

WATER 20.0 CM EQ#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 | 3.4084 (-04) | 2.9640 (-04) | 2.1075 (-04) | 2.4323 (-04) | 1.6337 (-04) | 1.2810 (-04) | 4.4370 (-05) |
| 0.07-0.20 | 1.5333 (-03) | 1.9299 (-03) | 1.8787 (-03) | 1.7320 (-03) | 1.2141 (-03) | 7.5718 (-04) | 2.3226 (-04) |
| 0.20-0.70 | 3.0337 (-03) | 5.0506 (-03) | 5.7967 (-03) | 5.8951 (-03) | 6.1534 (-03) | 3.5834 (-03) | 1.0565 (-03) |
| 0.70-1.50 | 1.3469 (-03) | 2.2639 (-02) | 6.6953 (-03) | 4.1006 (-03) | 9.1278 (-04) | 1.2715 (-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 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| MEV MEV | | | | | | | |
| 0.02-0.07 | 2.4667 (-04) | 2.3062 (-04) | 2.6859 (-04) | 3.0014 (-04) | 2.3372 (-04) | 1.1820 (-04) | 2.9759 (-05) |
| 0.07-0.20 | 2.4689 (-03) | 3.5938 (-03) | 3.0092 (-03) | 2.4519 (-03) | 1.8394 (-03) | 1.1050 (-03) | 3.9601 (-04) |
| 0.20-0.70 | 2.4561 (-02) | 2.2545 (-02) | 1.7045 (-02) | 9.6612 (-03) | 5.9324 (-03) | 2.7747 (-03) | 9.6853 (-04) |
| 0.70-1.50 | 3.4465 (-02) | 6.0887 (-03) | 2.6163 (-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) |

WATER 20.0 CM EQ#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 | 2.5257 (-04) | 4.8797 (-04) | 3.8791 (-04) | 3.8116 (-04) | 2.8077 (-04) | 1.7624 (-04) | 8.1949 (-05) |
| 0.07-0.20 | 3.8525 (-03) | 2.9561 (-03) | 2.9460 (-03) | 2.9748 (-03) | 2.0668 (-03) | 1.1583 (-03) | 4.0711 (-04) |
| 0.20-0.70 | 7.0283 (-03) | 1.0008 (-02) | 1.2365 (-02) | 1.1579 (-02) | 9.4130 (-03) | 6.8235 (-03) | 2.8588 (-03) |
| 0.70-1.50 | 5.7302 (-03) | 1.0949 (-02) | 8.4929 (-02) | 1.3660 (-02) | 7.0936 (-03) | 1.4041 (-03) | 6.4165 (-05) |
| 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 | 2.4732 (-04) | 3.6357 (-04) | 4.1949 (-04) | 3.8453 (-04) | 2.6197 (-04) | 1.8860 (-04) | 4.3996 (-05) |
| 0.07-0.20 | 4.9328 (-03) | 4.8792 (-03) | 4.2119 (-03) | 3.5313 (-03) | 3.3331 (-03) | 1.6094 (-03) | 6.1737 (-04) |
| 0.20-0.70 | 3.4496 (-02) | 2.9699 (-02) | 1.6827 (-02) | 1.0664 (-02) | 5.9305 (-03) | 3.2647 (-03) | 1.1408 (-03) |
| 0.70-1.50 | 4.9265 (-03) | 4.5245 (-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) |

WATER 20.0 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 | 4.5054 | 5.2984 | 4.7102 | 4.8341 | 3.6361 | 2.2641 | 9.8118 |
| | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-05) |
| 0.07-0.20 | 3.3877 | 3.9516 | 3.5810 | 3.3239 | 2.6722 | 1.7035 | 5.5329 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 1.9037 | 1.4972 | 1.7418 | 1.5603 | 1.3491 | 8.8917 | 4.0823 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) |
| 0.70-1.50 | 4.6460 | 1.0763 | 2.0128 | 1.5651 | 1.6967 | 8.2451 | 1.1295 |
| | (-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 | 4.1954 | 4.3120 | 5.1047 | 4.1240 | 3.6764 | 2.3508 | 6.2637 |
| | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-05) |
| 0.07-0.20 | 3.7885 | 5.7476 | 5.0708 | 4.6734 | 3.4566 | 2.0419 | 7.2690 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 4.0959 | 2.2235 | 1.4038 | 9.9219 | 6.5562 | 3.7036 | 9.8333 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.70-1.50 | 2.4918 | 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) |

WATER 20.0 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 | 3.5178 | 5.3898 | 6.0905 | 5.6915 | 3.2830 | 2.8484 | 8.9780 |
| | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-05) |
| 0.07-0.20 | 3.1841 | 5.1892 | 4.6321 | 4.0336 | 2.8989 | 1.7806 | 5.4460 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 1.3627 | 2.4805 | 2.4669 | 2.0187 | 1.6754 | 1.0869 | 2.7579 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) |
| 0.70-1.50 | 1.2221 | 3.8949 | 1.6288 | 2.7227 | 2.1548 | 1.9044 | 7.6260 |
| | (-04) | (-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 | 6.0029 | 4.4864 | 5.8755 | 5.2133 | 3.7579 | 2.7452 | 6.8885 |
| | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-05) |
| 0.07-0.20 | 5.2467 | 5.5021 | 5.3383 | 5.0871 | 4.0963 | 2.4511 | 6.9350 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 2.3922 | 1.7765 | 1.1785 | 8.8205 | 6.0020 | 3.0255 | 9.3203 |
| | (-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) |

WATER 20.0 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 | 2.6018 (-04) | 4.1046 (-04) | 5.9601 (-04) | 5.0777 (-04) | 4.0122 (-04) | 2.9606 (-04) | 9.6253 (-05) |
| 0.07-0.20 | 3.5528 (-03) | 4.7967 (-03) | 4.7384 (-03) | 3.9386 (-03) | 3.0634 (-03) | 1.8729 (-03) | 5.6160 (-04) |
| 0.20-0.70 | 1.6186 (-02) | 2.7425 (-02) | 3.1857 (-02) | 2.4434 (-02) | 1.8434 (-02) | 3.2627 (-03) | 1.9377 (-03) |
| 0.70-1.50 | 0.0000 (00) | 3.8332 (-04) | 6.9026 (-03) | 2.1568 (-02) | 3.1458 (-02) | 2.5535 (-01) | 1.3916 (-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 | 4.5401 (-04) | 5.8504 (-04) | 5.5026 (-04) | 5.4804 (-04) | 4.2074 (-04) | 2.4242 (-04) | 7.4537 (-05) |
| 0.07-0.20 | 5.0017 (-03) | 5.7654 (-03) | 6.0503 (-03) | 5.2270 (-03) | 4.4315 (-03) | 2.6477 (-03) | 7.7250 (-04) |
| 0.20-0.70 | 2.0997 (-02) | 1.6794 (-02) | 1.2067 (-02) | 8.1830 (-03) | 4.9662 (-03) | 2.9707 (-03) | 9.5123 (-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) |

WATER 20.0 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 | 6.9971 (-04) | 5.4645 (-04) | 6.5350 (-04) | 5.3245 (-04) | 3.9649 (-04) | 2.6518 (-04) | 9.5827 (-05) |
| 0.07-0.20 | 3.8988 (-03) | 4.8993 (-03) | 4.8179 (-03) | 4.3222 (-03) | 3.2987 (-03) | 1.9971 (-03) | 5.9466 (-04) |
| 0.20-0.70 | 1.7845 (-02) | 2.6248 (-02) | 3.4767 (-02) | 3.2724 (-02) | 1.6962 (-02) | 6.4562 (-03) | 2.2772 (-03) |
| 0.70-1.50 | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 1.1818 (-03) | 1.1389 (-02) | 3.7110 (-02) | 4.2853 (-02) | 2.5678 (-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 | 5.7800 (-04) | 6.6380 (-04) | 5.7727 (-04) | 5.6930 (-04) | 4.2544 (-04) | 2.3236 (-04) | 8.9115 (-05) |
| 0.07-0.20 | 5.1769 (-03) | 6.0653 (-03) | 6.1575 (-03) | 5.1156 (-03) | 4.2879 (-03) | 2.7089 (-03) | 8.3169 (-04) |
| 0.20-0.70 | 2.3420 (-02) | 1.4875 (-02) | 1.0457 (-02) | 7.5231 (-03) | 4.7625 (-03) | 2.5714 (-03) | 9.4380 (-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) |

