次数	$\varphi_1(入射)$	$arphi_2($ 出射 $)$	$arphi_1'(入射)$	$arphi_2'(出射)$	$ heta = arphi_1 - arphi_2 $	$ heta' = arphi_1' - arphi_2' $	$\delta_{ m min}=rac{1}{2}(heta+ heta')$
1	87°57′	$49^{\circ}20'$	$267^{\circ}57'$	$229^{\circ}22'$	$38^{\circ}37'$	$38^{\circ}35'$	$38^{\circ}36'$
2		$49^{\circ}21'$		$229^{\circ}21'$	$38^{\circ}36'$	$38^{\circ}36'$	$38^{\circ}36'$
3		$49^{\circ}20'$		$229^{\circ}20'$	$38^{\circ}37'$	$38^{\circ}37'$	$38^{\circ}37'$
4		$126^{\circ}51'$		$306^{\circ}53'$	$38^{\circ}54'$	$38^{\circ}56'$	$38^{\circ}55'$
5		$126^{\circ}53'$		$306^{\circ}55'$	$38^{\circ}56'$	$38^{\circ}58'$	$38^{\circ}57'$
6		$126^{\circ}53'$		$306^{\circ}53'$	$38^{\circ}56'$	$38^{\circ}56'$	$38^{\circ}56'$