

Análise de Campo

Nome: THAYANNE CRISTINE S. CARRILHO

ID: 2869/2020

Olho: Esquerdo

DDN: 12/09/1993

Central 54/24

Controle Furação: Mancha Cega

Alvo Fixação: Central

Perda Fixação: 0/12 (0,0%)

Falso NEG Erros: 11/12 (91,7%)

Duração do Exame: 09:48

Fovea: 17dB P<0.5%

Paciente de Baixa Confiabilidade

Estímulo: III Branco

Illuminação: 31.5 ASB

Estrategia: Limiar Total

Diametro da Pupila:

Acuidade Visual:

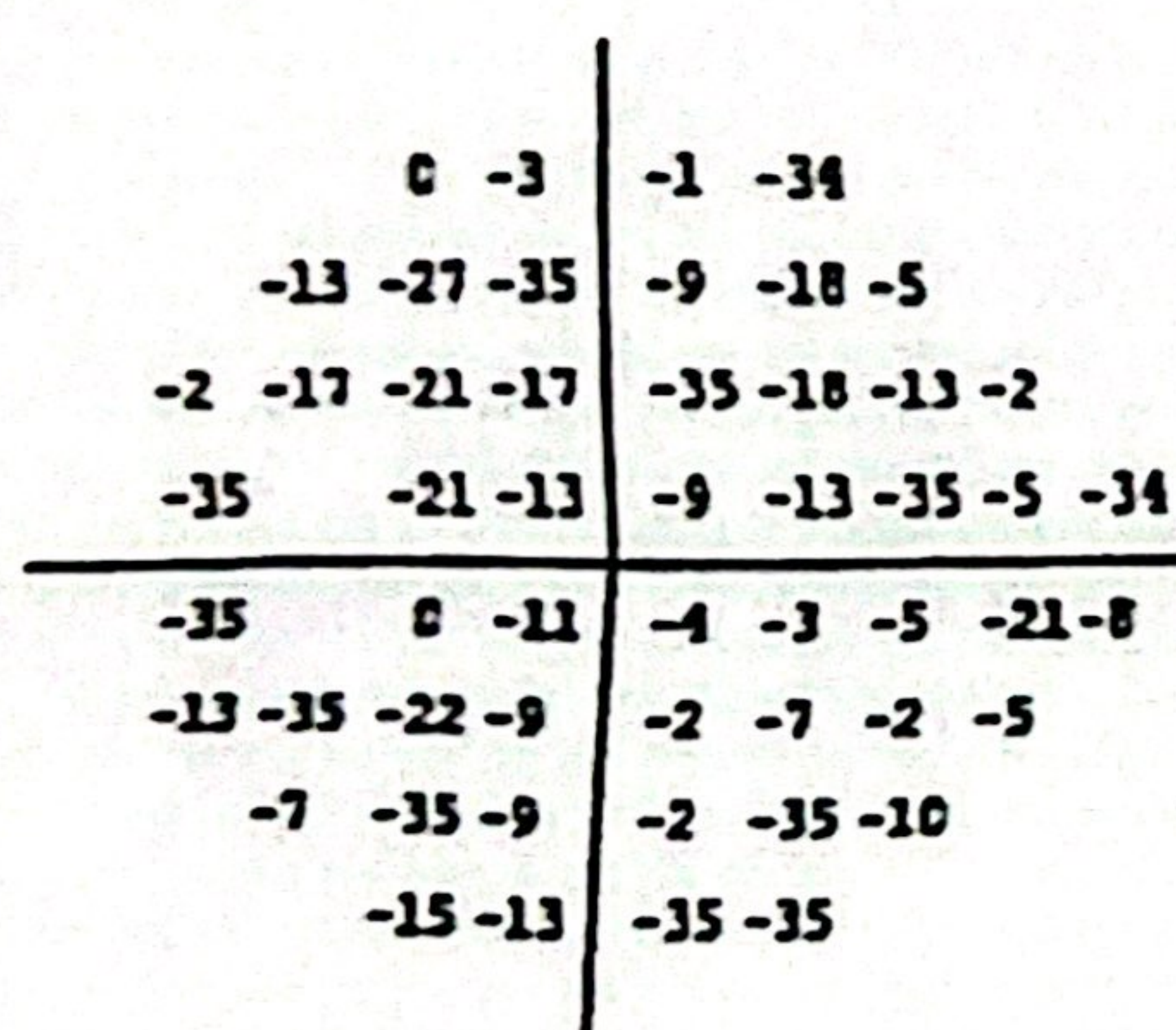
