Area above Strehl 0.9,  $\lambda$ =2mm 100 1000 100 % 100 % 100 % 99 % 99 % 99 % 99 % 100 % 100 % 99 % 99 % 750 - 80 99 % 99 % 100 % 99 % 100 % 99 % 99 % 99 % 500 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 100 % 99 % 99 % 99 % % of array above Strehl 0.9 250 60 99 % 99 % 99 % 100 % 100 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 100 % 100 % 99 % 99 % 99 % 100 % 100 % 0 -98 % 99 % 100 % 100 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 40 -250 99 % 97 % 99 % 100 % 100 % 99 % 100 % 97 % 99 % -50099 % 99 % 99 % 93 % 99 % 100 % 100 % 100 % - 20 -75092 % 99 % 100 % 100 % 100 % 100 % 94 % 96 % 97 % 96 % 95 % -1000 -

0

500

1000

-500

-1000