

Mars Buchstaben-Kontrastempfindlichkeitstest

Ergebnisblatt

Patient _____ Durchgeführt von _____

Datum _____ Korrektion _____ Testabstand _____

Anmerkungen _____

Kurzanleitung: Weisen Sie den Patienten an, die Buchstaben jeder Zeile von links nach rechts und vom oberen Rand bis zum unteren Rand der Tabelle zu lesen. Markieren Sie Fehler mit einem "X". Beenden Sie den Test bei 2 aufeinanderfolgenden Fehlern.

Wichtig: Werten Sie *nur* die Buchstaben C D H K N O R S V Z als Antworten.

Reihe	FORMULAR 1						Linkes Auge <input type="checkbox"/>	Rechtes Auge <input type="checkbox"/>	Beide Augen <input type="checkbox"/>
1	C <input type="checkbox"/> 0,04	H <input type="checkbox"/> 0,08	V <input type="checkbox"/> 0,12	O <input type="checkbox"/> 0,16	S <input type="checkbox"/> 0,20	N <input type="checkbox"/> 0,24			
2	D <input type="checkbox"/> 0,28	S <input type="checkbox"/> 0,32	Z <input type="checkbox"/> 0,36	N <input type="checkbox"/> 0,40	R <input type="checkbox"/> 0,44	K <input type="checkbox"/> 0,48			
3	N <input type="checkbox"/> 0,52	D <input type="checkbox"/> 0,56	R <input type="checkbox"/> 0,60	H <input type="checkbox"/> 0,64	V <input type="checkbox"/> 0,68	Z <input type="checkbox"/> 0,72			
4	C <input type="checkbox"/> 0,76	S <input type="checkbox"/> 0,80	O <input type="checkbox"/> 0,84	N <input type="checkbox"/> 0,88	K <input type="checkbox"/> 0,92	H <input type="checkbox"/> 0,96			
5	K <input type="checkbox"/> 1,00	N <input type="checkbox"/> 1,04	V <input type="checkbox"/> 1,08	D <input type="checkbox"/> 1,12	S <input type="checkbox"/> 1,16	R <input type="checkbox"/> 1,20			
6	Z <input type="checkbox"/> 1,24	R <input type="checkbox"/> 1,28	D <input type="checkbox"/> 1,32	K <input type="checkbox"/> 1,36	H <input type="checkbox"/> 1,40	O <input type="checkbox"/> 1,44			
7	H <input type="checkbox"/> 1,48	Z <input type="checkbox"/> 1,52	C <input type="checkbox"/> 1,56	V <input type="checkbox"/> 1,60	R <input type="checkbox"/> 1,64	K <input type="checkbox"/> 1,68			
8	S <input type="checkbox"/> 1,72	C <input type="checkbox"/> 1,76	Z <input type="checkbox"/> 1,80	D <input type="checkbox"/> 1,84	V <input type="checkbox"/> 1,88	O <input type="checkbox"/> 1,92			