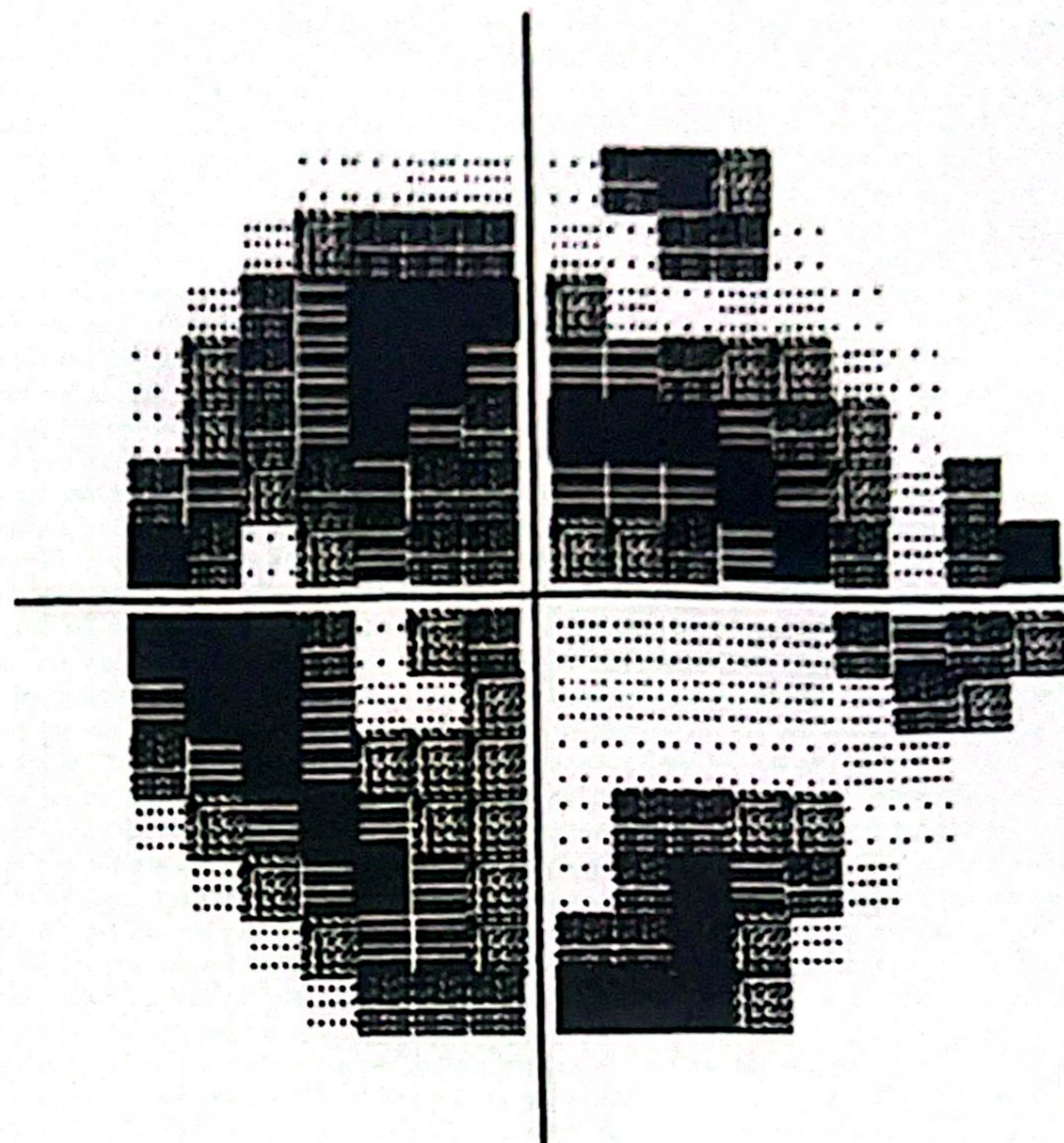
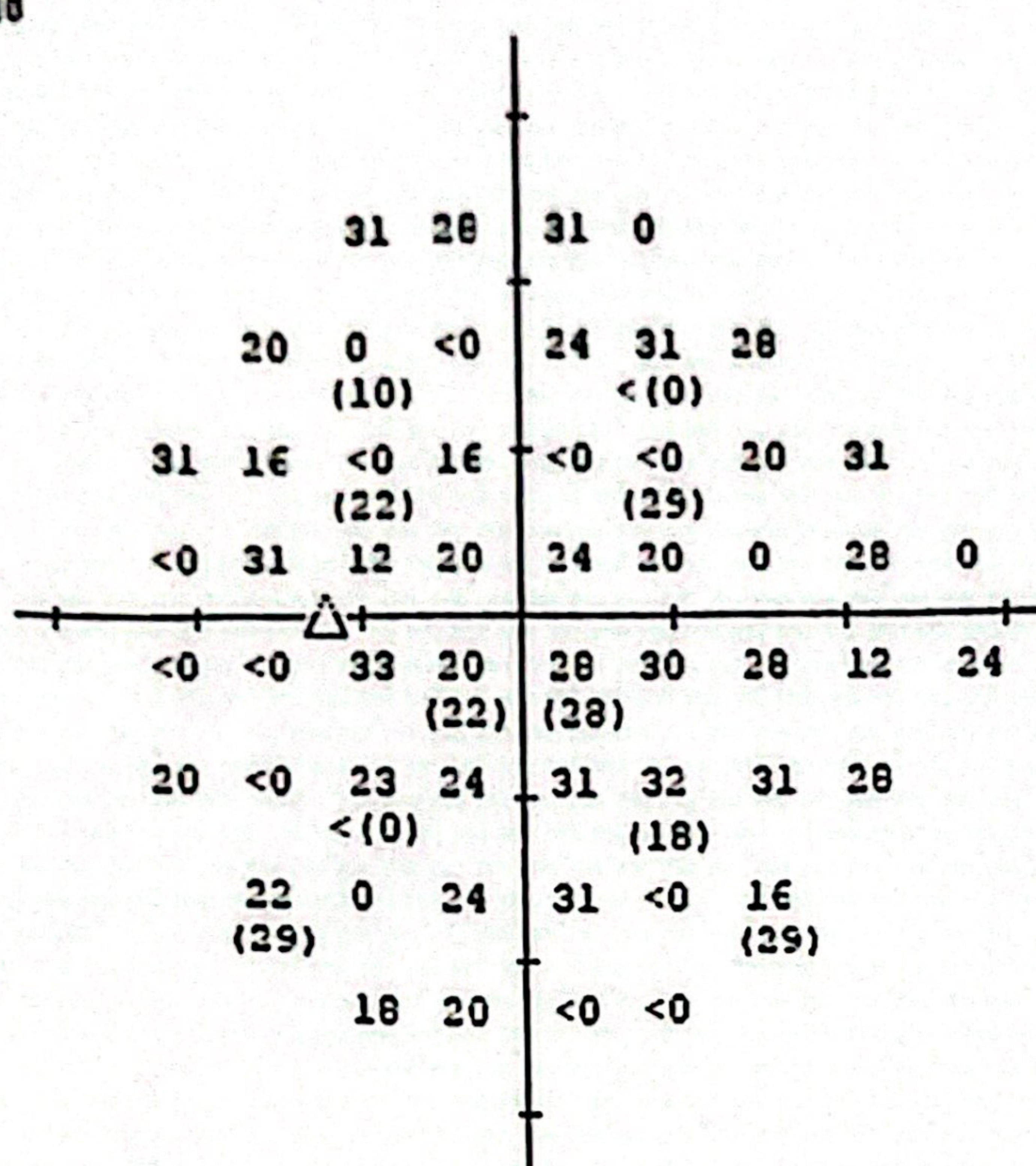
