



Améliore la vision des couleurs
pour les Daltoniens

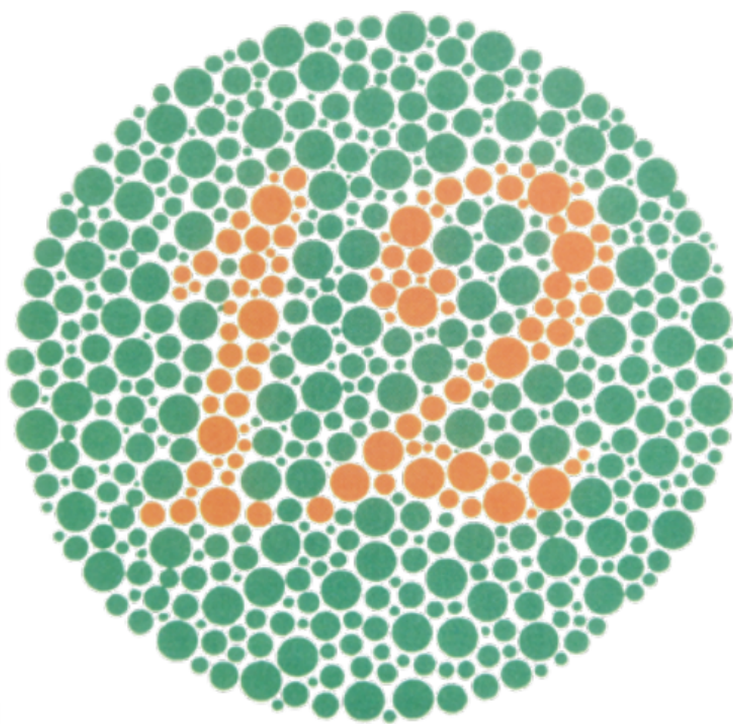
Test ISHIHARA

DéTECTONS le daltonisme grâce
au test d'Ishihara.