Logarithmischer KE-Wert beim letzten richtigen Buchstaben: _____

Fehleranzahl vor dem letzten richtigen Buchstaben X
0,04 = _____

Subtrahieren

Logarithmische Kontrastempfindlichkeit _____

Reihe	FORMULAR 2						Linkes Auge <input type="checkbox"/>	Rechtes Auge <input type="checkbox"/>	Beide Augen <input type="checkbox"/>
1	K <input type="checkbox"/> 0,04	S <input type="checkbox"/> 0,08	H <input type="checkbox"/> 0,12	O <input type="checkbox"/> 0,16	N <input type="checkbox"/> 0,20	C <input type="checkbox"/> 0,24			
2	Z <input type="checkbox"/> 0,28	D <input type="checkbox"/> 0,32	C <input type="checkbox"/> 0,36	R <input type="checkbox"/> 0,40	V <input type="checkbox"/> 0,44	O <input type="checkbox"/> 0,48			
3	C <input type="checkbox"/> 0,52	K <input type="checkbox"/> 0,56	O <input type="checkbox"/> 0,60	N <input type="checkbox"/> 0,64	R <input type="checkbox"/> 0,68	S <input type="checkbox"/> 0,72			
4	N <input type="checkbox"/> 0,76	S <input type="checkbox"/> 0,80	Z <input type="checkbox"/> 0,84	K <input type="checkbox"/> 0,88	H <input type="checkbox"/> 0,92	D <input type="checkbox"/> 0,96			
5	H <input type="checkbox"/> 1,00	N <input type="checkbox"/> 1,04	C <input type="checkbox"/> 1,08	O <input type="checkbox"/> 1,12	R <input type="checkbox"/> 1,16	Z <input type="checkbox"/> 1,20			
6	V <input type="checkbox"/> 1,24	K <input type="checkbox"/> 1,28	S <input type="checkbox"/> 1,32	N <input type="checkbox"/> 1,36	D <input type="checkbox"/> 1,40	R <input type="checkbox"/> 1,44			
7	K <input type="checkbox"/> 1,48	R <input type="checkbox"/> 1,52	V <input type="checkbox"/> 1,56	Z <input type="checkbox"/> 1,60	O <input type="checkbox"/> 1,64	S <input type="checkbox"/> 1,68			
8	V <input type="checkbox"/> 1,72	Z <input type="checkbox"/> 1,76	C <input type="checkbox"/> 1,80	D <input type="checkbox"/> 1,84	V <input type="checkbox"/> 1,88	H <input type="checkbox"/> 1,92			

Logarithmischer KE-Wert beim letzten richtigen Buchstaben: _____

Fehleranzahl vor dem letzten richtigen Buchstaben X
0,04 = _____

Subtrahieren

Logarithmische Kontrastempfindlichkeit _____

Reihe	FORMULAR 3						Linkes Auge <input type="checkbox"/>	Rechtes Auge <input type="checkbox"/>	Beide Augen <input type="checkbox"/>
1	H <input type="checkbox"/> 0,04	R <input type="checkbox"/> 0,08	Z <input type="checkbox"/> 0,12	V <input type="checkbox"/> 0,16	C <input type="checkbox"/> 0,20	N <input type="checkbox"/> 0,24			
2	S <input type="checkbox"/> 0,28	O <input type="checkbox"/> 0,32	K <input type="checkbox"/> 0,36	D <input type="checkbox"/> 0,40	R <input type="checkbox"/> 0,44	S <input type="checkbox"/> 0,48			
3	K <input type="checkbox"/> 0,52	D <input type="checkbox"/> 0,56	C <input type="checkbox"/> 0,60	V <input type="checkbox"/> 0,64	O <input type="checkbox"/> 0,68	H <input type="checkbox"/> 0,72			
4	N <input type="checkbox"/> 0,76	S <input type="checkbox"/> 0,80	O <input type="checkbox"/> 0,84	Z <input type="checkbox"/> 0,88	C <input type="checkbox"/> 0,92	D <input type="checkbox"/> 0,96			
5	R <input type="checkbox"/> 1,00	H <input type="checkbox"/> 1,04	N <input type="checkbox"/> 1,08	K <input type="checkbox"/> 1,12	Z <input type="checkbox"/> 1,16	O <input type="checkbox"/> 1,20			
6	C <input type="checkbox"/> 1,24	R <input type="checkbox"/> 1,28	S <input type="checkbox"/> 1,32	V <input type="checkbox"/> 1,36	K <input type="checkbox"/> 1,40	N <input type="checkbox"/> 1,44			
7	S <input type="checkbox"/> 1,48	K <input type="checkbox"/> 1,52	R <input type="checkbox"/> 1,56	N <input type="checkbox"/> 1,60	H <input type="checkbox"/> 1,64	D <input type="checkbox"/> 1,68			
8	C <input type="checkbox"/> 1,72	V <input type="checkbox"/> 1,76	H <input type="checkbox"/> 1,80	D <input type="checkbox"/> 1,84	O <input type="checkbox"/> 1,88	Z <input type="checkbox"/> 1,92			

Logarithmischer KE-Wert beim letzten richtigen Buchstaben: _____

Fehleranzahl vor dem letzten richtigen Buchstaben X
0,04 = _____

Subtrahieren

Logarithmische Kontrastempfindlichkeit _____

mars perceptrix