WATER 20.0 CM ED#2.00MEV 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 | 2.4618 (-05) | 3.2213 (-05) | 3.4342 (-05) | 3.4061 (-05) | 2.3600 (-05) | 1.2513 (-05) | 5.5738 (-06) |
| 0.07-0.20 | 1.8306 (-04) | 2.5629 (-04) | 2.2977 (-04) | 2.2649 (-04) | 1.8422 (-04) | 1.0897 (-04) | 4.3664 (-05) |
| 0.20-0.70 | 3.2590 (-04) | 5.4669 (-04) | 8.2712 (-04) | 7.3145 (-04) | 6.9280 (-04) | 5.3753 (-04) | 1.6568 (-04) |
| 0.70-1.50 | 4.0341 (-04) | 1.0017 (-03) | 1.4909 (-03) | 1.2697 (-03) | 4.9475 (-04) | 7.7355 (-05) | 9.8424 (-06) |
| 1.50-2.50 | 2.7041 (-03) | 1.7468 (-03) | 6.2629 (-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 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| MEV MEV | | | | | | | |
| 0.02-0.07 | 2.9077 (-05) | 4.1965 (-05) | 3.6510 (-05) | 3.7445 (-05) | 2.8610 (-05) | 1.5313 (-05) | 6.5692 (-06) |
| 0.07-0.20 | 4.9369 (-04) | 4.4404 (-04) | 3.7879 (-04) | 3.4107 (-04) | 2.8333 (-04) | 1.6266 (-04) | 5.2257 (-05) |
| 0.20-0.70 | 4.7793 (-03) | 2.7686 (-03) | 2.1520 (-03) | 1.7456 (-03) | 1.5258 (-03) | 7.5665 (-04) | 2.2115 (-04) |
| 0.70-1.50 | 1.5242 (-02) | 9.3185 (-03) | 2.9565 (-03) | 9.4915 (-04) | 4.4043 (-04) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |
| 1.50-2.50 | 2.2712 (-02) | 1.2240 (-03) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |

WATER 20.0 CM ED#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 | 8.9737 (-05) | 1.2941 (-04) | 1.1417 (-04) | 1.2038 (-04) | 7.5721 (-05) | 4.5800 (-05) | 2.0847 (-05) |
| 0.07-0.20 | 4.4380 (-04) | 7.7462 (-04) | 8.1045 (-04) | 7.9314 (-04) | 5.9561 (-04) | 3.3624 (-04) | 1.3253 (-04) |
| 0.20-0.70 | 2.1820 (-03) | 3.0799 (-03) | 3.0520 (-03) | 2.8108 (-03) | 2.4665 (-03) | 1.5409 (-03) | 6.1490 (-04) |
| 0.70-1.50 | 2.7924 (-03) | 4.7705 (-03) | 5.7967 (-03) | 6.1568 (-03) | 3.0975 (-03) | 1.1805 (-03) | 8.8237 (-05) |
| 1.50-2.50 | 4.2882 (-03) | 6.3250 (-02) | 8.5485 (-03) | 1.7598 (-03) | 2.5317 (-05) | 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 | 7.2945 (-05) | 1.2300 (-04) | 8.7343 (-05) | 1.0528 (-04) | 8.4613 (-05) | 5.8395 (-05) | 1.3268 (-05) |
| 0.07-0.20 | 9.5116 (-04) | 1.1059 (-03) | 1.1169 (-03) | 9.8072 (-04) | 7.6646 (-04) | 4.3553 (-04) | 1.6903 (-04) |
| 0.20-0.70 | 7.3706 (-03) | 6.1692 (-03) | 5.7273 (-03) | 4.7451 (-03) | 2.9223 (-03) | 1.5310 (-03) | 5.3918 (-04) |
| 0.70-1.50 | 3.2959 (-02) | 1.1258 (-02) | 3.6463 (-03) | 6.0782 (-04) | 4.7805 (-05) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |
| 1.50-2.50 | 6.8176 (-03) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |

WATER 20.0 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 | 1.5301 (-04) | 1.2527 (-04) | 1.5725 (-04) | 1.5720 (-04) | 1.0358 (-04) | 7.3436 (-05) | 2.7318 (-05) |
| 0.07-0.20 | 7.6755 (-04) | 1.3758 (-03) | 1.1228 (-03) | 1.1450 (-03) | 9.4179 (-04) | 4.9757 (-04) | 1.2684 (-04) |
| 0.20-0.70 | 3.5266 (-03) | 4.9120 (-03) | 4.6129 (-03) | 4.5786 (-03) | 3.7680 (-03) | 2.6343 (-03) | 9.8978 (-04) |
| 0.70-1.50 | 7.9650 (-03) | 1.2066 (-02) | 9.0545 (-03) | 9.1204 (-03) | 7.6912 (-03) | 3.8178 (-03) | 9.7039 (-04) |
| 1.50-2.50 | 9.6241 (-04) | 1.6096 (-02) | 1.7577 (-01) | 1.4285 (-02) | 1.9152 (-03) | 4.6761 (-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 | 7.2045 (-05) | 1.5296 (-04) | 1.5467 (-04) | 1.4925 (-04) | 1.1670 (-04) | 7.4379 (-05) | 1.9578 (-05) |
| 0.07-0.20 | 2.8793 (-03) | 1.6715 (-03) | 1.6797 (-03) | 1.2495 (-03) | 1.0802 (-03) | 5.2924 (-04) | 2.4268 (-04) |
| 0.20-0.70 | 8.5461 (-03) | 8.1258 (-03) | 7.1279 (-03) | 4.9395 (-03) | 3.1049 (-03) | 1.6602 (-03) | 5.3229 (-04) |
| 0.70-1.50 | 1.3707 (-02) | 6.2428 (-03) | 1.1658 (-03) | 2.3136 (-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) |

WATER 20.0 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 | 1.7933 (-04) | 1.7190 (-04) | 1.8144 (-04) | 1.7789 (-04) | 1.3977 (-04) | 1.0622 (-04) | 2.8870 (-05) |
| 0.07-0.20 | 9.5998 (-04) | 1.7522 (-03) | 1.5142 (-03) | 1.2288 (-03) | 9.8562 (-04) | 5.7710 (-04) | 1.6800 (-04) |
| 0.20-0.70 | 6.8426 (-03) | 6.6858 (-03) | 6.1494 (-03) | 6.0884 (-03) | 4.1037 (-03) | 2.8941 (-03) | 5.8185 (-04) |
| 0.70-1.50 | 8.3455 (-03) | 1.6653 (-02) | 1.4450 (-02) | 1.1482 (-02) | 9.7150 (-03) | 8.6262 (-03) | 3.2352 (-03) |
| 1.50-2.50 | 0.0000 (00) | 3.3912 (-03) | 2.1510 (-02) | 2.7034 (-01) | 1.4889 (-02) | 1.6098 (-03) | 6.8064 (-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 | 1.7991 (-04) | 1.6946 (-04) | 1.6754 (-04) | 1.8222 (-04) | 1.0501 (-04) | 8.9799 (-05) | 2.2967 (-05) |
| 0.07-0.20 | 1.3151 (-03) | 1.9541 (-03) | 1.6444 (-03) | 1.5251 (-03) | 1.2565 (-03) | 6.5174 (-04) | 1.9134 (-04) |
| 0.20-0.70 | 6.7512 (-03) | 9.4558 (-03) | 6.8395 (-03) | 4.2758 (-03) | 2.8249 (-03) | 1.9127 (-03) | 4.5520 (-04) |
| 0.70-1.50 | 7.9744 (-03) | 1.2770 (-03) | 1.3143 (-04) | 2.1145 (-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) |

WATER 20.0 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 | 1.2188 (-04) | 1.7373 (-04) | 1.8312 (-04) | 1.5856 (-04) | 1.1512 (-04) | 9.2966 (-05) | 2.5886 (-05) |
| 0.07-0.20 | 1.3376 (-03) | 1.6383 (-03) | 1.7129 (-03) | 1.4649 (-03) | 1.0541 (-03) | 6.9420 (-04) | 2.0271 (-04) |
| 0.20-0.70 | 6.9644 (-03) | 6.3375 (-03) | 7.4182 (-03) | 6.4544 (-03) | 4.4920 (-03) | 1.8943 (-03) | 6.5864 (-04) |
| 0.70-1.50 | 5.1027 (-03) | 1.3317 (-02) | 1.9209 (-02) | 1.4807 (-02) | 1.4455 (-02) | 9.6834 (-03) | 5.3390 (-03) |
| 1.50-2.50 | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 5.0257 (-03) | 2.3148 (-02) | 3.3636 (-01) | 1.4606 (-02) | 1.7034 (-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 | 1.4274 (-04) | 1.9226 (-04) | 1.8504 (-04) | 1.7408 (-04) | 1.2863 (-04) | 9.4092 (-05) | 3.1886 (-05) |
| 0.07-0.20 | 1.4810 (-03) | 1.9679 (-03) | 1.7527 (-03) | 1.6283 (-03) | 1.2418 (-03) | 7.0933 (-04) | 2.2313 (-04) |
| 0.20-0.70 | 9.4766 (-03) | 9.1751 (-03) | 6.1573 (-03) | 4.0542 (-03) | 2.6437 (-03) | 1.4771 (-03) | 4.9193 (-04) |
| 0.70-1.50 | 7.6165 (-04) | 5.3225 (-05) | 4.0380 (-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) |