Scrollez pour passer le test



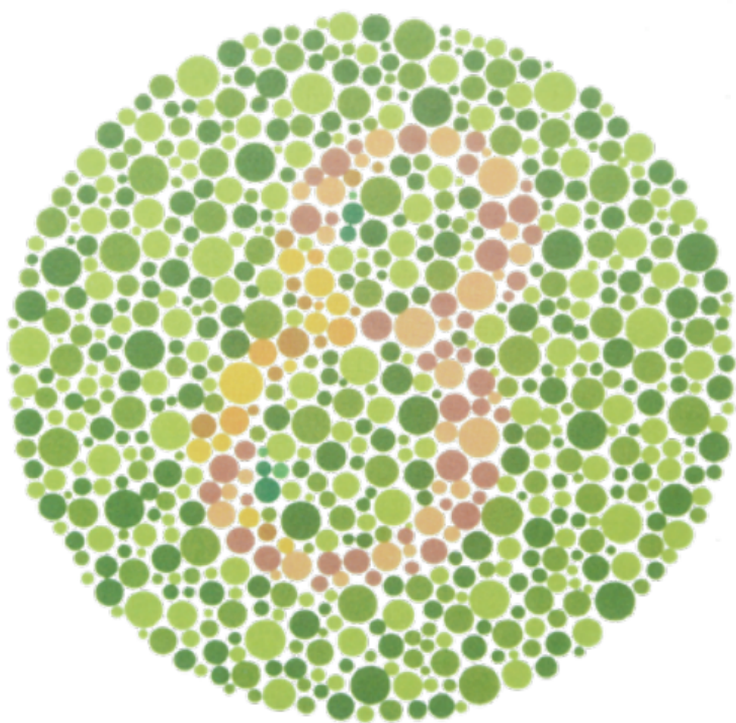
1

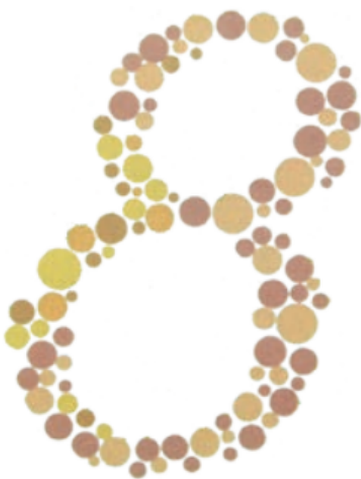




Tout le monde le voit

2



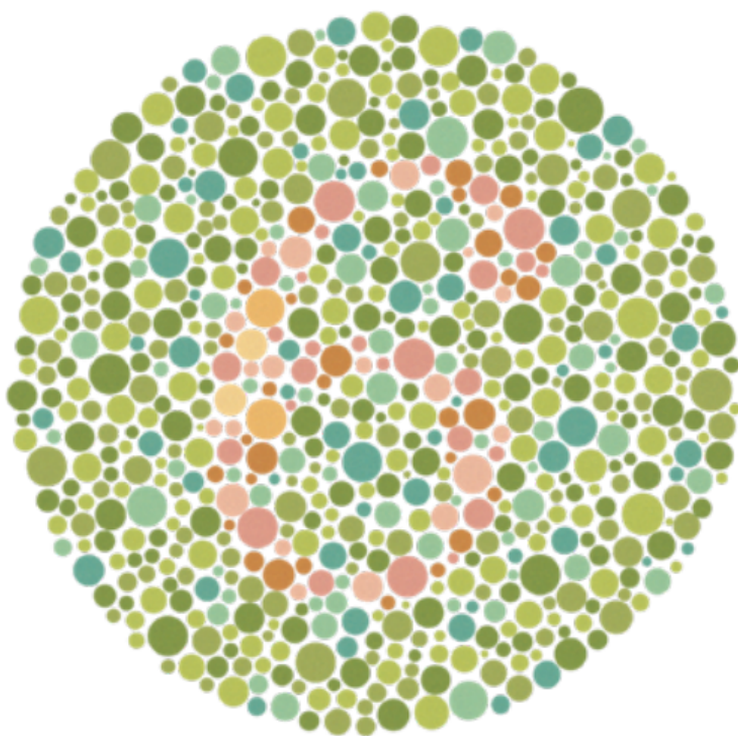


Vision normale



Déficienc e rouge-vert

3



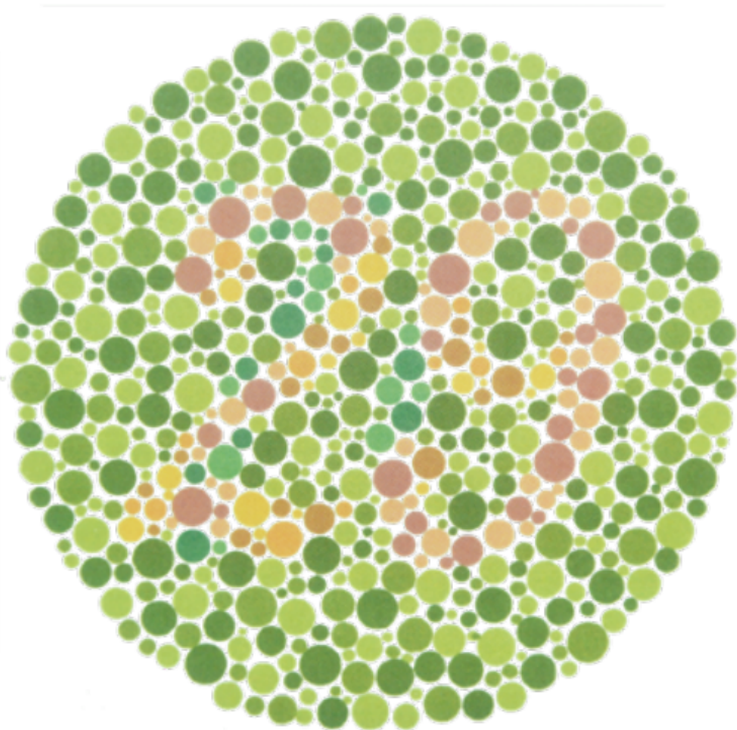


Vision normale



Déficienc e rouge-vert

4



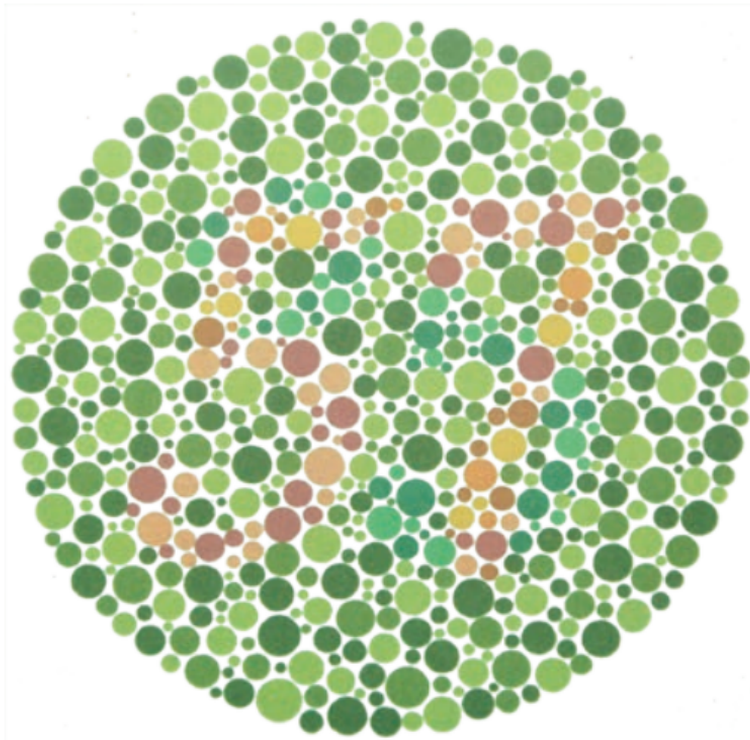


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

5



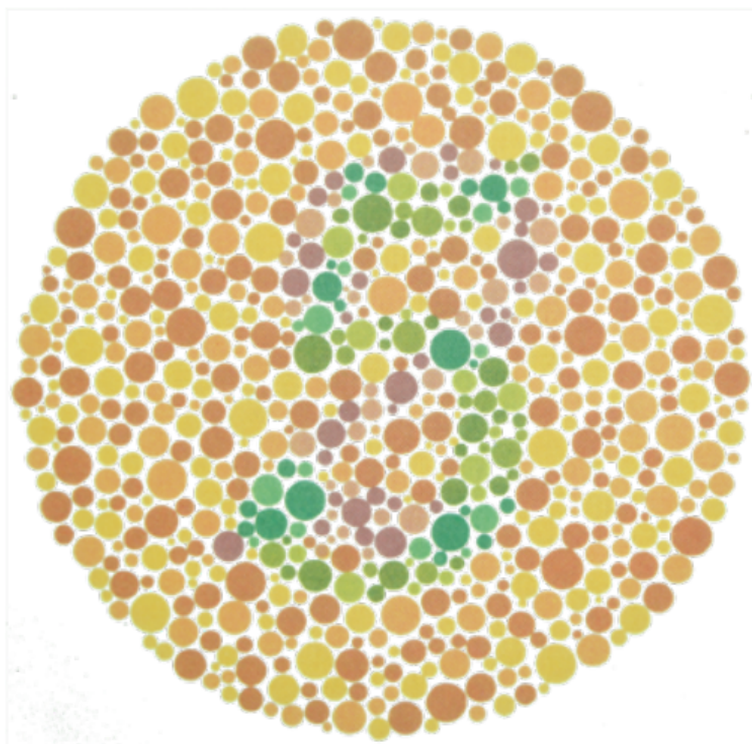


Vision normale



Déficiencence rouge-vert

6



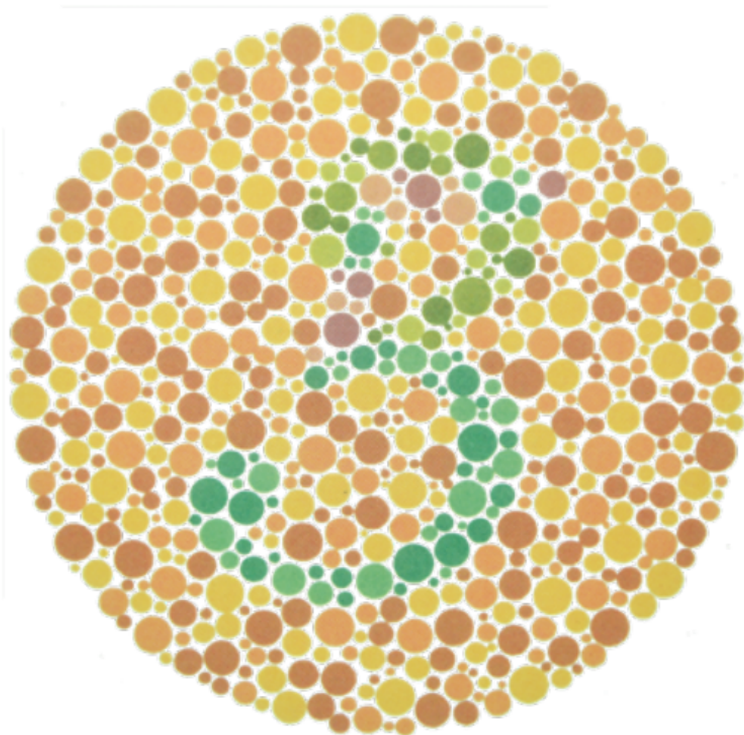


Vision normale



Déficiéncie rouge-vert

7



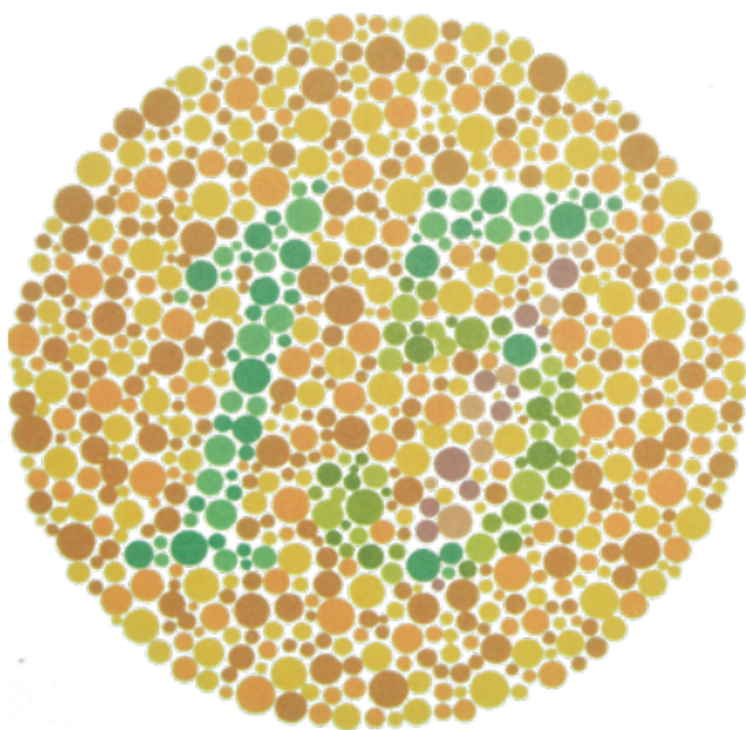


