

AG 08	Re√CL = 40000	Ma√CL = 0.000	Ncrit = 9.000
AG 04	Re√CL = 40000	Ma√CL = 0.000	Ncrit = 9.000
AG 03	Re√CL = 40000	Ma√CL = 0.000	Ncrit = 9.000
S6063	Re√CL = 40000	Ma√CL = 0.000	Ncrit = 9.000

