

Pelli-Robson

Kontrastsyn
sensitivitetstest



www.isoeyes.com

TESTMILJØ

STANDARD TESTAFSTAND ER 1 METER,
MEN TESTEN KAN UDFØRES PÅ ALLE AFSTANDE

MELLEM 40 CM OG 3 METER.

TABLET INDSTILLES TIL EN TILSTRÆBT

LUXVÆRDI AF 267 LUX/85 FC.

Hvordan foregår testen den?

PATIENTEN LÆSER BOGSTAVERNE

FRA ØVERST TIL NEDERST

NÅR PERSONEN IKKE LÆNGERE KAN

IDENTIFICERE 2 UD AF 3 BOGSTAVER I EN LINJE, NOTERES

LOG-KONTRASTVÆRDIEN FOR

HENHOLDSVIS VENSTRE ØJE, HØJRE ØJE OG BINOKULÆRT.

Graensevaerdier

NORMALT: 1.65 – 2.00 LOG-KONTRAST

MILD NEDSAT: 1.50 – 1.65 LOG-KONTRAST

MODERAT NEDSAT: 1.00 – 1.50 LOG-KONTRAST

SVÆRT NEDSAT: UNDER 1.00 LOG-KONTRAST

VENSTRE

1 LOG 0.00 D S Y
2 LOG 0.15 P Z C
3 LOG 0.30 H V K
4 LOG 0.45 R N O
5 LOG 0.60 C O H
6 LOG 0.75 Z R N
7 LOG 0.90 V D S
8 LOG 1.05 K H N
9 LOG 1.20 D S Y
10 LOG 1.35 P Z C
11 LOG 1.50 H V K
12 LOG 1.65 R N O
13 LOG 1.80 C O H
14 LOG 1.95 Z R N
15 LOG 2.10 V D S
16 LOG 2.25 K H N

HØJRE

1 LOG 0.00 C O H
2 LOG 0.15 Z R N
3 LOG 0.30 V D S
4 LOG 0.45 K H N
5 LOG 0.60 D S Y
6 LOG 0.75 P Z C
7 LOG 0.90 H V K
8 LOG 1.05 R N O
9 LOG 1.20 C O H
10 LOG 1.35 Z R N
11 LOG 1.50 V D S
12 LOG 1.65 K H N
13 LOG 1.80 D S Y
14 LOG 1.95 P Z C
15 LOG 2.10 H V K
16 LOG 2.25 R N O

BINOCULAR

1 LOG 0.00 S D V
2 LOG 0.15 N H K
3 LOG 0.30 H O C
4 LOG 0.45 R Z N
5 LOG 0.60 D Z Y
6 LOG 0.75 P S C
7 LOG 0.90 K H V
8 LOG 1.05 O R N
9 LOG 1.20 S D V
10 LOG 1.35 N H K
11 LOG 1.50 H O C
12 LOG 1.65 R Z N
13 LOG 1.80 D Z Y
14 LOG 1.95 P S C
15 LOG 2.10 K H V
16 LOG 2.25 O R N

BØRN

1 LOG 0.00 🍏 ☆ 🔑
2 LOG 0.15 🕶️ ✂️ 🚗
3 LOG 0.30 ☂️ 🕒 🏠
4 LOG 0.45 ☆ 🌲 🕶️
5 LOG 0.60 🕒 🕶️ 🍏
6 LOG 0.75 🔑 🏠 🕶️
7 LOG 0.90 ✂️ ☆ 🌲
8 LOG 1.05 🚗 ☂️ 🔑
9 LOG 1.20 🍏 ☆ 🔑
10 LOG 1.35 🕶️ ✂️ 🚗
11 LOG 1.50 ☂️ 🕒 🏠
12 LOG 1.65 ☆ 🌲 🕶️
13 LOG 1.80 🕒 🕶️ 🍏
14 LOG 1.95 🔑 🏠 🕶️
15 LOG 2.10 ✂️ ☆ 🌲
16 LOG 2.25 🚗 ☂️ 🔑