

IRON 4.00 CM EO#0.05MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	7.2498 (-40)	2.2384 (-41)	8.5233 (-40)	4.9371 (-36)	1.0821 (-32)	7.2602 (-31)	3.3821 (-31)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	8.4389 (-03)	3.9099 (-03)	2.9845 (-03)	1.8748 (-03)	1.1912 (-03)	4.1938 (-04)	9.2937 (-05)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#0.05MEV WO#0.6235-0.7818

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.8264 (-40)	1.9739 (-34)	3.8893 (-34)	8.7228 (-32)	2.3633 (-31)	6.9336 (-30)	1.1831 (-29)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	5.8157 (-03)	4.6774 (-03)	2.9232 (-03)	1.2505 (-03)	1.7216 (-03)	5.7869 (-04)	9.8134 (-05)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRGN 4.00 CM EO#0.05MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.9093	2.0640	1.5664	4.8605	4.7161	1.5772	1.8556
	(-32)	(-31)	(-30)	(-30)	(-29)	(-28)	(-28)
0.07-0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	4.3346	4.5927	2.3241	1.1981	1.0577	7.5349	1.8650
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)
0.07-0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRGN 4.00 CM EO#0.05MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.6684	2.4216	9.8063	1.1600	4.5474	9.4188	2.0550
	(-32)	(-30)	(-29)	(-28)	(-28)	(-27)	(-27)
0.07-0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.0844	3.4775	1.8489	1.4465	1.0038	3.8052	4.0283
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)
0.07-0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#0.05MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.6126 (-33)	3.5363 (-28)	2.6892 (-27)	2.0529 (-27)	6.2325 (-27)	9.6721 (-27)	9.2693 (-26)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.4149 (-03)	3.2526 (-03)	2.6870 (-03)	1.7329 (-03)	8.2216 (-04)	3.3947 (-04)	4.0528 (-04)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#0.10MEV WO#0.0000-0.2226

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	4.6192 (-16)	1.1410 (-13)	4.5992 (-14)	2.1560 (-13)	9.1145 (-11)	9.5834 (-11)	9.1372 (-15)
0.07-0.20	2.9794 (-11)	9.4869 (-11)	5.6015 (-11)	5.0822 (-10)	1.6265 (-09)	1.7879 (-09)	5.5315 (-10)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	3.0742 (-04)	6.7705 (-05)	1.0255 (-04)	7.0010 (-05)	3.9996 (-05)	1.7899 (-05)	1.4671 (-05)
0.07-0.20	1.9160 (-02)	8.9988 (-03)	5.4747 (-03)	3.3870 (-03)	2.0558 (-03)	1.1789 (-03)	3.1984 (-04)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#0.10MEV WO#0.2226-0.4338

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	4.0180	1.6349	1.5974	1.4888	2.9628	2.5709	1.4939
	(-12)	(-11)	(-11)	(-11)	(-09)	(-09)	(-12)
0.07-0.20	6.0961	4.6603	7.7415	6.3639	1.4114	2.0901	8.7696
	(-12)	(-09)	(-09)	(-09)	(-08)	(-08)	(-09)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.0766	3.2000	1.9238	8.0715	1.7572	4.0165	4.8081
	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-04)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	2.5836	1.7763	1.0294	5.9417	3.9771	2.7276	7.7657
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#0.10MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.2766	4.0778	1.6850	1.8497	1.0108	4.1577	2.3730
	(-13)	(-11)	(-11)	(-10)	(-11)	(-11)	(-12)
0.07-0.20	1.8187	5.0734	2.6907	6.3016	1.1767	1.3716	5.4411
	(-09)	(-09)	(-08)	(-08)	(-07)	(-07)	(-08)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.5366	5.4722	1.6109	2.5298	1.8521	8.2028	1.0994
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-04)
0.07-0.20	3.2595	2.1390	1.1503	7.0162	4.6679	2.4554	6.6760
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#0.10MEV WO#0.6235-0.7818

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.1696	1.9609	7.3932	4.4834	8.5241	3.5456	2.6128
	(-10)	(-09)	(-10)	(-09)	(-10)	(-10)	(-11)
0.07-0.20	4.0327	3.7959	2.1760	6.1718	5.1924	6.0397	3.2927
	(-07)	(-08)	(-07)	(-07)	(-07)	(-07)	(-07)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	7.1045	3.5014	2.2759	1.7838	1.6895	9.2219	7.0750
	(-05)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	3.4070	1.7297	1.1614	6.7067	5.0716	2.2680	5.5214
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#0.10MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.2558	9.2766	1.2243	1.7279	5.9236	6.5160	1.0692
	(-09)	(-09)	(-08)	(-09)	(-10)	(-09)	(-10)
0.07-0.20	2.7024	2.3673	8.7528	1.0028	5.2478	1.9260	1.1367
	(-07)	(-07)	(-07)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.1087	3.1029	1.4396	1.9498	3.2398	4.9525	5.2778
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	2.7298	1.5862	1.2410	6.6923	4.1566	2.2929	8.4076
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#0.10MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.6945	3.3084	2.4452	2.1153	2.1176	2.6480	3.3329
	(-09)	(-09)	(-08)	(-09)	(-08)	(-09)	(-10)
0.07-0.20	4.6396	1.2614	1.8077	2.5112	4.0159	1.5883	2.1985
	(-07)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-05)	(-06)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.4282	2.3593	2.4802	5.9547	2.6280	3.6501	2.8977
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	1.7470	1.5679	1.0417	6.5132	3.6334	2.1319	9.9884
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#0.10MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.7073	1.4191	4.9281	1.3871	4.0175	3.1081	1.1153
	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)	(-09)	(-09)
0.07-0.20	2.0696	1.4383	2.9982	4.2109	6.3976	6.6868	2.1352
	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-05)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.8636	1.9543	4.4595	6.3481	2.3819	6.6239	1.6391
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	1.8718	1.3255	1.0321	6.2363	3.7600	3.0774	8.2593
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#0.50MEV WO#0.0000-0.2226

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	5.6319	1.8113	1.8581	2.1868	2.4566	4.0289	1.3488
	(-12)	(-08)	(-09)	(-10)	(-09)	(-10)	(-10)
0.07-0.20	1.2842	1.0457	1.3622	1.0165	1.0567	6.4249	2.2821
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.20-0.70	2.6661	2.3676	4.3941	5.3142	5.1116	3.2204	1.0067
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.7689	1.0880	7.7941	3.4701	1.4628	2.5691	1.5161
	(-07)	(-07)	(-08)	(-07)	(-07)	(-07)	(-08)
0.07-0.20	3.5718	2.7198	1.9941	1.5439	9.2816	4.3728	1.2992
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	4.2687	2.0096	9.7998	5.3638	3.1275	1.6265	5.2917
	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#0.50MEV WO#0.2226-0.4338

