

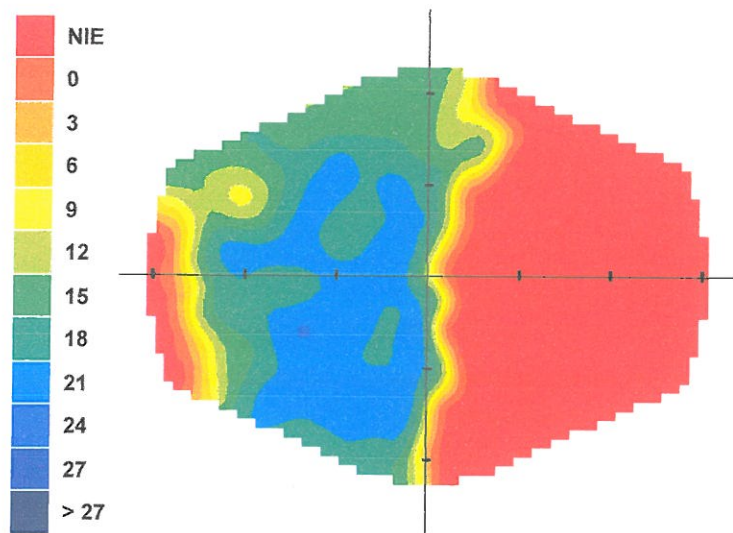
[3-lip-2017 11:20:30 - Test pola centralnego]

Prawe Oko

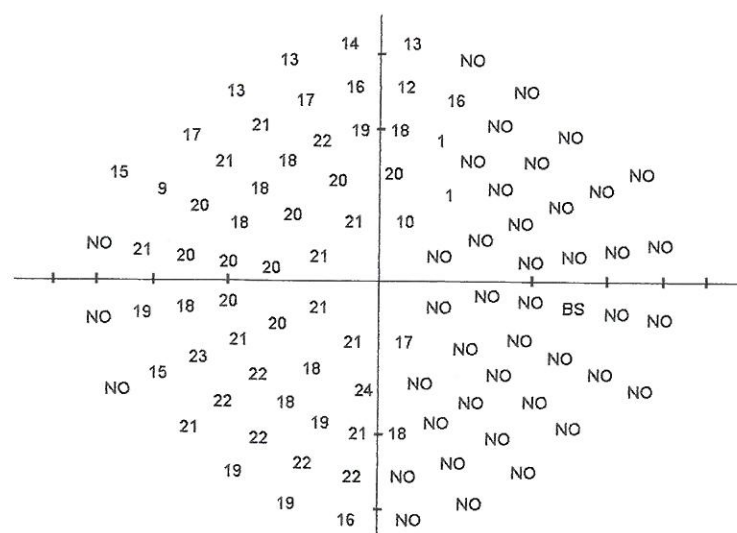
Testuj: Test pola centralnego
 Oko: Prawe
 Wiek: 70 lat 8 miesięcy

Data urodzenia: 1946-11-02
 Próby: 246/99=2,5
 Czas trwania testu: 6 min 45 sek

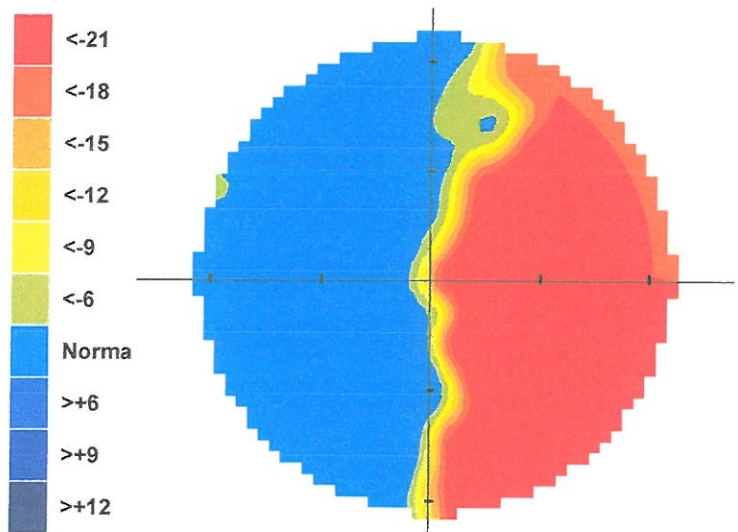
Strategia: Szybki próg
 Mrugnięcie: WYŁ
 Soczewki: +4,00/+0,00x0



