Resolution: 33 microns Bias: -0.0 microns

					Bias: -	0.0 mi	crons						
				cot α:	0.398	4 c	ot <i>β</i> : 3.	.3483					
0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	1.64	0.74	0.34	2.09	0.26	0.00	0.00	0.00	
0	3			6			9				12		
				cot α:	0.642	3 c	ot <i>β</i> : 8.	.0806					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.34	2.88	2.52	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	3			6			9				12		
				cot α: 0.3092 c			ot <i>β</i> : 0.4829						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	3			6			9			12			
				cot α:	-0.010	0 с	ot <i>β</i> : -4	.8366					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Ó		3	3	6			9				12		
				cot α:	-0.210	7 c	ot <i>β</i> : 1.	.3436					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Ö					6		9				12		
				cot α:	-0.256	4 с	ot <i>β</i> : -6	.8643					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	3			6			9			12			
				cot α:	-0.272	9 c	ot <i>β</i> : -1	.6173					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0		3			6			9			12		
				cot α:	-0.321	.9 с	ot <i>β</i> : -1	.9527					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Ô		3			6			9			12		
				cot α:	0.181	3 c	ot β: 4.	.4119					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.21	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Ö		3	3		ė	5		Ģ	ė		1	2	
				cot α:	-0.365	8 c	ot <i>β</i> : -4	.2662					
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Ó	3			6			9			12			