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

8



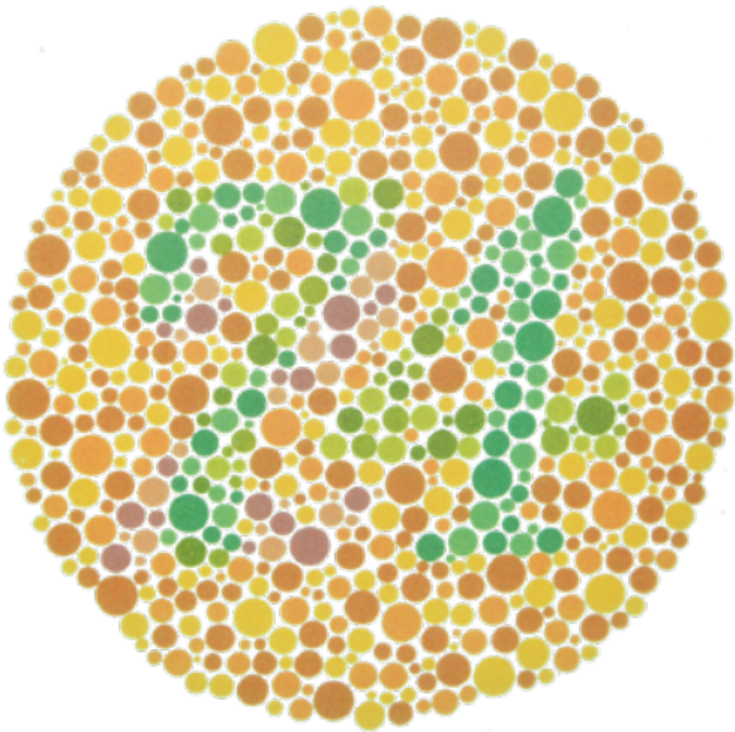


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

9



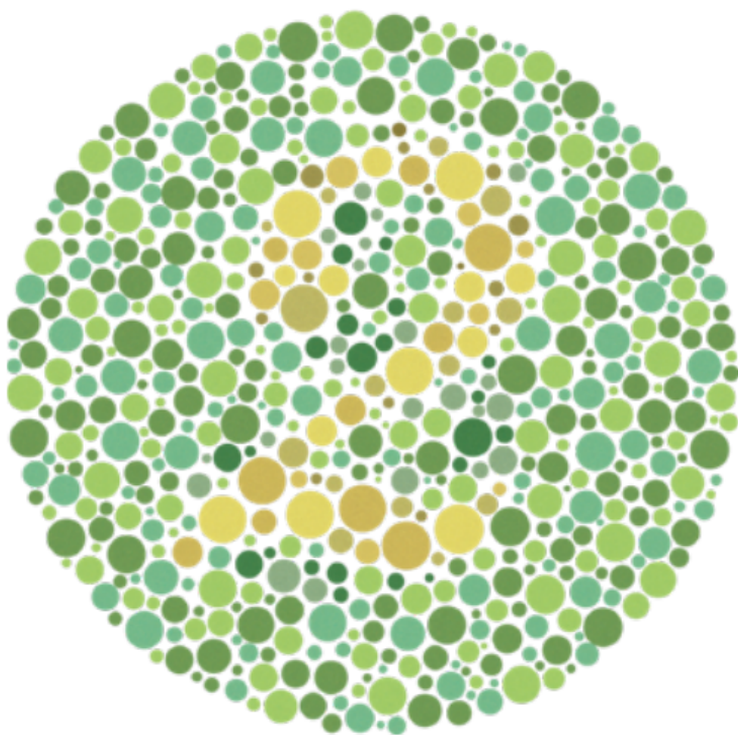


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

10



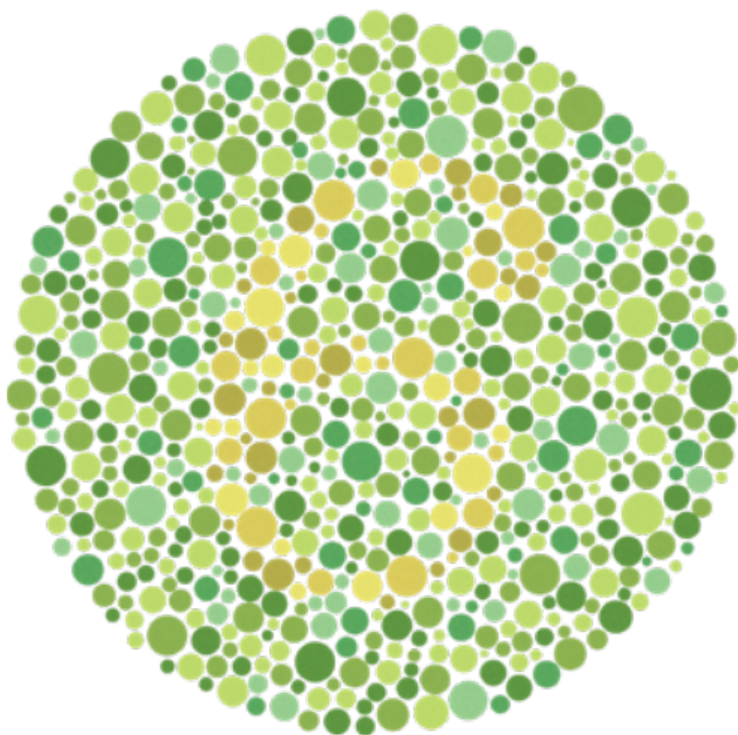


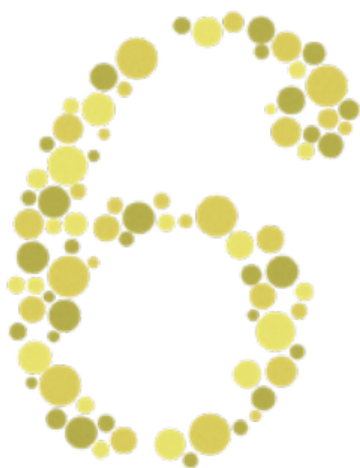
Vision normale

RIEN

Déficiencce rouge-vert

11



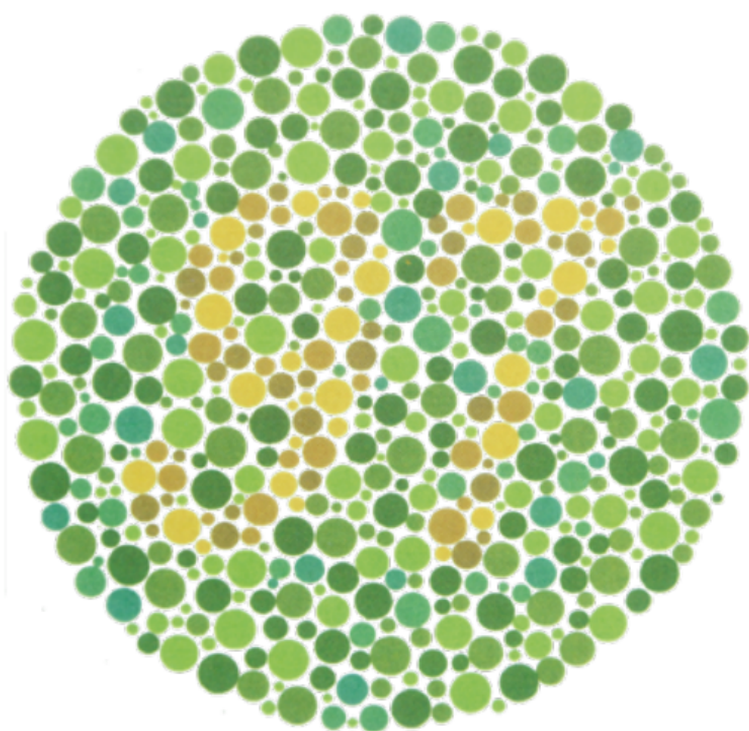


Vision normale

RIEN

Déficience rouge-vert

12



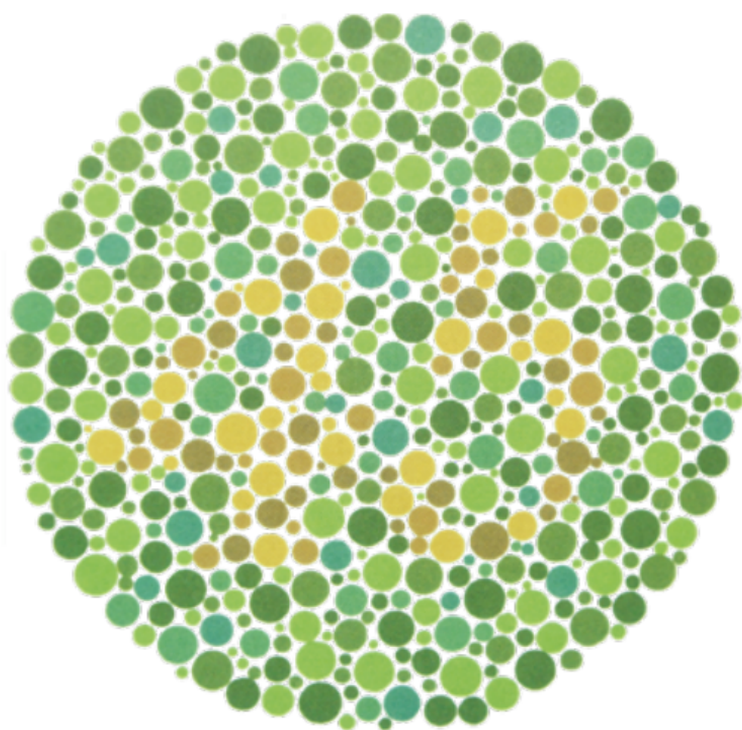


Vision normale

RIEN

Déficiencence rouge-vert

13



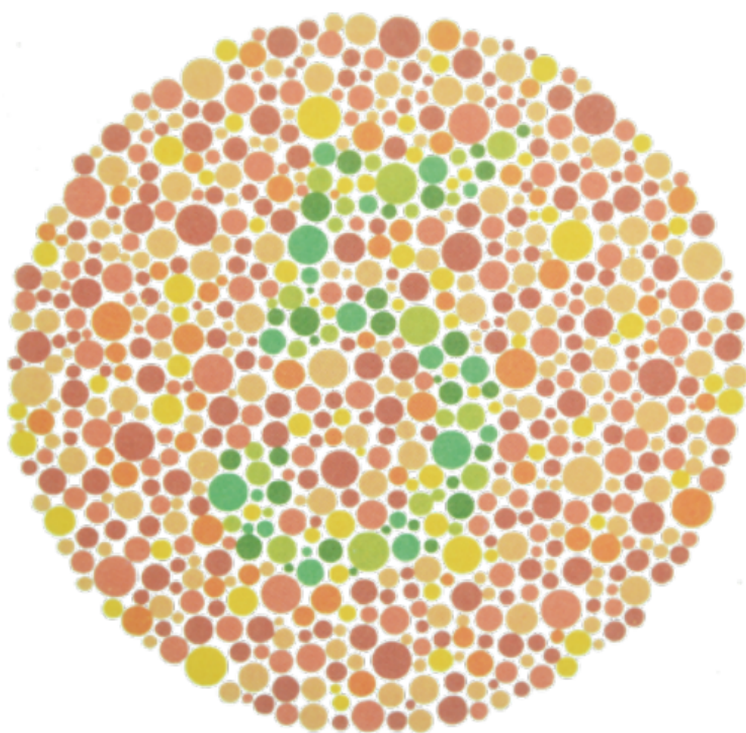


Vision normale

RIEN

