h	$T_{ m critical}$
1.5e-15	0.89470(5)
1.5e-14	0.89470(5)
1.5e-13	0.89480(10)
1.5e-12	0.89810(10)
1.5e-11	0.89860(10)
5.5e-11	0.89975(25)
1.5e-10	0.90240(5)
5.5e-10	0.90400(25)
1.5e-9	0.90650(25)
5.5e-9	0.91165(20)
1.5e-8	0.91325(15)
2.5e-8	0.91395(5)
3.5e-8	0.91550(50)
5.5e-8	0.91725(25)
1.5e-7	0.92150(25)
2.5e-7	0.92450(50)
3.5e-7	0.92600(50)
5.5e-7	0.92825(25)
8.5e-7	0.93050(50)
1.5e-6	0.93400(25)
2.5e-6	0.93800(50)
3.5e-6	0.93950(50)
5.5e-6	0.94375(25)
7.5e-6	0.94700(25)
1.5e-5	0.95230(25)
2.5e-5	0.95775(25)
3.5e-5	0.96200(50)
4.5e-5	0.96550(50)
7.5e-5	0.97250(50)