

ALUMI 8.00 CM EO#0.10MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.5739 (-03)	4.2814 (-03)	3.2534 (-03)	2.9239 (-03)	2.9045 (-03)	1.6791 (-03)	5.6280 (-04)
0.07-0.20	1.5322 (-02)	9.8140 (-03)	1.6542 (-02)	1.8455 (-02)	1.7075 (-02)	3.8335 (-02)	4.5802 (-03)
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	1.0303 (-02)	1.3713 (-02)	1.0941 (-02)	1.1016 (-02)	9.5045 (-03)	4.9993 (-03)	1.6653 (-03)
0.07-0.20	6.8786 (-02)	5.4310 (-02)	4.1119 (-02)	3.0892 (-02)	1.9169 (-02)	1.2147 (-02)	5.4555 (-03)
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)

ALUMI 8.00 CM EO#0.10MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	2.1027 (-03)	3.9725 (-03)	3.5737 (-03)	3.3066 (-03)	2.8982 (-03)	1.5976 (-03)	6.1260 (-04)
0.07-0.20	1.1639 (-02)	1.2809 (-02)	1.8490 (-02)	2.0840 (-02)	2.0635 (-02)	1.4215 (-02)	3.4796 (-02)
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	1.0475 (-02)	1.3594 (-02)	1.3228 (-02)	1.2307 (-02)	9.9022 (-03)	4.7493 (-03)	1.9016 (-03)
0.07-0.20	6.5327 (-02)	5.0661 (-02)	4.0481 (-02)	2.8043 (-02)	1.9198 (-02)	1.1562 (-02)	5.4807 (-03)
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)

ALUMI 8.00 CM EO#0.50MEV W0#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	3.6404	3.8212	2.4877	3.0291	2.1929	1.9123	7.6259
	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-06)
0.07-0.20	5.3237	8.0627	9.3177	7.8442	6.7819	4.4078	1.4381
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	8.1458	9.7299	1.6818	1.6589	1.5151	8.8470	2.7460
	(-04)	(-04)	(-03)	(-03)	(-03)	(-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	4.1129	4.3680	6.0084	4.4917	3.8067	3.1717	6.2804
	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-06)
0.07-0.20	5.2851	3.8499	3.0356	2.4369	1.6200	8.5013	2.8271
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	4.7931	2.1612	1.0021	5.6170	3.1922	1.7944	6.3000
	(-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)

ALUMI 8.00 CM EO#0.50MEV W0#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	1.0441	9.7629	1.1018	1.3559	9.6528	5.5794	2.1069
	(-04)	(-05)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	3.5880	3.5472	3.7017	3.0691	2.4649	1.6480	5.1547
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	2.1317	1.1611	8.4139	8.7284	6.5076	3.9225	1.4128
	(-03)	(-02)	(-03)	(-03)	(-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	9.3449	1.3441	1.7366	1.3692	1.2756	7.9313	2.3983
	(-05)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	9.7858	1.1741	8.9221	7.1261	5.1371	3.0055	9.1769
	(-03)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	8.8539	3.5900	2.1116	1.1269	7.2342	3.6097	1.4273
	(-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)

ALUMI 8.00 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	1.3221	2.6297	2.0293	2.0255	1.4652	1.0633	4.2836
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.07-0.20	4.2342	6.5034	6.0195	5.9177	3.9851	2.4125	7.3999
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	8.4792	1.5606	5.2256	2.0857	1.6328	9.4092	3.3507
	(-03)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-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	1.8444	1.8622	2.3151	2.3294	1.7052	1.0288	3.4292
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.07-0.20	1.4474	1.6346	1.3352	1.1334	9.7498	4.7334	1.7146
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)
0.20-0.70	5.5971	3.4036	2.2577	1.2481	6.4163	3.8964	1.4315
	(-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)

ALUMI 8.00 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	6.9531	2.6139	2.4031	2.7056	2.1803	1.3926	5.1688
	(-05)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.07-0.20	4.5249	7.8093	8.0675	7.6803	5.2249	3.4403	1.0472
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)
0.20-0.70	1.6275	2.5851	3.2579	1.0641	2.7023	1.8070	5.8602
	(-02)	(-02)	(-02)	(-01)	(-02)	(-02)	(-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	1.2461	3.1779	2.7870	2.3319	2.2001	1.0991	5.2843
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.07-0.20	1.8371	1.9547	1.5617	1.4095	1.2219	7.4069	3.0173
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)
0.20-0.70	4.3751	3.2734	1.8804	1.1019	5.7835	2.9428	5.7267
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-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)

ALUMI 8.00 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	5.1179	3.1910	2.6251	2.6057	2.6505	1.7748	4.6316
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.07-0.20	7.6887	1.1066	9.9208	8.6743	6.6859	4.1370	1.1700
	(-03)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)
0.20-0.70	2.5479	3.0740	3.6703	4.0785	1.5447	2.5438	1.1586
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-01)	(-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
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.8589	4.3925	3.6301	2.8246	2.2330	1.3851	5.4488
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.07-0.20	1.4764	1.9434	1.7439	1.6634	1.3374	1.0329	2.7392
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)
0.20-0.70	3.9178	2.9313	1.5852	9.6548	4.3577	1.5507	3.3530
	(-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)

ALUMI 8.00 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	3.3049	5.9709	3.2262	3.8301	1.9770	2.0598	6.1299
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.07-0.20	1.1154	1.0638	1.0914	9.3119	6.9558	3.7842	1.0718
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)
0.20-0.70	1.3321	2.8911	4.2366	4.4873	4.8508	1.8007	1.4842
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-01)	(-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
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	3.0107	4.0672	2.8153	2.6139	2.5773	1.5168	4.9705
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)
0.07-0.20	1.7144	1.7939	2.0388	1.9876	1.6432	9.6380	3.3645
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)
0.20-0.70	2.5395	2.6587	1.3156	7.2300	2.5359	8.6298	1.6415
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-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)

ALUMI 8.00 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	2.3860 (-04)	3.3724 (-04)	3.3974 (-04)	3.3224 (-04)	2.1992 (-04)	1.4587 (-04)	7.0405 (-05)
0.07-0.20	1.2032 (-02)	1.1287 (-02)	1.1383 (-02)	9.4049 (-03)	7.8580 (-03)	4.5797 (-03)	1.4048 (-03)
0.20-0.70	2.1140 (-02)	2.9803 (-02)	3.8393 (-02)	5.0615 (-02)	5.0060 (-02)	4.1691 (-02)	1.7452 (-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	2.8289 (-04)	3.4449 (-04)	3.4197 (-04)	3.7457 (-04)	2.5380 (-04)	1.9169 (-04)	4.9234 (-05)
0.07-0.20	1.4714 (-02)	1.7465 (-02)	2.0989 (-02)	2.0205 (-02)	1.6546 (-02)	1.0335 (-02)	3.8782 (-03)
0.20-0.70	3.2655 (-02)	2.3896 (-02)	1.3597 (-02)	5.3005 (-03)	2.1234 (-03)	6.0378 (-04)	1.1732 (-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)

ALUMI 8.00 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	6.9097 (-06)	1.5389 (-05)	1.5177 (-05)	1.8937 (-05)	1.0247 (-05)	5.6967 (-06)	2.1033 (-06)
0.07-0.20	2.6657 (-04)	3.8339 (-04)	4.4523 (-04)	4.2604 (-04)	2.9555 (-04)	2.1037 (-04)	6.7582 (-05)
0.20-0.70	6.3410 (-04)	1.1472 (-03)	1.6519 (-03)	1.8078 (-03)	1.4418 (-03)	8.6833 (-04)	2.8027 (-04)
0.70-1.50	5.5547 (-04)	8.7838 (-04)	1.0801 (-03)	4.1076 (-04)	2.7179 (-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)