Déficience rouge-vert

14



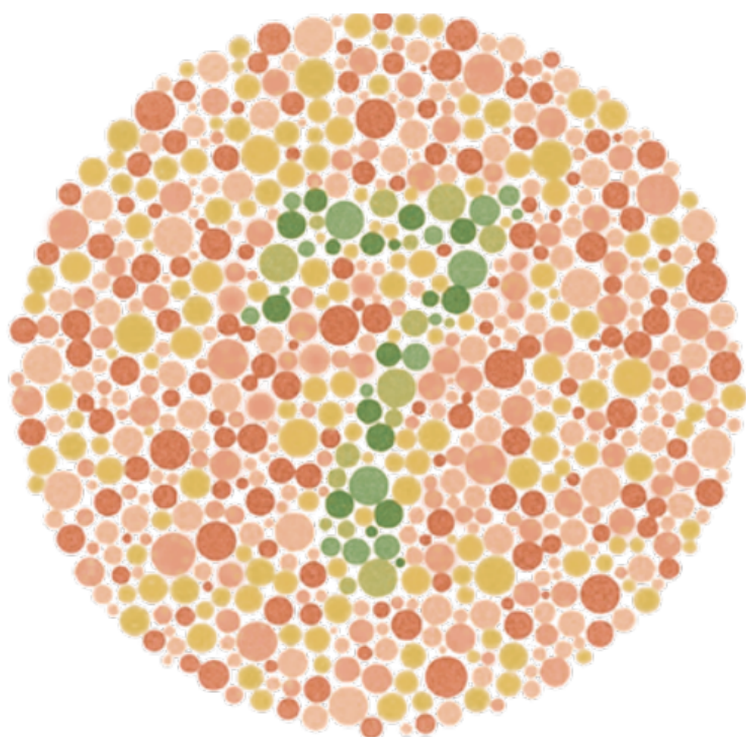


Vision normale

RIEN

Déficiencce rouge-vert

15



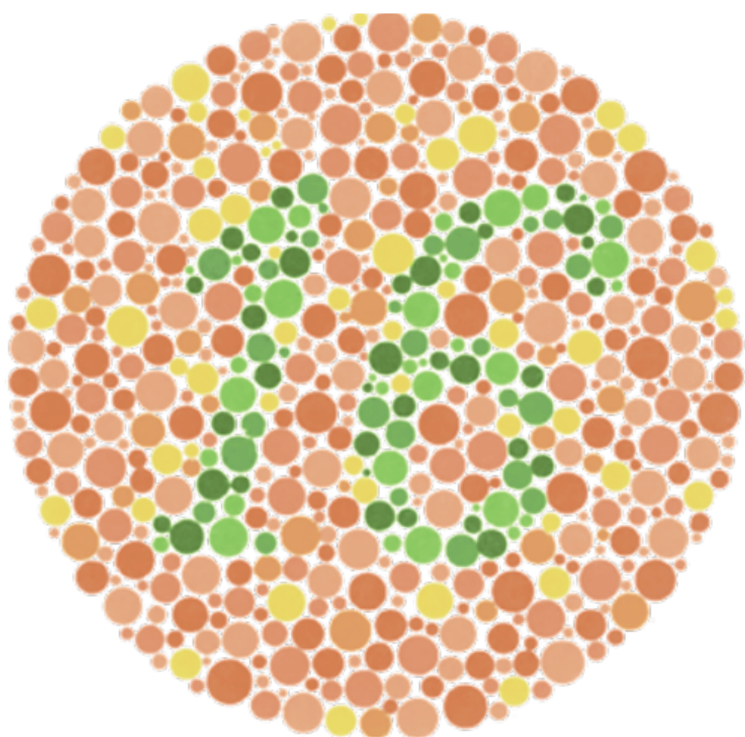


Vision normale

RIEN

Déficience rouge-vert

16



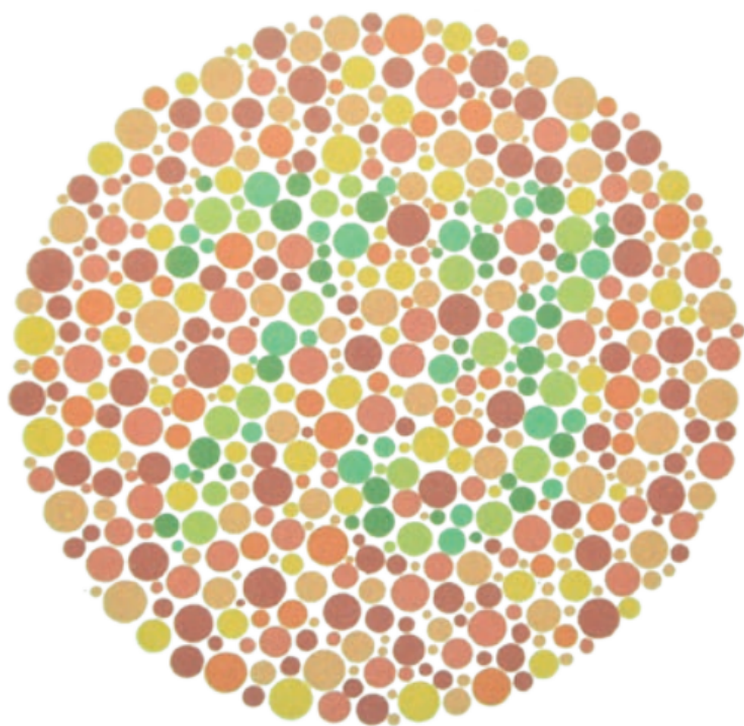


Vision normale

RIEN

Déficiencce rouge-vert

17



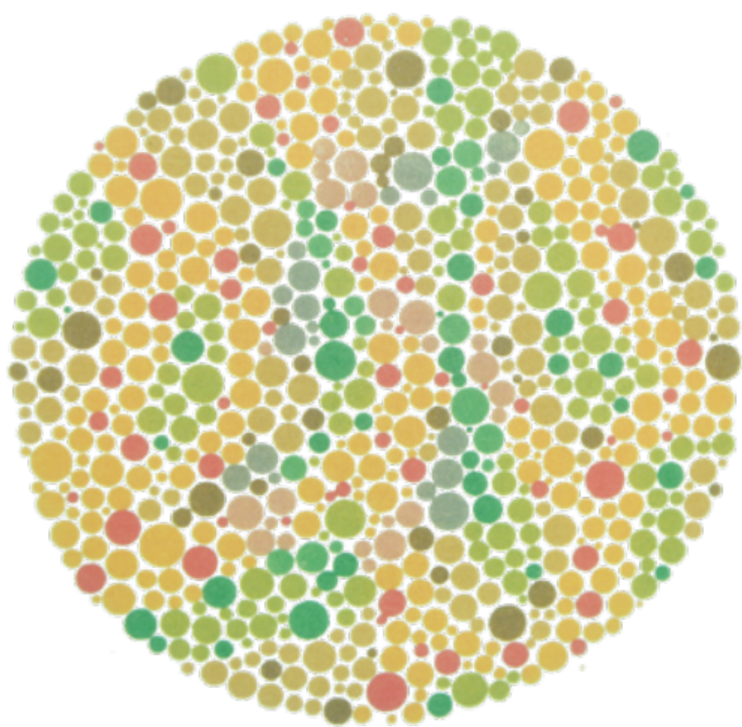


Vision normale

RIEN

Déficience rouge-vert

18



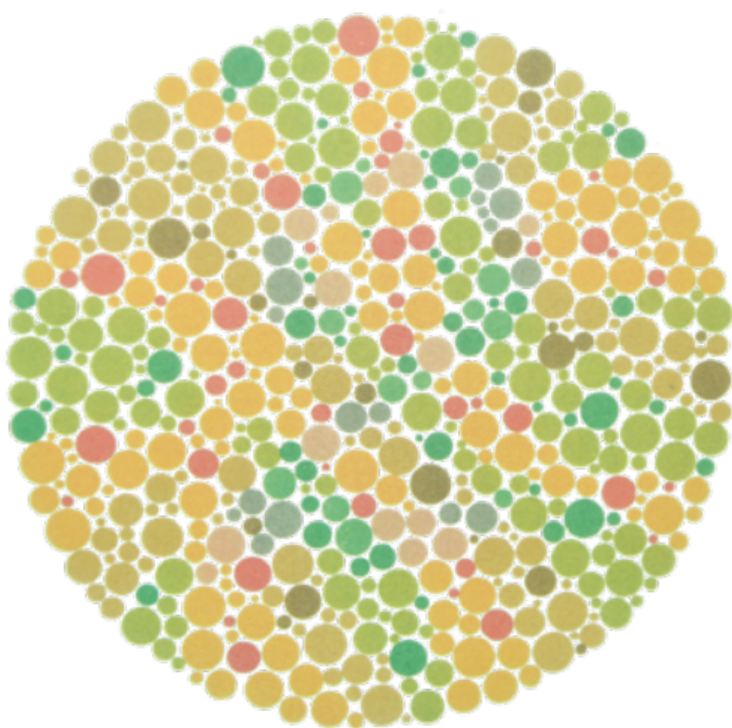
RIEN

Vision normale



Déficienc e rouge-vert

19



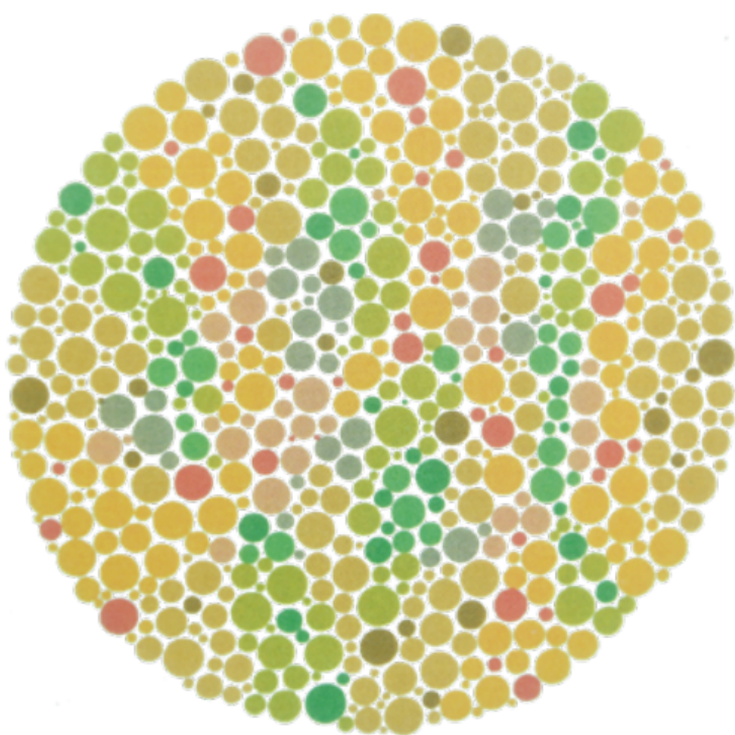
RIEN

Vision normale



Déficiencce rouge-vert

20



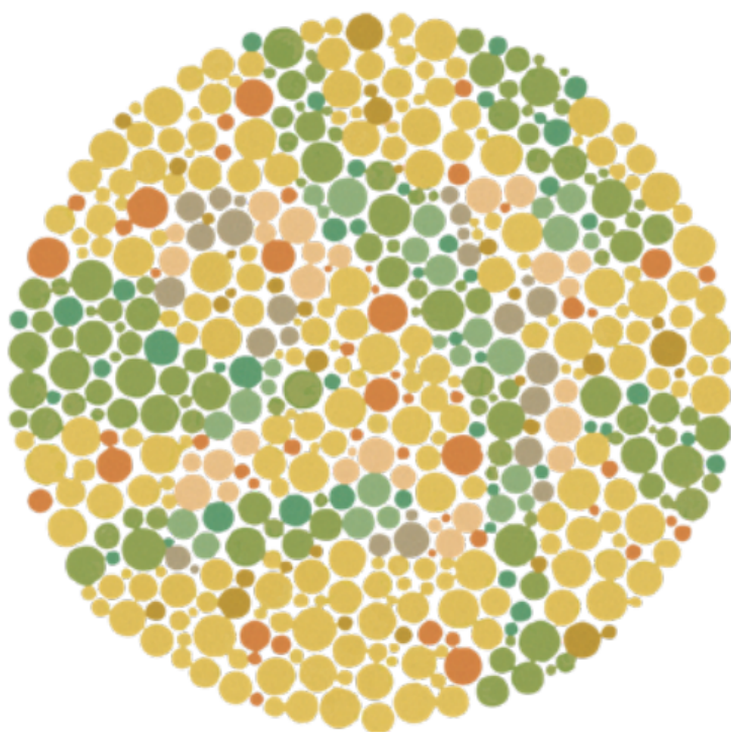
RIEN

Vision normale