WATER 20.0 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 | 1.3206 (-04) | 1.7346 (-04) | 2.0285 (-04) | 1.9876 (-04) | 1.1968 (-04) | 1.0104 (-04) | 3.3888 (-05) |
| 0.07-0.20 | 1.4275 (-03) | 1.7441 (-03) | 1.6647 (-03) | 1.4987 (-03) | 1.0781 (-03) | 6.3578 (-04) | 1.9726 (-04) |
| 0.20-0.70 | 9.5271 (-03) | 9.8121 (-03) | 9.7549 (-03) | 5.9475 (-03) | 3.6703 (-03) | 1.7089 (-03) | 5.0575 (-04) |
| 0.70-1.50 | 1.1052 (-03) | 6.8108 (-03) | 1.6983 (-02) | 2.4916 (-02) | 1.9576 (-02) | 1.2414 (-02) | 4.7384 (-03) |
| 1.50-2.50 | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 5.8037 (-03) | 2.5242 (-02) | 3.7549 (-01) | 1.2101 (-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 | 1.6796 (-04) | 1.6915 (-04) | 2.1118 (-04) | 2.2807 (-04) | 1.3738 (-04) | 9.0030 (-05) | 3.2597 (-05) |
| 0.07-0.20 | 2.0513 (-03) | 2.2082 (-03) | 1.8051 (-03) | 1.6827 (-03) | 1.2414 (-03) | 6.9848 (-04) | 2.3091 (-04) |
| 0.20-0.70 | 8.3474 (-03) | 7.2652 (-03) | 5.3262 (-03) | 4.0221 (-03) | 2.1407 (-03) | 1.5775 (-03) | 4.8357 (-04) |
| 0.70-1.50 | 2.8726 (-05) | 1.7930 (-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) |

WATER 20.0 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 | 1.6842 | 1.7288 | 2.1086 | 1.8842 | 1.2936 | 8.3518 | 4.0455 |
| | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-05) | (-05) |
| 0.07-0.20 | 1.0770 | 1.6851 | 1.8357 | 1.5192 | 1.1928 | 6.9969 | 2.0540 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 1.0236 | 1.3096 | 1.0513 | 5.3271 | 3.3367 | 1.7509 | 3.8363 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.70-1.50 | 5.7624 | 3.2225 | 1.0388 | 2.5883 | 3.0649 | 1.3334 | 1.4304 |
| | (-04) | (-03) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) |
| 1.50-2.50 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 9.3135 | 3.6958 | 3.9201 |
| | (00) | (00) | (00) | (00) | (-03) | (-02) | (-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 | 1.7051 | 2.5389 | 2.2486 | 2.3281 | 1.4222 | 9.0190 | 2.7411 |
| | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-05) | (-05) |
| 0.07-0.20 | 1.7025 | 1.9729 | 1.9332 | 1.6819 | 1.3383 | 6.3115 | 2.3553 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 7.1126 | 6.6470 | 5.7283 | 3.4385 | 2.2850 | 1.3656 | 5.4891 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.70-1.50 | 8.1307 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| | (-08) | (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 2.00 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 | 1.2730 | 4.0683 | 6.9271 | 8.5555 | 7.5477 | 4.6252 | 1.5657 |
| | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) | (-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) |

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 | 2.9041 | 1.3225 | 7.8311 | 4.6910 | 3.3235 | 1.6943 | 5.7507 |
| | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-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) |

ALUMI 2.00 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 | 1.0019 (-03) | 8.3904 (-03) | 3.8737 (-03) | 4.3034 (-03) | 3.2807 (-03) | 2.2302 (-03) | 7.4498 (-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) |

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 | 4.4997 (-02) | 2.5467 (-02) | 1.6705 (-02) | 9.9900 (-03) | 6.6570 (-03) | 3.9298 (-03) | 1.3998 (-03) |
| 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) |

ALUMI 2.00 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 | 5.2394 (-03) | 7.5473 (-03) | 4.3539 (-02) | 9.1084 (-03) | 7.4531 (-03) | 4.7251 (-03) | 1.6017 (-03) |
| 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 | 4.3997 (-02) | 2.7359 (-02) | 2.0680 (-02) | 1.3911 (-02) | 8.4454 (-03) | 4.7008 (-03) | 1.5656 (-03) |
| 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) |

ALUMI 2.00 CM EO#0.05MEV W0#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 | 9.0588 (-03) | 1.0838 (-02) | 1.3988 (-02) | 9.2132 (-02) | 1.1607 (-02) | 7.6382 (-03) | 2.3174 (-03) |
| 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 | 5.0172 (-02) | 2.9403 (-02) | 1.9690 (-02) | 1.3899 (-02) | 9.9429 (-03) | 5.5130 (-03) | 1.1201 (-03) |
| 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) |

ALUMI 2.00 CM EO#0.05MEV 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 | 1.0341 (-02) | 1.5644 (-02) | 1.7968 (-02) | 1.9183 (-02) | 1.3381 (-01) | 1.0677 (-02) | 3.4628 (-03) |
| 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 | 3.5195 (-02) | 3.2031 (-02) | 1.8290 (-02) | 1.6238 (-02) | 9.1582 (-03) | 5.3194 (-03) | 1.2324 (-03) |
| 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) |

ALUMI 2.00 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 | 1.5360 (-02) | 1.7670 (-02) | 1.9925 (-02) | 2.0265 (-02) | 1.9304 (-02) | 1.5968 (-01) | 4.6805 (-03) |
| 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 | 3.3602 (-02) | 2.7092 (-02) | 2.3407 (-02) | 1.5163 (-02) | 7.8083 (-03) | 5.4265 (-03) | 2.0454 (-03) |
| 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) |

ALUMI 2.00 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 | 1.5825 (-02) | 1.6253 (-02) | 2.0670 (-02) | 2.4283 (-02) | 2.0116 (-02) | 1.3873 (-02) | 1.6672 (-01) |
| 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 | 2.2612 (-02) | 3.0051 (-02) | 2.1328 (-02) | 1.4429 (-02) | 8.3032 (-03) | 5.5592 (-03) | 2.2759 (-03) |
| 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) |

ALUMI 2.00 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 | 9.1161 | 1.0529 | 1.0369 | 8.2026 | 6.0467 | 3.5328 | 1.4113 |
| | (-04) | (-03) | (-03) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 7.8022 | 8.0559 | 7.8697 | 6.7342 | 4.6791 | 2.6854 | 8.5834 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-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) |

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 | 2.5298 | 2.1812 | 1.5754 | 1.2509 | 9.0799 | 4.6299 | 1.9305 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) | (-04) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 5.5378 | 2.5557 | 1.4742 | 9.4233 | 5.8363 | 3.0296 | 9.8809 |
| | (-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) |

ALUMI 2.00 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 | 2.8966 | 3.8537 | 3.4102 | 2.6569 | 1.8669 | 1.1850 | 4.1666 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 1.7977 | 1.0607 | 2.8862 | 2.5535 | 1.5638 | 1.0001 | 2.9632 |
| | (-02) | (-01) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) |
| 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 | 6.6422 | 5.3557 | 3.8142 | 3.3069 | 2.7867 | 1.3150 | 6.0331 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 8.2602 | 5.2520 | 3.3633 | 1.9927 | 1.2307 | 7.4380 | 2.4441 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) |
| 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) |

ALUMI 2.00 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 | 4.5100 | 5.1071 | 5.1103 | 3.6826 | 3.1192 | 1.4271 | 5.1072 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 3.9336 | 5.1262 | 2.4332 | 3.9170 | 2.6127 | 1.6014 | 4.7082 |
| | (-02) | (-02) | (-01) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) |
| 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 | 8.5156 | 7.6652 | 5.1597 | 4.2960 | 3.2648 | 1.5132 | 9.9712 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 8.0704 | 5.7286 | 3.9479 | 2.4700 | 1.6276 | 8.2423 | 2.9675 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) |
| 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) |