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	1.5275 (-05)	1.6151 (-05)	2.1768 (-05)	1.6056 (-05)	1.6523 (-05)	7.2538 (-06)	2.5450 (-06)
0.07-0.20	9.6123 (-04)	9.7249 (-04)	8.4842 (-04)	7.7747 (-04)	5.7410 (-04)	3.6259 (-04)	9.3343 (-05)
0.20-0.70	1.6656 (-02)	9.9311 (-03)	7.3036 (-03)	4.4296 (-03)	2.4700 (-03)	1.2612 (-03)	3.3969 (-04)
0.70-1.50	2.9886 (-02)	9.3407 (-03)	1.1437 (-03)	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)

ALUMI 8.00 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	4.8101	7.6175	5.0627	5.2131	3.7362	1.9650	1.2141
	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	1.1128	1.6036	1.6573	1.5444	1.1080	7.3075	2.2575
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	3.3383	5.1070	6.5999	6.6129	6.0366	3.7591	1.2648
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)
0.70-1.50	5.6649	2.7263	7.7906	4.9858	8.7814	1.5679	0.0000
	(-03)	(-02)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)	(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	5.9236	5.8323	8.2509	7.1040	5.3762	2.5466	5.4384
	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-06)
0.07-0.20	2.0116	3.1630	2.6160	2.3711	1.5435	9.7956	3.5694
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	2.6123	2.2684	1.6949	9.2867	6.1171	2.6208	9.5536
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.70-1.50	3.0682	5.3895	2.7757	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)

ALUMI 8.00 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	7.6001	8.5343	7.5996	6.4432	7.2898	3.2138	1.7685
	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	2.4559	2.7030	2.4526	2.6104	1.7851	1.0654	3.4502
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	9.2544	1.2095	1.2015	1.1695	1.0185	7.4665	2.9346
	(-03)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)
0.70-1.50	4.5568	1.3476	9.9005	1.4332	7.6603	1.4234	0.0000
	(-03)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(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	4.4251	1.0014	9.4639	8.3171	5.5116	4.9498	8.2576
	(-05)	(-04)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-06)
0.07-0.20	4.0177	3.9820	3.8261	2.9950	2.8831	1.4162	5.9833
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	3.4208	2.8508	1.6620	1.0984	5.8968	3.2373	9.6695
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-04)
0.70-1.50	7.7273	3.3743	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	(-03)	(-04)	(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)

ALUMI 8.00 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	6.0795	1.5895	1.0458	9.5755	7.0239	4.1922	2.5172
	(-05)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	2.2433	4.1683	3.3556	3.0311	2.2805	1.4527	4.2551
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	1.6040	1.5078	1.8901	1.6226	1.3212	1.0161	4.2281
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)
0.70-1.50	2.4970	1.1838	2.5474	1.7546	2.0533	7.2335	1.2752
	(-03)	(-02)	(-02)	(-01)	(-02)	(-03)	(-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	6.2622	1.0781	1.0523	7.2200	7.5134	5.1455	1.4519
	(-05)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	3.6524	4.9801	4.2651	4.2762	3.1841	1.6710	6.2062
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	2.8220	2.3393	1.3934	9.1576	6.2532	3.3853	1.0411
	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)
0.70-1.50	2.9469	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)

ALUMI 8.00 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	1.4772	5.9241	1.2044	1.3306	7.7407	6.1459	2.8185
	(-04)	(-05)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	2.4294	3.7568	3.9449	3.4205	2.2713	1.5040	4.4859
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	1.1819	2.6462	2.5998	1.9137	1.6926	1.0338	2.2371
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-03)
0.70-1.50	9.7934	3.9128	1.7175	3.1524	2.3715	1.9314	6.7289
	(-05)	(-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	9.3239	6.8563	9.0973	9.6838	6.4594	2.8872	1.6132
	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	5.4229	5.0072	4.8545	4.6311	3.6725	2.1405	6.1638
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	2.5331	1.6538	1.0944	8.5043	5.6064	3.0294	8.2831
	(-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)

ALUMI 8.00 CM EO#1.00MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.0422 (-04)	1.0477 (-04)	1.4694 (-04)	1.3207 (-04)	7.5797 (-05)	5.6825 (-05)	1.9780 (-05)
0.07-0.20	3.8377 (-03)	3.8638 (-03)	4.1367 (-03)	3.6225 (-03)	2.6076 (-03)	1.5989 (-03)	3.8475 (-04)
0.20-0.70	9.3293 (-02)	2.7602 (-02)	3.2322 (-02)	2.5104 (-02)	1.9485 (-02)	7.8272 (-03)	2.0608 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	6.1667 (-04)	7.1275 (-03)	2.3191 (-02)	3.2521 (-02)	2.7738 (-01)	1.3870 (-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
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.0691 (-04)	1.2497 (-04)	1.1864 (-04)	1.3373 (-04)	9.6512 (-05)	4.9988 (-05)	1.2931 (-05)
0.07-0.20	3.8853 (-03)	5.2656 (-03)	4.8200 (-03)	4.5269 (-03)	3.6600 (-03)	2.1891 (-03)	6.6610 (-04)
0.20-0.70	1.8997 (-02)	1.6078 (-02)	1.2021 (-02)	8.0529 (-03)	4.9342 (-03)	3.1035 (-03)	9.7730 (-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)

ALUMI 8.00 CM EO#1.00MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	5.2609 (-05)	9.3177 (-05)	1.1795 (-04)	1.1671 (-04)	9.4971 (-05)	6.1419 (-05)	2.7466 (-05)
0.07-0.20	4.3556 (-03)	4.1904 (-03)	4.0877 (-03)	3.6994 (-03)	2.8063 (-03)	1.7107 (-03)	5.0235 (-04)
0.20-0.70	1.6353 (-02)	2.7908 (-02)	3.5526 (-02)	3.3250 (-02)	1.7014 (-02)	6.0964 (-03)	1.9791 (-03)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	1.4268 (-03)	1.1863 (-02)	3.8376 (-02)	4.3785 (-02)	2.8114 (-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
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.1115 (-04)	1.5566 (-04)	1.3466 (-04)	1.0714 (-04)	9.8720 (-05)	4.6092 (-05)	1.5576 (-05)
0.07-0.20	4.4360 (-03)	4.9670 (-03)	5.1424 (-03)	4.3745 (-03)	3.8232 (-03)	2.4288 (-03)	7.1207 (-04)
0.20-0.70	1.7812 (-02)	1.5081 (-02)	1.0704 (-02)	6.9254 (-03)	4.9274 (-03)	2.5846 (-03)	1.0075 (-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)

