给定方法

		 	法			
k	ΔU	α	$\triangle_{\mathrm{A} \triangle \mathrm{u}}$	$\triangle_{\mathrm{B} \triangle \mathrm{u}}$	$\mathrm{u}_{ riangle \mathrm{u}}$	$u_{r \triangle u}$
964.34	16.8	8.148E-02	6.44E-01	0.1	6.52E-01	4.02%
	16.8	8.148E-02				
	16.7	8.099E-02			$\mathfrak{a}_{\triangle \mathfrak{a}}$	$\mathfrak{a}_{r \triangle \mathfrak{a}}$
$\pi^*(D_1 + D_2)$	16.6	8.051E-02			3.16E-03	4.02%
0.2138	16.6	8.051E-02				
	16.4	7.954E-02				
	16.2	7.857E-02				
	15.8	7.663E-02				
	15.0	7.275E-02				
	15.3	7.420E-02				
	平均△U	平均a				
	16.2	7.866E-02				
	估算标准偏差		_			
	0.6443					
		•				

(1) 的些话

			(1)	的云风			
	k	ΔU	α	$\triangle A \triangle u$	$\triangle B \triangle u$	u∆u	ur∆u
90	54.34	16.8	8.148E-02	2.19E-01	0.1	2.41E-01	1.45%
		16.8	8.148E-02				
		16.7	8.099E-02			a∆a	ar∆a
$\pi^*(]$	D1+D2)	16.6	8.051E-02			1.17E-03	1.45%
0.	2138	16.6	8.051E-02				
		16.4	7.954E-02				
		16.2	7.857E-02				
		平均△U	平均a				
		16.6	8.044E-02				
		估算标准偏差		_			
		0.2193					
		·					

(2) 的尝试

$\triangle U$		^ ^ ^	,	Α.	
_	α	$\triangle A \triangle u$	$\triangle B \triangle u$	u∆u	ur∆u
16.8	8.148E-02	6.44E-01	0.1	6.52E-01	4.02%
16.8	8.163E-02				
16.7	8.131E-02	$\triangle_{\mathbf{A}\mathfrak{a}}$	\triangle_{Ba}	a∆a	ar∆a
16.6	8.098E-02	2.74E-03	0.0005	2.78E-03	3.51%
16.6	8.113E-02			•	
16.4	8.031E-02				
16.2	7.949E-02				
15.8	7.768E-02				
15.0	7.389E-02				
15.3	7.552E-02				
平均△U	平均a				
16.2	7.934E-02				
估算标准偏差	估算标准偏差				
0.6443	0.0027				
	16.8 16.7 16.6 16.6 16.4 16.2 15.8 15.0 15.3 平均△U 16.2 估算标准偏差	16.8 8.163E-02 16.7 8.131E-02 16.6 8.098E-02 16.6 8.113E-02 16.4 8.031E-02 16.2 7.949E-02 15.8 7.768E-02 15.0 7.389E-02 15.3 7.552E-02 平均△ 平均□ 16.2 7.934E-02 估算标准偏差 估算标准偏差	16.8 8.163E-02 16.7 8.131E-02 △Aa 16.6 8.098E-02 2.74E-03 16.6 8.113E-02 16.4 8.031E-02 16.2 7.949E-02 15.8 7.768E-02 15.0 7.389E-02 15.3 7.552E-02 平均△U 平均α 16.2 7.934E-02 估算标准偏差 估算标准偏差	16.8 8.163E-02 16.7 8.131E-02 △Aa △Ba 16.6 8.098E-02 2.74E-03 0.0005 16.6 8.113E-02 16.4 8.031E-02 16.2 7.949E-02 15.8 7.768E-02 15.0 7.389E-02 15.3 7.552E-02 平均△U 平均α 16.2 7.934E-02 估算标准偏差 估算标准偏差	16.8 8.163E-02 16.7 8.131E-02 △Aa △Ba α△α 16.6 8.098E-02 2.74E-03 0.0005 2.78E-03 16.6 8.113E-02 16.4 8.031E-02 16.2 7.949E-02 15.8 7.768E-02 15.0 7.389E-02 15.3 7.552E-02 平均△U 平均α 16.2 7.934E-02 估算标准偏差 估算标准偏差

(1) (2) 一同使用

(1) (2) 一问使用								
k	ΔU	α	$\triangle A \triangle u$	∆B∆u	u∆u	ur∆u		
964.34	16.8	8.148E-02	2.19E-01	0.1	2.41E-01	1.45%		
962.48	16.8	8.163E-02						
960.61	16.7	8.131E-02	$\triangle_{\mathrm{A}\mathfrak{a}}$	$ riangle_{\mathbf{B} a}$	a∆a	ar∆a		
958.75	16.6	8.098E-02	7.57E-04	0.000489237	9.01E-04	1.11%		
956.89	16.6	8.113E-02						
955.02	16.4	8.031E-02						
953.16	16.2	7.949E-02						
平均k	平均△U	平均a						
955.96	16.6	8.090E-02						
$\pi^*(D1+D2)$	估算标准偏差	估算标准偏差						
0.2138	0.2193	7.5662E-04						
			-					