



Die Mittelwertkurve und die Kurve des + 2,576 fachen σ (1σ = mittlere quadratische Abweichung) für die Dunkeladaptation wurde aus den Untersuchungsergebnissen von je 20 Versuchspersonen 4 verschiedener Altersgruppen bestimmt. Die Untersuchung wurde am Adaptometer nach Goldmann - Weekers durchgeführt, nachdem der Patient 2 Minuten in völliger Dunkelheit verbracht hatte. Die Helladaptation dauerte 5 Minuten bei einer Leuchtdichte von ca. 2100 asb (Apostilb) oder 3000 Lux. Die Ausgangslichtstärke der Testscheibe, mit Streifen von 100% Kontrast, mit $\phi 11^\circ$, betrug 6 Lux bei einer Durchlässigkeit von 0,53.