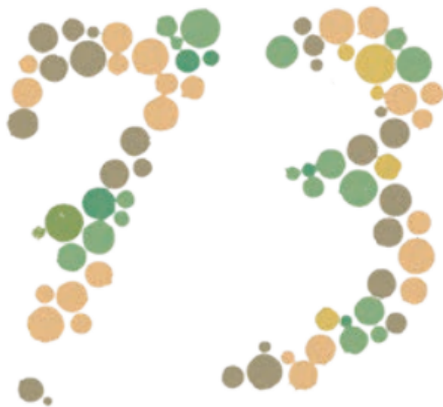
Déficienc e rouge-vert

21



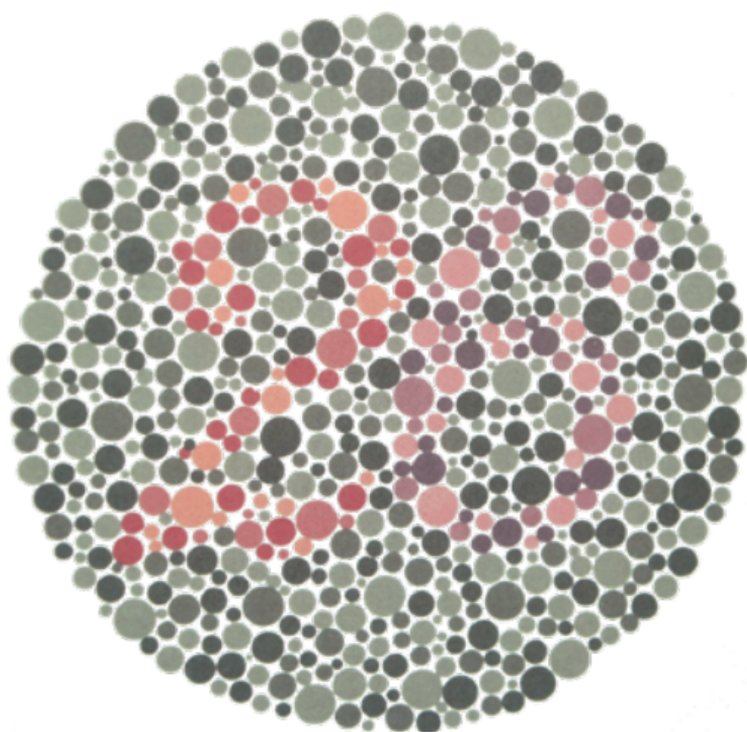
RIEN

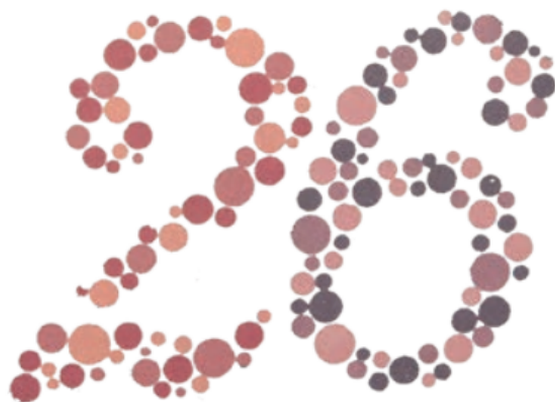
Vision normale



Déficiencce rouge-vert

22





Vision normale

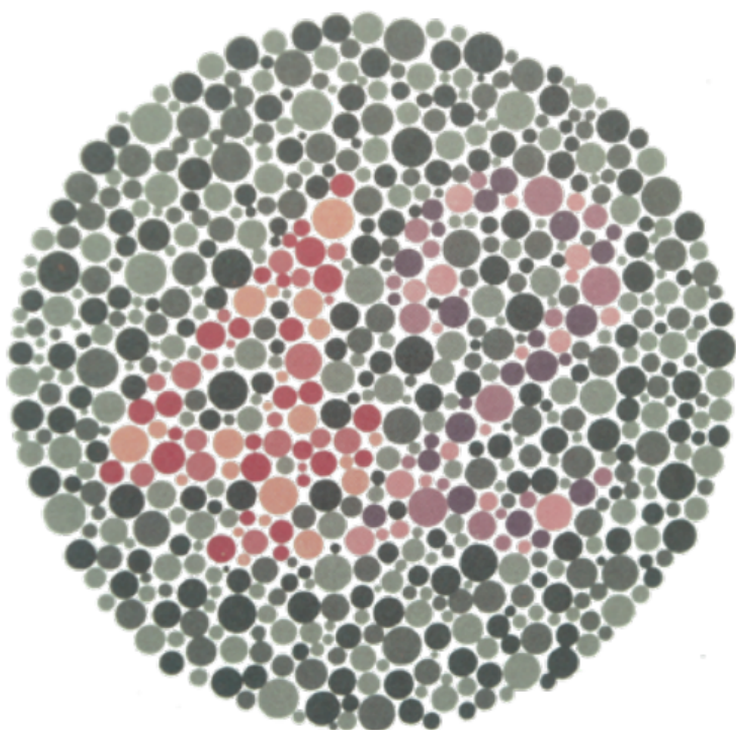


Déficiencce rouge
(Protanomomal)



Déficiencce verte
(deutéranomal)

23





Vision normale

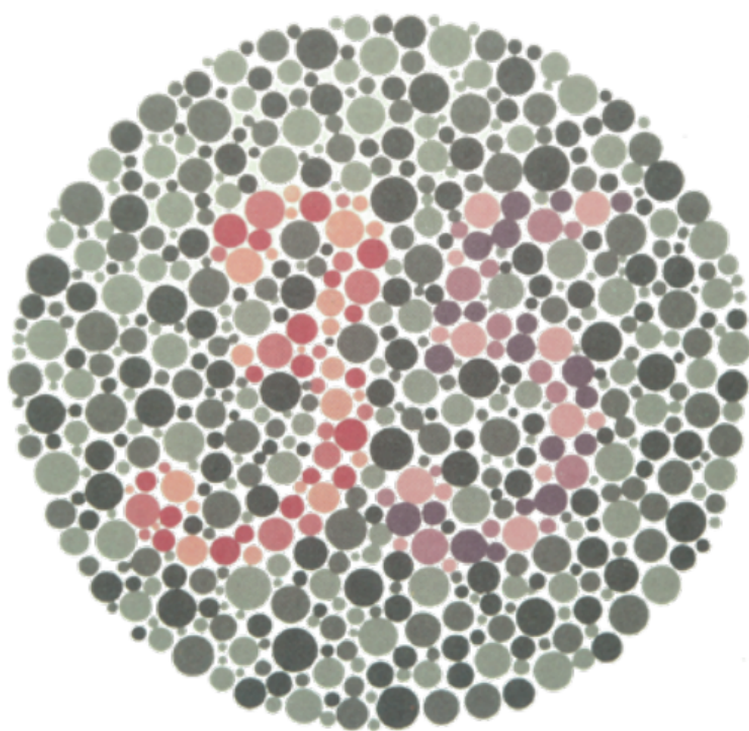


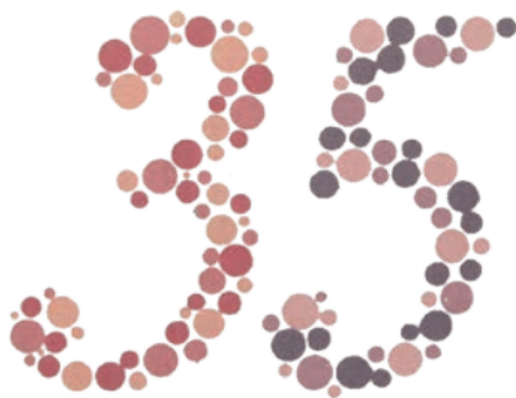
Déficiencie rouge
(Protanomal)



Déficiencie verte
(deutéranomal)

24





Vision normale

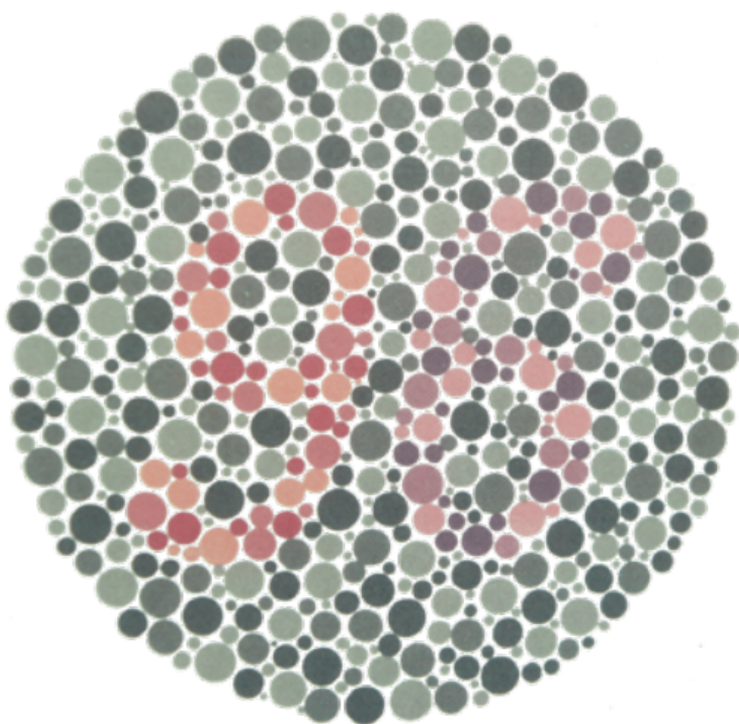


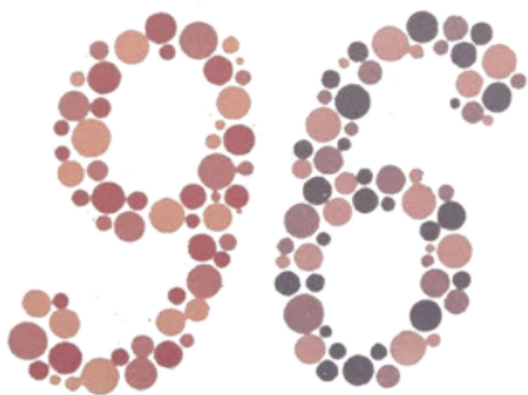
Déficiencce rouge
(Protanomal)



