Resolution: 33 microns Bias: -0.0 microns  $\cot \alpha$ : -0.2375  $\cot \beta$ : 2.0247 0.00 0.00 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.63 0.28 0.40 0.00 3 9 12 0 6  $\cot \alpha$ : -0.6299 cot *β*: -7.7156 0.00 0.00 0.00 0.39 0.39 0.45 0.35 0.00 0.00 0.00 0.00 0.28 3 6 9 12 0  $\cot \alpha$ : 0.2535  $\cot \beta$ : -1.8518 0.27 0.00 0.00 0.00 0.17 0.53 0.53 0.00 0.00 0.00 0.00 3 0 6 9 12 cot α: -0.5327  $\cot \beta$ : -0.2665 0.43 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.30 0.43 0.43 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12 0  $\cot \alpha$ : 0.4827  $\cot \beta$ : -1.1222 0.40 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.43 0.40 0.00 0.00 0.00 3 9 6 12  $\cot \beta$ : 8.3355  $\cot \alpha$ : 0.6669 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \beta$ : 1.2924  $\cot \alpha$ : 0.0734 0.45 0.00 0.00 0.00 0.49 0.49 0.43 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : -0.2856  $\cot \beta$ : 2.5019 2.04 0.00 0.00 0.00 1.11 0.38 0.38 0.42 0.25 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : -0.2113  $\cot \beta$ : 0.4918 1.01 1.05 0.00 0.00 0.00 0.00 1.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \beta$ : 4.6707  $\cot \alpha$ : -0.4617 0.35 0.59 0.77 0.00 0.00 0.00 0.00 4.98 1.48 0.00 0.00 0.00 3.93 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.3020  $\cot \beta$ : 0.7256 0.47 0.43 0.43 0.34 0.00 0.00 0.47 0.47 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 3 6 9 12  $\cot \beta$ : 1.1814  $\cot \alpha$ : 0.1339 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.69 0.52 1.06 0.00 0.00 0.00 0.69 0.26  $\cot \alpha$ : -0.0613  $\cot \beta$ : -0.3410 0.00 0.00 0.93 0.74 0.74 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.18 0.00 3 6 12  $\cot \alpha$ : 0.3625  $\cot \beta$ : 2.1122 0.68 0.71 0.71 0.64 0.00 0.00 0.00 0.34 0.64 0.00 0.00 0.00 0.36 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : -0.5587  $\cot \beta$ : -1.6765 0.29 0.40 0.40 0.00 0.00 0.87 0.99 0.00 0.00 0.00 0.00 0.87 0.80 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : 0.6469  $\cot \beta$ : 7.7819 0.79 0.79 0.31 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 6 12  $\cot \alpha$ : -0.1953  $\cot \beta$ : 0.4790 0.73 0.38 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.38 0.41 0.25 0.00 0.00 3 6 9 12  $\cot \alpha$ : -0.0613  $\cot \beta$ : -0.3410 0.48 0.51 0.51 0.00 0.00 0.48 0.48 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

3

3

3

0.00

0.50

0.00

0.49

0.00

0.00

0.00

0.00

0

0

0.00

0.00

6

6

0.45 0.45

6

0.00

 $\cot \alpha$ : 0.4204  $\cot \beta$ : 8.1214

1.33

 $\cot \alpha$ : 0.0734  $\cot \beta$ : 1.2924

9

9

9

0.00

0.00

0.00

0.00

0.24 0.00

0.42

0.42

12

0.00 0.00

12

0.00 0.00

12