ALUMI 2.00 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 | 4.5579 | 6.6117 | 6.1959 | 4.4501 | 3.4187 | 1.5684 | 6.9477 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 5.7609 | 6.8566 | 6.0977 | 3.3889 | 3.8250 | 2.1627 | 6.8912 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-01) | (-02) | (-02) | (-03) |
| 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 | 6.8487 | 8.6559 | 6.5244 | 5.5296 | 3.8666 | 1.8847 | 1.0194 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) |
| 0.07-0.20 | 8.5769 | 5.6956 | 3.6832 | 2.5760 | 1.7676 | 8.2091 | 2.0308 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) |
| 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) |

ALUMI 2.00 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 | 4.6895 (-03) | 5.2528 (-03) | 6.1271 (-03) | 5.5196 (-03) | 4.2057 (-03) | 1.6607 (-03) | 4.7059 (-04) |
| 0.07-0.20 | 6.0880 (-02) | 6.8011 (-02) | 6.2057 (-02) | 5.9049 (-02) | 4.0090 (-01) | 2.9759 (-02) | 8.9267 (-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 | 1.1375 (-02) | 1.0628 (-02) | 6.7634 (-03) | 6.4758 (-03) | 4.2619 (-03) | 1.8857 (-03) | 9.3090 (-04) |
| 0.07-0.20 | 7.8317 (-02) | 6.1605 (-02) | 3.5448 (-02) | 2.7435 (-02) | 1.4745 (-02) | 9.3616 (-03) | 2.4160 (-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 2.00 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 | 5.6422 (-03) | 7.9591 (-03) | 6.9239 (-03) | 5.4666 (-03) | 3.8102 (-03) | 1.8015 (-03) | 7.5963 (-04) |
| 0.07-0.20 | 6.5635 (-02) | 7.0952 (-02) | 6.9143 (-02) | 6.0443 (-02) | 5.1775 (-02) | 4.3253 (-01) | 9.3623 (-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 | 1.1867 (-02) | 1.0363 (-02) | 7.1624 (-03) | 6.2452 (-03) | 4.1974 (-03) | 2.2596 (-03) | 7.2328 (-04) |
| 0.07-0.20 | 7.1564 (-02) | 5.2499 (-02) | 3.8831 (-02) | 2.5845 (-02) | 1.2890 (-02) | 9.3955 (-03) | 2.6752 (-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 2.00 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 | 5.5483 | 7.6984 | 6.7102 | 5.2441 | 3.8078 | 1.7902 | 5.3322 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 5.7443 | 6.9267 | 7.2341 | 6.9792 | 5.2691 | 3.4322 | 4.2625 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-01) |
| 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 | 1.1256 | 8.9670 | 7.8135 | 6.5522 | 4.9594 | 1.8940 | 5.6384 |
| | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 6.6365 | 5.1762 | 3.7944 | 2.3727 | 1.6481 | 9.4098 | 3.2512 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) |
| 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) |

ALUMI 2.00 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 | 2.7033 | 3.6700 | 1.1593 | 6.2239 | 7.6123 | 2.6486 | 2.2067 |
| | (-06) | (-06) | (-05) | (-06) | (-06) | (-06) | (-06) |
| 0.07-0.20 | 2.1214 | 2.6301 | 1.8612 | 1.2608 | 6.4976 | 4.0113 | 1.4331 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) | (-04) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 4.8690 | 1.4827 | 1.0801 | 6.5722 | 3.9383 | 1.9860 | 5.7570 |
| | (-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) |

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 | 6.8035 | 1.0918 | 1.6587 | 6.3887 | 5.4326 | 3.5249 | 9.1721 |
| | (-06) | (-05) | (-05) | (-06) | (-06) | (-06) | (-07) |
| 0.07-0.20 | 5.6229 | 3.3475 | 2.0778 | 1.8168 | 9.1660 | 3.6675 | 2.0059 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) | (-04) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 4.4719 | 2.0701 | 1.0102 | 5.4742 | 2.8639 | 1.3684 | 5.6295 |
| | (-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 2.00 CM EO#0.50MEV WO#0.2226-0.4338

TRANSMISSION

| | 0.0000 | 0.2226 | 0.4338 | 0.6235 | 0.7818 | 0.9010 | 0.9749 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MEV MEV | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| 0.02-0.07 | 2.9435 (-06) | 2.0636 (-05) | 1.6827 (-05) | 1.7781 (-05) | 9.2219 (-06) | 6.9592 (-06) | 1.9850 (-06) |
| 0.07-0.20 | 6.3423 (-03) | 6.3461 (-03) | 4.1617 (-03) | 2.5596 (-03) | 1.6493 (-03) | 1.0042 (-03) | 2.7762 (-04) |
| 0.20-0.70 | 4.3188 (-02) | 2.9014 (-01) | 3.1204 (-02) | 2.0498 (-02) | 1.1565 (-02) | 6.1504 (-03) | 1.9365 (-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 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MEV MEV | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| 0.02-0.07 | 1.8653 (-05) | 3.2208 (-05) | 1.4542 (-05) | 1.8669 (-05) | 1.8973 (-05) | 5.8946 (-06) | 1.9559 (-06) |
| 0.07-0.20 | 9.4444 (-03) | 7.4628 (-03) | 5.4933 (-03) | 3.6907 (-03) | 2.5883 (-03) | 1.3002 (-03) | 3.8274 (-04) |
| 0.20-0.70 | 7.4369 (-02) | 3.3568 (-02) | 1.7181 (-02) | 9.3658 (-03) | 5.3164 (-03) | 2.9403 (-03) | 1.1314 (-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 2.00 CM EO#0.50MEV WO#0.4338-0.6235

TRANSMISSION

| | 0.0000 | 0.2226 | 0.4338 | 0.6235 | 0.7818 | 0.9010 | 0.9749 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MEV MEV | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| 0.02-0.07 | 1.0427 (-05) | 3.0212 (-05) | 1.6082 (-05) | 2.3919 (-05) | 8.8209 (-06) | 9.5657 (-06) | 2.1761 (-06) |
| 0.07-0.20 | 8.5594 (-03) | 6.0473 (-03) | 4.2853 (-03) | 2.6080 (-03) | 2.1298 (-03) | 1.1179 (-03) | 3.4193 (-04) |
| 0.20-0.70 | 5.1780 (-02) | 5.3979 (-02) | 4.6509 (-01) | 3.1302 (-02) | 1.9601 (-02) | 1.0997 (-02) | 2.9883 (-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 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MEV MEV | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| 0.02-0.07 | 2.3073 (-05) | 9.4099 (-06) | 2.9627 (-05) | 1.4129 (-05) | 3.0383 (-05) | 1.1699 (-05) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 1.0036 (-02) | 9.4577 (-03) | 6.7394 (-03) | 4.7971 (-03) | 3.8212 (-03) | 1.9629 (-03) | 6.6883 (-04) |
| 0.20-0.70 | 6.4970 (-02) | 3.0973 (-02) | 1.6786 (-02) | 8.1143 (-03) | 4.5760 (-03) | 2.4885 (-03) | 6.5631 (-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 2.00 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 | 9.3711 (-06) | 3.6268 (-05) | 3.4901 (-05) | 4.5908 (-05) | 1.7915 (-05) | 5.5668 (-06) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 8.8622 (-03) | 6.3301 (-03) | 3.9002 (-03) | 2.9607 (-03) | 2.1315 (-03) | 1.1770 (-03) | 3.9194 (-04) |
| 0.20-0.70 | 4.9544 (-02) | 5.7559 (-02) | 5.1357 (-02) | 5.6341 (-01) | 2.8458 (-02) | 1.6127 (-02) | 5.3526 (-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 | 4.7891 (-05) | 4.0725 (-06) | 4.4727 (-05) | 2.6985 (-05) | 3.7750 (-05) | 1.3135 (-05) | 1.4420 (-06) |
| 0.07-0.20 | 9.9397 (-03) | 9.5083 (-03) | 8.2929 (-03) | 5.9489 (-03) | 4.3725 (-03) | 2.7949 (-03) | 8.4132 (-04) |
| 0.20-0.70 | 4.4614 (-02) | 2.4875 (-02) | 1.2995 (-02) | 7.4206 (-03) | 3.6101 (-03) | 1.3126 (-03) | 3.6162 (-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 2.00 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 | 2.8011 (-05) | 1.7898 (-05) | 3.1148 (-05) | 2.3128 (-05) | 1.7625 (-05) | 6.1586 (-06) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 5.9668 (-03) | 6.4139 (-03) | 4.3342 (-03) | 3.1684 (-03) | 2.2360 (-03) | 1.3142 (-03) | 2.0342 (-04) |
| 0.20-0.70 | 4.3604 (-02) | 5.3402 (-02) | 5.1852 (-02) | 4.4389 (-02) | 6.1885 (-01) | 2.3966 (-02) | 7.2159 (-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 | 5.3423 (-05) | 5.8040 (-06) | 1.4068 (-05) | 1.7439 (-05) | 3.4450 (-05) | 1.1430 (-05) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 1.0335 (-02) | 1.0819 (-02) | 8.4825 (-03) | 7.6804 (-03) | 4.9217 (-03) | 3.2057 (-03) | 9.6456 (-04) |
| 0.20-0.70 | 3.9434 (-02) | 2.1147 (-02) | 1.1410 (-02) | 5.5245 (-03) | 2.5709 (-03) | 5.5907 (-04) | 8.9516 (-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) |