Déficiencce verte
(deutéranomal)

25





Vision normale

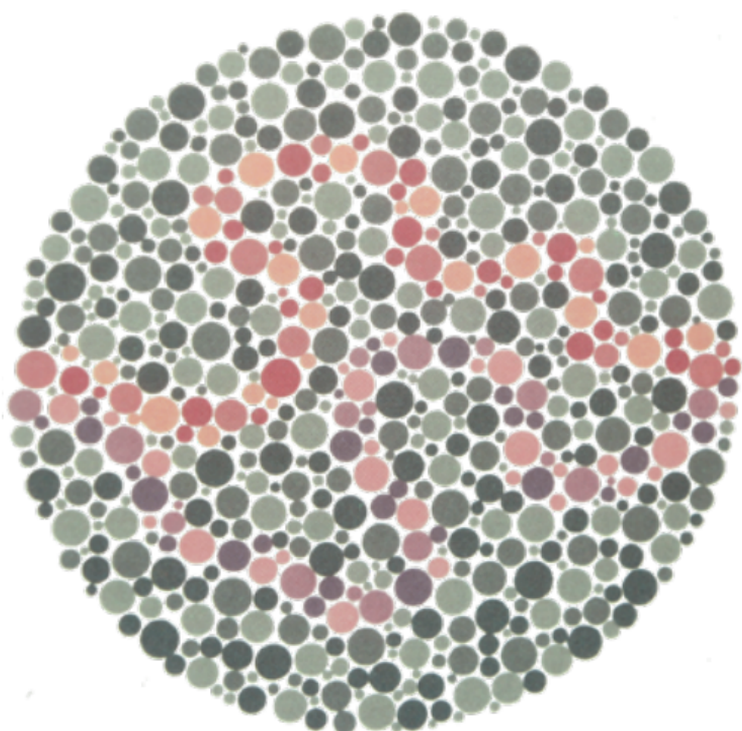


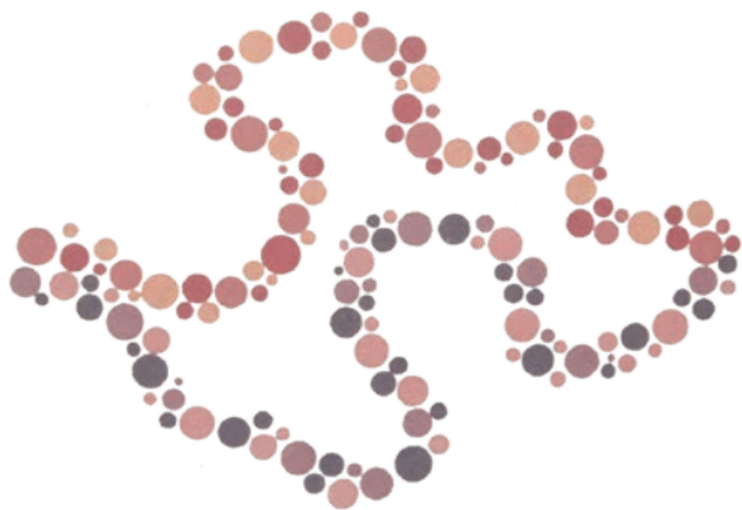
Déficiéce rouge
(Protanomal)



Déficiéce verte
(deutéranomal)

26

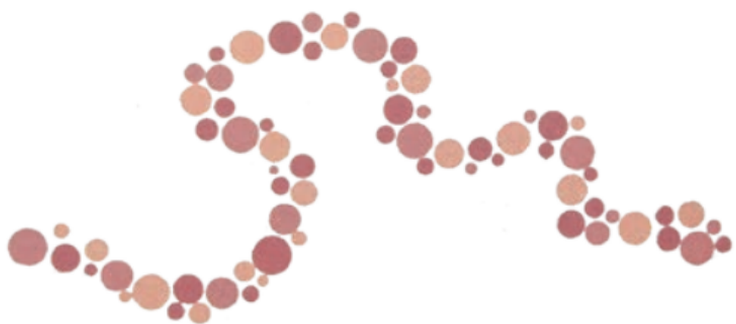




Vision normale

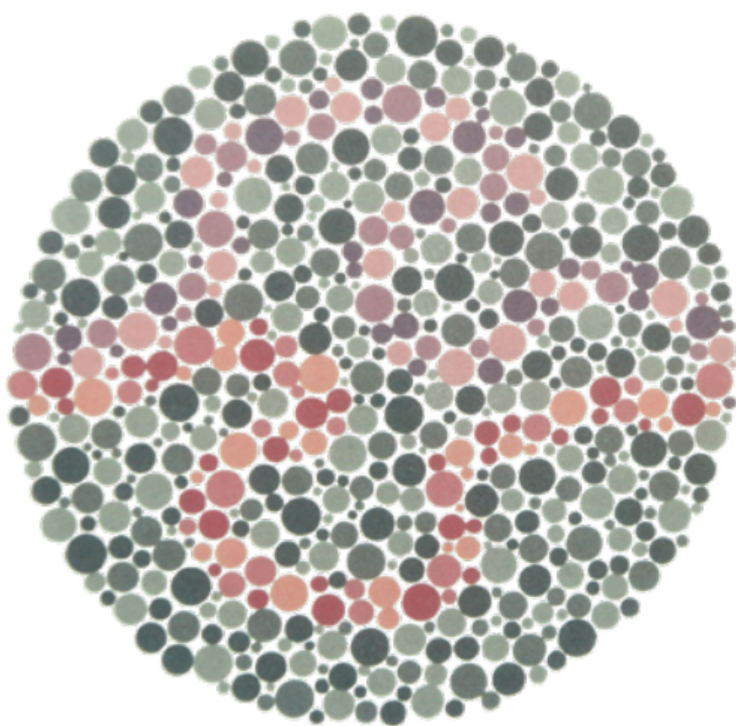


Déficiencce rouge
(Protanomal)



Déficiencce verte
(deutéranomal)

27





Vision normale

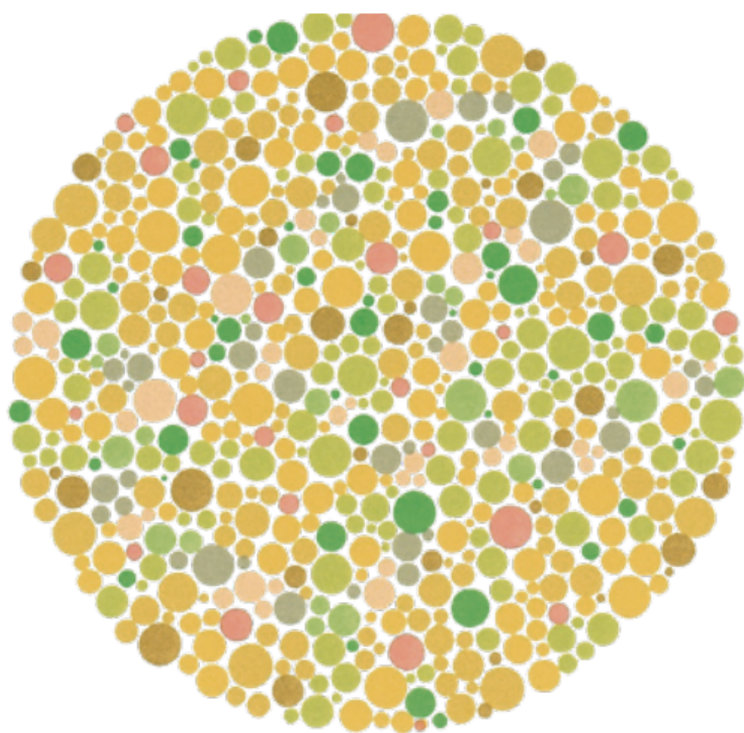


Déficienc e rouge
(Protanomal)



Déficienc e verte
(deutéranomal)

