

- 

GB11533

- 

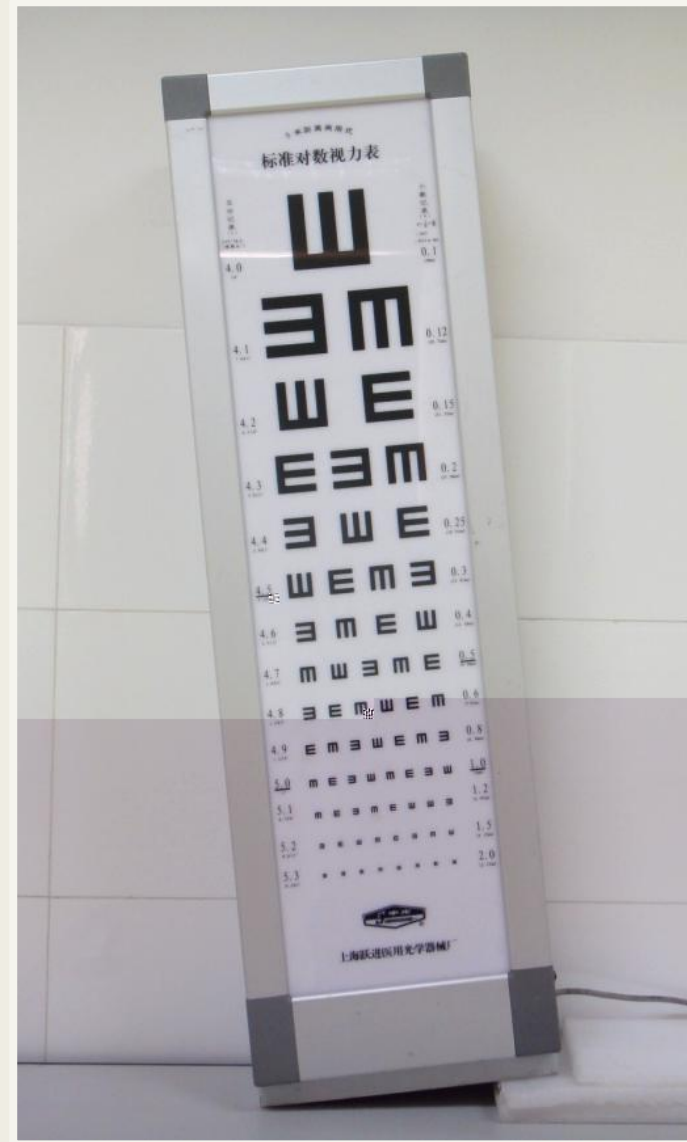
GB 11533

1.

2.

5.0

3.





4.

) 5 (

) (

) 2.6

5



5.

300lx

200cd/m<sup>2</sup>

6.

7.