ALUMI 8.00 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	4.3022 (-06)	6.8672 (-06)	7.2982 (-06)	8.9890 (-06)	4.6498 (-06)	2.5285 (-06)	1.3963 (-06)
0.07-0.20	1.7918 (-04)	2.4539 (-04)	2.1186 (-04)	1.9456 (-04)	1.4386 (-04)	8.2626 (-05)	3.2686 (-05)
0.20-0.70	5.6126 (-04)	7.0436 (-04)	8.4524 (-04)	8.2883 (-04)	7.2472 (-04)	5.4229 (-04)	1.7444 (-04)
0.70-1.50	4.0181 (-04)	1.2091 (-03)	1.5767 (-03)	1.4114 (-03)	4.3000 (-04)	6.0787 (-05)	1.0829 (-05)
1.50-2.50	3.8665 (-03)	1.9576 (-03)	7.5796 (-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	7.6367 (-06)	7.7100 (-06)	6.8961 (-06)	5.9921 (-06)	6.0874 (-06)	3.4659 (-06)	1.4837 (-06)
0.07-0.20	5.8469 (-04)	3.7046 (-04)	3.4435 (-04)	3.0286 (-04)	2.5255 (-04)	1.3563 (-04)	4.4523 (-05)
0.20-0.70	3.4139 (-03)	2.7757 (-03)	2.0690 (-03)	1.8487 (-03)	1.4859 (-03)	6.9514 (-04)	2.1711 (-04)
0.70-1.50	1.6609 (-02)	8.9802 (-03)	2.9934 (-03)	1.0382 (-03)	4.3594 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	2.3333 (-02)	1.1807 (-03)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

ALUMI 8.00 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	1.5174 (-05)	2.6896 (-05)	1.9467 (-05)	2.7118 (-05)	1.3423 (-05)	8.3296 (-06)	3.7276 (-06)
0.07-0.20	5.5450 (-04)	7.3712 (-04)	7.0432 (-04)	6.7071 (-04)	4.9070 (-04)	2.8597 (-04)	8.9190 (-05)
0.20-0.70	1.8567 (-03)	2.9123 (-03)	3.0190 (-03)	2.9194 (-03)	2.5018 (-03)	1.6087 (-03)	5.7207 (-04)
0.70-1.50	3.6054 (-03)	5.4174 (-03)	5.9838 (-03)	6.6881 (-03)	3.4698 (-03)	1.1652 (-03)	1.2953 (-04)
1.50-2.50	3.6664 (-03)	7.3438 (-02)	9.0870 (-03)	1.7809 (-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	1.4506 (-05)	2.4027 (-05)	1.7294 (-05)	2.0316 (-05)	1.6847 (-05)	8.5397 (-06)	2.0193 (-06)
0.07-0.20	8.8026 (-04)	1.0971 (-03)	9.7911 (-04)	8.0630 (-04)	6.5185 (-04)	3.6807 (-04)	1.4338 (-04)
0.20-0.70	6.9670 (-03)	6.5367 (-03)	5.4278 (-03)	4.8766 (-03)	2.8356 (-03)	1.4684 (-03)	5.5380 (-04)
0.70-1.50	3.1802 (-02)	1.1343 (-02)	3.3059 (-03)	6.6212 (-04)	5.2417 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	5.4180 (-03)	1.5481 (-04)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

ALUMI 8.00 CM EO#2.00MEV W0#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	8.9620 (-06)	2.8643 (-05)	2.3017 (-05)	2.5201 (-05)	2.2218 (-05)	1.6824 (-05)	6.3538 (-06)
0.07-0.20	6.1371 (-04)	1.1191 (-03)	1.0615 (-03)	9.8753 (-04)	8.4031 (-04)	4.2199 (-04)	1.3316 (-04)
0.20-0.70	4.1970 (-03)	5.1699 (-03)	4.5918 (-03)	4.4385 (-03)	3.6512 (-03)	2.4210 (-03)	8.5708 (-04)
0.70-1.50	7.8700 (-03)	1.1536 (-02)	9.9259 (-03)	9.3698 (-03)	7.7836 (-03)	3.9566 (-03)	9.1937 (-04)
1.50-2.50	1.7281 (-03)	1.8065 (-02)	1.9321 (-01)	1.4333 (-02)	2.2005 (-03)	5.0296 (-05)	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	1.2598 (-05)	3.0730 (-05)	3.1267 (-05)	3.1824 (-05)	2.6164 (-05)	1.2393 (-05)	3.9075 (-06)
0.07-0.20	2.4574 (-03)	1.3343 (-03)	1.3948 (-03)	1.1151 (-03)	9.3334 (-04)	5.1482 (-04)	2.1209 (-04)
0.20-0.70	7.6690 (-03)	8.7117 (-03)	6.8784 (-03)	4.6913 (-03)	3.0601 (-03)	1.5190 (-03)	5.3406 (-04)
0.70-1.50	1.2908 (-02)	6.2664 (-03)	1.2373 (-03)	1.9019 (-04)	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)

ALUMI 8.00 CM EO#2.00MEV W0#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	2.1862 (-05)	2.9510 (-05)	3.2651 (-05)	4.7979 (-05)	2.5016 (-05)	2.7443 (-05)	6.5488 (-06)
0.07-0.20	1.4133 (-03)	1.3299 (-03)	1.2365 (-03)	1.0760 (-03)	8.2374 (-04)	5.1146 (-04)	1.4639 (-04)
0.20-0.70	6.8698 (-03)	6.5034 (-03)	6.2469 (-03)	5.9764 (-03)	4.1990 (-03)	2.5417 (-03)	3.8378 (-04)
0.70-1.50	8.3193 (-03)	1.6526 (-02)	1.4721 (-02)	1.0252 (-02)	1.0628 (-02)	8.5271 (-03)	2.6478 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	4.1611 (-03)	2.0724 (-02)	2.9006 (-01)	1.5287 (-02)	1.4521 (-03)	7.2829 (-05)

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	4.0556 (-05)	2.7447 (-05)	3.4121 (-05)	3.2187 (-05)	1.5904 (-05)	1.5300 (-05)	4.9998 (-06)
0.07-0.20	1.1270 (-03)	1.6768 (-03)	1.4772 (-03)	1.3414 (-03)	9.9077 (-04)	5.3609 (-04)	1.6959 (-04)
0.20-0.70	9.8613 (-03)	9.1463 (-03)	6.7222 (-03)	4.4016 (-03)	2.7656 (-03)	1.8307 (-03)	4.0595 (-04)
0.70-1.50	7.8884 (-03)	1.2410 (-03)	1.5244 (-04)	2.1084 (-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)

ALUMI 8.00 CM EO#2.00MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.6180 (-05)	2.8511 (-05)	3.6402 (-05)	2.7756 (-05)	2.6167 (-05)	2.1601 (-05)	4.5046 (-06)
0.07-0.20	1.0082 (-03)	1.3969 (-03)	1.3427 (-03)	1.1857 (-03)	9.4614 (-04)	5.4228 (-04)	1.7087 (-04)
0.20-0.70	8.0417 (-03)	8.2820 (-03)	7.3380 (-03)	6.1189 (-03)	4.4514 (-03)	1.7452 (-03)	6.4890 (-04)
0.70-1.50	6.5235 (-03)	1.4618 (-02)	1.9625 (-02)	1.4475 (-02)	1.3924 (-02)	1.0396 (-02)	5.8061 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	4.9415 (-03)	2.3326 (-02)	3.5748 (-01)	1.4517 (-02)	1.6368 (-03)

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	4.0472 (-05)	3.0562 (-05)	3.4182 (-05)	3.3376 (-05)	1.9712 (-05)	1.8963 (-05)	7.4652 (-06)
0.07-0.20	1.0245 (-03)	1.6365 (-03)	1.4910 (-03)	1.3791 (-03)	1.0855 (-03)	5.6652 (-04)	1.8352 (-04)
0.20-0.70	8.0944 (-03)	8.6822 (-03)	6.0819 (-03)	4.1285 (-03)	2.5559 (-03)	1.5344 (-03)	4.3134 (-04)
0.70-1.50	7.5813 (-04)	1.0684 (-04)	4.0324 (-05)	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)

