Bias: 0.0 microns  $\cot \alpha$ : 0.4204  $\cot \beta$ : -0.2096 0.52 0.48 0.48 0.00 0.00 0.00 0.29 0.00 0.52 3 6 0  $\cot \alpha$ : 0.0512 cot *β*: 0.5606

0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.65	0.65	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
0		3	3		é	5		Ç	9		1	2	
				cot α: -0.4862 cot β: 3.5110									
0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.39	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0		3	3		é	5		Ć	9		1	2	
				cot α	0.613	1 c	ot <i>β</i> : 0.	.5636					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.88	0.45	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0		3	3		6	5		ć	9		1	2	
				cot α	0.420	4 c	ot <i>β</i> : -0	.2096					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.34	0.37	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
0			3	6			g	9	12				
	cot α: -0.6618 cot β: -1.3202												
0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.85	0.39	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Ó		3	3		ė	5		g	9		1	2	
				cot α:	-0.422	1 c	ot <i>β</i> : 1.	5102					
0.00	0.00	0.00	1.14	0.29	0.19	0.29	0.24	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	
Ö		3	3	6			9 12				2		
				cot α: 0.6426 $cot β$ : 0			.3683						
0.00	0.00	0.00	0.38	0.63	0.38	0.32	0.32	0.38	0.38	0.16	0.00	0.00	
Ö	3			6			g	2					
				cot α	0.357	1 c	ot β: -2	.2590					
0.00	0.00	0.00	0.73	0.76	0.38	0.38	0.38	0.35	0.76	0.00	0.00	0.00	
0		3	3		6	5		Ć	9		12		
				cot α:	-0.337	4 c	ot β: -0	.9786					
0.00	0.00	0.00	1.50	0.42	0.42	0.43	0.43	0.50	0.82	0.00	0.00	0.00	
0		3	3	6 9						1	2		
				cot α:	-0.677	7 c	ot β: -0	.3653					

Resolution: 29 microns

0.00

9

0.00

0.00

12

0.00

Ö		3	3		(	5	9			12			
				cot α:	-0.677	'7 c	ot β: -0	.3653					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.38	0.36	0.36	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	
0		3	3		(	5		Ġ	)		12		
				cot α	$\cot \alpha$ : 0.6254 $\cot \beta$ : 0.6217								
0.00	0.00	0.00	0.44	0.12	0.32	0.32	0.41	0.41	0.34	0.00	0.00	0.00	
Ó	3		6			9				12			
				cot α: 0.1203 cot β: -1.2103									
0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.29	0.42	0.42	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	3			6				Ç	)		12		
				$\cot \alpha$ : 0.6440 $\cot \beta$ : -2.6962									
0.00	0.00	0.00	1.09	1.09	0.32	0.32	0.26	0.87	0.82	0.60	0.00	0.00	
0		3	3		6		9			12			
					0 2 4 4	•		0007					

				$\cot \alpha$	0.625	4 с	ot $\beta$ : 0.	6217					
0.00	0.00	0.00	0.44	0.12	0.32	0.32	0.41	0.41	0.34	0.00	0.00	0.00	
0	3		6			9			12				
				cot α	: 0.120	3 c	cot β: -1.2103						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.29	0.42	0.42	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	3			6			g	)	12				
				$\cot \alpha$ : 0.6440 $\cot \beta$ : -2.6962									
0.00	0.00	0.00	1.09	1.09	0.32	0.32	0.26	0.87	0.82	0.60	0.00	0.00	
0		;	3		6			9			12		
				cot α	: 0.341	9 c	ot <i>β</i> : -0	.9307					
0.00	0.00	0.00	0.12	0.46	0.46	0.72	0.72	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	0 3		3	6				9				12	
	$\cot \alpha$ : -0.6618 $\cot \beta$ : -1.3202												
0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.85	0.39	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0			3		6			9				12	

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.29	0.42	0.42	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00		
C	)		3	3		(	5		g			1	2		
						cot α: 0.6440 $cot β: -2$									
	0.00	0.00	0.00	1.09	1.09	0.32	0.32	0.26	0.87	0.82	0.60	0.00	0.00		
C	)		3	3		(	5		g	9		12			
	$\cot \alpha$ : 0.3419 $\cot \beta$ : -0.9307														
	0.00	0.00	0.00	0.12	0.46	0.46	0.72	0.72	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00		
- 1															
C	)		3	3		(	5		g	)		1	2		
C	)		3	3	cot α:	-0.661		ot β: -1		)		1	2		
	0.00	0.00	0.00	0.00	cot α:			ot β: -1 0.61		0.00	0.00	0.00	0.00		
	0.00	0.00	0.00			-0.661	.8 co		.3202	0.00	0.00		0.00		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	-0.661 0.85	0.39		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	-0.661 0.85	0.39	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

Ó			3	3		6	5		9			1	2	
						cot α: -0.6618 $cot β$ : -1				.3202				
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.85	0.39	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0			3	3	6				g	9			12	
_	$\cot \alpha$ : 0.3419 $\cot \beta$ : -0.9307													
	0.00	0.00	0.00	0.16	0.46	0.46	0.89	0.72	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0			3			6			9			12		
					cot α:	-0.148	34 c	ot β: -1	.1576					
	0.00	0.00	0.00	0.43	0.41	0.25	0.36	0.36	0.30	0.71	0.00	0.00	0.00	
0			3			6			9			12		
	$\cot \alpha$ : 0.4052 $\cot \beta$ : 7.6790													

0.44 0.44 0.44

 $\cot \alpha$ : -0.2457  $\cot \beta$ : -3.5524

0.37

6

0.80 0.37

6

0.00

0.00

0

0.00

0.00 0.00 0.00

0.00

3

3

3.32

0.00

0.43

0.00 0.00

9

9

0.00

0.00

0.00

0.00 0.00

12

0.00 0.00

12