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.4841	5.1678	1.1772	2.9632	2.3638	8.8185	1.1009
	(-08)	(-08)	(-07)	(-08)	(-09)	(-08)	(-09)
0.07-0.20	2.9763	5.4038	5.5277	4.1839	4.4918	2.5462	6.1721
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.20-0.70	6.0044	2.3776	2.4945	3.3072	2.8870	1.7630	6.6918
	(-04)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	4.4555	3.9756	3.6494	4.1085	4.2229	7.2131	1.3218
	(-08)	(-07)	(-07)	(-08)	(-07)	(-07)	(-07)
0.07-0.20	8.6326	6.5567	5.0228	3.8992	3.2000	1.7083	4.6850
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	5.4762	3.5638	1.7807	1.0159	6.4209	3.7131	1.0535
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#0.50MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.9620 (-08)	4.4759 (-08)	1.6209 (-09)	1.6436 (-09)	8.0349 (-08)	2.1695 (-07)	7.4059 (-09)
0.07-0.20	5.3283 (-04)	1.4353 (-03)	1.0615 (-03)	1.1364 (-03)	1.0190 (-03)	6.3242 (-04)	1.6042 (-04)
0.20-0.70	4.4094 (-03)	5.1569 (-03)	1.6165 (-02)	8.6154 (-03)	7.8808 (-03)	4.9968 (-03)	1.6312 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	7.0434 (-07)	6.5319 (-07)	4.5647 (-07)	7.5775 (-07)	1.7314 (-07)	1.3908 (-07)	1.1765 (-09)
0.07-0.20	6.6599 (-03)	8.4294 (-03)	7.3613 (-03)	6.3320 (-03)	5.3971 (-03)	2.9377 (-03)	9.8240 (-04)
0.20-0.70	5.2682 (-02)	3.2267 (-02)	2.0229 (-02)	1.0707 (-02)	6.2364 (-03)	3.1958 (-03)	1.0611 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#0.50MEV WO#0.6235-0.7818

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.5678 (-09)	5.5463 (-09)	1.1737 (-07)	3.9399 (-08)	2.8006 (-08)	7.7353 (-09)	1.6833 (-08)
0.07-0.20	1.3608 (-03)	1.5933 (-03)	1.9893 (-03)	1.5419 (-03)	9.8465 (-04)	8.8151 (-04)	2.7866 (-04)
0.20-0.70	2.9058 (-03)	9.4231 (-03)	1.1287 (-02)	3.9823 (-02)	1.5089 (-02)	1.0000 (-02)	3.7504 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.1903 (-07)	1.9816 (-07)	7.8219 (-06)	5.1710 (-07)	1.5664 (-07)	2.8662 (-07)	8.2338 (-08)
0.07-0.20	9.9201 (-03)	1.0768 (-02)	9.0391 (-03)	7.7742 (-03)	6.8024 (-03)	4.6096 (-03)	1.5872 (-03)
0.20-0.70	4.0080 (-02)	2.8702 (-02)	1.6739 (-02)	9.7071 (-03)	5.8338 (-03)	2.1365 (-03)	7.1442 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#0.50MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	6.4426 (-06)	3.4370 (-08)	3.3755 (-08)	1.5622 (-07)	2.6689 (-07)	1.2310 (-08)	7.9703 (-08)
0.07-0.20	2.7994 (-03)	2.2927 (-03)	2.4479 (-03)	2.3514 (-03)	1.5468 (-03)	1.0140 (-03)	4.4081 (-04)
0.20-0.70	5.2259 (-03)	1.1526 (-02)	1.8631 (-02)	2.3107 (-02)	6.7527 (-02)	1.7346 (-02)	5.6941 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.2927 (-06)	2.1902 (-06)	5.0622 (-07)	1.6172 (-07)	2.5203 (-07)	1.4173 (-07)	1.2741 (-06)
0.07-0.20	8.0790 (-03)	9.2733 (-03)	9.3061 (-03)	8.8032 (-03)	7.5711 (-03)	5.9282 (-03)	2.1616 (-03)
0.20-0.70	3.4605 (-02)	2.4239 (-02)	1.4418 (-02)	7.5046 (-03)	3.4368 (-03)	1.0991 (-03)	3.0148 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#0.50MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	4.2081 (-08)	1.2272 (-06)	1.0536 (-07)	2.3409 (-06)	3.1607 (-07)	1.2195 (-08)	1.9682 (-08)
0.07-0.20	2.3702 (-03)	2.8429 (-03)	3.0921 (-03)	2.4867 (-03)	1.8631 (-03)	1.1769 (-03)	4.0954 (-04)
0.20-0.70	8.0468 (-03)	1.3885 (-02)	2.1331 (-02)	2.5789 (-02)	2.9917 (-02)	8.4778 (-02)	8.4899 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	7.6344 (-09)	2.4134 (-07)	6.1237 (-08)	3.8752 (-07)	3.9703 (-07)	1.8174 (-07)	1.8815 (-08)
0.07-0.20	9.6782 (-03)	9.0809 (-03)	1.0702 (-02)	1.0993 (-02)	9.8219 (-03)	6.1210 (-03)	2.2591 (-03)
0.20-0.70	2.4323 (-02)	2.0714 (-02)	1.1390 (-02)	5.7340 (-03)	1.6963 (-03)	9.0041 (-04)	1.8629 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#0.50MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	7.7204	1.7527	1.1100	1.2411	1.4835	3.4000	3.2369
	(-10)	(-07)	(-07)	(-07)	(-07)	(-03)	(-08)
0.07-0.20	2.4569	2.9176	3.6733	2.5359	1.9090	1.3658	5.4539
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	1.6863	1.4900	2.3294	2.8884	3.4220	2.7865	8.2615
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	4.4056	6.3609	1.1963	1.9130	8.7287	1.0177	9.4922
	(-08)	(-07)	(-07)	(-06)	(-07)	(-07)	(-09)
0.07-0.20	6.2981	7.2088	1.1235	1.2371	9.6971	5.5541	2.3351
	(-03)	(-03)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)
0.20-0.70	2.6579	1.9641	1.0729	4.0799	1.4587	5.1299	3.7300
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-04)	(-05)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#1.00MEV WO#0.0000-0.2226

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.1337	2.2239	2.4649	9.8242	3.0672	4.4735	2.5487
	(-10)	(-09)	(-10)	(-10)	(-11)	(-10)	(-09)
0.07-0.20	8.4017	6.1483	5.0994	7.3713	5.6836	4.2218	6.8463
	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-06)
0.20-0.70	2.7905	3.7828	6.3411	7.5635	7.6770	4.4077	1.3275
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)
0.70-1.50	7.1657	1.6084	3.3913	1.8460	1.6242	0.0000	0.0000
	(-05)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4336	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	7.5881	2.3171	2.7897	1.6527	2.6435	4.2956	3.6499
	(-11)	(-08)	(-08)	(-07)	(-08)	(-09)	(-10)
0.07-0.20	4.3234	5.2696	3.9470	3.9865	2.7720	1.8188	5.7706
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.20-0.70	1.3206	9.7845	7.1875	4.3898	2.6236	1.1357	4.1195
	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.70-1.50	2.6591	9.3225	1.1435	2.3485	0.0000	0.0000	0.0000
	(-02)	(-03)	(-03)	(-05)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#1.00MEV WO#0.2226-0.4338