ALUMI 8.00 CM EO#2.00MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	3.0418 (-05)	2.3884 (-05)	3.4373 (-05)	3.0701 (-05)	2.6615 (-05)	2.3240 (-05)	7.5357 (-06)
0.07-0.20	9.9647 (-04)	1.0911 (-03)	1.3227 (-03)	1.2430 (-03)	9.3103 (-04)	5.8299 (-04)	1.6291 (-04)
0.20-0.70	8.1243 (-03)	1.0378 (-02)	9.6287 (-03)	6.4075 (-03)	3.4009 (-03)	1.6530 (-03)	4.9654 (-04)
0.70-1.50	1.4961 (-03)	6.8915 (-03)	1.7591 (-02)	2.2927 (-02)	1.7940 (-02)	1.2791 (-02)	4.2874 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	6.3022 (-03)	2.5009 (-02)	3.9726 (-01)	1.2206 (-02)

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	3.5723 (-05)	3.6006 (-05)	5.0197 (-05)	5.8082 (-05)	3.0591 (-05)	2.0932 (-05)	5.5095 (-06)
0.07-0.20	1.8107 (-03)	1.9038 (-03)	1.5864 (-03)	1.4261 (-03)	1.0830 (-03)	6.0759 (-04)	2.0748 (-04)
0.20-0.70	1.0462 (-02)	6.8411 (-03)	5.3292 (-03)	3.9625 (-03)	2.2096 (-03)	1.5146 (-03)	4.2673 (-04)
0.70-1.50	2.8696 (-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)

ALUMI 8.00 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	5.0047 (-05)	3.6246 (-05)	3.5635 (-05)	2.6526 (-05)	2.7057 (-05)	1.5112 (-05)	8.3949 (-06)
0.07-0.20	1.1466 (-03)	1.4268 (-03)	1.5656 (-03)	1.2034 (-03)	9.3912 (-04)	5.9364 (-04)	1.9787 (-04)
0.20-0.70	9.9050 (-03)	1.3394 (-02)	1.0902 (-02)	5.0491 (-03)	2.8986 (-03)	1.7330 (-03)	4.3154 (-04)
0.70-1.50	5.3613 (-04)	3.4452 (-03)	1.1039 (-02)	2.6797 (-02)	2.9822 (-02)	1.2924 (-02)	1.4220 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	9.1262 (-03)	3.5335 (-02)	4.1404 (-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	2.0530 (-05)	5.9590 (-05)	4.7684 (-05)	5.4634 (-05)	3.5739 (-05)	2.1836 (-05)	8.1215 (-06)
0.07-0.20	1.5021 (-03)	1.6193 (-03)	1.5184 (-03)	1.4480 (-03)	1.0271 (-03)	4.9823 (-04)	1.9353 (-04)
0.20-0.70	6.9970 (-03)	6.3936 (-03)	5.6953 (-03)	3.4402 (-03)	2.2854 (-03)	1.2542 (-03)	4.9951 (-04)
0.70-1.50	8.1165 (-03)	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 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	6.5146 (-16)	1.8175 (-13)	8.5703 (-14)	8.5720 (-13)	4.5701 (-12)	5.7279 (-12)	2.6793 (-12)
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	3.3153 (-03)	2.1992 (-03)	1.0846 (-03)	7.3481 (-04)	4.4757 (-04)	2.3439 (-04)	5.2820 (-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 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	9.4085	1.6849	9.5204	8.7143	3.3654	7.0652	2.2374
	(-12)	(-12)	(-13)	(-12)	(-11)	(-11)	(-11)
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	5.9748	4.0664	2.2824	1.5658	1.0672	4.4427	1.7750
	(-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 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	9.1489	5.6436	3.1932	5.2780	2.1550	3.6791	2.1855
	(-14)	(-13)	(-11)	(-11)	(-10)	(-10)	(-10)
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	6.7308	3.0046	3.0326	1.7561	1.1969	5.7174	1.3399
	(-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 1.00 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	2.0836	7.5434	1.6062	3.2603	1.1506	2.2986	1.1305
	(-11)	(-11)	(-10)	(-09)	(-09)	(-09)	(-09)
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	1.2014	4.2652	2.2269	1.2572	1.4432	6.6679	5.6864
	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-06)
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 1.00 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	7.0753	1.5684	2.0159	3.1997	5.7680	8.1466	4.5082
	(-10)	(-09)	(-09)	(-09)	(-08)	(-09)	(-09)
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	5.2309	3.9340	1.5425	1.5302	1.3108	7.5099	4.0676
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-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)

IRON 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
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.0051 (-09)	3.6550 (-09)	6.0578 (-09)	1.0073 (-08)	1.7175 (-08)	2.7820 (-07)	1.2821 (-08)
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	2.6127 (-03)	4.0638 (-03)	2.5281 (-03)	1.7607 (-03)	1.1650 (-03)	6.0740 (-04)	3.9783 (-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 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
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.6439 (-09)	8.7775 (-09)	1.1510 (-08)	1.5795 (-08)	3.0416 (-08)	3.7966 (-08)	5.4366 (-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)

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	3.2506 (-03)	3.1553 (-03)	2.8109 (-03)	1.7968 (-03)	5.4643 (-04)	8.3659 (-04)	5.2106 (-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 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	6.0785	1.5911	7.6702	3.7893	8.6704	4.1382	1.5980
	(-07)	(-06)	(-07)	(-07)	(-07)	(-07)	(-07)
0.07-0.20	2.4951	1.7822	6.7228	9.9157	1.0308	7.0441	2.2761
	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-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)

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	1.7621	8.9267	9.1187	5.9218	7.1255	1.9916	1.1914
	(-04)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	1.7569	9.3254	5.6094	3.2037	2.0092	9.2130	3.1117
	(-02)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-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)

IRON 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	2.1989	6.1389	5.3037	3.2487	4.9589	2.3736	7.6654
	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-06)	(-07)
0.07-0.20	1.2232	7.5625	4.7575	6.7867	5.9531	4.3368	1.4495
	(-04)	(-04)	(-04)	(-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)

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	2.7775	2.3420	1.7337	1.0294	1.4237	4.6942	3.6774
	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-04)	(-05)	(-05)
0.07-0.20	2.6019	1.5486	1.0677	5.7301	3.8566	2.1802	8.3279
	(-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 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
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	6.7100 (-06)	1.1307 (-05)	1.4589 (-05)	6.2132 (-06)	1.6588 (-05)	1.1103 (-05)	1.7644 (-06)
0.07-0.20	3.5267 (-04)	9.4430 (-04)	8.1981 (-03)	1.9969 (-03)	1.8757 (-03)	1.3091 (-03)	4.4272 (-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)

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	5.8370 (-04)	4.8825 (-04)	1.0312 (-04)	3.2397 (-04)	9.1622 (-05)	1.0764 (-04)	3.8427 (-05)
0.07-0.20	2.8479 (-02)	1.5463 (-02)	1.1986 (-02)	8.3098 (-03)	4.8875 (-03)	2.1898 (-03)	5.3840 (-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 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
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	2.0681 (-05)	1.4283 (-05)	2.4609 (-05)	2.9562 (-05)	2.7130 (-05)	1.0089 (-05)	3.4226 (-06)
0.07-0.20	1.0158 (-03)	2.3321 (-03)	3.3371 (-03)	2.6131 (-02)	3.8441 (-03)	2.6640 (-03)	9.5043 (-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)