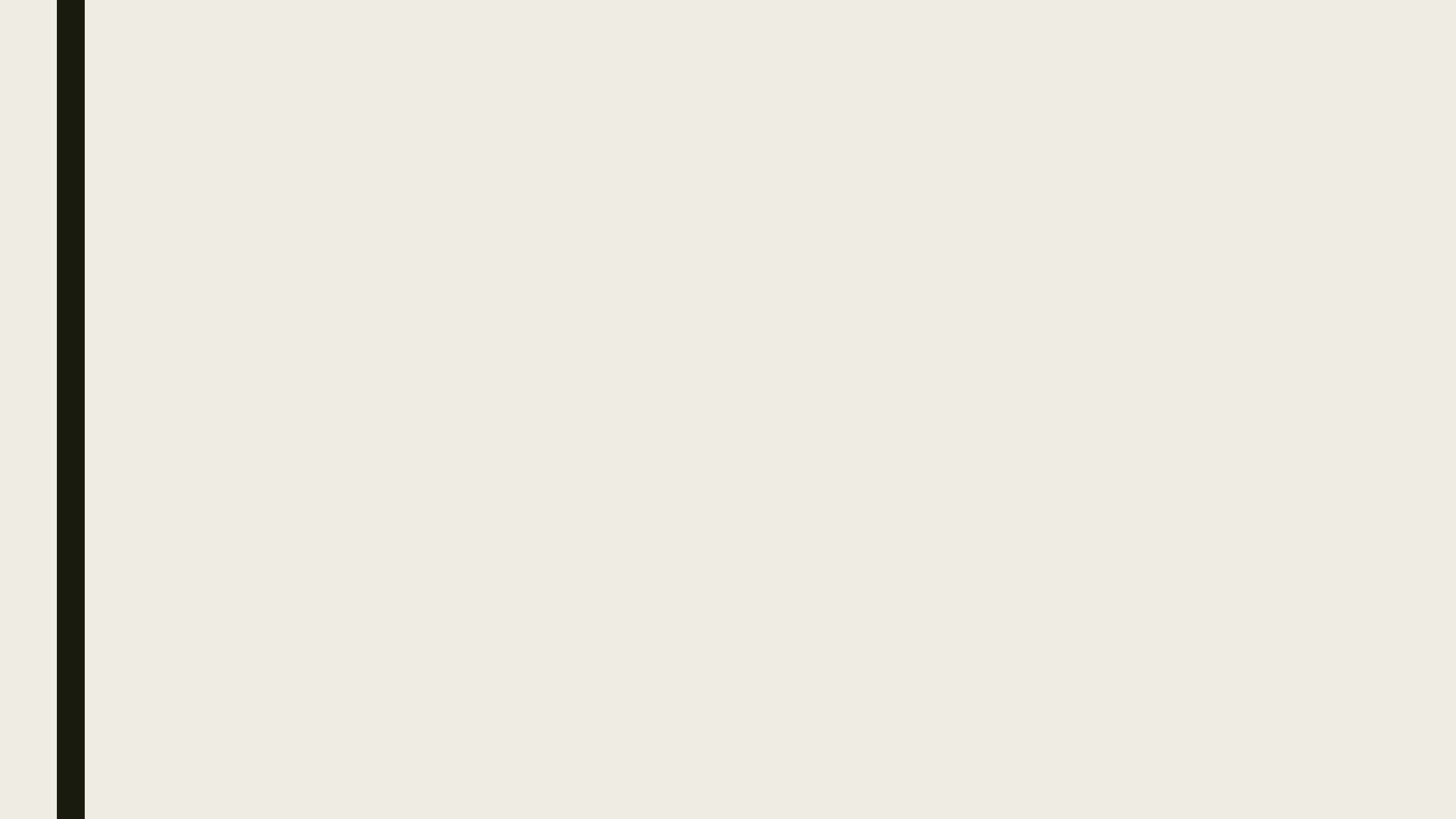
8.