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.6310	3.8390	2.7721	3.0782	1.0530	2.5497	6.6720
	(-09)	(-10)	(-09)	(-09)	(-08)	(-09)	(-09)
0.07-0.20	1.7390	2.6094	2.9845	3.1330	2.1855	1.8209	4.5629
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.20-0.70	2.5725	2.1374	3.0427	3.3949	3.7667	2.2543	8.0905
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.70-1.50	3.8172	6.6761	3.3430	2.1743	6.4038	5.7880	0.0000
	(-04)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-05)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.1472	1.0939	6.8024	1.3453	5.3101	1.9871	4.3126
	(-09)	(-07)	(-08)	(-07)	(-08)	(-08)	(-09)
0.07-0.20	1.2557	1.5692	1.2338	1.0441	7.6694	4.5144	2.0351
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	2.3042	2.2937	1.5038	8.6336	5.4202	2.7591	7.5760
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.70-1.50	3.1206	6.2242	2.7552	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(-02)	(-03)	(-04)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#1.00MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	4.0710	2.0953	3.1812	1.4913	2.6653	4.0420	8.9699
	(-07)	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)
0.07-0.20	7.4342	6.3805	6.3490	5.7634	4.7890	2.7680	1.2143
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	4.8646	5.9854	7.1491	7.4842	6.9191	5.1667	1.9214
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)
0.70-1.50	2.0155	5.8770	3.9513	8.3532	4.9132	1.1884	9.1994
	(-03)	(-03)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-05)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.8220	1.1656	1.7085	2.9865	1.0298	5.3480	4.6684
	(-08)	(-07)	(-07)	(-08)	(-07)	(-08)	(-09)
0.07-0.20	1.4950	2.3445	1.9607	1.5629	1.3685	6.6000	2.4399
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	2.8466	2.6349	1.5054	9.6838	5.6190	3.0812	1.2114
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)
0.70-1.50	1.1974	1.7734	1.0831	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(-02)	(-04)	(-05)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#1.00MEV WO#0.6235-0.7818

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	8.2007	4.9745	2.6329	1.8421	1.7325	5.6396	4.0740
	(-10)	(-07)	(-07)	(-08)	(-07)	(-07)	(-09)
0.07-0.20	6.0006	7.3159	9.7814	8.2260	5.8510	4.2019	1.1659
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	9.0138	8.3246	1.1049	1.0503	9.3409	7.3518	2.9917
	(-03)	(-03)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)
0.70-1.50	1.1944	7.2015	1.3152	8.5248	1.2576	6.3420	8.0057
	(-03)	(-03)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-04)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.1898	2.0517	2.3546	2.5071	6.7761	1.0814	2.0180
	(-06)	(-06)	(-07)	(-07)	(-08)	(-08)	(-09)
0.07-0.20	1.4427	2.4921	2.0091	1.8729	1.7198	9.6633	3.9488
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	3.3423	2.2860	1.2612	8.8370	5.5721	3.6575	8.5219
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.70-1.50	9.8583	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(-06)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#1.00MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	6.3349	3.1140	1.5195	8.7826	1.6671	6.0973	1.1548
	(-09)	(-08)	(-08)	(-07)	(-08)	(-07)	(-10)
0.07-0.20	1.0982	1.3440	1.1119	1.0745	8.3806	5.8769	1.7321
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	1.4228	1.6869	1.8548	1.6217	1.2819	7.3836	2.8868
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)
0.70-1.50	1.8043	4.1110	1.0876	1.9834	1.2759	1.3385	6.1610
	(-06)	(-03)	(-02)	(-02)	(-01)	(-02)	(-03)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.9577	5.4449	6.1398	7.4542	9.9412	1.6197	6.2894
	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)	(-09)
0.07-0.20	3.0333	2.3737	2.4768	2.2684	2.0258	1.1615	3.7501
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	2.3554	1.6234	1.1934	7.8893	5.2572	2.7563	8.1200
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

IRON 4.00 CM EO#1.00MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	2.2021 (-08)	4.2122 (-07)	2.3777 (-08)	3.0086 (-07)	1.0384 (-07)	1.3936 (-08)	1.0440 (-08)
0.07-0.20	9.6455 (-04)	1.2174 (-03)	1.2689 (-03)	1.2682 (-03)	1.0193 (-03)	6.6947 (-04)	9.8823 (-05)
0.20-0.70	1.1301 (-02)	1.8268 (-02)	2.2602 (-02)	2.1689 (-02)	1.5514 (-02)	7.6341 (-03)	2.1884 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	7.1889 (-04)	5.2599 (-03)	1.6201 (-02)	2.5134 (-02)	1.6460 (-01)	1.1070 (-02)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	6.3067 (-08)	1.0832 (-07)	4.5806 (-07)	4.6138 (-07)	1.0802 (-07)	5.7106 (-08)	2.9892 (-07)
0.07-0.20	2.1846 (-03)	2.4762 (-03)	2.4139 (-03)	2.1385 (-03)	2.0139 (-03)	1.3276 (-03)	3.1838 (-04)
0.20-0.70	1.8462 (-02)	1.3990 (-02)	1.0731 (-02)	7.8407 (-03)	4.2532 (-03)	2.8342 (-03)	6.4304 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#1.00MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.6412 (-07)	7.2583 (-07)	7.3016 (-08)	4.1079 (-08)	9.2733 (-08)	4.5344 (-08)	6.8931 (-10)
0.07-0.20	8.3451 (-04)	1.3379 (-03)	1.3544 (-03)	1.2020 (-03)	9.8515 (-04)	7.6601 (-04)	1.8209 (-04)
0.20-0.70	1.3348 (-02)	1.9634 (-02)	2.5623 (-02)	2.7461 (-02)	1.4096 (-02)	6.7725 (-03)	1.8442 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	5.6648 (-04)	9.5782 (-03)	2.9569 (-02)	3.5279 (-02)	1.6580 (-01)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	3.8230 (-10)	5.5482 (-07)	7.4235 (-07)	2.7164 (-07)	1.3124 (-06)	1.1447 (-06)	3.4718 (-08)
0.07-0.20	1.6940 (-03)	2.2372 (-03)	2.7453 (-03)	1.9663 (-03)	1.8136 (-03)	1.2000 (-03)	4.5510 (-04)
0.20-0.70	1.8617 (-02)	1.4833 (-02)	9.6003 (-03)	7.1472 (-03)	4.5689 (-03)	2.3377 (-03)	1.0004 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#2.00MEV WO#0.0000-0.2226