ALUMI 2.00 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 | 3.3201 (-05) | 4.1746 (-05) | 2.2630 (-05) | 3.2748 (-05) | 7.5707 (-06) | 9.8486 (-06) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 5.9734 (-03) | 6.2569 (-03) | 4.4938 (-03) | 3.1322 (-03) | 2.4996 (-03) | 1.1777 (-03) | 4.0829 (-04) |
| 0.20-0.70 | 4.6484 (-02) | 4.3735 (-02) | 4.8496 (-02) | 4.5884 (-02) | 4.1977 (-02) | 6.4598 (-01) | 1.0166 (-02) |
| 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 | 2.6924 (-05) | 7.3768 (-06) | 7.5754 (-06) | 2.7050 (-05) | 5.0394 (-05) | 8.1237 (-06) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 7.0920 (-03) | 8.5428 (-03) | 9.6038 (-03) | 8.3900 (-03) | 5.9071 (-03) | 3.6506 (-03) | 1.0432 (-03) |
| 0.20-0.70 | 3.3492 (-02) | 1.9786 (-02) | 9.3733 (-03) | 4.1122 (-03) | 7.1234 (-04) | 2.8360 (-04) | 5.4396 (-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) |

ALUMI 2.00 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 | 1.5693 (-05) | 2.9482 (-05) | 1.3874 (-05) | 2.4339 (-05) | 7.3602 (-06) | 4.5991 (-06) | 7.0304 (-06) |
| 0.07-0.20 | 6.3776 (-03) | 5.8527 (-03) | 4.2981 (-03) | 2.9008 (-03) | 2.3995 (-03) | 1.3321 (-03) | 4.8709 (-04) |
| 0.20-0.70 | 3.8400 (-02) | 4.6489 (-02) | 4.3153 (-02) | 4.7802 (-02) | 4.3844 (-02) | 3.3614 (-02) | 6.4415 (-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 | 2.2052 (-05) | 1.4983 (-05) | 1.9667 (-05) | 2.5683 (-05) | 3.0006 (-05) | 9.6818 (-06) | 3.5596 (-06) |
| 0.07-0.20 | 5.8387 (-03) | 5.9324 (-03) | 9.5914 (-03) | 9.0873 (-03) | 6.2278 (-03) | 3.3925 (-03) | 1.1720 (-03) |
| 0.20-0.70 | 2.9090 (-02) | 2.0159 (-02) | 8.9107 (-03) | 2.2284 (-03) | 7.2289 (-04) | 7.9257 (-05) | 2.1803 (-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) |

