Area above Strehl 0.8,  $\lambda$ =2mm 100 1000 68 67 66 94 % 98 % 99 % 95 % 70 46 45 44 43 42 65 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 750 - 80 26 64 41 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 98 % 500 27 63 100 % 100 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % % of array above Strehl 0.8 250 28 13 62 60 99 % 100 % 99 % 99 % 99 % 98 % 99 % 99 % 98 % 100 % 38 99 % 100 % 99 % 99 % 99 % 100 % 99 % 0 · 99 % 51 30 19 37 15 85 61 100 % 98 % 98 % 100 % 99 % 101 % 99 % 99 % 100 % 100 % 40 -25052 31 16 18 36 60 84 17 100 % 101 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 100 % 100 % -50076 53 32 33 35 34 83 100 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 100 % - 20 55 56 57 58 82 54 -75099 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 99 % 81 78 80 98 % 99 % 96 % 95 % -1000

0

500

1000

-500

-1000