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.1390 (-11)	2.9164 (-08)	1.8040 (-09)	3.4893 (-09)	7.4887 (-11)	1.9861 (-11)	2.8989 (-08)
0.07-0.20	3.7227 (-05)	2.9139 (-05)	3.6141 (-05)	4.0521 (-05)	3.3219 (-05)	2.1160 (-05)	8.4868 (-06)
0.20-0.70	2.2498 (-04)	3.1763 (-04)	4.2810 (-04)	4.3001 (-04)	3.6748 (-04)	3.1154 (-04)	1.0453 (-04)
0.70-1.50	4.0198 (-05)	4.2925 (-04)	8.9369 (-04)	8.3335 (-04)	3.2570 (-04)	7.6118 (-05)	4.3577 (-06)
1.50-2.50	4.8047 (-04)	5.9540 (-04)	3.3501 (-04)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	9.2834 (-11)	6.8801 (-09)	2.0283 (-09)	2.4677 (-08)	1.0091 (-08)	1.4089 (-09)	2.9230 (-10)
0.07-0.20	3.0074 (-04)	2.2238 (-04)	1.7595 (-04)	1.3145 (-04)	1.1992 (-04)	6.2997 (-05)	2.0399 (-05)
0.20-0.70	3.4307 (-03)	2.6630 (-03)	2.1375 (-03)	1.7560 (-03)	1.4817 (-03)	6.6690 (-04)	2.1893 (-04)
0.70-1.50	1.4016 (-02)	8.6204 (-03)	2.7538 (-03)	8.7008 (-04)	4.4991 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	2.2794 (-02)	1.2851 (-03)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#2.00MEV WO#0.2226-0.4338

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	4.9949 (-08)	1.2902 (-08)	5.1897 (-08)	1.6492 (-08)	3.5304 (-08)	1.6289 (-08)	3.9714 (-09)
0.07-0.20	1.7826 (-04)	1.8218 (-04)	1.9467 (-04)	1.6545 (-04)	1.4465 (-04)	9.0806 (-05)	2.4919 (-05)
0.20-0.70	1.3284 (-03)	1.6696 (-03)	2.0114 (-03)	1.9908 (-03)	1.7030 (-03)	1.2284 (-03)	5.6578 (-04)
0.70-1.50	1.7777 (-03)	2.8598 (-03)	3.9298 (-03)	4.1704 (-03)	2.2936 (-03)	8.6681 (-04)	1.4498 (-04)
1.50-2.50	1.4806 (-03)	2.5616 (-02)	5.6344 (-03)	1.2937 (-03)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	3.8217 (-10)	8.7629 (-09)	1.7644 (-08)	3.3214 (-08)	9.7491 (-09)	2.8955 (-08)	8.0761 (-10)
0.07-0.20	2.9044 (-04)	5.1388 (-04)	4.0623 (-04)	4.0075 (-04)	2.9173 (-04)	1.7920 (-04)	5.9787 (-05)
0.20-0.70	6.4791 (-03)	6.0520 (-03)	5.2949 (-03)	4.6402 (-03)	2.7829 (-03)	1.4331 (-03)	4.9076 (-04)
0.70-1.50	2.7479 (-02)	1.1112 (-02)	3.4340 (-03)	5.8131 (-04)	6.5066 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	4.5954 (-03)	6.5128 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRGN 4.00 CM EO#2.00MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.6601 (-11)	4.0988 (-09)	1.3979 (-10)	2.4950 (-08)	2.3339 (-08)	9.2626 (-09)	1.0217 (-08)
0.07-0.20	3.6829 (-04)	4.1166 (-04)	4.2113 (-04)	3.4181 (-04)	2.2748 (-04)	1.5749 (-04)	6.7334 (-05)
0.20-0.70	6.4810 (-03)	3.5837 (-03)	4.2926 (-03)	3.4437 (-03)	2.8104 (-03)	2.0968 (-03)	6.5553 (-04)
0.70-1.50	4.9132 (-03)	5.7357 (-03)	7.2173 (-03)	6.5560 (-03)	6.8640 (-03)	2.8993 (-03)	7.9634 (-04)
1.50-2.50	3.9711 (-04)	1.0123 (-02)	9.4746 (-02)	9.9064 (-03)	2.0027 (-03)	3.0652 (-05)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.4466 (-08)	1.3576 (-07)	4.5283 (-09)	1.9820 (-08)	1.1784 (-07)	6.1627 (-08)	3.9291 (-12)
0.07-0.20	7.9813 (-04)	6.9147 (-04)	6.3045 (-04)	5.1176 (-04)	4.2829 (-04)	2.1934 (-04)	1.1122 (-04)
0.20-0.70	7.8552 (-03)	7.3538 (-03)	7.1817 (-03)	4.7691 (-03)	2.8435 (-03)	1.5900 (-03)	5.0360 (-04)
0.70-1.50	1.2194 (-02)	6.6092 (-03)	1.2709 (-03)	1.4706 (-04)	2.4302 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRGN 4.00 CM EO#2.00MEV WO#0.6235-0.7818

