

KOMPENSATION VED ANVENDELSE AF LOGMARTAVLER - ved udfyldelse af ny LÆGEATTEST, -som Sundhedsstyrelsen endnu ikke har valgt at opdatere til LogMAR-værdier (!!)

ISOeyes TAVLER

logMAR decimal brøk

ingen	ingen	ingen
ingen	ingen	ingen
1.0	0.1	6/60
0.9	0.13	6/48
0.8	0.16	6/38
0.7	0.20	6/30
0.6	0.25	6/24
0.5	0.32	6/19
0.4	0.40	6/15
0.3	0.50	6/12
ingen	ingen	ingen
0.2	0.63	6/9.5
0.1	0.80	6/7.8
0.0	1.0	6/6
minus 0.1	1.26	6/4.8
minus 0.2	1.58	6/3.8
minus 0.3	2.00	6/3.0

LÆGE ATTESTEN

Brøk Decimal

Blind	0.00	Dette niveau er ikke medtaget på ISOeyes tavler	
6/120	0.05	Dette niveau er ikke medtaget på ISOeyes tavler	
6/60	0.10	enslydende	
ingen	ingen	Dette niveau mangler desværre på attesten	
ingen	ingen	Dette niveau mangler desværre på attesten	
6/36	0.16	Mindre afvigelse	For at kunne kompensere skal patienten placere sig 5 meter fra en 6m tavle og 2,5 meter fra en 3 meter tavle
6/24	0.25	enslydende	
6/18	0.33	stort set enslydende	
6/15	0.40	enslydende	
6/12	0.50	enslydende	
6/10	0.60	Mindre afvigelse	Dette niveau er ikke medtaget på ISOeyes tavler afkryds "6/10 dec 0.60" når du måler logmar 0.2 - når afstand til patienten rykkes til henholdsvis 5m(6m) og 2,5 m(3m)
6/9	0.67	Mindre afvigelse	afkryds "6/9 dec. 0.67" når du måler logmar 0.2 - når afstand til patienten rykkes til henholdsvis 7m(6m) og 3,5 m(3m)
6/7.5	0.80	Ubetydelig afvigelse - brug attestens værdi 6/7.5 dec 0.80 når du måler logmar 0.1 måling	
6.6	1.00	enslydende	
ingen	ingen	Dette niveau mangler desværre på attesten	
ingen	ingen	Dette niveau mangler desværre på attesten	
ingen	ingen	Dette niveau mangler desværre på attesten	

Se mere på: <https://da.isoeyes.com/blog/2024/08/31/master-logmar/>



eller ring 29 90 95 55