ALUMI 2.00 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 | 2.2540 (-06) | 8.8141 (-07) | 4.8269 (-06) | 2.0927 (-07) | 2.3724 (-06) | 1.8884 (-06) | 8.3491 (-07) |
| 0.07-0.20 | 4.5984 (-04) | 5.4344 (-04) | 4.1129 (-04) | 2.9318 (-04) | 2.2641 (-04) | 1.4157 (-04) | 4.6305 (-05) |
| 0.20-0.70 | 7.9322 (-03) | 6.1847 (-03) | 4.8672 (-03) | 4.2638 (-03) | 2.7069 (-03) | 1.4128 (-03) | 4.2946 (-04) |
| 0.70-1.50 | 8.5732 (-02) | 1.1622 (-02) | 5.2224 (-03) | 1.2598 (-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 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| MEV MEV | | | | | | | |
| 0.02-0.07 | 4.8510 (-06) | 4.7981 (-06) | 4.3369 (-06) | 1.0712 (-06) | 3.1157 (-06) | 7.4257 (-10) | 1.1104 (-06) |
| 0.07-0.20 | 7.9446 (-04) | 5.9175 (-04) | 4.6162 (-04) | 3.1970 (-04) | 2.0289 (-04) | 1.2947 (-04) | 4.7665 (-05) |
| 0.20-0.70 | 1.5172 (-02) | 8.5251 (-03) | 7.0537 (-03) | 3.7166 (-03) | 1.7959 (-03) | 9.8802 (-04) | 3.7164 (-04) |
| 0.70-1.50 | 2.9491 (-02) | 8.8957 (-03) | 1.0096 (-03) | 2.3071 (-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 2.00 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 | 5.7773 (-07) | 1.2352 (-05) | 4.1769 (-06) | 6.1738 (-06) | 2.0919 (-06) | 1.8565 (-06) | 1.4214 (-06) |
| 0.07-0.20 | 2.1233 (-03) | 1.1222 (-03) | 9.1480 (-04) | 6.3743 (-04) | 5.9933 (-04) | 3.0892 (-04) | 1.0473 (-04) |
| 0.20-0.70 | 1.4948 (-02) | 1.3945 (-02) | 1.0139 (-02) | 8.0839 (-03) | 6.5146 (-03) | 4.0929 (-03) | 1.0187 (-03) |
| 0.70-1.50 | 2.9516 (-02) | 3.8983 (-01) | 1.8885 (-02) | 7.1199 (-03) | 1.6280 (-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 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| MEV MEV | | | | | | | |
| 0.02-0.07 | 3.5481 (-06) | 9.1410 (-06) | 2.5460 (-06) | 4.6091 (-06) | 5.7442 (-06) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 1.2763 (-03) | 1.3315 (-03) | 8.2482 (-04) | 6.9338 (-04) | 4.3498 (-04) | 2.0289 (-04) | 7.8771 (-05) |
| 0.20-0.70 | 2.2326 (-02) | 2.0234 (-02) | 1.1580 (-02) | 6.0829 (-03) | 3.2536 (-03) | 1.6828 (-03) | 5.0290 (-04) |
| 0.70-1.50 | 3.0010 (-02) | 5.0817 (-03) | 5.9986 (-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 2.00 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 | 3.1535 | 6.9029 | 1.0001 | 5.7491 | 1.5862 | 4.1854 | 1.3347 |
| | (-06) | (-07) | (-05) | (-06) | (-06) | (-06) | (-06) |
| 0.07-0.20 | 1.5210 | 1.4397 | 1.1811 | 7.5777 | 4.8067 | 3.2003 | 1.0528 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 2.4607 | 1.8522 | 1.2147 | 9.7157 | 7.2458 | 5.3604 | 1.7597 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) |
| 0.70-1.50 | 2.3293 | 3.1061 | 5.5918 | 1.7008 | 7.4335 | 1.2326 | 0.0000 |
| | (-02) | (-02) | (-01) | (-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 | 6.3849 | 2.6904 | 1.0945 | 1.8474 | 1.5099 | 2.3535 | 0.0000 |
| | (-06) | (-05) | (-05) | (-06) | (-06) | (-06) | (00) |
| 0.07-0.20 | 2.4339 | 1.7002 | 1.0961 | 7.2152 | 6.7266 | 2.9081 | 1.9579 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 3.1250 | 2.1088 | 1.0032 | 5.6781 | 3.4076 | 1.5371 | 4.5163 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.70-1.50 | 7.9449 | 1.9200 | 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 2.00 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 | 2.4301 | 7.3577 | 7.5316 | 4.7800 | 9.3441 | 1.0540 | 1.4006 |
| | (-06) | (-06) | (-06) | (-06) | (-07) | (-07) | (-06) |
| 0.07-0.20 | 1.3378 | 1.6464 | 1.0777 | 8.0563 | 5.5844 | 3.2871 | 9.4147 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) | (-04) | (-04) | (-05) |
| 0.20-0.70 | 2.4343 | 2.0894 | 1.5281 | 1.0907 | 7.7061 | 5.2129 | 2.6507 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) |
| 0.70-1.50 | 7.8648 | 2.2571 | 2.5367 | 6.4579 | 1.4565 | 6.2139 | 7.2980 |
| | (-03) | (-02) | (-02) | (-01) | (-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 | 1.2258 | 9.7230 | 2.8737 | 5.9640 | 3.3353 | 1.1873 | 0.0000 |
| | (-05) | (-06) | (-06) | (-06) | (-06) | (-06) | (00) |
| 0.07-0.20 | 1.9218 | 1.4344 | 1.1624 | 8.9536 | 6.4076 | 3.3125 | 1.2897 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) | (-04) | (-04) | (-04) |
| 0.20-0.70 | 3.7291 | 1.6565 | 8.7750 | 5.0005 | 2.6500 | 1.4275 | 3.8893 |
| | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.70-1.50 | 5.7956 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| | (-05) | (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 2.00 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 | 2.2141 (-05) | 2.2860 (-06) | 2.1500 (-06) | 4.4886 (-06) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 1.5823 (-03) | 1.5679 (-03) | 1.2842 (-03) | 8.2088 (-04) | 5.4271 (-04) | 3.1540 (-04) | 8.5940 (-05) |
| 0.20-0.70 | 2.6117 (-02) | 2.6613 (-02) | 1.7918 (-02) | 1.1902 (-02) | 8.5323 (-03) | 5.7907 (-03) | 1.1698 (-03) |
| 0.70-1.50 | 3.7132 (-04) | 6.0784 (-03) | 1.8682 (-02) | 2.3651 (-02) | 6.9642 (-01) | 1.3727 (-02) | 4.1435 (-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 | 1.0440 (-05) | 1.9455 (-05) | 3.2815 (-06) | 8.9246 (-06) | 6.2992 (-06) | 4.3441 (-06) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 1.2853 (-03) | 1.4097 (-03) | 1.5366 (-03) | 1.1158 (-03) | 6.1659 (-04) | 3.6201 (-04) | 2.1016 (-04) |
| 0.20-0.70 | 2.6784 (-02) | 1.3853 (-02) | 8.1775 (-03) | 5.0895 (-03) | 2.3139 (-03) | 1.1824 (-03) | 3.0440 (-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 2.00 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 | 3.0121 (-06) | 9.2825 (-06) | 7.0175 (-06) | 2.8112 (-06) | 3.7423 (-06) | 7.2066 (-07) | 9.8830 (-07) |
| 0.07-0.20 | 1.3035 (-03) | 1.4798 (-03) | 1.2656 (-03) | 7.4241 (-04) | 6.4941 (-04) | 3.3983 (-04) | 8.4005 (-05) |
| 0.20-0.70 | 2.4998 (-02) | 2.9835 (-02) | 2.2989 (-02) | 1.4846 (-02) | 1.0163 (-02) | 3.0756 (-03) | 5.4158 (-04) |
| 0.70-1.50 | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 5.9670 (-03) | 1.8535 (-02) | 2.4788 (-02) | 7.2438 (-01) | 9.2315 (-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 | 1.0065 (-06) | 1.3465 (-05) | 4.3730 (-06) | 1.0067 (-05) | 5.2462 (-06) | 2.1723 (-06) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 1.7755 (-03) | 1.6940 (-03) | 1.2270 (-03) | 1.0659 (-03) | 6.1385 (-04) | 3.6247 (-04) | 1.3523 (-04) |
| 0.20-0.70 | 1.9180 (-02) | 1.1919 (-02) | 6.7125 (-03) | 4.1643 (-03) | 2.2098 (-03) | 1.3038 (-03) | 3.1454 (-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 2.00 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 | 8.8098 (-06) | 5.1777 (-06) | 7.9007 (-06) | 3.2638 (-06) | 1.2292 (-06) | 2.2016 (-06) | 1.5352 (-06) |
| 0.07-0.20 | 1.1362 (-03) | 1.4447 (-03) | 1.1891 (-03) | 7.8338 (-04) | 6.1879 (-04) | 3.2561 (-04) | 1.0938 (-04) |
| 0.20-0.70 | 2.3241 (-02) | 2.6478 (-02) | 2.6846 (-02) | 2.1946 (-02) | 7.6749 (-03) | 1.3407 (-03) | 5.0348 (-04) |
| 0.70-1.50 | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 1.2495 (-04) | 9.0450 (-03) | 2.7698 (-02) | 2.9992 (-02) | 7.2632 (-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 | 6.3133 (-07) | 1.1162 (-05) | 1.8056 (-05) | 3.9922 (-06) | 2.6314 (-06) | 2.1289 (-06) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 1.3030 (-03) | 1.3094 (-03) | 1.4471 (-03) | 8.9394 (-04) | 6.8158 (-04) | 3.7455 (-04) | 1.5827 (-04) |
| 0.20-0.70 | 1.7907 (-02) | 1.1013 (-02) | 6.6746 (-03) | 3.9846 (-03) | 2.0502 (-03) | 1.1980 (-03) | 4.0592 (-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 2.00 CM EO#2.00MEV WO#0.0000-0.2226

TRANSMISSION

| | 0.0000 | 0.2226 | 0.4338 | 0.6235 | 0.7818 | 0.9010 | 0.9749 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| MEV MEV | | | | | | | |
| 0.02-0.07 | 2.3754 (-07) | 5.2043 (-08) | 3.6086 (-08) | 7.1823 (-08) | 2.2561 (-07) | 0.0000 (00) | 8.0477 (-08) |
| 0.07-0.20 | 1.4598 (-04) | 1.7970 (-04) | 1.4015 (-04) | 9.0770 (-05) | 8.1707 (-05) | 3.6731 (-05) | 8.4348 (-06) |
| 0.20-0.70 | 1.8837 (-03) | 1.9934 (-03) | 1.5603 (-03) | 1.1711 (-03) | 8.4675 (-04) | 6.9113 (-04) | 1.8540 (-04) |
| 0.70-1.50 | 6.2749 (-03) | 5.5190 (-03) | 4.3861 (-03) | 2.1218 (-03) | 6.5693 (-04) | 3.8444 (-05) | 0.0000 (00) |
| 1.50-2.50 | 1.5454 (-01) | 1.0278 (-02) | 1.5919 (-03) | 1.2794 (-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 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| MEV MEV | | | | | | | |
| 0.02-0.07 | 8.6330 (-07) | 3.0403 (-06) | 6.0462 (-07) | 4.5779 (-07) | 1.3156 (-06) | 2.8508 (-10) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 2.8067 (-04) | 2.0085 (-04) | 1.3355 (-04) | 1.0914 (-04) | 7.9638 (-05) | 3.5961 (-05) | 2.1887 (-05) |
| 0.20-0.70 | 4.6143 (-03) | 2.3842 (-03) | 1.7833 (-03) | 1.3733 (-03) | 1.0399 (-03) | 5.2471 (-04) | 1.6205 (-04) |
| 0.70-1.50 | 1.3133 (-02) | 8.0737 (-03) | 2.8839 (-03) | 8.0415 (-04) | 2.6668 (-05) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |
| 1.50-2.50 | 2.0499 (-02) | 1.5318 (-03) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |

ALUMI 2.00 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 | 1.4944 (-08) | 3.1928 (-07) | 8.3755 (-07) | 1.5485 (-06) | 5.2797 (-07) | 1.2490 (-06) | 3.8745 (-07) |
| 0.07-0.20 | 4.9493 (-04) | 2.8618 (-04) | 2.4070 (-04) | 1.9639 (-04) | 1.2793 (-04) | 8.2107 (-05) | 1.8570 (-05) |
| 0.20-0.70 | 4.5539 (-03) | 3.7243 (-03) | 3.0080 (-03) | 2.0219 (-03) | 1.7246 (-03) | 1.1544 (-03) | 4.1667 (-04) |
| 0.70-1.50 | 1.5505 (-02) | 1.0673 (-02) | 7.3143 (-03) | 6.4299 (-03) | 2.8289 (-03) | 7.2023 (-04) | 2.3330 (-05) |
| 1.50-2.50 | 2.4357 (-02) | 5.0921 (-01) | 1.2639 (-02) | 1.6103 (-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 | 5.2794 (-06) | 3.9135 (-06) | 1.7660 (-06) | 5.7458 (-07) | 3.1792 (-07) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 5.1841 (-04) | 3.7804 (-04) | 2.3209 (-04) | 1.6998 (-04) | 1.4768 (-04) | 6.6673 (-05) | 2.8346 (-05) |
| 0.20-0.70 | 6.3860 (-03) | 4.4057 (-03) | 3.5899 (-03) | 2.4687 (-03) | 1.5760 (-03) | 6.9213 (-04) | 2.2206 (-04) |
| 0.70-1.50 | 2.2708 (-02) | 8.4604 (-03) | 2.5134 (-03) | 3.3512 (-04) | 2.3674 (-05) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |
| 1.50-2.50 | 7.9041 (-03) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |