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.8492 (-06)	1.4762 (-08)	4.2415 (-09)	2.2342 (-07)	9.7066 (-09)	8.4452 (-09)	8.5492 (-08)
0.07-0.20	2.4451 (-04)	4.6306 (-04)	4.2891 (-04)	4.0952 (-04)	3.2938 (-04)	1.9641 (-04)	5.0984 (-05)
0.20-0.70	4.6803 (-03)	4.4982 (-03)	4.4472 (-03)	4.9067 (-03)	3.8828 (-03)	2.4613 (-03)	6.5997 (-04)
0.70-1.50	7.6009 (-03)	1.1795 (-02)	1.2391 (-02)	1.0474 (-02)	9.2552 (-03)	8.3278 (-03)	3.0145 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	2.1511 (-03)	1.4967 (-02)	1.7099 (-01)	1.3757 (-02)	1.9855 (-03)	4.5988 (-05)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	2.1070 (-10)	5.3379 (-08)	8.5280 (-07)	5.1643 (-08)	6.8414 (-08)	1.8981 (-08)	3.2669 (-09)
0.07-0.20	4.1397 (-04)	6.5727 (-04)	6.3546 (-04)	6.6102 (-04)	5.4796 (-04)	2.8543 (-04)	1.0582 (-04)
0.20-0.70	6.4328 (-03)	7.7858 (-03)	6.7628 (-03)	3.9405 (-03)	2.7770 (-03)	1.6345 (-03)	4.8452 (-04)
0.70-1.50	8.2881 (-03)	1.7809 (-03)	1.0516 (-04)	2.7411 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#2.00MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	9.2562 (-08)	6.8721 (-07)	3.8906 (-08)	3.9141 (-07)	5.7092 (-08)	1.6947 (-08)	2.6074 (-09)
0.07-0.20	6.2349 (-04)	5.9343 (-04)	5.4846 (-04)	4.7116 (-04)	3.3174 (-04)	2.2820 (-04)	6.8747 (-05)
0.20-0.70	4.4032 (-03)	6.5971 (-03)	6.5257 (-03)	5.5024 (-03)	4.2563 (-03)	1.8399 (-03)	5.9251 (-04)
0.70-1.50	4.2398 (-03)	1.0153 (-02)	1.5959 (-02)	1.5455 (-02)	1.3243 (-02)	8.9540 (-03)	5.5964 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	6.9993 (-05)	4.0524 (-03)	1.8437 (-02)	2.2929 (-01)	1.1994 (-02)	1.7954 (-03)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.0644 (-08)	1.6753 (-08)	2.9424 (-07)	2.2809 (-07)	5.9961 (-08)	3.8919 (-08)	3.5704 (-09)
0.07-0.20	5.7079 (-04)	7.9051 (-04)	7.4141 (-04)	7.5009 (-04)	5.8027 (-04)	3.2075 (-04)	1.2344 (-04)
0.20-0.70	8.9024 (-03)	8.9007 (-03)	5.4126 (-03)	3.6450 (-03)	2.4892 (-03)	1.4709 (-03)	4.6455 (-04)
0.70-1.50	3.6866 (-04)	5.2491 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#2.00MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.6533 (-09)	1.0969 (-07)	4.2323 (-08)	5.1435 (-08)	5.9264 (-08)	2.7058 (-08)	2.5849 (-10)
0.07-0.20	7.1480 (-04)	6.5992 (-04)	5.6597 (-04)	4.6896 (-04)	2.9593 (-04)	2.4984 (-04)	6.1012 (-05)
0.20-0.70	1.5852 (-02)	7.7739 (-03)	8.5313 (-03)	5.5104 (-03)	3.5336 (-03)	1.9251 (-03)	8.3302 (-04)
0.70-1.50	2.0296 (-03)	5.1895 (-03)	1.4088 (-02)	2.3574 (-02)	1.9030 (-02)	1.1944 (-02)	4.0511 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	4.1286 (-03)	2.2465 (-02)	2.6708 (-01)	1.3457 (-02)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.5889 (-09)	8.6077 (-10)	6.3855 (-08)	1.9250 (-07)	8.2809 (-08)	6.4918 (-08)	2.9007 (-07)
0.07-0.20	4.4653 (-04)	9.0180 (-04)	5.6416 (-04)	7.3108 (-04)	5.3786 (-04)	2.5044 (-04)	1.1064 (-04)
0.20-0.70	9.4717 (-03)	5.7280 (-03)	4.8205 (-03)	3.4488 (-03)	1.8926 (-03)	1.4351 (-03)	4.9667 (-04)
0.70-1.50	6.2455 (-08)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 4.00 CM EO#2.00MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.7047 (-08)	2.3423 (-07)	1.4692 (-08)	4.5714 (-08)	3.3043 (-08)	4.7652 (-08)	1.7015 (-10)
0.07-0.20	4.5781 (-04)	5.6580 (-04)	5.4657 (-04)	4.5488 (-04)	3.5825 (-04)	2.8064 (-04)	9.4476 (-05)
0.20-0.70	9.1015 (-03)	1.0435 (-02)	8.8840 (-03)	4.3924 (-03)	3.1395 (-03)	1.8235 (-03)	6.0605 (-04)
0.70-1.50	3.0058 (-04)	3.4133 (-03)	1.0429 (-02)	2.4370 (-02)	2.9488 (-02)	1.2192 (-02)	1.5913 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	2.6506 (-05)	9.0740 (-03)	3.5053 (-02)	2.8209 (-01)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.0683 (-08)	2.4475 (-09)	1.3828 (-07)	1.4023 (-07)	3.4318 (-08)	1.5993 (-08)	3.7686 (-08)
0.07-0.20	6.8866 (-04)	9.4791 (-04)	8.1068 (-04)	7.6685 (-04)	5.1365 (-04)	2.4901 (-04)	1.1984 (-04)
0.20-0.70	7.5298 (-03)	6.4243 (-03)	4.6949 (-03)	3.0617 (-03)	2.1103 (-03)	1.2154 (-03)	4.8721 (-04)
0.70-1.50	1.8996 (-12)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.05MEV WO#0.0000-0.2226

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	8.1950 (-04)	4.7759 (-04)	1.4443 (-04)	2.2998 (-04)	5.9914 (-05)	3.5398 (-05)	1.6912 (-05)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.05MEV WO#0.2226-0.4338

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	1.2611 (-51)	1.5418 (-49)	7.3497 (-50)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.0212 (-03)	7.0495 (-04)	4.9336 (-04)	2.0712 (-04)	1.8164 (-04)	8.1566 (-05)	2.9665 (-05)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.05MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.5590 (-50)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	8.8631 (-50)	3.5015 (-47)	2.0365 (-47)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.0045 (-03)	8.2159 (-04)	1.9793 (-04)	2.4541 (-04)	1.9972 (-04)	1.2364 (-04)	1.0578 (-05)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.05MEV WQ#0.6235-0.7818

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	0.0000 (00)	6.2056 (-51)	6.8412 (-50)	5.2208 (-50)	3.3003 (-48)	1.4411 (-45)	2.5591 (-45)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.3245 (-03)	5.5318 (-04)	6.8885 (-05)	1.4517 (-04)	2.4311 (-04)	1.2092 (-04)	5.0383 (-13)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.05MEV WQ#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	0.0000 (00)	1.1481 (-48)	1.9409 (-47)	4.3750 (-47)	7.9312 (-45)	2.4365 (-44)	1.1245 (-43)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	6.6525 (-04)	3.2109 (-04)	1.9530 (-04)	1.3157 (-04)	2.3009 (-04)	8.4077 (-05)	2.3249 (-07)
0.07-0.20	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.05MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	4.4453	8.2673	3.5629	1.5881	5.1446	2.7798	2.5241
	(-44)	(-44)	(-44)	(-43)	(-43)	(-41)	(-42)
0.07-0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	5.6947	3.8827	5.7294	2.0753	2.2327	1.5125	7.9926
	(-04)	(-04)	(-05)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

LEAD 1.00 CM EO#0.05MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	8.5503	8.3411	2.4738	3.3830	1.1240	1.6440	7.6522
	(-43)	(-43)	(-42)	(-42)	(-41)	(-41)	(-40)
0.07-0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	4.9164	5.4820	4.8758	2.4451	1.0571	3.7827	9.0805
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

