R = 0.99 m = 0.90	N = 898 R = 0.99 m = 0.88	
	Δ = 1.04 mm σ = 0.65 mm SEM = 0.02 mm RMSD = 1.23 mm	Δ = 0.62 mm σ = 0.63 mm SEM = 0.04 mm RMSD = 0.89 mm	Δ = 0.39 mm σ = 0.60 mm SEM = 0.02 mm RMSD = 0.72 mm	Δ = 0.47 mm σ = 0.49 mm SEM = 0.02 mm RMSD = 0.68 mm	
	PD = 15.10 % σ = 6.48 % SEM = 0.18 % RMSD = 16.43 %	PD = 7.85 % σ = 7.00 % SEM = 0.44 % RMSD = 10.51 %	PD = 4.31 % σ = 7.50 % SEM = 0.23 % RMSD = 8.64 %	PD = 5.61 % σ = 4.62 % SEM = 0.15 % RMSD = 7.27 %	