ALUMI 2.00 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 | 7.1077 (-06) | 9.8865 (-07) | 3.2534 (-06) | 4.2359 (-07) | 0.0000 (00) | 8.7714 (-08) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 2.5740 (-04) | 3.9093 (-04) | 3.3706 (-04) | 2.1513 (-04) | 1.5887 (-04) | 6.4488 (-05) | 1.6702 (-05) |
| 0.20-0.70 | 5.6393 (-03) | 4.8577 (-03) | 3.0205 (-03) | 2.3114 (-03) | 1.8654 (-03) | 1.0205 (-03) | 3.4383 (-04) |
| 0.70-1.50 | 2.3852 (-02) | 1.1515 (-02) | 8.2486 (-03) | 5.8792 (-03) | 5.6620 (-03) | 2.4587 (-03) | 3.7525 (-04) |
| 1.50-2.50 | 4.7982 (-03) | 1.8231 (-02) | 6.6201 (-01) | 1.0805 (-02) | 9.8125 (-04) | 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 | 1.5706 (-06) | 2.3420 (-06) | 1.2507 (-06) | 1.9071 (-06) | 5.9630 (-07) | 1.1858 (-06) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 1.0538 (-03) | 3.9253 (-04) | 2.6457 (-04) | 2.4038 (-04) | 1.7790 (-04) | 6.3764 (-05) | 5.5851 (-05) |
| 0.20-0.70 | 6.3151 (-03) | 5.9728 (-03) | 4.2902 (-03) | 2.4935 (-03) | 1.2800 (-03) | 6.0822 (-04) | 1.5178 (-04) |
| 0.70-1.50 | 1.2082 (-02) | 3.9801 (-03) | 5.1783 (-04) | 1.7555 (-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 2.00 CM EO#2.00MEV WO#0.6235-0.7818

TRANSMISSION

| | 0.0000 | 0.2226 | 0.4338 | 0.6235 | 0.7818 | 0.9010 | 0.9749 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| MEV MEV | | | | | | | |
| 0.02-0.07 | 3.2732 (-06) | 8.5474 (-07) | 5.9499 (-07) | 3.9785 (-07) | 0.0000 (00) | 1.5841 (-07) | 8.2593 (-07) |
| 0.07-0.20 | 3.0691 (-04) | 4.0448 (-04) | 3.2191 (-04) | 2.1000 (-04) | 1.3812 (-04) | 7.9935 (-05) | 2.4783 (-05) |
| 0.20-0.70 | 8.0588 (-03) | 5.4131 (-03) | 3.6269 (-03) | 2.7598 (-03) | 1.5606 (-03) | 9.1500 (-04) | 1.1803 (-04) |
| 0.70-1.50 | 1.2453 (-02) | 1.7809 (-02) | 9.5714 (-03) | 7.1628 (-03) | 5.3573 (-03) | 4.4033 (-03) | 1.5637 (-03) |
| 1.50-2.50 | 6.9174 (-05) | 3.8781 (-03) | 1.6577 (-02) | 7.3370 (-01) | 8.9477 (-03) | 7.2942 (-04) | 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 | 3.1492 (-07) | 4.6710 (-07) | 1.0931 (-06) | 1.7838 (-06) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 4.1803 (-04) | 4.1101 (-04) | 2.4832 (-04) | 3.1060 (-04) | 1.7281 (-04) | 8.7174 (-05) | 3.5894 (-05) |
| 0.20-0.70 | 9.0002 (-03) | 6.4500 (-03) | 3.8665 (-03) | 1.9859 (-03) | 9.9930 (-03) | 6.5753 (-04) | 1.4569 (-04) |
| 0.70-1.50 | 6.9147 (-03) | 9.8154 (-04) | 2.3212 (-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 2.00 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 | 8.8167 (-06) | 9.9826 (-07) | 1.8627 (-07) | 1.4983 (-07) | 9.9081 (-07) | 1.7519 (-07) | 9.5678 (-07) |
| 0.07-0.20 | 2.6675 (-04) | 3.9564 (-04) | 3.1478 (-04) | 2.1024 (-04) | 1.4038 (-04) | 7.4554 (-05) | 1.3044 (-05) |
| 0.20-0.70 | 9.2290 (-03) | 5.9364 (-03) | 4.1180 (-03) | 2.6610 (-03) | 1.4751 (-03) | 4.1472 (-04) | 8.6610 (-05) |
| 0.70-1.50 | 7.3571 (-03) | 1.1043 (-02) | 1.4671 (-02) | 8.9143 (-03) | 6.3342 (-03) | 5.5161 (-03) | 3.0527 (-03) |
| 1.50-2.50 | 0.0000 (00) | 6.2349 (-05) | 3.1537 (-03) | 1.5072 (-02) | 7.7294 (-01) | 7.5406 (-03) | 8.0706 (-04) |

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 | 4.0144 (-07) | 1.6038 (-06) | 1.5878 (-06) | 5.9040 (-07) | 1.3285 (-06) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 4.8265 (-04) | 3.7612 (-04) | 3.0127 (-04) | 2.8113 (-04) | 1.3978 (-04) | 7.1293 (-05) | 4.1022 (-05) |
| 0.20-0.70 | 1.0158 (-02) | 6.0010 (-03) | 3.0789 (-03) | 1.9260 (-03) | 1.0190 (-03) | 5.1272 (-04) | 1.4301 (-04) |
| 0.70-1.50 | 6.5124 (-04) | 1.2988 (-04) | 2.0162 (-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 2.00 CM EO#2.00MEV W0#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 | 2.8102 (-06) | 2.0691 (-06) | 1.5852 (-06) | 6.9019 (-07) | 2.7355 (-06) | 5.7053 (-07) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 4.2271 (-04) | 4.0972 (-04) | 3.2131 (-04) | 1.9904 (-04) | 1.9499 (-04) | 5.5778 (-05) | 2.4920 (-05) |
| 0.20-0.70 | 1.1371 (-02) | 8.1408 (-03) | 4.2856 (-03) | 2.5192 (-03) | 7.4448 (-04) | 3.1254 (-04) | 9.2025 (-05) |
| 0.70-1.50 | 9.4719 (-04) | 6.2090 (-03) | 1.0287 (-02) | 1.4436 (-02) | 9.6159 (-03) | 6.0441 (-03) | 2.0069 (-03) |
| 1.50-2.50 | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 5.3940 (-05) | 3.4949 (-03) | 1.4803 (-02) | 7.9423 (-01) | 6.2845 (-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 | 2.6296 (-07) | 6.5086 (-07) | 1.3582 (-06) | 1.7624 (-06) | 3.7333 (-07) | 5.6473 (-07) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 3.4360 (-04) | 4.2132 (-04) | 3.2849 (-04) | 2.8052 (-04) | 1.5817 (-04) | 6.3270 (-05) | 4.6322 (-05) |
| 0.20-0.70 | 8.3009 (-03) | 4.9540 (-03) | 2.8129 (-03) | 1.5847 (-03) | 8.7022 (-04) | 5.4207 (-04) | 1.4043 (-04) |
| 0.70-1.50 | 1.4319 (-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 2.00 CM EO#2.00MEV W0#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 | 9.3338 (-07) | 2.2634 (-06) | 2.4096 (-06) | 5.0071 (-07) | 6.9089 (-07) | 4.0720 (-08) | 6.7836 (-07) |
| 0.07-0.20 | 4.0053 (-04) | 3.9311 (-04) | 3.3204 (-04) | 2.1702 (-04) | 1.7265 (-04) | 6.7513 (-05) | 2.7709 (-05) |
| 0.20-0.70 | 3.1723 (-02) | 1.0766 (-02) | 5.1529 (-03) | 1.2626 (-03) | 6.0147 (-04) | 3.6044 (-04) | 9.5622 (-05) |
| 0.70-1.50 | 1.8842 (-04) | 1.2672 (-03) | 7.5424 (-03) | 1.3802 (-02) | 1.6634 (-02) | 5.8444 (-03) | 2.5679 (-04) |
| 1.50-2.50 | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 0.0000 (00) | 3.1108 (-05) | 4.9495 (-03) | 1.9650 (-02) | 8.0223 (-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 | 1.1736 (-07) | 2.4975 (-07) | 2.0367 (-06) | 0.0000 (00) | 2.4252 (-07) | 3.3114 (-07) | 0.0000 (00) |
| 0.07-0.20 | 3.9347 (-04) | 4.9167 (-04) | 3.1197 (-04) | 2.6128 (-04) | 1.5890 (-04) | 8.0497 (-05) | 2.8534 (-05) |
| 0.20-0.70 | 7.6120 (-03) | 4.4713 (-03) | 2.7530 (-03) | 1.4483 (-03) | 8.9812 (-04) | 4.3798 (-04) | 1.7787 (-04) |
| 0.70-1.50 | 2.7054 (-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) |