LEAD 1.00 CM EO#0.10MEV WO#0.0000-0.2226

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.9651 (-20)	1.2470 (-22)	3.1235 (-20)	1.0910 (-19)	8.5383 (-24)	4.4613 (-24)	1.6396 (-23)
0.07-0.20	1.8908 (-18)	1.5833 (-17)	2.1764 (-16)	2.8921 (-14)	6.4721 (-15)	1.5262 (-14)	7.7005 (-14)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.4807 (-06)	4.6164 (-09)	1.5696 (-07)	3.7199 (-07)	4.1637 (-08)	2.9904 (-10)	4.7685 (-07)
0.07-0.20	2.2286 (-03)	4.9378 (-04)	3.1569 (-04)	1.6618 (-04)	8.4239 (-05)	6.1462 (-05)	1.6268 (-05)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.10MEV WO#0.2226-0.4338

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	5.0588 (-22)	3.0196 (-21)	4.4158 (-21)	1.5561 (-19)	9.8150 (-19)	1.7118 (-23)	1.9195 (-18)
0.07-0.20	3.4321 (-21)	2.2424 (-17)	7.1308 (-16)	6.0324 (-14)	2.5112 (-14)	1.1304 (-13)	9.0217 (-14)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.3487 (-06)	5.1178 (-07)	5.6813 (-07)	2.3776 (-07)	1.3660 (-07)	6.8235 (-09)	1.0610 (-06)
0.07-0.20	2.3909 (-03)	1.1776 (-03)	7.0306 (-04)	3.1256 (-04)	2.7375 (-04)	1.1542 (-04)	2.6237 (-05)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.10MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	5.0155	9.8492	8.1437	1.4330	4.8260	7.5644	1.0951
	(-28)	(-21)	(-21)	(-23)	(-20)	(-24)	(-19)
0.07-0.20	2.2439	4.0128	3.0868	2.7488	3.0668	1.7508	7.3813
	(-21)	(-14)	(-16)	(-14)	(-14)	(-13)	(-17)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	6.9787	5.6448	2.8443	4.3435	2.5570	2.5457	1.3870
	(-07)	(-06)	(-06)	(-07)	(-07)	(-10)	(-06)
0.07-0.20	2.8129	1.2410	8.0767	4.3400	4.1404	9.6742	8.7787
	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

LEAD 1.00 CM EO#0.10MEV WO#0.6235-0.7818

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.1971	1.0712	3.8487	3.8063	1.3752	8.3452	1.8634
	(-21)	(-21)	(-21)	(-20)	(-21)	(-25)	(-20)
0.07-0.20	6.0347	3.3065	8.9871	2.7719	5.3195	5.2270	6.0650
	(-21)	(-16)	(-16)	(-15)	(-14)	(-15)	(-17)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.2159	8.3750	2.5664	1.0300	5.8703	1.2005	1.7572
	(-10)	(-06)	(-09)	(-06)	(-07)	(-08)	(-12)
0.07-0.20	1.9552	1.6068	6.4321	5.6358	4.6632	1.8749	3.7999
	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

LEAD 1.00 CM EO#0.10MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.0293 (-22)	8.1654 (-25)	7.2070 (-22)	1.1037 (-22)	1.7277 (-22)	2.2334 (-23)	3.5742 (-23)
0.07-0.20	1.2306 (-22)	1.9959 (-18)	9.3309 (-18)	1.9092 (-15)	3.5647 (-15)	4.3933 (-15)	1.3938 (-15)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	8.2002 (-07)	6.1055 (-06)	1.4374 (-06)	9.3413 (-08)	7.7575 (-07)	1.1847 (-07)	2.6422 (-11)
0.07-0.20	1.9678 (-03)	1.9137 (-03)	9.5654 (-04)	5.6045 (-04)	4.5395 (-04)	2.2144 (-04)	2.8254 (-05)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.10MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.3841 (-21)	3.7696 (-22)	1.6987 (-22)	7.0340 (-22)	1.0439 (-21)	2.0327 (-23)	1.0513 (-23)
0.07-0.20	3.4192 (-19)	5.1024 (-20)	8.8170 (-18)	5.8599 (-17)	2.5899 (-16)	5.6779 (-15)	5.0945 (-15)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	4.3942 (-09)	5.5287 (-06)	1.1123 (-06)	7.5100 (-08)	1.1582 (-06)	2.7261 (-09)	9.5602 (-08)
0.07-0.20	2.7540 (-03)	1.8781 (-03)	8.9978 (-04)	5.6214 (-04)	4.0649 (-04)	1.7739 (-04)	7.0532 (-05)
0.20-0.70	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.10MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	5.2729	2.8591	8.9738	6.3719	5.0805	1.1932	7.2608
	(-29)	(-21)	(-22)	(-22)	(-19)	(-23)	(-24)
0.07-0.20	1.2032	3.4660	3.0193	4.0921	5.6377	1.2078	1.4554
	(-19)	(-20)	(-18)	(-17)	(-16)	(-15)	(-14)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.2556	8.4574	7.9638	1.8994	2.8007	6.0039	1.9625
	(-07)	(-06)	(-06)	(-06)	(-07)	(-08)	(-07)
0.07-0.20	2.8484	1.4411	1.0282	5.6515	2.7938	1.3148	1.6608
	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

LEAD 1.00 CM EO#0.50MEV WO#0.0000-0.2226

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	5.2419	2.0379	2.4594	3.3588	1.0208	1.8786	3.3606
	(-43)	(-36)	(-25)	(-26)	(-29)	(-42)	(-28)
0.07-0.20	6.8740	6.8920	6.6994	7.5841	7.3907	2.3480	1.0820
	(-09)	(-07)	(-07)	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)
0.20-0.70	8.6181	1.2214	2.5445	1.8914	1.0638	4.1471	1.3305
	(-05)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.8502	7.3484	3.8428	2.1258	2.6971	6.8872	1.9014
	(-26)	(-38)	(-27)	(-34)	(-21)	(-23)	(-29)
0.07-0.20	3.1097	1.8356	2.1476	1.4988	6.6546	1.7223	2.3541
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)	(-06)
0.20-0.70	2.0059	8.1440	3.0695	1.9844	9.8644	4.5771	2.0266
	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(-04)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

