

E387	Re = 100000	Ma = 0.000	Ncrit = 9.000
E387	Re = 200000	Ma = 0.000	Ncrit = 9.000
E387	Re = 400000	Ma = 0.000	Ncrit = 9.000
E387	Re = 800000	Ma = 0.000	Ncrit = 9.000
E387	Re = 70000	Ma = 0.000	Ncrit = 9.000
E387	Re = 50000	Ma = 0.000	Ncrit = 9.000
E387	Re \sqrt{CL} = 100000	Ma \sqrt{CL} = 0.000	Ncrit = 9.000