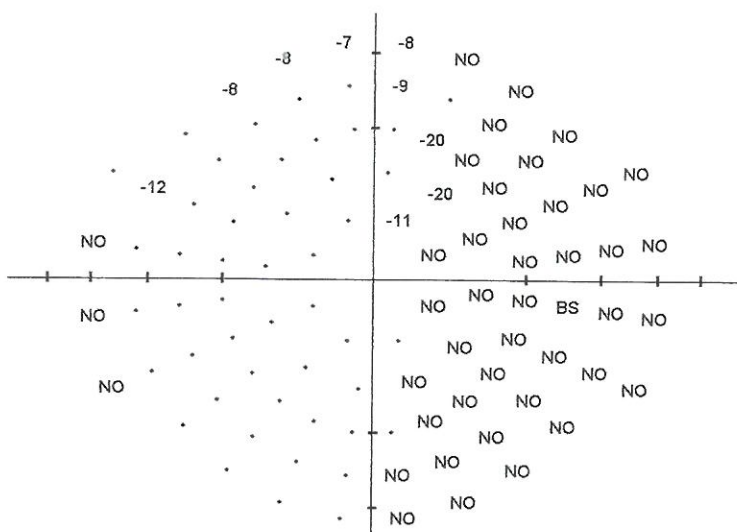
Poziom



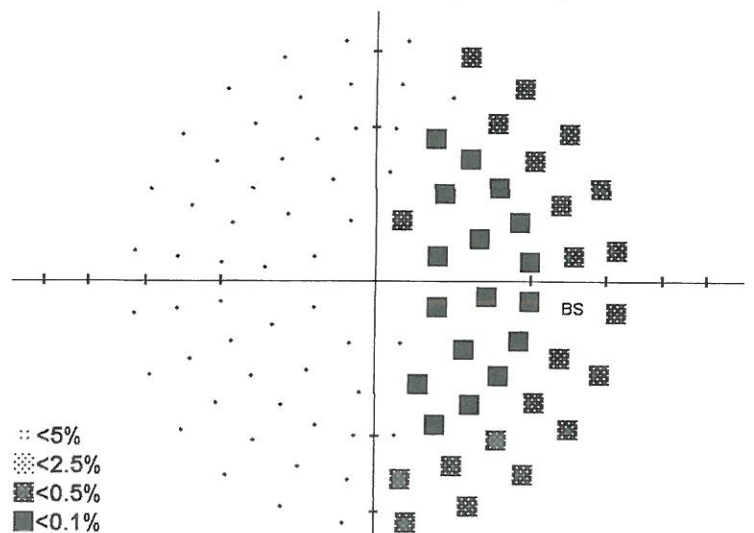
Poziom



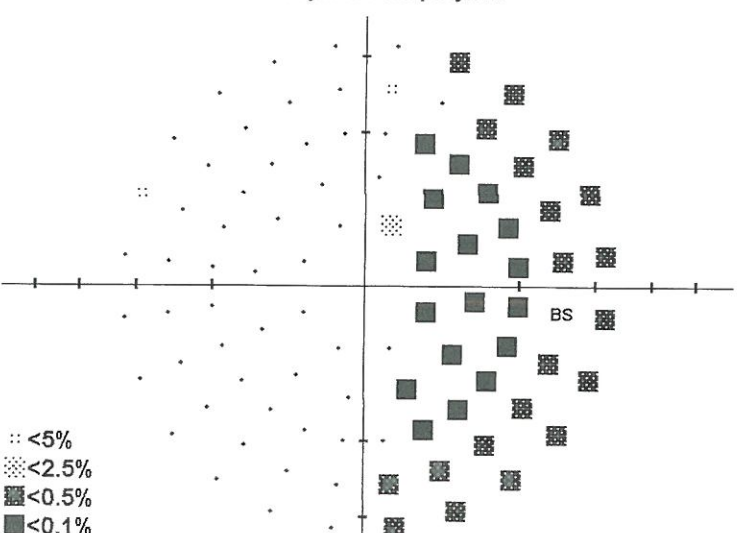
Normalna dewiacja normy wiekowej



Dewiacja HoV dla pacjenta



Normalne prawdopodobieństwo normy wiekowej



Prawdopodobieństwo HoV dla pacjenta

Utrata fiksacji: 0/27=0% Znakomity
 Błędne dodatnie: 0/25=0% Znakomity
 Błędne ujemne: 0/12=0% Znakomity
 Fluktuacja: Wyłączony

Waga wzorcowa: 14,07 ***
 Waga ogólna: -0,58
 HFA MD: -3,08
 HFA PSD: 11,96

Nachylenie HoV: 0,1 dB/10°
 Poziom HoV 3°: 21,2 dB
 Analiza grupowa: Waga obszaru dolnego

