

	0.551(0.021)	1.17e-06	5.56e-04
	0.536(0.017)	1.17e-06	5.56e-04
	0.535(0.020)	1.17e-06	5.56e-04
	0.533(0.016)	1.17e-06	5.56e-04
	0.527(0.032)	1.17e-06	5.56e-04
	0.523(0.024)	1.17e-06	5.56e-04
	0.517(0.025)	1.17e-06	5.56e-04
	0.510(0.015)	1.17e-06	5.56e-04
	0.509(0.024)	1.17e-06	5.56e-04
	0.509(0.024)	1.17e-06	5.56e-04
	0.508(0.016)	1.17e-06	5.56e-04
	0.507(0.026)	1.17e-06	5.56e-04
	0.507(0.017)	1.17e-06	5.56e-04
	0.506(0.022)	1.17e-06	5.56e-04
	0.505(0.024)	1.17e-06	5.56e-04
	0.505(0.022)	1.17e-06	5.56e-04
	0.499(0.024)	1.17e-06	5.56e-04
	0.498(0.021)	1.17e-06	5.56e-04
	0.495(0.017)	1.17e-06	5.56e-04
	0.494(0.018)	1.17e-06	5.56e-04
	-0.515(0.017)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.517(0.017)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.518(0.015)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.521(0.015)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.525(0.019)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.525(0.016)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.525(0.021)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.526(0.017)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.531(0.017)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.532(0.016)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.535(0.015)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.536(0.014)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.543(0.020)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.543(0.018)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.559(0.014)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.566(0.023)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.575(0.016)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.576(0.014)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.590(0.021)	1.17e-06	4.00e-04
	-0.591(0.018)	1.17e-06	4.00e-04

