

	XF	CONDITIONAL_A	RR	EPSILON
	-----	-----	-----	-----
Loop 1	1.3046e-07	3.4403e-06	3.6492e-17	2.2204e-16
Loop 2	1.6737e-07	3.4403e-06	6.284e-17	2.2204e-16
Loop 3	8.957e-08	3.4403e-06	3.5799e-17	2.2204e-16
Loop 4	5.0056e-08	3.4403e-06	2.6762e-17	2.2204e-16
Loop 5	1.3555e-07	3.4403e-06	3.4284e-17	2.2204e-16
Loop 6	1.5242e-07	3.4403e-06	4.8857e-17	2.2204e-16
Loop 7	1.1359e-07	3.4403e-06	4.4579e-17	2.2204e-16
Loop 8	1.2232e-07	3.4403e-06	3.5676e-17	2.2204e-16
Loop 9	1.5042e-07	3.4403e-06	4.3661e-17	2.2204e-16
Loop 10	1.5919e-07	3.4403e-06	3.6685e-17	2.2204e-16

&gt;&gt;