5

1

两眼垂直线

双足尖



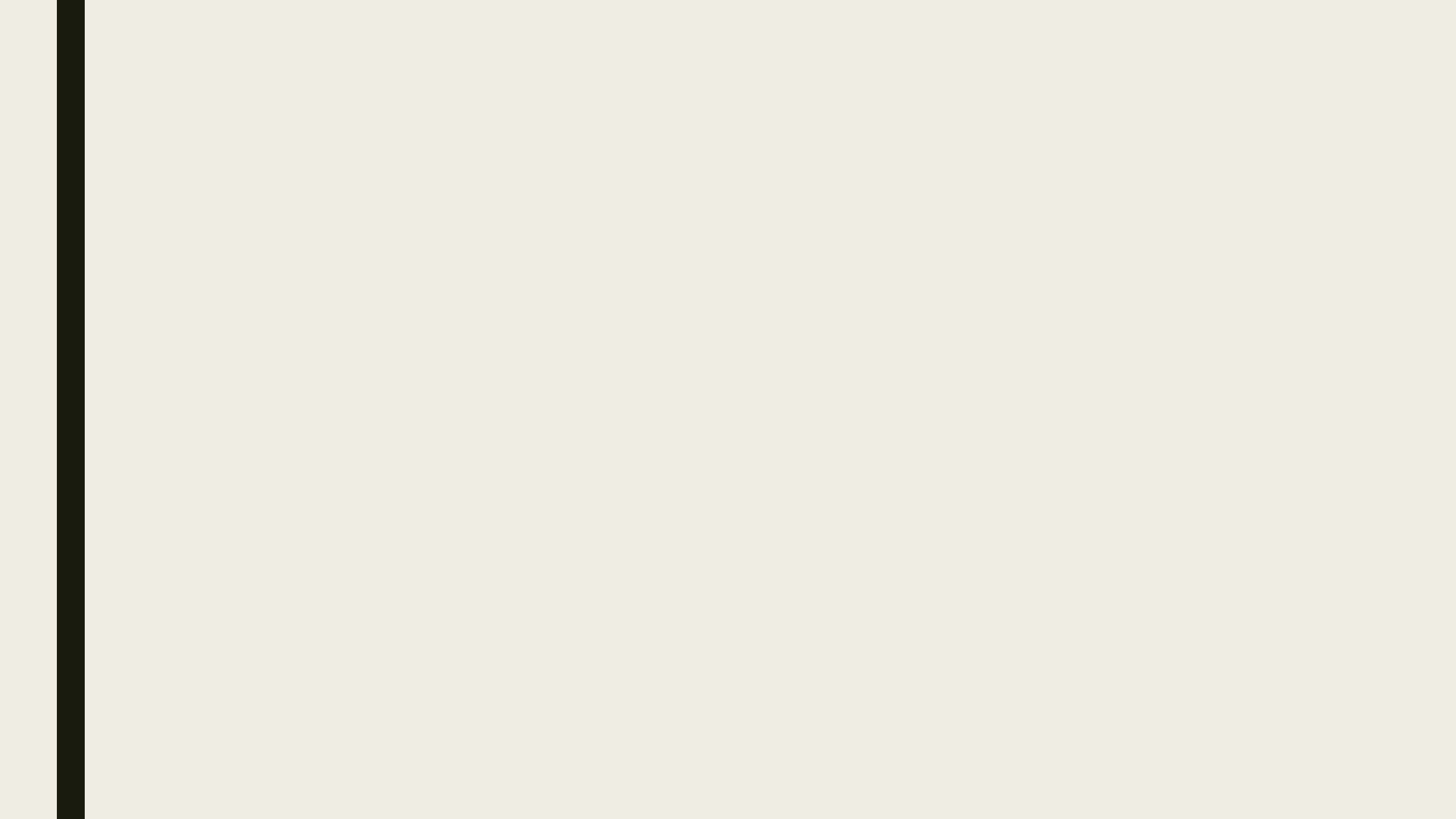
6.

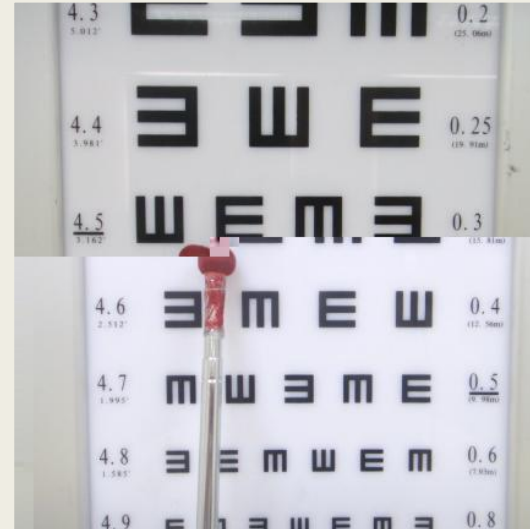
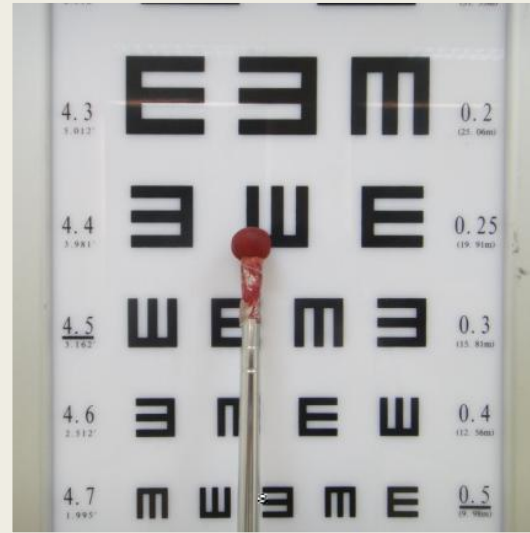
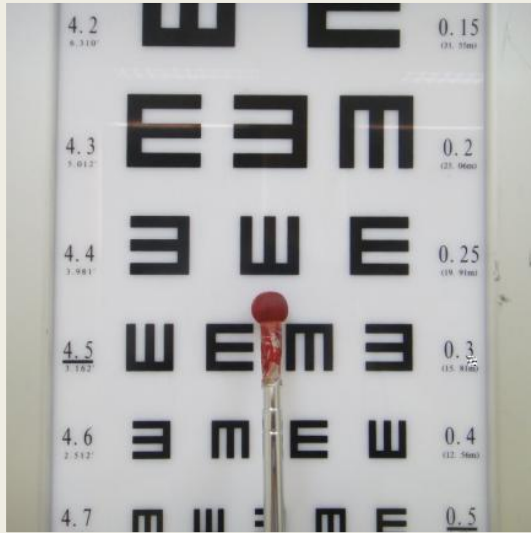
7.

