Resolution: 33 microns Bias: -0.0 microns  $\cot \alpha$ : -0.5730  $\cot \beta$ : 8.8611 0.00 1.94 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.68 0.68 4.35 0.00 0.00 0.00 3 9 12 0 6 cot α: 0.6982  $\cot \beta$ : -4.3325 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.34 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 9 6 12 0 cot α: 0.6711  $\cot \beta$ : 1.3221 0.00 0.44 0.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.44 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 0 6 9 12  $\cot \beta$ : 4.9684  $\cot \alpha$ : 0.6132 0.83 0.83 0.00 0.00 0.00 0.00 1.12 1.12 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.6972  $\cot \beta$ : -4.9741 0.00 0.95 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.98 0.98 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.3346  $\cot \beta$ : -8.7396 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.77 1.56 1.56 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : -0.0331  $\cot \beta$ : -6.1682 0.00 0.00 0.00 0.00 0.46 0.46 2.49 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.1321  $\cot \beta$ : 1.6548 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.19 0.46 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.6908  $\cot \beta$ : -2.7934 1.85 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.67 0.63 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.5291  $\cot \beta$ : 2.4911 0.50 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 1.90 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.6369  $\cot \beta$ : -9.0522 0.00 1.27 0.00 0.00 0.00 2.41 0.00 0.00 0.00 0.00 2.41 1.27 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.3563  $\cot \beta$ : 4.8511 1.49 0.00 0.00 0.00 0.00 1.27 0.23 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00  $\cot \alpha$ : -0.5792  $\cot \beta$ : -4.4665 0.00 0.00 0.11 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.58 0.00 0.00 3 6 12  $\cot \alpha$ : 0.1725  $\cot \beta$ : 7.1548 0.61 0.00 0.00 2.52 2.52 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : -0.5536  $\cot \beta$ : -7.3518 0.00 0.00 0.99 3.73 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.99 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.5052  $\cot \beta$ : 7.1877 1.31 1.32 1.32 1.31 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.4528  $\cot \beta$ : -8.5801 1.67 0.00 0.00 0.00 2.15 2.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.5448  $\cot \beta$ : 8.6493 0.00 2.55 2.48 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.4838  $\cot \beta$ : -8.1259 0.72 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.46 2.46 0.72 0.00 0.00 0.00 0.00 6 0 3 9 12  $\cot \alpha$ : -0.4562  $\cot \beta$ : 5.5157 1.77 0.13 1.77 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.20 0.00 0.00 0.00

0

3

6

9

12