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	2.2902 (-04)	5.4802 (-04)	2.2008 (-04)	2.7545 (-04)	2.1687 (-04)	1.0780 (-04)	4.5689 (-05)
0.07-0.20	4.3838 (-02)	1.5484 (-02)	1.1652 (-02)	7.1938 (-03)	4.7535 (-03)	2.5249 (-03)	4.3118 (-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 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	1.4614 (-05)	6.7321 (-05)	3.2206 (-05)	2.9304 (-05)	4.0977 (-05)	2.3562 (-05)	5.1217 (-06)
0.07-0.20	1.8690 (-03)	3.5037 (-03)	4.7843 (-03)	5.8987 (-03)	4.6724 (-02)	4.4967 (-03)	1.6296 (-03)
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	2.0438 (-04)	7.0138 (-04)	4.0246 (-04)	3.3855 (-04)	2.5210 (-04)	6.9016 (-05)	5.7256 (-05)
0.07-0.20	2.2391 (-02)	1.6973 (-02)	1.1499 (-02)	7.3233 (-03)	4.8570 (-03)	2.5606 (-03)	4.2493 (-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 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	1.6870 (-05)	5.2440 (-05)	2.3363 (-05)	8.3937 (-05)	3.0902 (-05)	4.0767 (-05)	7.0965 (-06)
0.07-0.20	5.6758 (-03)	4.3260 (-03)	6.5694 (-03)	6.8314 (-03)	7.7007 (-03)	6.2837 (-02)	2.0532 (-03)
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	5.4855 (-04)	4.9057 (-04)	5.2036 (-04)	3.9638 (-04)	1.2914 (-04)	1.5759 (-04)	4.4594 (-05)
0.07-0.20	1.8753 (-02)	1.4945 (-02)	9.8012 (-03)	6.5790 (-03)	3.4985 (-03)	2.7213 (-03)	1.1990 (-03)
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 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	1.4458 (-04)	8.5972 (-05)	2.8628 (-05)	3.7255 (-05)	4.2094 (-05)	1.6922 (-05)	5.1908 (-06)
0.07-0.20	4.2255 (-03)	4.5625 (-03)	6.5262 (-03)	8.5199 (-03)	8.1735 (-03)	6.6226 (-03)	6.8049 (-02)
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	3.2207 (-04)	2.1806 (-04)	4.6764 (-04)	4.1948 (-04)	2.8864 (-04)	9.0197 (-05)	2.1062 (-05)
0.07-0.20	1.5721 (-02)	1.2752 (-02)	1.1087 (-02)	6.4957 (-03)	3.8167 (-03)	2.4884 (-03)	1.1300 (-03)
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 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	1.5752 (-11)	5.2523 (-08)	7.2443 (-07)	1.3783 (-07)	3.0172 (-08)	3.3018 (-10)	1.8487 (-09)
0.07-0.20	1.0221 (-03)	1.1436 (-03)	1.0369 (-03)	7.8380 (-04)	4.6117 (-04)	2.9153 (-04)	1.0357 (-04)
0.20-0.70	1.6476 (-02)	9.0602 (-03)	8.0216 (-03)	5.3828 (-03)	3.7747 (-03)	1.8088 (-03)	6.0250 (-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	1.6259 (-07)	3.3991 (-08)	1.0678 (-08)	1.1577 (-08)	4.4851 (-07)	1.9520 (-07)	7.5010 (-08)
0.07-0.20	4.2717 (-03)	2.5251 (-03)	1.8307 (-03)	1.4592 (-03)	8.2563 (-04)	3.4091 (-04)	1.5369 (-04)
0.20-0.70	4.4712 (-02)	2.0729 (-02)	9.3896 (-03)	5.1138 (-03)	2.8403 (-03)	1.4740 (-03)	5.2997 (-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 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	4.2670 (-08)	7.9205 (-07)	3.2023 (-07)	1.0339 (-07)	4.9270 (-07)	1.2624 (-06)	2.1232 (-08)
0.07-0.20	3.0465 (-03)	3.5262 (-03)	2.8541 (-03)	1.8603 (-03)	1.3463 (-03)	8.1475 (-04)	2.9014 (-04)
0.20-0.70	2.8740 (-02)	1.7103 (-01)	2.9363 (-02)	2.0483 (-02)	1.2166 (-02)	6.3323 (-03)	1.9661 (-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	3.4834 (-08)	4.6066 (-07)	3.2700 (-07)	6.4405 (-07)	2.1755 (-06)	6.3028 (-08)	1.3944 (-07)
0.07-0.20	6.4362 (-03)	5.9807 (-03)	4.4236 (-03)	3.4218 (-03)	2.4490 (-03)	1.3520 (-03)	3.6118 (-04)
0.20-0.70	7.3783 (-02)	3.2667 (-02)	1.7830 (-02)	9.8004 (-03)	5.6582 (-03)	3.1072 (-03)	1.1181 (-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 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	6.5605 (-09)	1.3098 (-07)	7.1450 (-07)	9.5539 (-08)	1.6100 (-07)	8.5697 (-09)	3.3887 (-08)
0.07-0.20	4.3636 (-03)	4.6121 (-03)	3.8163 (-03)	2.6866 (-03)	1.9295 (-03)	9.5106 (-04)	4.4288 (-04)
0.20-0.70	4.5194 (-02)	5.0330 (-02)	3.3208 (-01)	3.4142 (-02)	2.1619 (-02)	1.2403 (-02)	3.4671 (-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	6.9984 (-08)	1.9277 (-10)	4.0358 (-07)	6.0513 (-07)	1.4496 (-08)	7.3981 (-07)	1.5932 (-10)
0.07-0.20	7.4206 (-03)	8.0929 (-03)	5.9844 (-03)	4.7190 (-03)	3.5502 (-03)	1.7714 (-03)	6.4695 (-04)
0.20-0.70	5.1278 (-02)	2.9804 (-02)	1.7041 (-02)	9.3146 (-03)	5.5835 (-03)	2.9914 (-03)	8.4552 (-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 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	5.3523	2.0996	2.5818	2.8625	3.8151	1.6494	2.7025
	(-07)	(-07)	(-07)	(-08)	(-07)	(-20)	(-08)
0.07-0.20	8.8932	4.0701	3.0030	3.0279	1.9368	1.0049	2.7637
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	4.3090	5.4897	5.1281	4.3711	3.4254	1.8476	6.7762
	(-02)	(-02)	(-02)	(-01)	(-02)	(-02)	(-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	7.1264	1.4240	5.6083	8.1859	1.8023	5.6618	3.4592
	(-06)	(-08)	(-07)	(-08)	(-08)	(-07)	(-13)
0.07-0.20	8.4475	8.2466	6.6045	5.2978	3.8374	2.9223	8.3228
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	4.3638	2.5931	1.2538	8.6663	4.2820	1.7706	3.1166
	(-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 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	4.3820	7.0612	4.4536	4.3455	2.1027	1.7699	1.7960
	(-08)	(-07)	(-07)	(-08)	(-08)	(-09)	(-08)
0.07-0.20	2.9709	3.5222	3.2321	2.3989	2.1990	1.1613	3.2693
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	4.1929	5.1655	5.2689	4.9265	5.0411	2.9014	9.5004
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-01)	(-02)	(-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	7.0249	2.1708	5.1284	8.1206	3.2708	4.6093	0.0000
	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)	(-06)	(-07)	(00)
0.07-0.20	6.9497	9.7974	7.5365	7.7240	4.7407	3.5215	1.3014
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)
0.20-0.70	3.6934	1.7541	1.2828	5.9550	2.6169	6.7215	7.4889
	(-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 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	8.5896	5.4452	1.7960	8.8059	7.1502	1.4953	1.1646
	(-08)	(-08)	(-07)	(-08)	(-08)	(-08)	(-08)
0.07-0.20	4.6103	4.1887	3.1318	2.9670	2.3139	9.8610	3.2574
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)	(-04)
0.20-0.70	4.0782	4.9843	5.3091	5.1419	4.8179	5.3511	1.2599
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-01)	(-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
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.8913	3.3382	3.5144	2.2097	6.8422	3.3116	0.0000
	(-08)	(-08)	(-08)	(-07)	(-07)	(-07)	(00)
0.07-0.20	3.7032	8.3991	8.9256	7.8681	6.0179	3.5717	1.3194
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)
0.20-0.70	2.3717	1.9975	8.6037	4.9441	1.0791	3.3757	4.6417
	(-02)	(-02)	(-03)	(-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 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	4.5525	3.9720	2.0985	1.0211	7.9246	1.0002	1.0261
	(-08)	(-09)	(-07)	(-07)	(-07)	(-07)	(-08)
0.07-0.20	5.2838	4.5376	3.1349	3.0603	2.0755	1.0675	3.7512
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-04)
0.20-0.70	3.6461	4.1077	5.2188	5.5223	4.8584	4.1151	5.3065
	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-02)	(-01)
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	1.2741	1.6106	4.9199	7.8165	5.7988	1.8991	2.1029
	(-08)	(-07)	(-08)	(-07)	(-07)	(-07)	(-09)
0.07-0.20	4.4160	5.6858	9.7390	9.2805	6.9381	3.8767	1.2859
	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)	(-03)
0.20-0.70	2.1749	1.9063	9.3582	2.4957	8.6401	1.3855	5.1831
	(-02)	(-02)	(-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)

