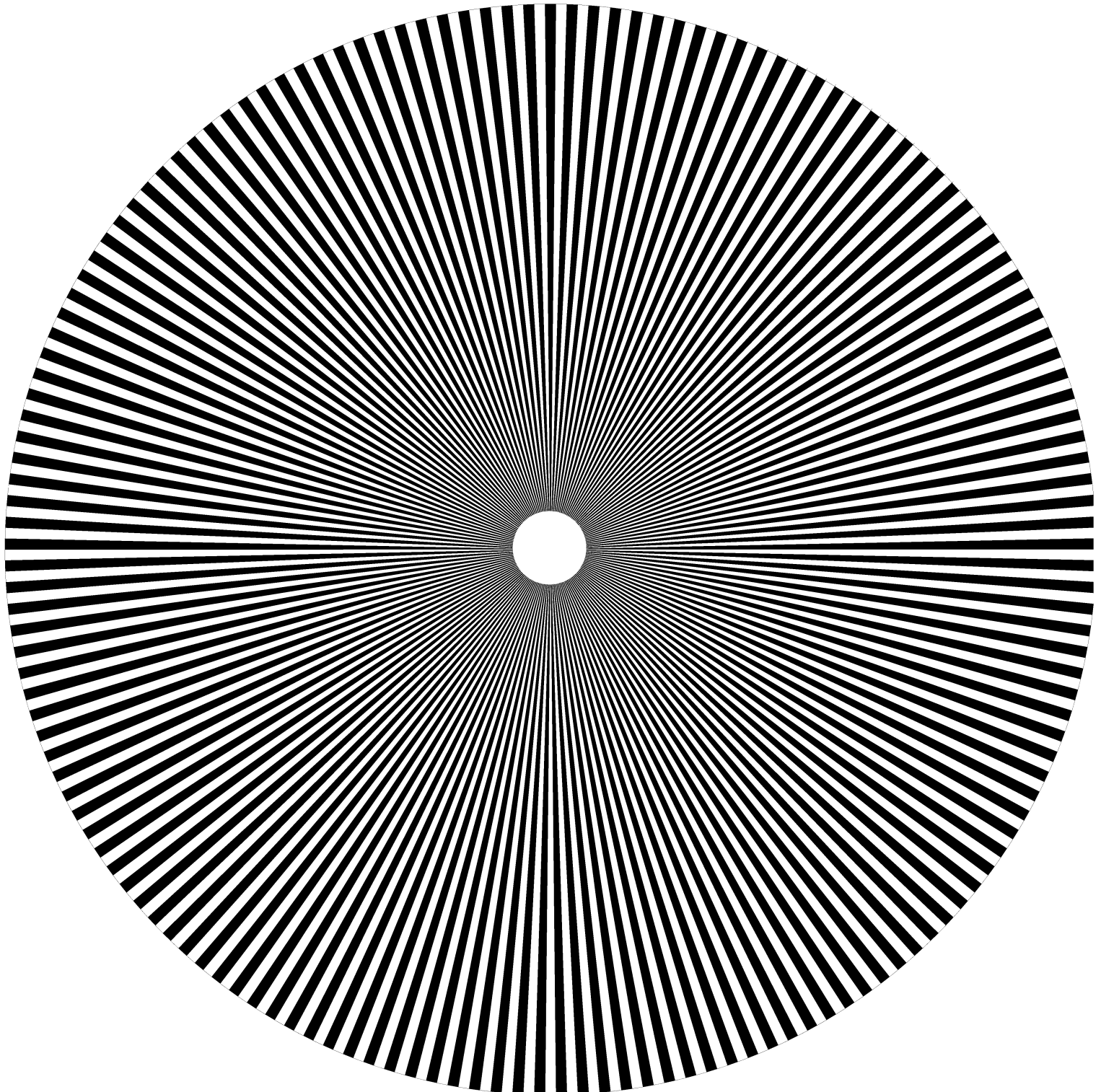




Auflösung: $A = \varnothing d / 100$ in mm bzw. $1 / (2A)$ in lp/mm



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