LEAD 1.00 CM EO#0.50MEV WO#0.2226-0.4338

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	8.7415 (-32)	3.6858 (-28)	1.5935 (-24)	1.5977 (-23)	7.3813 (-23)	1.0351 (-20)	1.0490 (-40)
0.07-0.20	4.7646 (-06)	8.4955 (-06)	2.8511 (-06)	1.5047 (-06)	7.8164 (-07)	4.4691 (-07)	2.4079 (-07)
0.20-0.70	4.6908 (-04)	9.7592 (-03)	1.8783 (-03)	1.6732 (-03)	9.7145 (-04)	4.5440 (-04)	1.3627 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.0900 (-34)	2.8688 (-20)	3.2411 (-27)	3.8247 (-16)	1.1021 (-09)	1.3577 (-20)	2.2957 (-28)
0.07-0.20	3.7207 (-04)	3.5746 (-04)	3.3719 (-04)	2.2520 (-04)	1.9291 (-04)	9.7595 (-05)	1.8922 (-05)
0.20-0.70	2.3540 (-02)	1.0765 (-02)	5.3365 (-03)	2.4905 (-03)	1.4809 (-03)	6.4242 (-04)	2.5717 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.50MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	0.0000 (00)	4.0570 (-42)	2.4173 (-20)	9.2214 (-40)	5.1085 (-32)	1.3334 (-25)	2.2356 (-36)
0.07-0.20	2.6386 (-05)	6.2081 (-06)	1.4331 (-05)	2.1612 (-06)	7.2744 (-06)	2.9565 (-07)	1.3506 (-06)
0.20-0.70	1.1670 (-03)	3.7000 (-03)	5.0886 (-02)	5.1555 (-03)	3.3381 (-03)	1.9267 (-03)	5.1101 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.1964 (-42)	3.4716 (-38)	1.4161 (-25)	5.2170 (-26)	1.3406 (-08)	1.7217 (-26)	0.0000 (00)
0.07-0.20	3.0182 (-04)	4.3290 (-04)	3.0356 (-04)	5.0190 (-04)	2.5663 (-04)	1.3612 (-04)	4.0055 (-05)
0.20-0.70	1.5247 (-02)	7.9014 (-03)	4.2406 (-03)	1.8592 (-03)	1.0138 (-03)	5.2962 (-04)	1.5817 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.50MEV WO#0.6235-0.7818

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	6.4448	2.8901	3.5388	3.6395	8.4420	6.0323	4.2367
	(-35)	(-37)	(-33)	(-15)	(-32)	(-47)	(-25)
0.07-0.20	6.3680	3.5427	3.3416	7.0745	2.5999	3.6063	9.0578
	(-05)	(-05)	(-05)	(-06)	(-06)	(-06)	(-08)
0.20-0.70	3.9802	5.4715	8.3321	1.0536	7.9811	4.3035	1.4145
	(-03)	(-03)	(-03)	(-01)	(-03)	(-03)	(-03)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.3960	4.2602	6.3460	1.2770	1.2144	1.3999	0.0000
	(-30)	(-28)	(-26)	(-41)	(-23)	(-27)	(00)
0.07-0.20	4.1963	4.4410	3.4139	4.2130	4.6912	3.3896	2.1633
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.20-0.70	1.2372	4.5527	2.8000	1.5349	8.3913	3.0042	1.8675
	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(-05)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

LEAD 1.00 CM EO#0.50MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	7.9712	3.3103	1.6742	1.0637	1.5036	1.4666	3.7282
	(-30)	(-29)	(-31)	(-34)	(-20)	(-32)	(-35)
0.07-0.20	3.0132	4.2423	2.9931	3.2672	2.8666	3.4472	7.0299
	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-06)	(-06)	(-06)
0.20-0.70	2.5141	5.6120	8.7823	1.1618	1.5334	8.8481	3.0988
	(-03)	(-03)	(-03)	(-02)	(-01)	(-03)	(-03)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	8.1833	6.5003	3.5602	2.4398	3.4280	1.0438	2.1779
	(-21)	(-18)	(-17)	(-28)	(-23)	(-27)	(-26)
0.07-0.20	2.0626	5.3534	3.9968	4.8729	4.4873	4.3159	1.4581
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	6.0508	4.1621	2.0066	9.5793	3.8935	3.4420	1.4184
	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(-05)	(-07)
0.70-1.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

LEAD 1.00 CM EO#0.50MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.3830 (-37)	3.5236 (-36)	8.0237 (-31)	1.7582 (-33)	6.6115 (-20)	1.5429 (-24)	3.8631 (-34)
0.07-0.20	2.0574 (-04)	1.1129 (-05)	3.0649 (-05)	2.5568 (-05)	5.9075 (-06)	3.0717 (-06)	3.6764 (-07)
0.20-0.70	2.2715 (-03)	3.8947 (-03)	8.5714 (-03)	1.3016 (-02)	1.4980 (-02)	1.8594 (-01)	4.7943 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.9535 (-40)	1.0171 (-23)	2.7654 (-22)	2.0793 (-26)	2.5800 (-28)	3.7850 (-28)	1.1218 (-27)
0.07-0.20	8.5222 (-05)	2.8456 (-04)	5.2360 (-04)	6.6440 (-04)	6.9152 (-04)	4.6559 (-04)	2.2346 (-04)
0.20-0.70	4.6844 (-03)	2.8186 (-03)	1.3988 (-03)	5.5112 (-04)	3.2409 (-05)	4.2135 (-06)	6.2276 (-07)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#0.50MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.7959 (-32)	3.0595 (-32)	1.7036 (-25)	6.2873 (-23)	1.7632 (-19)	4.9039 (-23)	1.0699 (-33)
0.07-0.20	1.0834 (-06)	2.0966 (-05)	2.4630 (-05)	1.5256 (-05)	2.0127 (-05)	2.0044 (-06)	2.9927 (-07)
0.20-0.70	2.4359 (-03)	4.1478 (-03)	7.4548 (-03)	1.3314 (-02)	1.6649 (-02)	1.5578 (-02)	1.9508 (-01)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.3853 (-34)	3.2664 (-24)	2.0218 (-25)	4.3583 (-24)	1.4604 (-24)	1.0136 (-24)	1.5244 (-28)
0.07-0.20	3.9511 (-05)	8.4743 (-05)	6.1256 (-04)	9.1771 (-04)	4.8811 (-04)	4.2071 (-04)	2.0412 (-04)
0.20-0.70	4.2696 (-03)	2.7307 (-03)	1.2544 (-03)	1.4686 (-04)	9.0766 (-06)	3.8231 (-07)	2.8077 (-07)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#1.00MEV WO#0.0000-0.2226

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.1293	1.6287	8.9113	2.1824	3.4612	1.7801	6.7159
	(-35)	(-33)	(-29)	(-29)	(-41)	(-38)	(-31)
0.07-0.20	2.9067	2.7887	9.4983	1.4123	2.6751	1.8615	2.5694
	(-07)	(-06)	(-07)	(-07)	(-07)	(-07)	(-08)
0.20-0.70	2.0398	5.9079	7.5934	9.6510	6.8840	3.5779	7.7312
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.70-1.50	7.0493	2.5325	1.9191	5.1430	2.2204	0.0000	0.0000
	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-05)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.1349	2.0359	6.4123	3.7098	5.1916	5.9624	7.2115
	(-51)	(-41)	(-31)	(-33)	(-21)	(-33)	(-36)
0.07-0.20	1.8282	7.6840	3.9737	7.9384	4.8188	2.6866	1.0785
	(-05)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)
0.20-0.70	6.3396	4.3040	3.6795	2.0551	9.6056	5.1769	1.6970
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(-04)
0.70-1.50	2.2879	6.4830	6.9667	1.6034	0.0000	0.0000	0.0000
	(-02)	(-03)	(-04)	(-05)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