IRON 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
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	2.4736 (-12)	2.3433 (-10)	2.3587 (-09)	4.6681 (-08)	6.3979 (-09)	3.6050 (-09)	6.7958 (-09)
0.07-0.20	2.6784 (-04)	3.6535 (-04)	3.0634 (-04)	2.5084 (-04)	1.4287 (-04)	1.0030 (-04)	4.7213 (-05)
0.20-0.70	3.6659 (-03)	5.0401 (-03)	4.5416 (-03)	3.9727 (-03)	2.8187 (-03)	1.4603 (-03)	4.2530 (-04)
0.70-1.50	3.9541 (-02)	8.6391 (-03)	4.8514 (-03)	1.0963 (-03)	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	1.9679 (-10)	2.1592 (-08)	6.4205 (-09)	1.1108 (-07)	1.1119 (-08)	3.8960 (-11)	5.0533 (-09)
0.07-0.20	6.3367 (-04)	4.6867 (-04)	3.2315 (-04)	3.1344 (-04)	2.0903 (-04)	1.3278 (-04)	4.2316 (-05)
0.20-0.70	1.5084 (-02)	8.9116 (-03)	7.0663 (-03)	3.9756 (-03)	1.9443 (-03)	1.0398 (-03)	3.3879 (-04)
0.70-1.50	2.7364 (-02)	9.4177 (-03)	1.0790 (-03)	2.2942 (-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 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
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	5.1726 (-15)	2.8714 (-12)	1.0062 (-07)	6.9521 (-10)	3.8715 (-09)	9.3695 (-09)	6.1537 (-10)
0.07-0.20	5.2954 (-04)	9.1322 (-04)	7.5133 (-04)	5.3867 (-04)	3.9548 (-04)	2.6908 (-04)	1.1324 (-04)
0.20-0.70	1.3406 (-02)	1.4566 (-02)	1.0873 (-02)	9.8759 (-03)	7.0890 (-03)	4.5616 (-03)	1.3232 (-03)
0.70-1.50	2.5906 (-02)	2.6343 (-01)	1.9868 (-02)	7.3747 (-03)	1.7214 (-03)	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	1.8600 (-09)	4.8696 (-08)	3.0256 (-08)	1.1286 (-08)	6.8384 (-09)	9.6754 (-12)	1.7425 (-09)
0.07-0.20	9.6218 (-04)	1.2253 (-03)	8.0638 (-04)	7.3797 (-04)	4.3738 (-04)	3.0895 (-04)	1.1183 (-04)
0.20-0.70	2.4414 (-02)	2.0444 (-02)	1.3425 (-02)	6.8632 (-03)	4.3295 (-03)	2.1857 (-03)	6.3462 (-04)
0.70-1.50	2.9509 (-02)	4.5663 (-03)	1.1235 (-04)	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 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
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	7.8649 (-09)	2.1981 (-08)	1.9745 (-08)	1.1366 (-09)	4.5301 (-10)	4.5977 (-09)	9.5570 (-08)
0.07-0.20	1.1231 (-03)	9.1407 (-04)	8.7696 (-04)	7.2587 (-04)	5.7110 (-04)	3.2310 (-04)	9.2683 (-05)
0.20-0.70	1.7706 (-02)	1.9414 (-02)	1.3956 (-02)	1.1179 (-02)	8.9762 (-03)	7.2682 (-03)	2.5178 (-03)
0.70-1.50	2.1837 (-02)	3.3129 (-02)	4.4068 (-01)	1.8213 (-02)	8.5728 (-03)	1.3888 (-03)	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	3.5974 (-09)	4.8450 (-10)	6.8786 (-08)	4.8458 (-10)	8.0486 (-09)	2.0047 (-09)	1.8224 (-13)
0.07-0.20	1.5785 (-03)	1.3086 (-03)	9.4003 (-04)	6.7715 (-04)	7.1617 (-04)	3.1481 (-04)	1.4864 (-04)
0.20-0.70	2.6119 (-02)	2.2544 (-02)	1.0990 (-02)	6.8094 (-03)	3.7393 (-03)	1.7208 (-03)	5.7612 (-04)
0.70-1.50	6.4096 (-03)	2.8768 (-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)