28

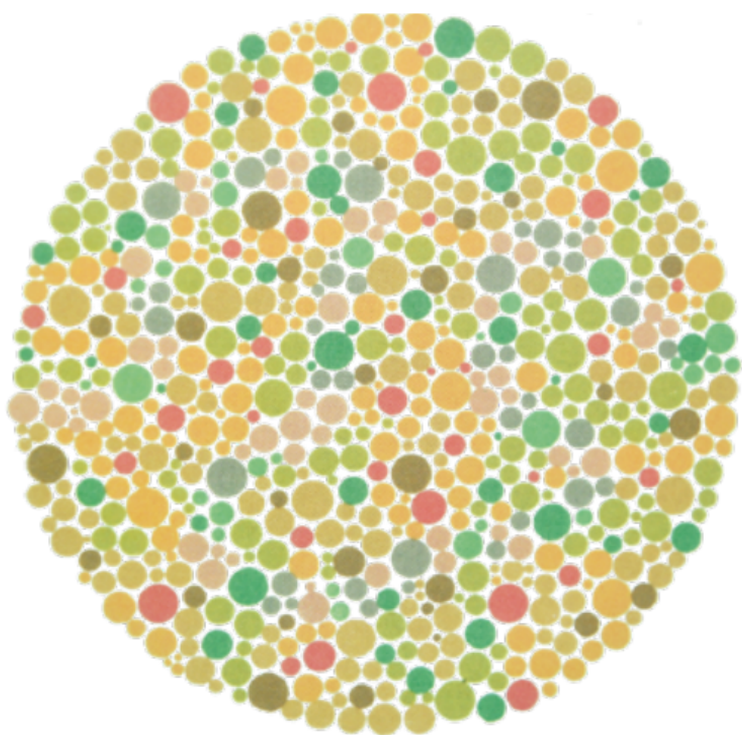


RIEN

Vision normale



Déficienc e rouge-vert



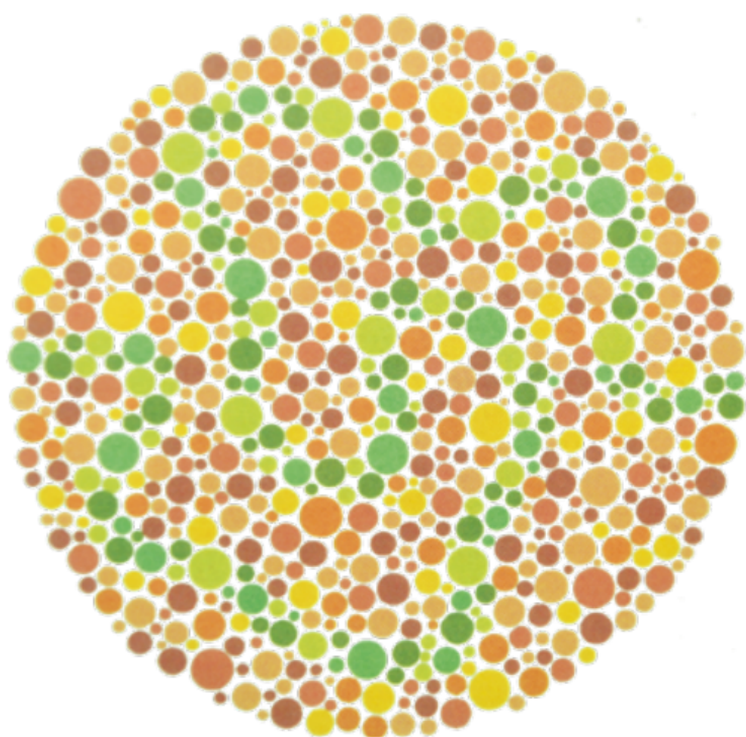
RIEN

Vision normale



Déficienc e rouge-vert

30



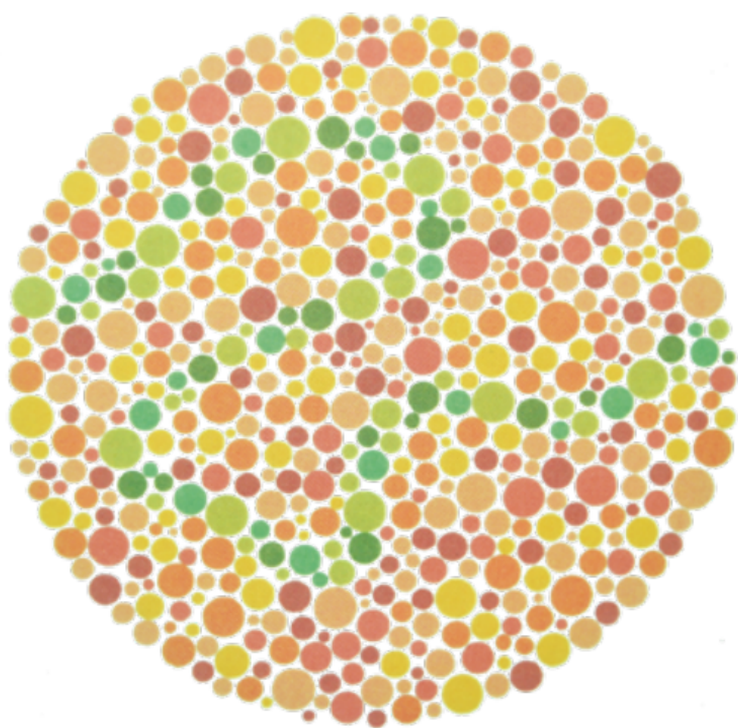


Vision normale

RIEN

Déficienc e rouge-vert

31



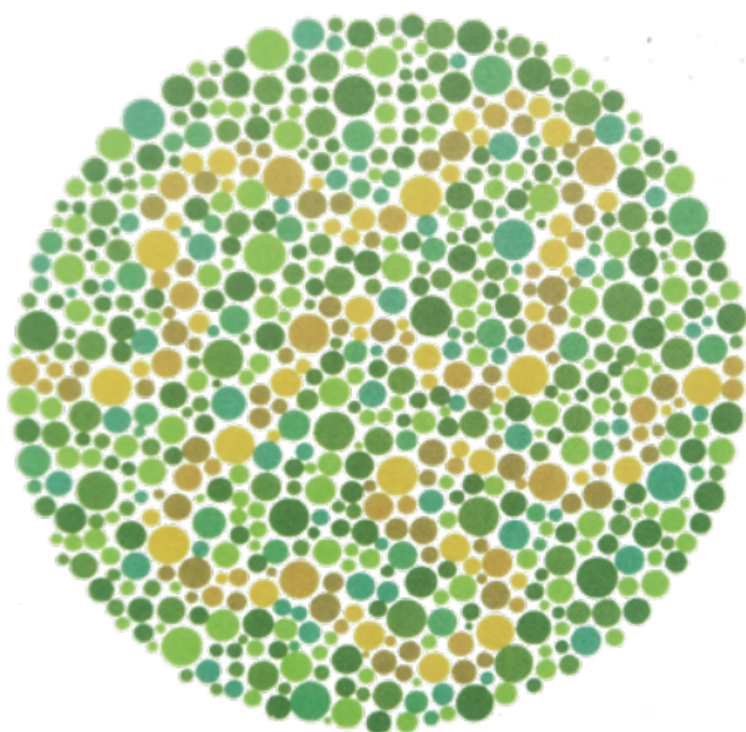


Vision normale

RIEN

Déficiencce rouge-vert

32



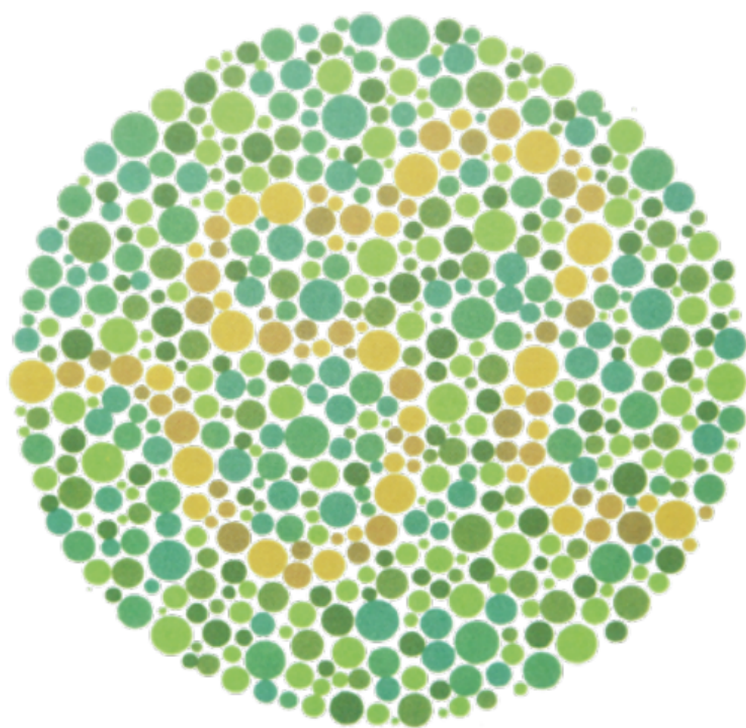


Vision normale

RIEN

Déficienc e rouge-vert

33



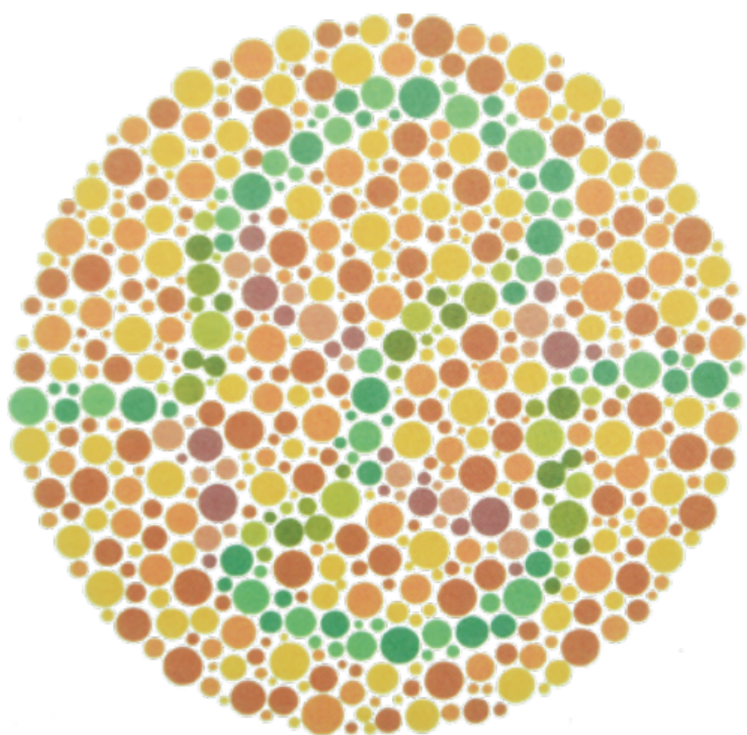


Vision normale

RIEN

Déficienc e rouge-vert

34



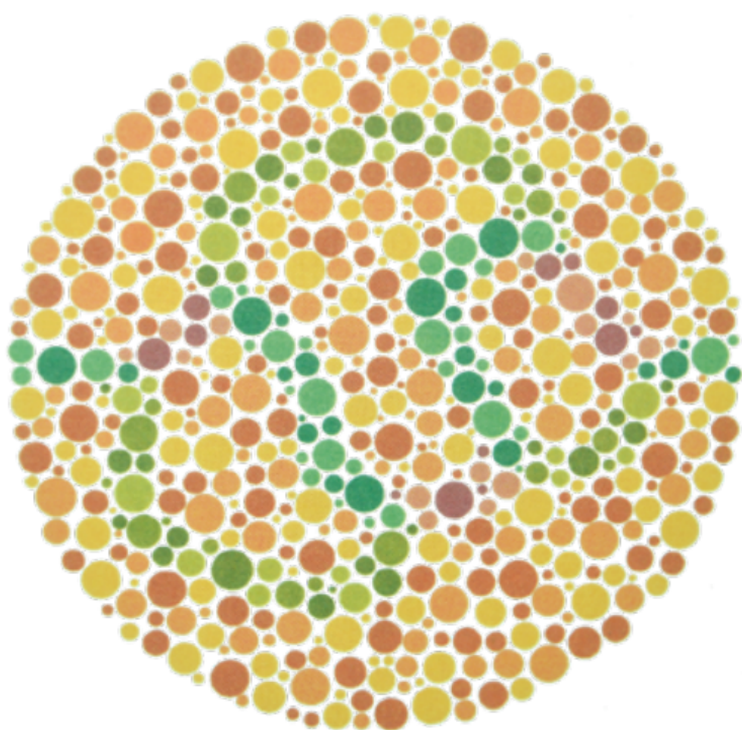


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

35



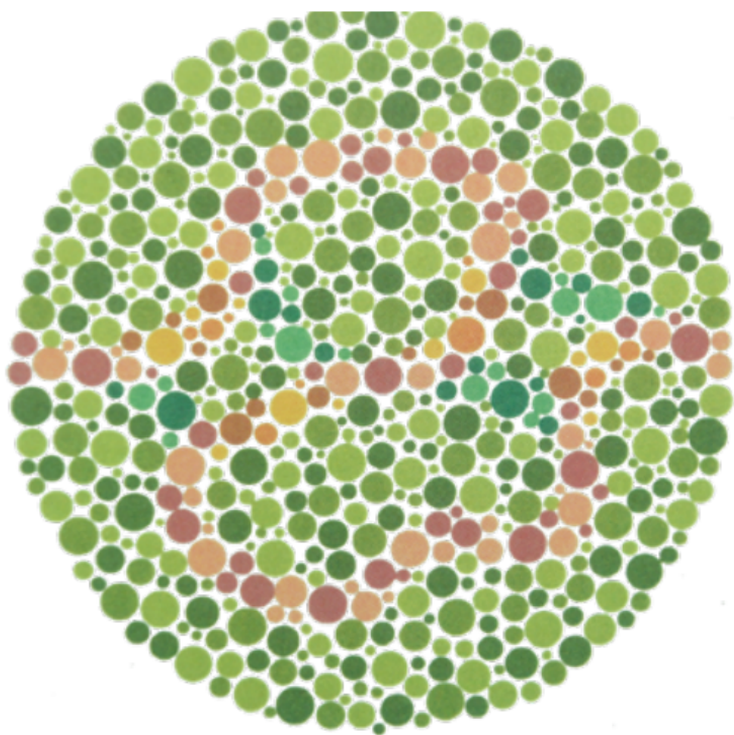


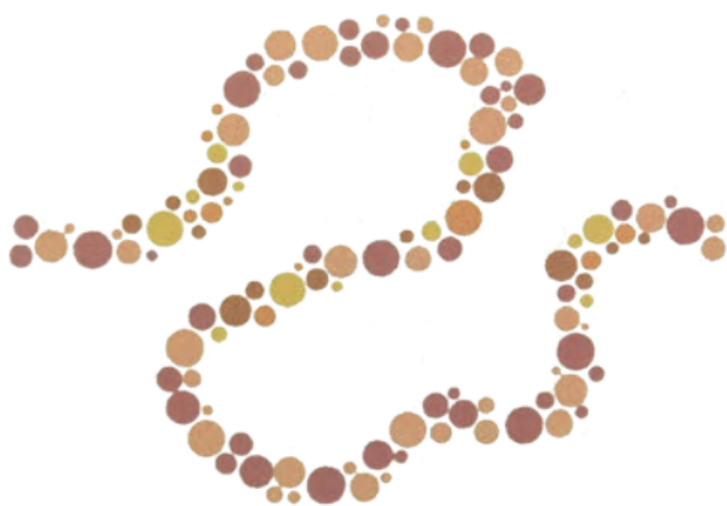
Vision normale



Déficiéce rouge-vert

36



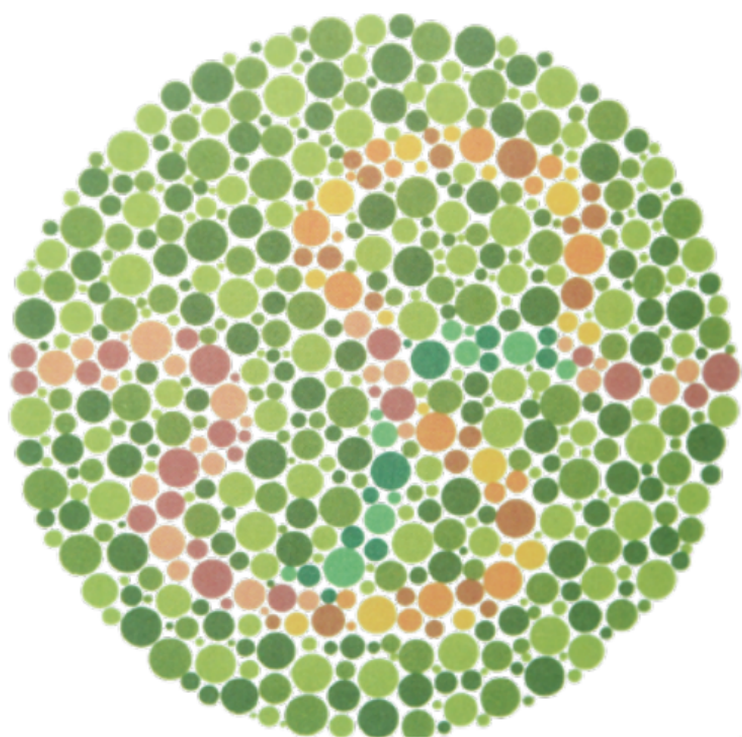


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

37



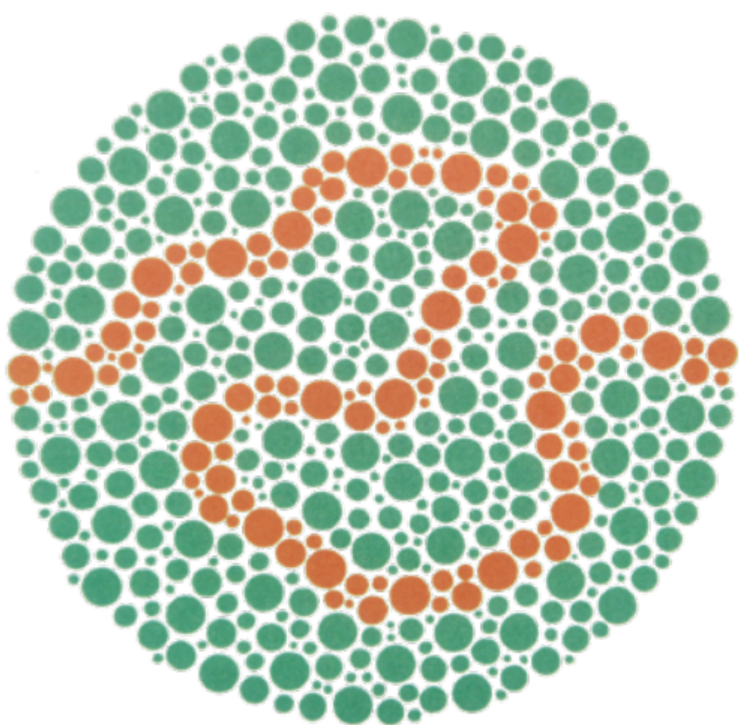


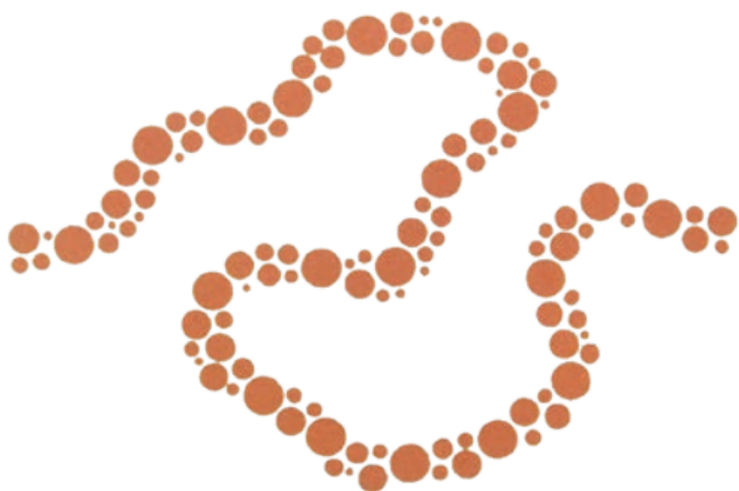
Vision normale



Déficiencé rouge-vert

38





Tout le monde le voit

LA SOLUTION AVEC NOS VERRES

OPHTALMIC

COLORSEE

Améliore la vision des couleurs
pour les Daltoniens

PROTANOMAL
(Déficiency rouge)

DEUTÉRANOMAL
(Déficiency verte)

POUR L'INTÉRIEUR



COLORSEE MAUVE



COLORSEE ROSE

POUR L'EXTÉRIEUR



COLORSEE MAUVE FLASH SILVER



COLORSEE ROSE FLASH SILVER

DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE OPTICIEN

Ophtalmic
VISION

Les verres Ophtalmic Colorsee sont des dispositifs médicaux qui sont destinés à corriger certaines amétropies et la presbytie. Ces produits de santé réglementés portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Fabricant Ophtalmic Compagnie. Consultez votre ophtalmologiste ou votre opticien pour plus d'informations. Ophtalmic Compagnie, Bâtiment Eddington Za de Paris Nord 2 - 33 Rue des Vanesses - CS 55306 Villepinte - 95940 Roissy CDG Cedex France. RCS Bobigny B 352.490.544.00041. Test-Ishihara-deroulant-11.2023-V1