LEAD 1.00 CM EO#1.00MEV WO#0.2226-0.4338

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.4974	2.0451	2.4617	1.4891	2.7472	2.3827	1.2304
	(-24)	(-31)	(-22)	(-36)	(-27)	(-38)	(-30)
0.07-0.20	4.7778	2.5216	8.9643	5.9962	2.4428	2.1092	2.5569
	(-08)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-07)
0.20-0.70	1.9884	3.2828	3.0299	3.0977	3.0272	1.8885	5.0644
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.70-1.50	6.6176	1.0864	1.1172	4.6767	1.1118	0.0000	0.0000
	(-03)	(-01)	(-02)	(-03)	(-03)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	7.1210	1.3298	8.2016	1.5987	1.6612	0.0000	4.5687
	(-40)	(-34)	(-33)	(-25)	(-31)	(00)	(-43)
0.07-0.20	2.4486	3.3419	3.6650	2.2545	5.6500	2.6636	7.0198
	(-05)	(-05)	(-06)	(-05)	(-06)	(-06)	(-06)
0.20-0.70	9.4248	8.8967	6.1076	2.9111	1.6785	6.8875	2.3437
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)
0.70-1.50	1.9127	3.1521	5.7886	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(-02)	(-03)	(-05)	(00)	(00)	(00)	(00)
1.50-2.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)	(00)

LEAD 1.00 CM EO#1.00MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	4.0163 (-47)	0.0000 (00)	2.8148 (-31)	3.2438 (-42)	4.1571 (-29)	5.4774 (-36)	8.4906 (-28)
0.07-0.20	4.9221 (-07)	2.2293 (-05)	1.9979 (-06)	8.4118 (-06)	1.8090 (-05)	2.0095 (-06)	2.3469 (-06)
0.20-0.70	4.1248 (-03)	5.6905 (-03)	4.5615 (-03)	4.4913 (-03)	4.3685 (-03)	3.9865 (-03)	1.2608 (-03)
0.70-1.50	9.5823 (-03)	1.8491 (-02)	2.4926 (-01)	1.3538 (-02)	6.0777 (-03)	9.8019 (-04)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.6406 (-43)	3.4466 (-48)	1.7980 (-21)	6.7368 (-29)	3.8515 (-32)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
0.07-0.20	2.3577 (-06)	2.3693 (-05)	1.0965 (-05)	6.6598 (-06)	1.8380 (-05)	6.5921 (-06)	1.7038 (-06)
0.20-0.70	1.3064 (-02)	8.8142 (-03)	4.1505 (-03)	2.4628 (-03)	1.3083 (-03)	5.0123 (-04)	1.7042 (-04)
0.70-1.50	4.9400 (-03)	1.4698 (-04)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#1.00MEV WO#0.6235-0.7818

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	3.0654 (-46)	1.6189 (-30)	8.0312 (-26)	6.0696 (-39)	5.2286 (-24)	8.0167 (-26)	2.0256 (-27)
0.07-0.20	1.5995 (-05)	5.1929 (-06)	3.9872 (-06)	2.9358 (-06)	5.2131 (-06)	2.0823 (-06)	2.2922 (-07)
0.20-0.70	6.9614 (-03)	7.4118 (-03)	6.9344 (-03)	6.4196 (-03)	5.1998 (-03)	3.9399 (-03)	2.2333 (-03)
0.70-1.50	3.3653 (-03)	1.3278 (-02)	2.0618 (-02)	3.5145 (-01)	1.3333 (-02)	6.9119 (-03)	9.1800 (-04)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.8872 (-49)	1.9704 (-28)	5.9156 (-33)	5.3660 (-38)	5.8448 (-32)	6.7064 (-34)	1.4839 (-48)
0.07-0.20	8.8112 (-06)	8.8783 (-06)	1.9314 (-05)	2.4514 (-05)	6.0612 (-06)	6.0562 (-06)	6.2726 (-07)
0.20-0.70	1.5003 (-02)	6.6943 (-03)	3.1268 (-03)	1.8439 (-03)	7.6767 (-04)	5.2533 (-04)	1.0692 (-04)
0.70-1.50	2.4792 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EQ#1.00MEV W0#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	4.4684 (-40)	1.9965 (-37)	3.7166 (-25)	3.7118 (-40)	2.3510 (-29)	3.5740 (-34)	1.7029 (-27)
0.07-0.20	1.4774 (-05)	1.1103 (-05)	7.7760 (-06)	8.9760 (-06)	1.0927 (-06)	6.2409 (-07)	5.2973 (-07)
0.20-0.70	6.1191 (-03)	1.1948 (-02)	1.0022 (-02)	7.6761 (-03)	6.5676 (-03)	4.6474 (-03)	9.3890 (-04)
0.70-1.50	6.2640 (-05)	3.2477 (-03)	1.5167 (-02)	2.2048 (-02)	4.1902 (-01)	1.4113 (-02)	4.9816 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	0.0000 (00)	1.1876 (-35)	4.3913 (-39)	5.0022 (-31)	2.3483 (-30)	6.3083 (-23)	2.1423 (-49)
0.07-0.20	7.3942 (-06)	1.2257 (-05)	3.9079 (-05)	2.8271 (-05)	5.2079 (-06)	3.2291 (-06)	1.3966 (-06)
0.20-0.70	7.0790 (-03)	4.1910 (-03)	2.0858 (-03)	1.2662 (-03)	7.4376 (-04)	3.7439 (-04)	4.5367 (-05)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EQ#1.00MEV W0#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	9.0555 (-49)	1.1477 (-45)	4.0281 (-35)	5.1894 (-33)	2.3993 (-21)	2.2270 (-19)	2.0797 (-28)
0.07-0.20	1.4152 (-07)	9.4680 (-06)	9.9972 (-06)	1.0623 (-05)	5.1368 (-06)	6.8224 (-06)	8.5567 (-07)
0.20-0.70	4.7531 (-03)	1.1395 (-02)	1.5427 (-02)	1.1404 (-02)	7.5531 (-03)	2.9777 (-03)	4.1775 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	1.6404 (-04)	5.3489 (-03)	1.6704 (-02)	2.4928 (-02)	4.6129 (-01)	1.0026 (-02)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	0.0000 (00)	1.6277 (-31)	2.5838 (-23)	3.8928 (-26)	1.2249 (-28)	6.0264 (-24)	3.3678 (-50)
0.07-0.20	5.4833 (-06)	1.8843 (-05)	3.1117 (-05)	2.0068 (-05)	2.1978 (-06)	5.7784 (-06)	3.9877 (-06)
0.20-0.70	5.8735 (-03)	3.0804 (-03)	1.4470 (-03)	9.7425 (-04)	5.0356 (-04)	2.9629 (-04)	9.4784 (-05)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)