IRON 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
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	8.2279 (-16)	3.2020 (-11)	7.1861 (-08)	3.6151 (-07)	5.6839 (-08)	3.1371 (-08)	1.6341 (-07)
0.07-0.20	4.9824 (-04)	9.4922 (-04)	9.5905 (-04)	6.2787 (-04)	5.4612 (-04)	4.3272 (-04)	9.4564 (-05)
0.20-0.70	2.2054 (-02)	2.3955 (-02)	1.7159 (-02)	1.0749 (-02)	9.3041 (-03)	6.4190 (-03)	3.7968 (-03)
0.70-1.50	4.6280 (-03)	2.4732 (-02)	3.0385 (-02)	5.4201 (-01)	1.7084 (-02)	7.2189 (-03)	1.6771 (-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
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.6735 (-10)	1.4026 (-06)	1.0339 (-06)	7.3237 (-09)	1.1077 (-08)	1.1461 (-09)	0.0000 (00)
0.07-0.20	1.5517 (-03)	1.2032 (-03)	1.2165 (-03)	9.0786 (-04)	7.4500 (-04)	3.8800 (-04)	1.3553 (-04)
0.20-0.70	2.9748 (-02)	1.7748 (-02)	8.9293 (-03)	7.0359 (-03)	2.7501 (-03)	1.6868 (-03)	3.6289 (-04)
0.70-1.50	1.4409 (-04)	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 1.00 CM EO#1.00MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	2.6907 (-08)	1.0445 (-08)	3.2746 (-07)	9.6990 (-10)	8.1747 (-09)	2.2850 (-08)	0.0000 (00)
0.07-0.20	1.1111 (-03)	1.3271 (-03)	1.0069 (-03)	8.2463 (-04)	4.9671 (-04)	3.3974 (-04)	7.5811 (-05)
0.20-0.70	2.8761 (-02)	2.9667 (-02)	2.2724 (-02)	1.4641 (-02)	1.1472 (-02)	6.6935 (-03)	1.3965 (-03)
0.70-1.50	2.6217 (-04)	5.8836 (-03)	2.1711 (-02)	2.7528 (-02)	5.9858 (-01)	1.6945 (-02)	5.7202 (-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	2.0685 (-11)	1.2468 (-07)	7.6050 (-09)	1.2335 (-08)	9.1653 (-08)	2.5070 (-07)	1.0062 (-10)
0.07-0.20	1.2934 (-03)	1.1399 (-03)	1.5152 (-03)	9.8589 (-04)	6.2460 (-04)	3.4926 (-04)	1.6305 (-04)
0.20-0.70	2.3616 (-02)	1.3930 (-02)	9.1160 (-03)	5.7896 (-03)	3.1597 (-03)	1.5721 (-03)	4.1193 (-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 1.00 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	7.5790 (-11)	3.3148 (-08)	5.8918 (-08)	1.0250 (-09)	1.1902 (-10)	4.5805 (-08)	4.4209 (-29)
0.07-0.20	1.1541 (-03)	1.2165 (-03)	1.0568 (-03)	5.7417 (-04)	5.8054 (-04)	2.9566 (-04)	9.1117 (-05)
0.20-0.70	2.5295 (-02)	2.9459 (-02)	2.7995 (-02)	1.8992 (-02)	1.1969 (-02)	4.4969 (-03)	5.4902 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	2.6255 (-04)	6.2632 (-03)	2.1641 (-02)	2.9478 (-02)	6.3518 (-01)	1.0637 (-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	1.4267 (-11)	9.6507 (-08)	1.0847 (-08)	1.1472 (-06)	4.5521 (-08)	1.8484 (-07)	0.0000 (00)
0.07-0.20	1.4682 (-03)	1.6682 (-03)	1.3822 (-03)	1.2903 (-03)	7.2679 (-04)	4.2727 (-04)	1.4978 (-04)
0.20-0.70	1.9530 (-02)	1.3126 (-02)	7.8495 (-03)	5.1755 (-03)	2.6953 (-03)	1.7301 (-03)	4.2540 (-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 1.00 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	5.7543 (-10)	7.4558 (-09)	8.4806 (-10)	1.4778 (-07)	4.2110 (-09)	1.6803 (-07)	1.3245 (-12)
0.07-0.20	1.0257 (-03)	1.1104 (-03)	1.0977 (-03)	7.1732 (-04)	6.3912 (-04)	3.4058 (-04)	1.1172 (-04)
0.20-0.70	2.1521 (-02)	2.8560 (-02)	3.0560 (-02)	2.6898 (-02)	9.3563 (-03)	2.1355 (-03)	7.3343 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	3.3230 (-04)	1.0759 (-02)	3.2643 (-02)	3.6684 (-02)	6.3629 (-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	5.3505 (-13)	4.9065 (-08)	8.8565 (-08)	4.6183 (-07)	1.9250 (-07)	7.7696 (-08)	3.5850 (-11)
0.07-0.20	8.5155 (-04)	1.2737 (-03)	1.4455 (-03)	9.7809 (-04)	8.4505 (-04)	4.7202 (-04)	1.5319 (-04)
0.20-0.70	1.7445 (-02)	1.1675 (-02)	7.7045 (-03)	4.7566 (-03)	2.7668 (-03)	1.4052 (-03)	4.8042 (-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 1.00 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	1.5119 (-10)	9.9266 (-13)	5.6387 (-09)	1.8407 (-08)	3.2759 (-08)	4.9060 (-10)	8.3668 (-09)
0.07-0.20	7.6528 (-05)	1.3824 (-04)	1.1193 (-04)	6.3982 (-05)	6.6356 (-05)	4.0342 (-05)	1.3658 (-05)
0.20-0.70	1.7951 (-03)	1.7747 (-03)	1.4818 (-03)	1.2691 (-03)	9.4881 (-04)	7.0667 (-04)	2.4481 (-04)
0.70-1.50	3.7394 (-03)	4.5831 (-03)	4.4020 (-03)	2.3261 (-03)	7.2533 (-04)	6.3892 (-05)	7.0200 (-06)
1.50-2.50	8.4272 (-02)	9.2459 (-03)	1.7669 (-03)	2.5625 (-05)	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	9.2049 (-11)	6.5143 (-09)	3.9241 (-09)	3.0495 (-10)	5.5700 (-09)	1.0884 (-12)	5.5284 (-10)
0.07-0.20	2.3367 (-04)	1.6039 (-04)	1.1309 (-04)	9.2286 (-05)	8.6484 (-05)	4.3266 (-05)	2.2802 (-05)
0.20-0.70	4.2968 (-03)	2.5114 (-03)	1.9237 (-03)	1.4458 (-03)	1.0586 (-03)	5.2866 (-04)	1.8981 (-04)
0.70-1.50	1.3665 (-02)	7.9019 (-03)	3.0022 (-03)	7.3843 (-04)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	2.0909 (-02)	1.5275 (-03)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.2226-0.4338

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	4.9318 (-12)	2.3758 (-10)	2.5902 (-10)	3.6439 (-08)	1.1359 (-08)	2.4532 (-08)	2.8180 (-09)
0.07-0.20	3.2910 (-04)	2.9325 (-04)	2.1779 (-04)	1.6923 (-04)	1.6104 (-04)	1.0083 (-04)	3.8726 (-05)
0.20-0.70	5.0843 (-03)	4.3050 (-03)	3.3891 (-03)	2.5420 (-03)	2.0736 (-03)	1.4313 (-03)	5.9642 (-04)
0.70-1.50	1.1717 (-02)	1.1304 (-02)	8.2420 (-03)	7.7304 (-03)	3.2855 (-03)	7.8615 (-04)	1.4037 (-05)
1.50-2.50	2.2750 (-02)	3.8225 (-01)	1.3606 (-02)	1.2775 (-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
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	9.6984 (-08)	1.0748 (-10)	7.3793 (-09)	5.0652 (-08)	3.0579 (-08)	4.1493 (-13)	1.0349 (-12)
0.07-0.20	4.7759 (-04)	3.4256 (-04)	2.0564 (-04)	1.9641 (-04)	1.2799 (-04)	7.5772 (-05)	2.6460 (-05)
0.20-0.70	6.8753 (-03)	4.9038 (-03)	4.6029 (-03)	2.9277 (-03)	1.7695 (-03)	8.3752 (-04)	2.8926 (-04)
0.70-1.50	2.3406 (-02)	9.9205 (-03)	2.7228 (-03)	3.4442 (-04)	4.6746 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	4.3228 (-03)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