8.

15







# 标准对数视力表

左眼距离  
1000mm  
(39.37in)

右眼距离  
1000mm  
(39.37in)

4.0  
(0.1)

E

3.8  
(0.06)

4.2  
(0.15)

W E

4.0  
(0.1)

4.3  
(0.2)

3 M W

4.1  
(0.12)

4.4  
(0.25)

E W 3

4.2  
(0.17)

4.5  
(0.3)

M 3 W E

4.3  
(0.2)

4.6  
(0.4)

E W E 3

4.4  
(0.25)

4.7  
(0.5)

M 3 W E M

4.5  
(0.3)

4.8  
(0.6)

3 E W 3 M W

4.6  
(0.4)

4.9  
(0.8)

W E M 3 M E M

4.7  
(0.5)

5.0  
(1.0)

E W M W 3 E 3 M

4.8  
(0.6)

5.1  
(1.2)

W M W W W W W W

4.9  
(0.8)

5.2  
(1.5)

W W W W W W W W

5.0  
(1.0)

5.3  
(2.0)

W W W W W W W W

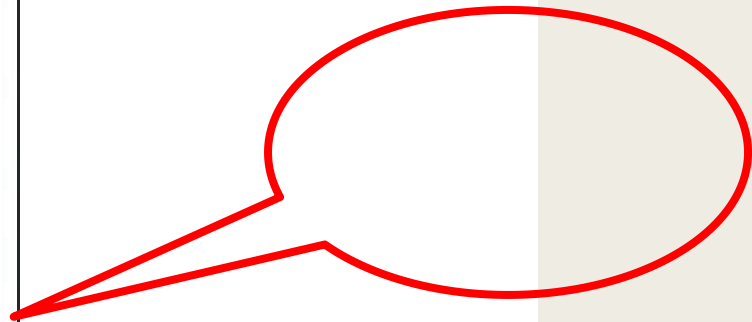
5.1  
(1.2)

5.4  
(2.5)

W W W W W W W W

5.2  
(1.5)

