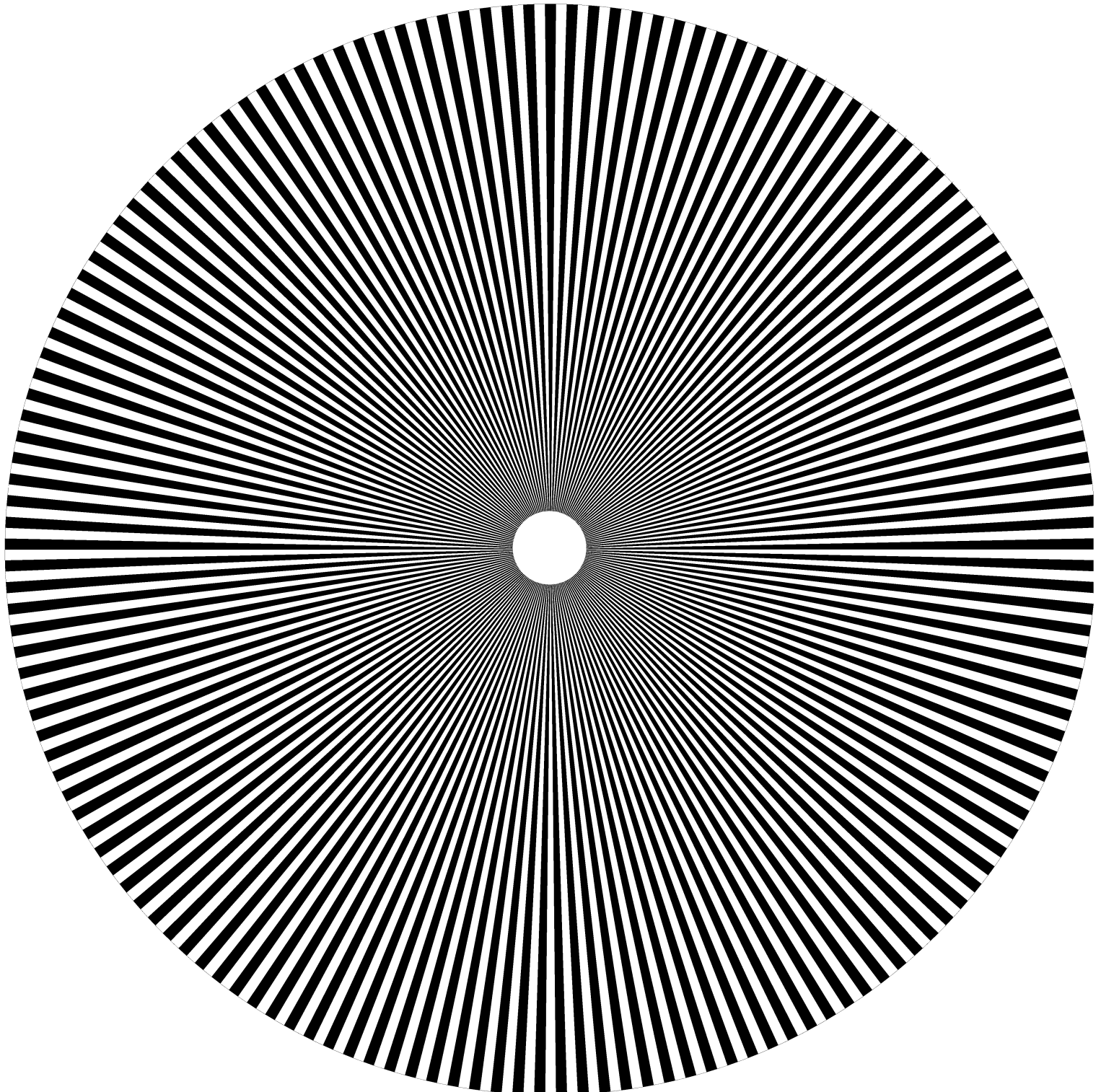




Auflösung:  $A = \varnothing d / 100$  in mm bzw.  $1 / (2A)$  in lp/mm



Die Auswertung bei diesem Siemensstern mit  $50 \times \pi = 157$  Strahlen ist besonders einfach: Entlang des Kreisumfangs mit der Länge  $d \times \pi$  hat man genau  $100 \times \pi$  Hell-Dunkel-Übergänge oder  $50 \times \pi$  Linienpaare. Empfohlener Aufnahmeabstand: mindestens  $50 \times$  Brennweite



©2008, Dr. M. Anzinger