IRON 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	2.0108 (-07)	7.7759 (-08)	8.2020 (-09)	1.0193 (-09)	1.0564 (-08)	1.3375 (-09)	2.6462 (-11)
0.07-0.20	3.1766 (-04)	2.9231 (-04)	2.6725 (-04)	1.9309 (-04)	1.5742 (-04)	9.2847 (-05)	2.9266 (-05)
0.20-0.70	5.7555 (-03)	5.1549 (-03)	4.0528 (-03)	3.1704 (-03)	2.2485 (-03)	1.3043 (-03)	4.7119 (-04)
0.70-1.50	1.9505 (-02)	1.4767 (-02)	9.7015 (-03)	7.8621 (-03)	6.7562 (-03)	2.9239 (-03)	4.8505 (-04)
1.50-2.50	4.9676 (-03)	2.1871 (-02)	5.5442 (-01)	1.2216 (-02)	1.4805 (-03)	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	1.1660 (-10)	1.8683 (-08)	1.5565 (-07)	2.7508 (-09)	1.9146 (-08)	9.2818 (-10)	0.0000 (00)
0.07-0.20	9.5054 (-04)	3.5919 (-04)	2.8892 (-04)	2.2152 (-04)	1.8918 (-04)	8.6518 (-05)	5.0317 (-05)
0.20-0.70	6.2097 (-03)	6.6096 (-03)	4.7804 (-03)	2.9820 (-03)	1.7579 (-03)	8.4424 (-04)	2.3638 (-04)
0.70-1.50	1.4621 (-02)	4.7509 (-03)	7.2769 (-04)	5.3504 (-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 1.00 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	1.2965 (-07)	1.9195 (-12)	1.5607 (-07)	5.0368 (-09)	1.5450 (-09)	1.4505 (-08)	6.0979 (-11)
0.07-0.20	2.7234 (-04)	4.0745 (-04)	2.5797 (-04)	2.5889 (-04)	1.6732 (-04)	1.1139 (-04)	2.6050 (-05)
0.20-0.70	6.7983 (-03)	6.2120 (-03)	4.6048 (-03)	3.0786 (-03)	2.3279 (-03)	1.1749 (-03)	1.7815 (-04)
0.70-1.50	1.1685 (-02)	1.9483 (-02)	1.1401 (-02)	9.4572 (-03)	7.3858 (-03)	5.7318 (-03)	1.8479 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	4.3211 (-03)	1.8556 (-02)	6.4089 (-01)	1.1663 (-02)	9.1471 (-04)	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	9.3454 (-11)	5.0040 (-09)	1.8754 (-09)	1.4523 (-08)	1.7619 (-09)	3.9546 (-10)	0.0000 (00)
0.07-0.20	3.5051 (-04)	3.5532 (-04)	2.8608 (-04)	2.7654 (-04)	2.1242 (-04)	9.7511 (-05)	3.8976 (-05)
0.20-0.70	9.5825 (-03)	6.9641 (-03)	4.8510 (-03)	2.7504 (-03)	1.2909 (-03)	8.0799 (-04)	1.9131 (-04)
0.70-1.50	6.9824 (-03)	8.4988 (-04)	7.5344 (-05)	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 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	6.0825 (-12)	1.7528 (-09)	7.1319 (-08)	5.3947 (-09)	1.8956 (-07)	7.7161 (-10)	5.8745 (-11)
0.07-0.20	3.7962 (-04)	3.4197 (-04)	2.8898 (-04)	2.2274 (-04)	1.6518 (-04)	9.1183 (-05)	2.1615 (-05)
0.20-0.70	8.1188 (-03)	7.0463 (-03)	5.1057 (-03)	3.5015 (-03)	2.0928 (-03)	5.4981 (-04)	1.6012 (-04)
0.70-1.50	6.8835 (-03)	1.2385 (-02)	1.7759 (-02)	1.1063 (-02)	8.8188 (-03)	6.8198 (-03)	3.6234 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	3.8990 (-03)	1.7821 (-02)	6.9170 (-01)	9.9604 (-03)	9.1153 (-04)

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	1.0503 (-12)	1.9292 (-09)	3.2853 (-09)	6.5455 (-09)	3.2100 (-08)	2.2789 (-10)	1.8540 (-10)
0.07-0.20	3.4884 (-04)	3.2067 (-04)	3.3539 (-04)	3.1512 (-04)	1.5924 (-04)	8.5671 (-05)	5.7598 (-05)
0.20-0.70	9.6182 (-03)	6.5840 (-03)	3.7316 (-03)	2.4942 (-03)	1.2732 (-03)	6.9481 (-04)	1.6882 (-04)
0.70-1.50	6.9754 (-04)	1.6377 (-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)

IRON 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.9010-0.9749

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	3.5732 (-08)	3.7727 (-10)	9.2451 (-11)	5.3547 (-09)	1.9810 (-09)	2.2014 (-08)	3.7694 (-10)
0.07-0.20	2.1172 (-04)	3.0592 (-04)	3.5512 (-04)	1.6437 (-04)	2.1731 (-04)	8.3309 (-05)	4.8455 (-05)
0.20-0.70	9.0865 (-03)	9.6730 (-03)	5.2434 (-03)	3.4814 (-03)	1.3169 (-03)	4.7717 (-04)	1.1192 (-04)
0.70-1.50	1.2475 (-03)	7.0333 (-03)	1.1589 (-02)	1.8255 (-02)	1.2531 (-02)	8.5797 (-03)	2.4948 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	8.7821 (-05)	3.3177 (-03)	1.8278 (-02)	7.1995 (-01)	7.6042 (-03)

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	7.4127 (-13)	6.1450 (-09)	3.0225 (-09)	1.1193 (-08)	1.6046 (-08)	2.5822 (-10)	0.0000 (00)
0.07-0.20	1.8236 (-04)	3.3808 (-04)	3.2963 (-04)	3.3903 (-04)	1.8490 (-04)	9.2631 (-05)	3.2114 (-05)
0.20-0.70	9.1822 (-03)	5.8737 (-03)	3.2989 (-03)	1.9219 (-03)	9.8843 (-03)	7.4060 (-04)	1.5745 (-04)
0.70-1.50	3.6985 (-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)

IRON 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.9749-1.0000

TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.3937 (-10)	4.0694 (-10)	1.0890 (-08)	3.5067 (-08)	1.2403 (-08)	1.5090 (-09)	1.8594 (-10)
0.07-0.20	2.2239 (-04)	3.2461 (-04)	3.0957 (-04)	2.0603 (-04)	1.6954 (-04)	7.7743 (-05)	3.6647 (-05)
0.20-0.70	9.9849 (-03)	1.2150 (-02)	6.0172 (-03)	2.0961 (-03)	8.8906 (-04)	6.0772 (-04)	1.2541 (-04)
0.70-1.50	3.9575 (-04)	1.7438 (-03)	9.5788 (-03)	1.7428 (-02)	2.2120 (-02)	7.5558 (-03)	4.1988 (-04)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	3.9910 (-05)	6.6626 (-03)	2.4970 (-02)	7.2865 (-01)

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	2.6624 (-13)	3.8984 (-07)	9.7130 (-09)	1.4125 (-11)	1.0818 (-08)	1.6082 (-10)	0.0000 (00)
0.07-0.20	3.8929 (-04)	4.4510 (-04)	3.6806 (-04)	2.8086 (-04)	2.0310 (-04)	9.1354 (-05)	3.4424 (-05)
0.20-0.70	7.0612 (-03)	5.0059 (-03)	3.2775 (-03)	1.8032 (-03)	1.1042 (-03)	6.1219 (-04)	2.1454 (-04)
0.70-1.50	3.6759 (-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#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)	2.1466 (-39)	1.1253 (-42)	5.2592 (-39)	3.9896 (-36)	1.2351 (-34)	1.3798 (-34)
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	3.4964 (-03)	2.0664 (-03)	1.2443 (-03)	7.5101 (-04)	4.0334 (-04)	1.3328 (-04)	6.6713 (-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#0.2226-0.4338

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	1.4439 (-42)	3.1053 (-42)	2.3310 (-38)	7.0301 (-37)	4.2758 (-34)	7.4685 (-33)	2.2227 (-32)
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	5.1167 (-03)	4.0478 (-03)	2.3032 (-03)	1.2336 (-03)	9.9685 (-04)	3.8907 (-04)	9.5545 (-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)