ALUMI 8.00 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 | 8.6724 (-08) | 2.4291 (-07) | 4.2558 (-07) | 7.7581 (-07) | 1.2678 (-06) | 1.0739 (-06) | 5.0156 (-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 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| MEV MEV | | | | | | | |
| 0.02-0.07 | 2.9697 (-02) | 1.3136 (-02) | 7.7044 (-03) | 4.7369 (-03) | 3.0002 (-03) | 1.6441 (-03) | 6.9389 (-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) |

ALUMI 8.00 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 | 5.3337 (-07) | 3.1161 (-06) | 4.0122 (-06) | 5.2082 (-06) | 7.5025 (-06) | 7.5108 (-06) | 3.2652 (-06) |
| 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 | 3.9363 (-02) | 2.7244 (-02) | 1.6072 (-02) | 1.0246 (-02) | 6.2321 (-03) | 4.1564 (-03) | 1.4422 (-03) |
| 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) |

ALUMI 8.00 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 | 2.1590 (-06) | 5.8861 (-06) | 1.0079 (-05) | 1.8928 (-05) | 2.6579 (-05) | 2.4606 (-05) | 9.7291 (-06) |
| 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 | 4.3712 (-02) | 2.7779 (-02) | 2.2221 (-02) | 1.2602 (-02) | 9.0041 (-03) | 5.1068 (-03) | 1.5207 (-03) |
| 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) |

ALUMI 8.00 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 | 1.2619 (-05) | 3.5662 (-05) | 4.3516 (-05) | 9.5744 (-05) | 6.7823 (-05) | 6.6794 (-05) | 2.7935 (-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) |

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 | 4.0376 (-02) | 3.1179 (-02) | 2.0851 (-02) | 1.1554 (-02) | 1.0015 (-02) | 4.5120 (-03) | 1.9343 (-03) |
| 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) |

ALUMI 8.00 CM EO#0.05MEV WO#0.7818-0.9010

TRANSMISSION

| | 0.0000 | 0.2226 | 0.4338 | 0.6235 | 0.7818 | 0.9010 | 0.9749 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MEV MEV | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| 0.02-0.07 | 8.9343 (-05) | 5.7570 (-05) | 9.6261 (-05) | 1.2002 (-04) | 3.4381 (-04) | 1.4685 (-04) | 0.1653 (-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) |

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 | 3.7008 (-02) | 2.8708 (-02) | 2.1709 (-02) | 1.2267 (-02) | 8.3978 (-03) | 5.0012 (-03) | 2.2388 (-03) |
| 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) |

ALUMI 8.00 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 | 6.2753 (-05) | 8.1556 (-05) | 1.6145 (-04) | 2.1146 (-04) | 2.3935 (-04) | 7.0055 (-04) | 8.7081 (-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) |

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 | 3.5112 (-02) | 2.8299 (-02) | 1.9247 (-02) | 1.4562 (-02) | 9.4987 (-03) | 4.7529 (-03) | 2.1337 (-03) |
| 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) |

ALUMI 8.00 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 | 9.8652 (-05) | 1.5593 (-04) | 2.0961 (-04) | 3.0217 (-04) | 3.4976 (-04) | 2.5156 (-04) | 7.9843 (-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) |

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 | 4.0896 (-02) | 2.3472 (-02) | 1.8040 (-02) | 1.3998 (-02) | 8.2313 (-03) | 4.8028 (-03) | 2.9594 (-03) |
| 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) |

ALUMI 8.00 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 | 7.7864 (-05) | 1.0079 (-04) | 1.5361 (-04) | 1.6824 (-04) | 1.2787 (-04) | 7.5473 (-05) | 2.8265 (-05) |
| 0.07-0.20 | 9.8082 (-05) | 2.7540 (-04) | 3.2989 (-04) | 3.9750 (-04) | 4.3118 (-04) | 3.2623 (-04) | 1.1746 (-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 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| MEV MEV | | | | | | | |
| 0.02-0.07 | 3.6468 (-03) | 2.0192 (-03) | 1.7759 (-03) | 1.3916 (-03) | 1.0430 (-03) | 5.1251 (-04) | 2.1110 (-04) |
| 0.07-0.20 | 5.3980 (-02) | 2.5682 (-02) | 1.4521 (-02) | 9.2291 (-03) | 5.6244 (-03) | 3.3976 (-03) | 1.0393 (-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#0.2226-0.4338

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 | 2.4522 (-04) | 5.3261 (-04) | 6.5412 (-04) | 6.9117 (-04) | 4.7818 (-04) | 3.0020 (-04) | 1.2625 (-04) |
| 0.07-0.20 | 2.2908 (-04) | 1.4502 (-03) | 1.6074 (-03) | 2.1808 (-03) | 2.0193 (-03) | 1.6203 (-03) | 4.9371 (-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 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | -0.2226 | -0.4338 | -0.6235 | -0.7818 | -0.9010 | -0.9749 | -1.0000 |
| MEV MEV | | | | | | | |
| 0.02-0.07 | 9.0781 (-03) | 6.4325 (-03) | 4.7061 (-03) | 4.2046 (-03) | 2.9139 (-03) | 1.8796 (-03) | 7.4213 (-04) |
| 0.07-0.20 | 8.1443 (-02) | 5.5257 (-02) | 3.2071 (-02) | 2.1573 (-02) | 1.4060 (-02) | 7.9817 (-03) | 2.5765 (-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#0.4338-0.6235

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 | 9.7377 (-04) | 8.6586 (-04) | 1.2896 (-03) | 1.2947 (-03) | 1.0479 (-03) | 7.5058 (-04) | 2.0600 (-04) |
| 0.07-0.20 | 1.2311 (-03) | 3.5561 (-03) | 5.9139 (-03) | 4.6127 (-03) | 4.6460 (-03) | 3.9296 (-03) | 1.3022 (-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 | 1.0401 (-02) | 1.0237 (-02) | 6.9934 (-03) | 6.8407 (-03) | 5.0838 (-03) | 3.0094 (-03) | 1.3309 (-03) |
| 0.07-0.20 | 9.2502 (-02) | 5.9804 (-02) | 4.3813 (-02) | 2.7838 (-02) | 1.9522 (-02) | 9.9844 (-03) | 2.9521 (-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#0.6235-0.7818

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 | 1.5094 | 2.2203 | 1.7668 | 2.1896 | 1.5924 | 1.0774 | 3.2979 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 6.5675 | 6.8901 | 8.9260 | 1.7108 | 9.0865 | 6.9369 | 2.5066 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) |
| 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 | 7.9860 | 1.2324 | 8.5457 | 7.9727 | 7.2591 | 3.8782 | 1.6966 |
| | (-03) | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) |
| 0.07-0.20 | 9.0425 | 6.4367 | 4.3939 | 2.8826 | 2.1794 | 1.1102 | 3.5999 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) |
| 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) |

ALUMI 8.00 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 | 1.8935 | 3.7790 | 3.0173 | 2.7273 | 1.8096 | 1.4173 | 5.0471 |
| | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) | (-04) |
| 0.07-0.20 | 8.2171 | 1.0011 | 1.2726 | 1.4817 | 2.9962 | 9.9497 | 3.5774 |
| | (-03) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) |
| 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 | 1.0152 | 1.4478 | 1.0433 | 9.0966 | 8.7550 | 4.5159 | 1.5139 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) | (-03) | (-03) | (-03) |
| 0.07-0.20 | 6.3368 | 6.4917 | 4.3505 | 3.0112 | 2.0242 | 1.2214 | 4.5193 |
| | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-02) | (-03) |
| 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) |