Alicja Długoszewska
 tech. medyczny

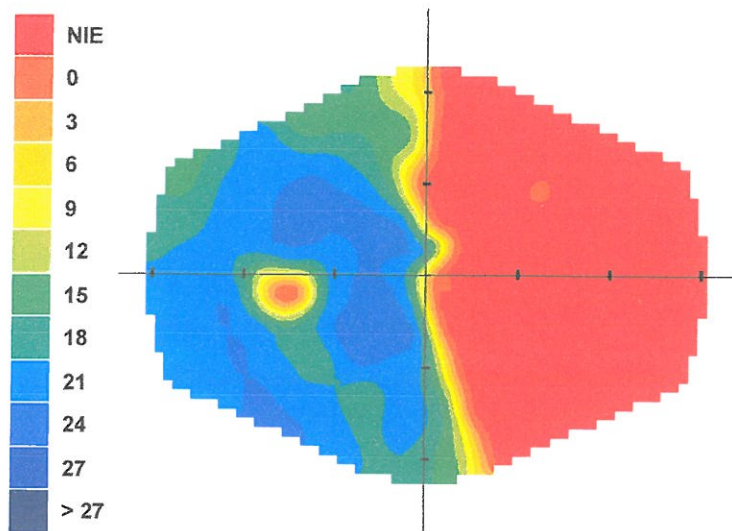
[3-lip-2017 11:30:23 - Test pola centralnego]

Lewe Oko

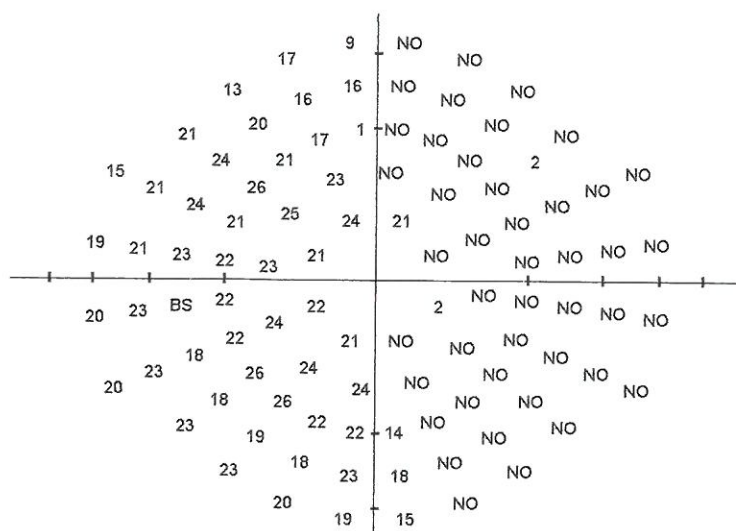
Testuj: Test pola centralnego
Oko: Lewe
Wiek: 70 lat 8 miesięcy

Data urodzenia: 1946-11-02
Próby: 243/99=2,5
Czas trwania testu: 6 min 32 sek

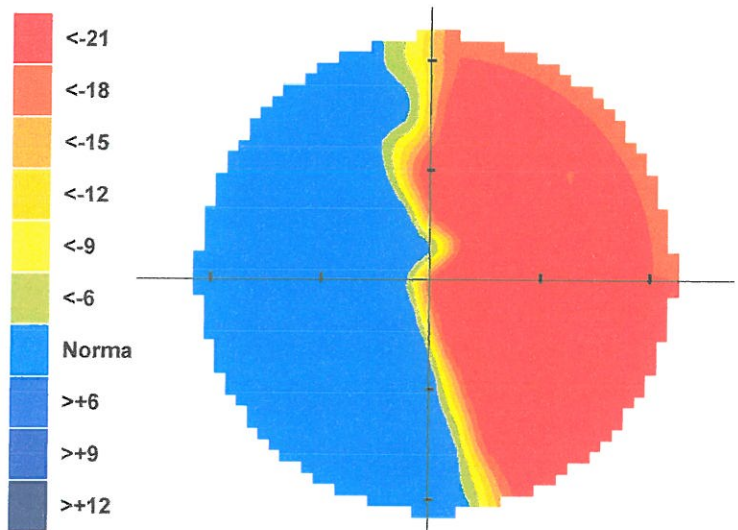
Strategia: Szybki próg
Mrugnięcie: WYŁ
Soczewki: +3,00/+0,00x0



