

		-0.836(0.282)	1.09e-05	2.50e-01
		-0.809(0.139)	1.09e-05	2.50e-01
		-0.740(0.557)	2.17e-05	2.50e-01
		-0.721(0.121)	3.26e-05	2.50e-01
		-0.721(0.093)	3.26e-05	2.50e-01
		-0.710(0.221)	3.26e-05	2.50e-01
		-0.687(0.018)	7.61e-05	3.44e-01
		-0.685(0.155)	7.61e-05	3.44e-01
		-0.657(0.157)	8.70e-05	3.44e-01
		-0.651(0.156)	8.70e-05	3.44e-01
		-0.646(0.198)	8.70e-05	3.44e-01
		-0.638(0.620)	1.09e-04	3.44e-01
		-0.633(0.039)	1.09e-04	3.44e-01
		-0.623(0.094)	1.41e-04	3.44e-01
		-0.618(0.185)	1.52e-04	3.44e-01
		-0.612(0.169)	1.63e-04	3.44e-01
		-0.610(0.213)	1.63e-04	3.44e-01
		-0.610(0.043)	1.63e-04	3.44e-01
		-0.608(0.033)	1.85e-04	3.44e-01
		-0.601(0.053)	2.07e-04	3.44e-01
		0.672(0.047)	1.63e-04	2.02e-01
		0.672(0.049)	1.63e-04	2.02e-01
		0.676(0.027)	1.52e-04	2.02e-01
		0.677(0.024)	1.52e-04	2.02e-01
		0.678(0.065)	1.52e-04	2.02e-01
		0.678(0.192)	1.52e-04	2.02e-01
		0.685(0.051)	1.41e-04	2.02e-01
		0.685(0.029)	1.41e-04	2.02e-01
		0.686(0.017)	1.41e-04	2.02e-01
		0.688(0.032)	1.41e-04	2.02e-01
		0.696(0.032)	9.79e-05	2.02e-01
		0.699(0.015)	9.79e-05	2.02e-01
		0.709(0.044)	8.70e-05	2.02e-01
		0.710(0.017)	8.70e-05	2.02e-01
		0.740(0.591)	5.44e-05	2.02e-01
		0.759(0.037)	4.35e-05	2.02e-01
		0.760(0.069)	3.26e-05	2.02e-01
		0.771(0.109)	3.26e-05	2.02e-01
		0.874(0.157)	1.09e-05	2.02e-01
		0.884(0.558)	1.09e-05	2.02e-01