820	1.0439E+01	#########	#########
830	1.0179E+01	#########	#########
840	1.0024E+01	#########	#########
850	9.7520E+00	#########	#########
860	9.5917E+00	#########	#########
870	9.4564E+00	#########	#########
880	9.3947E+00	#########	#########
890	9.3983E+00	#########	#########
900	9.2105E+00	#########	#########
910	9.2675E+00	##########	#########
920	9.2498E+00	#########	#########
930	9.2806E+00	#########	#########
940	9.3494E+00	#########	#########
950	9.4485E+00	#########	#########
960	9.5039E+00	#########	#########
970	9.5888E+00	#########	#########
980	9.6436E+00	#########	#########
990	9.6618E+00	#########	#########
1000	9.7339E+00	#########	#########
1010	9.8021E+00	#########	#########
1020	9.8461E+00	#########	#########
1030	9.7208E+00	#########	#########
1040	9.7332E+00	#########	#########
1050	9.6389E+00	#########	#########
1060	9.5538E+00	##########	#########
1070	9.5429E+00	##########	#########
1080	9.4800E+00	#########	#########
1090	9.4180E+00	#########	#########
1100	9.3052E+00	##########	#########