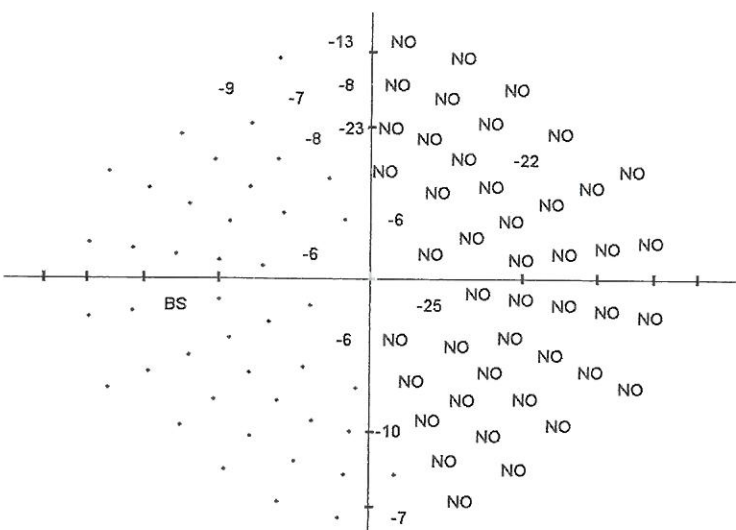
Poziom



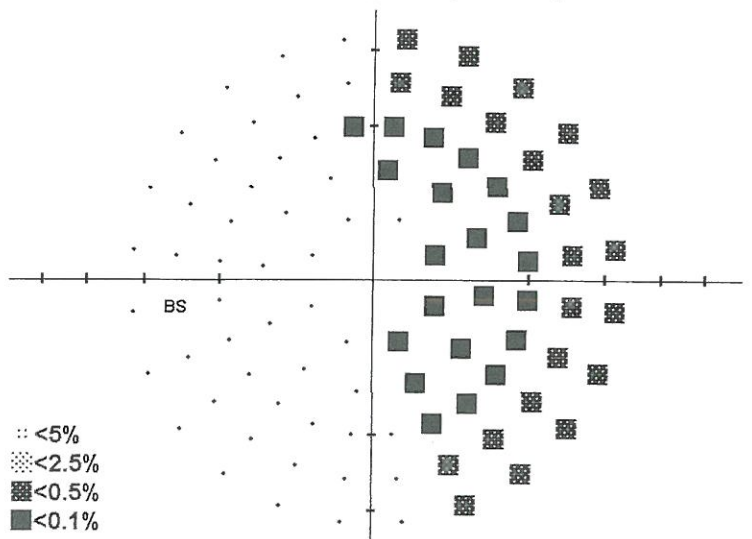
Poziom



Normalna dewiacja normy wiekowej



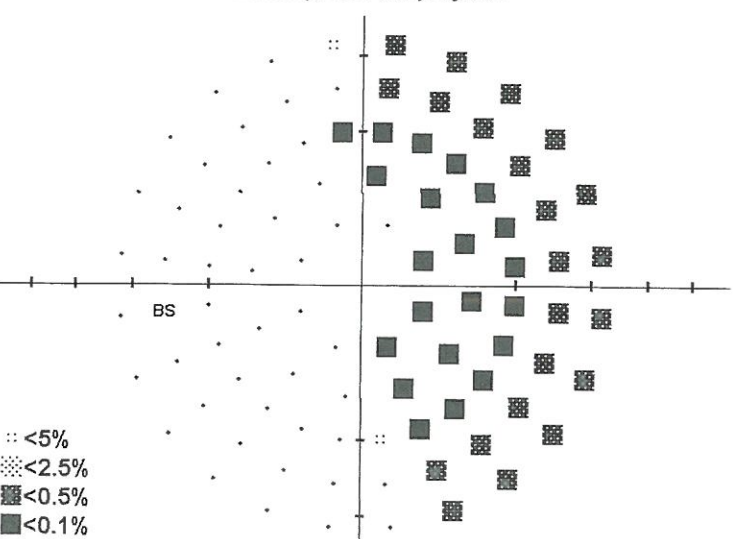
Dewiacja HoV dla pacjenta



Normalne prawdopodobieństwo normy wiekowej

Utrata fiksacji: 5/28=18% Dostateczny
Błędne dodatnie: 1/23=4% Znakomity
Błędne ujemne: 1/12=8% Znakomity
Fluktuacja: Wyłączony

Waga wzorcowa: 18,11 ***
Waga ogólna: 3,37
HFA MD: -0,60
HFA PSD: 14,99



Prawdopodobieństwo HoV dla pacjenta

Nachylenie HoV: 2,1 dB/10°
Poziom HoV 3°: 26,2 dB
Analiza grupowa: Waga górnego/dolnego obszaru

Alicja Długoszewska
tech. medyczny