

AG 19	Re√CL = 30000	Ma√CL = 0.000	Ncrit = 9.000
AG 19	Re√CL = 35000	Ma√CL = 0.000	Ncrit = 9.000
AG 19	Re√CL = 40000	Ma√CL = 0.000	Ncrit = 9.000
AG 19	Re√CL = 50000	Ma√CL = 0.000	Ncrit = 9.000