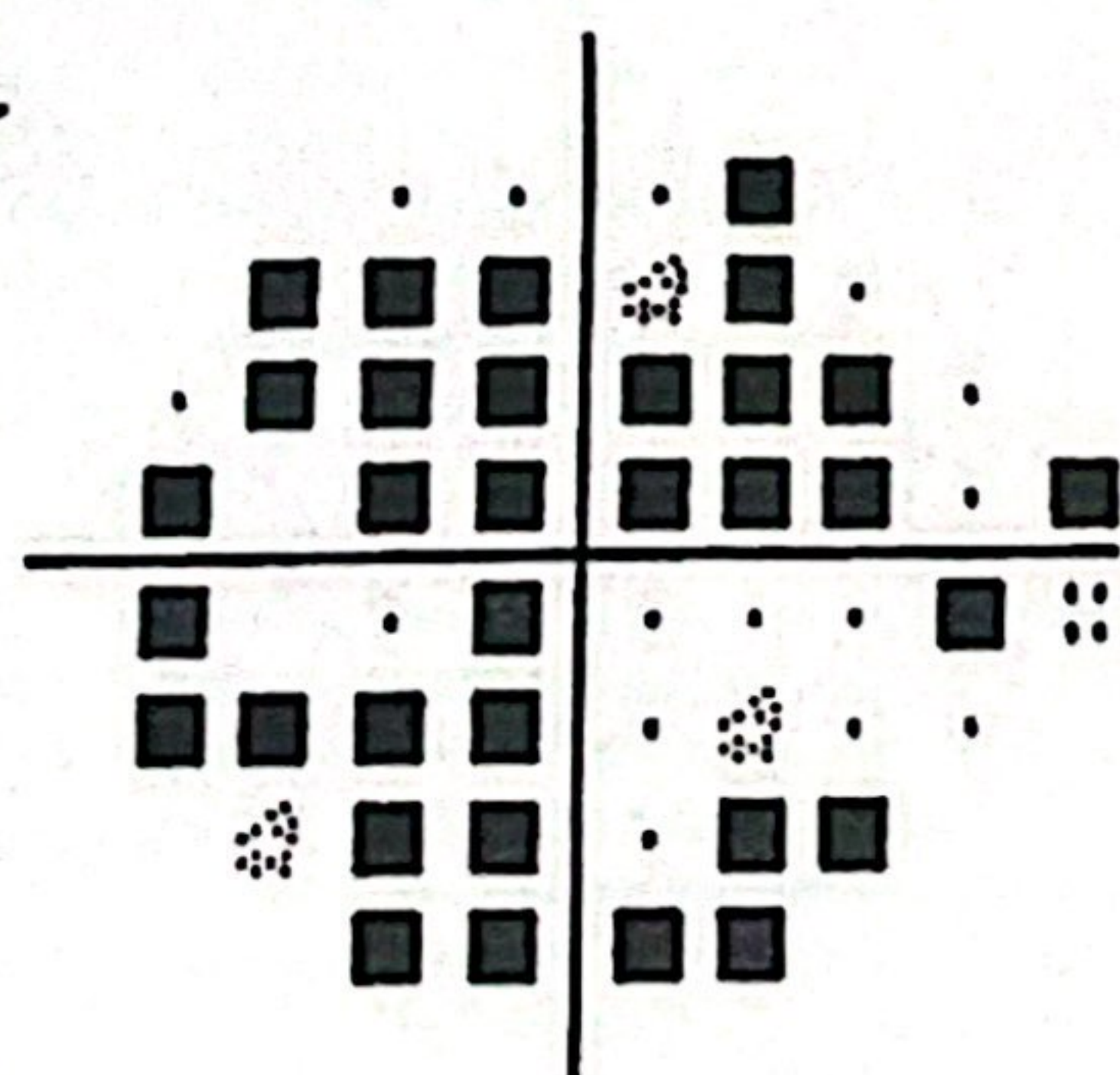
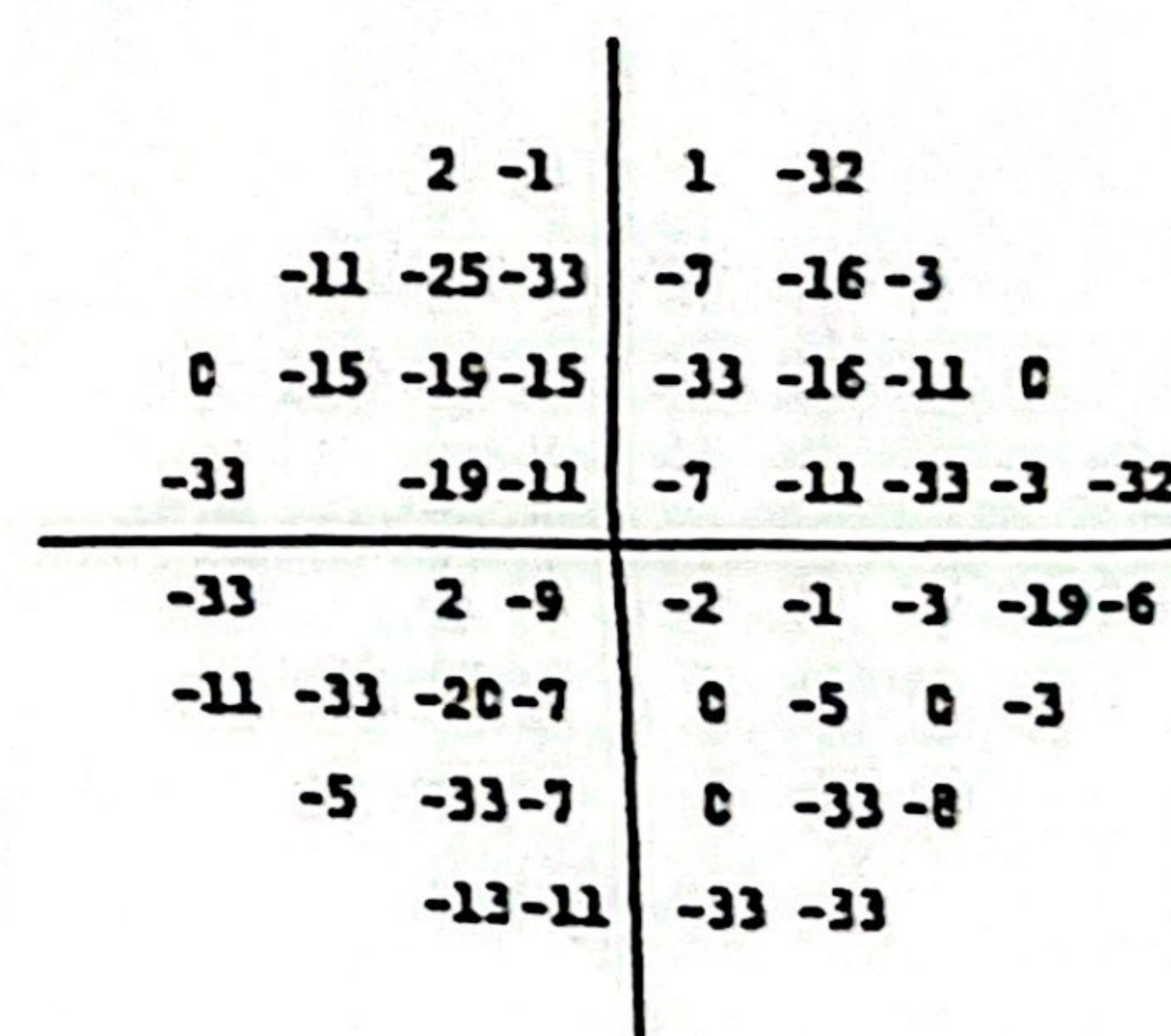
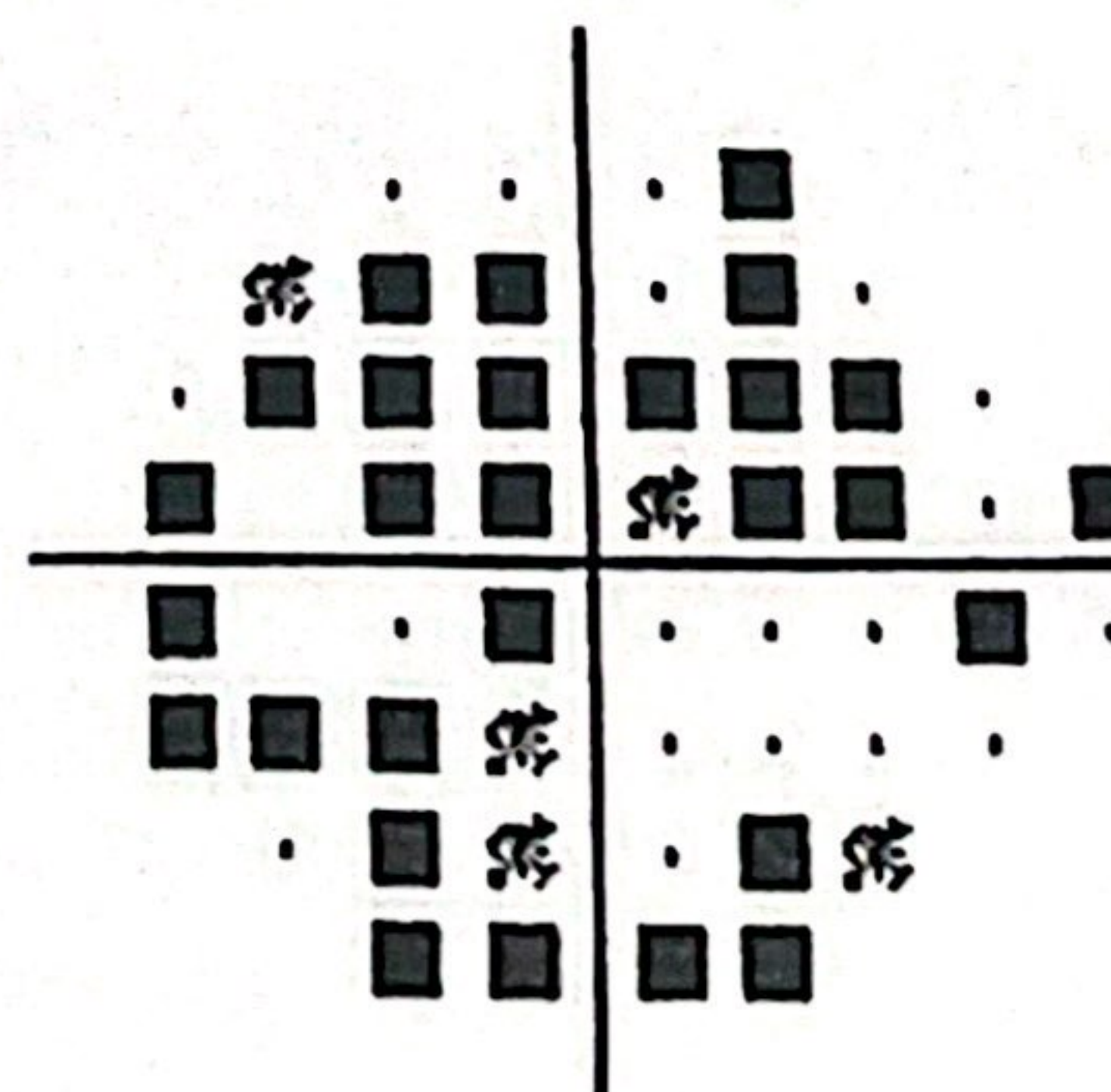
RX:

HARVIDA





Date: 17/02/2022

Hora: 07:56

Idade: 28

Desvio
TotalDesvio
Padrão

Simbolos de Probabilidade

 $P < 5\%$
 $P < 2\%$
 $P < 1\%$
 $P < 0.5\%$

FORA DOS LIMITES NORMAIS

MD -15,25 dB $P<0.55$

PSD 12,32 dB $P < 0.5\%$

STF 6,70 dB $P < 0.55$

CPSD 10,04 dB $P < 0.55$

Comentários

Baixa confiabilidade; Índice F. Negativo (91,7%) fora do limite normal

P.Fixação (0,0%).Limiar Foveal 17dB; muito fora do limite normal.

Índices globais MD, PSD, STF e CPSD Alterados.

Solicitar exame CENTRAL 68/10 para análise da região macular.

- * Existem escotomas arqueados da mancha cega até o nasal?
- * Escotomas Paracentrais/Periféricos?; NASAL STEP?

Central 54/24

Paciente de Baixa Confiabilidade

HAPVIDA

Controle Fixação: Mancha Cega

Estimulo: III Branco

Data: 17/02/2022

Alvo Fixação: Central

Iluminação: 31.5 ASB

Hora: 07:45

Perda Fixação: 0/12 (0,0%)

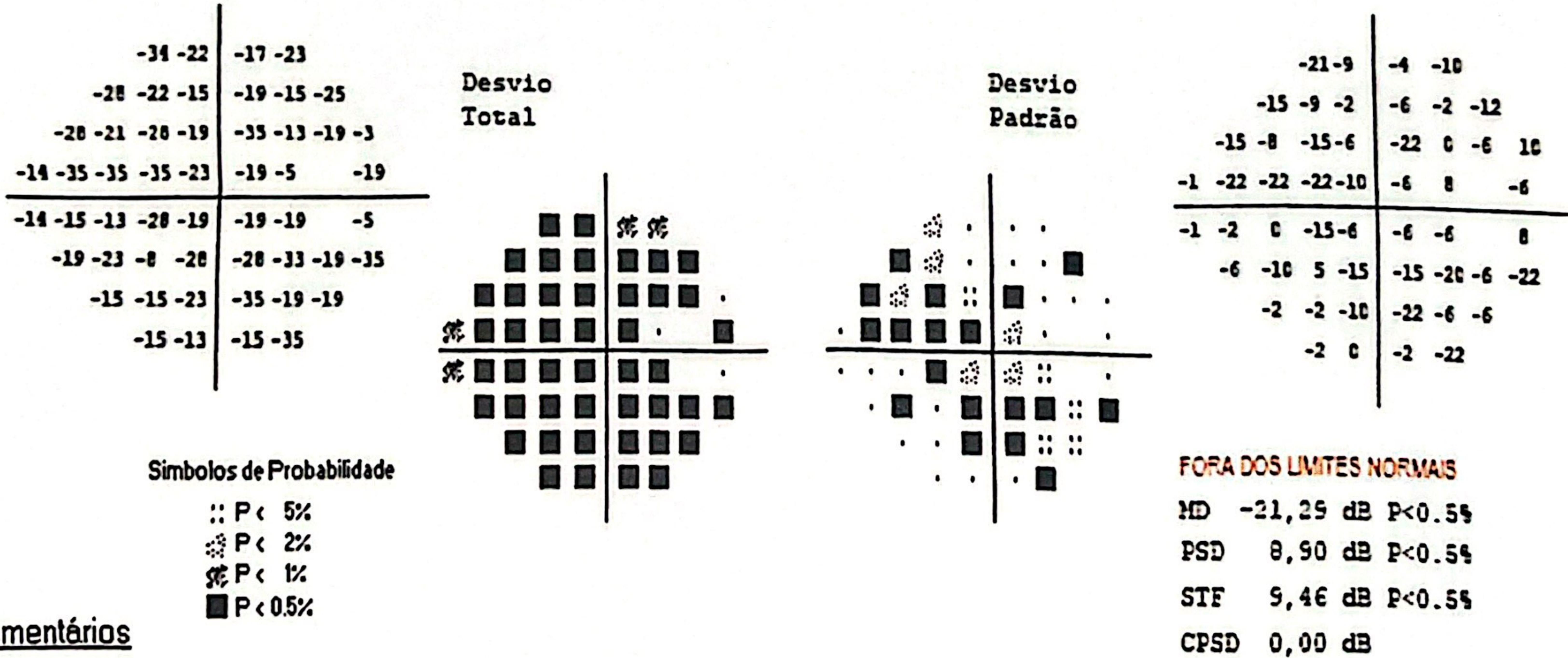
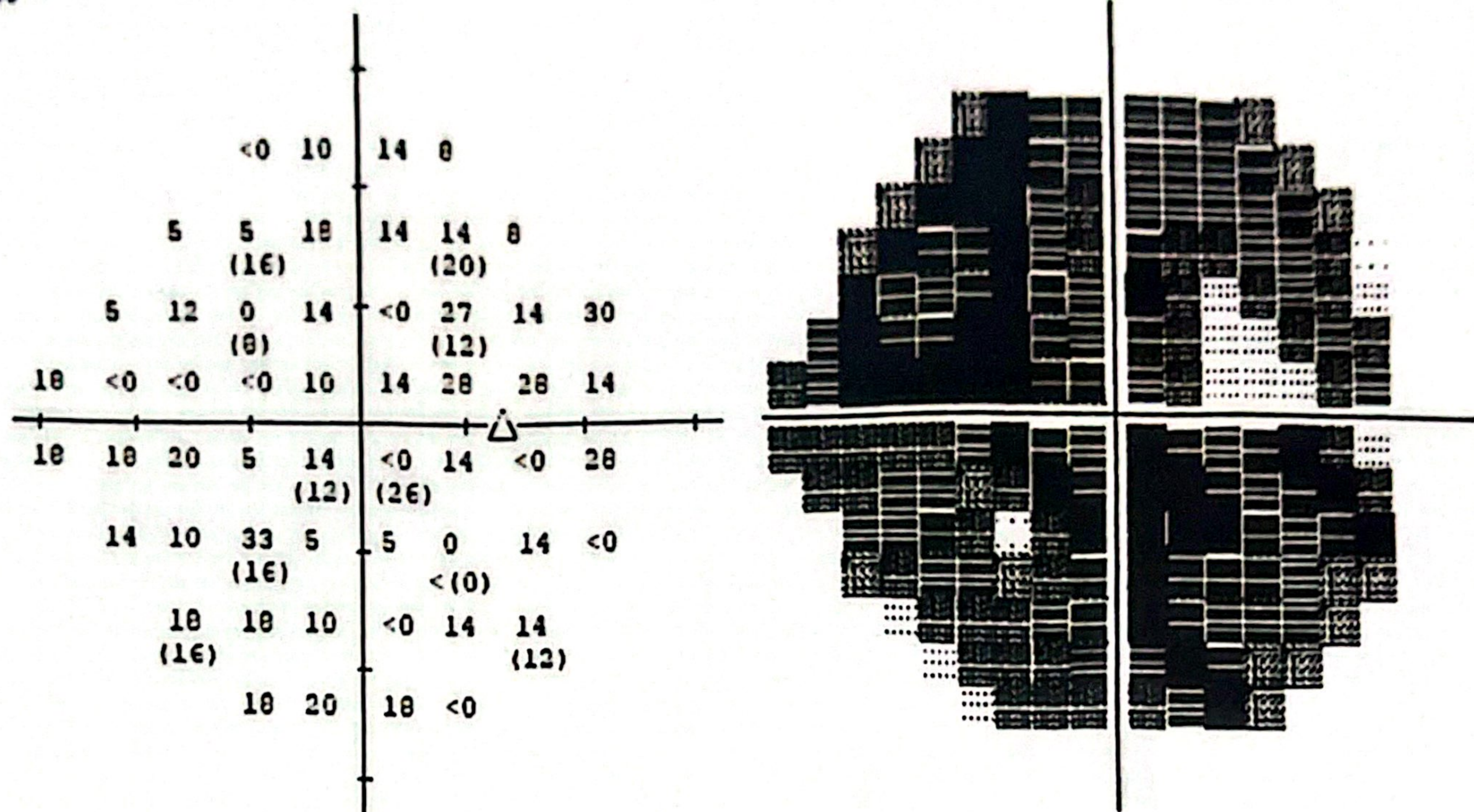
Estrategia: Limiar Total

Idade: 28

Falso NEG Erros: 9/12 (75,0%)

Duração do Exame: 07:05

Fovea: 23dB P<0,5%



Comentários

Baixa confiabilidade; Índice F. Negativo (75,0%) fora do limite normal
P.Fixação (0,0%).Limiar Foveal 23dB; muito fora do limite normal.
Índice global CPSD dentro do limite normal.MD,PSD e STF alterados.
Região de fixação severamente comprometida.

- * Existem escotomas arqueados da mancha cega até o nasal?
- * Escotomas Paracentrais/Periféricos?; NASAL STEP?
- * Baixa confiabilidade por defeitos na area de fixação?.Usou 4 pontos?