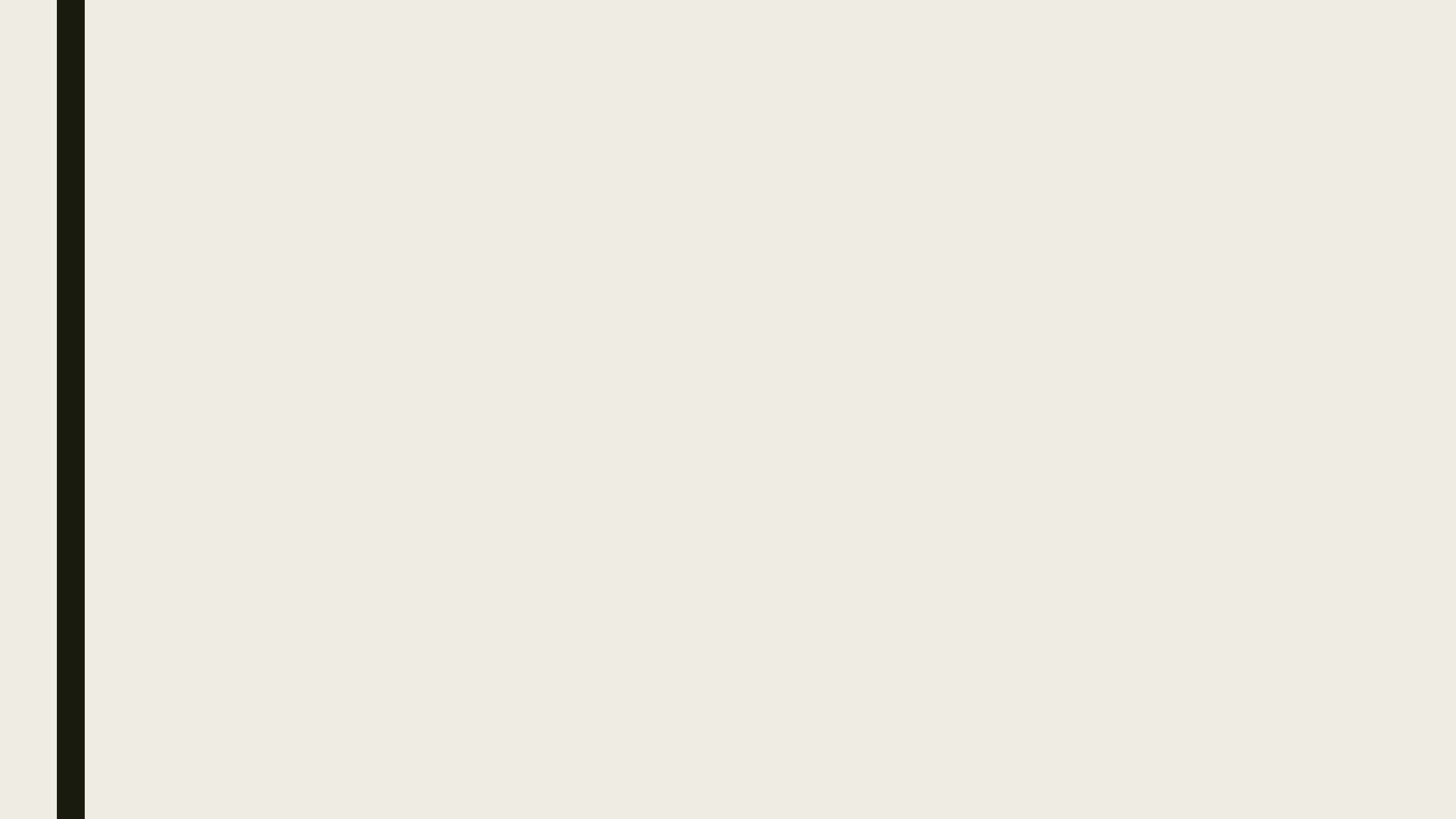
注意：  
1. 本标准视力表是根据国际通用的标准对数视力表设计的。  
2. 本标准视力表适用于检查裸眼视力和矫正视力。  
3. 本标准视力表适用于检查双眼视力和单眼视力。  
4. 本标准视力表适用于检查远视力和近视力。  
5. 本标准视力表适用于检查正常视力和异常视力。  
6. 本标准视力表适用于检查正常视力和异常视力的变化。  
7. 本标准视力表适用于检查正常视力和异常视力的原因。  
8. 本标准视力表适用于检查正常视力和异常视力的治疗。  
9. 本标准视力表适用于检查正常视力和异常视力的预后。  
10. 本标准视力表适用于检查正常视力和异常视力的预防。

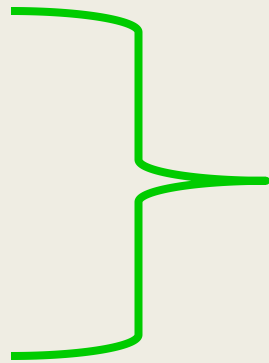
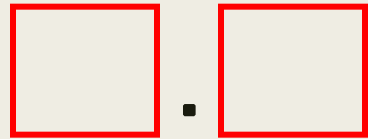
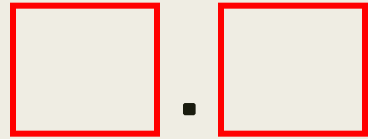
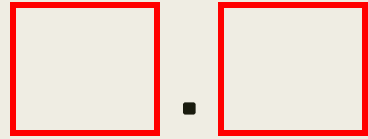


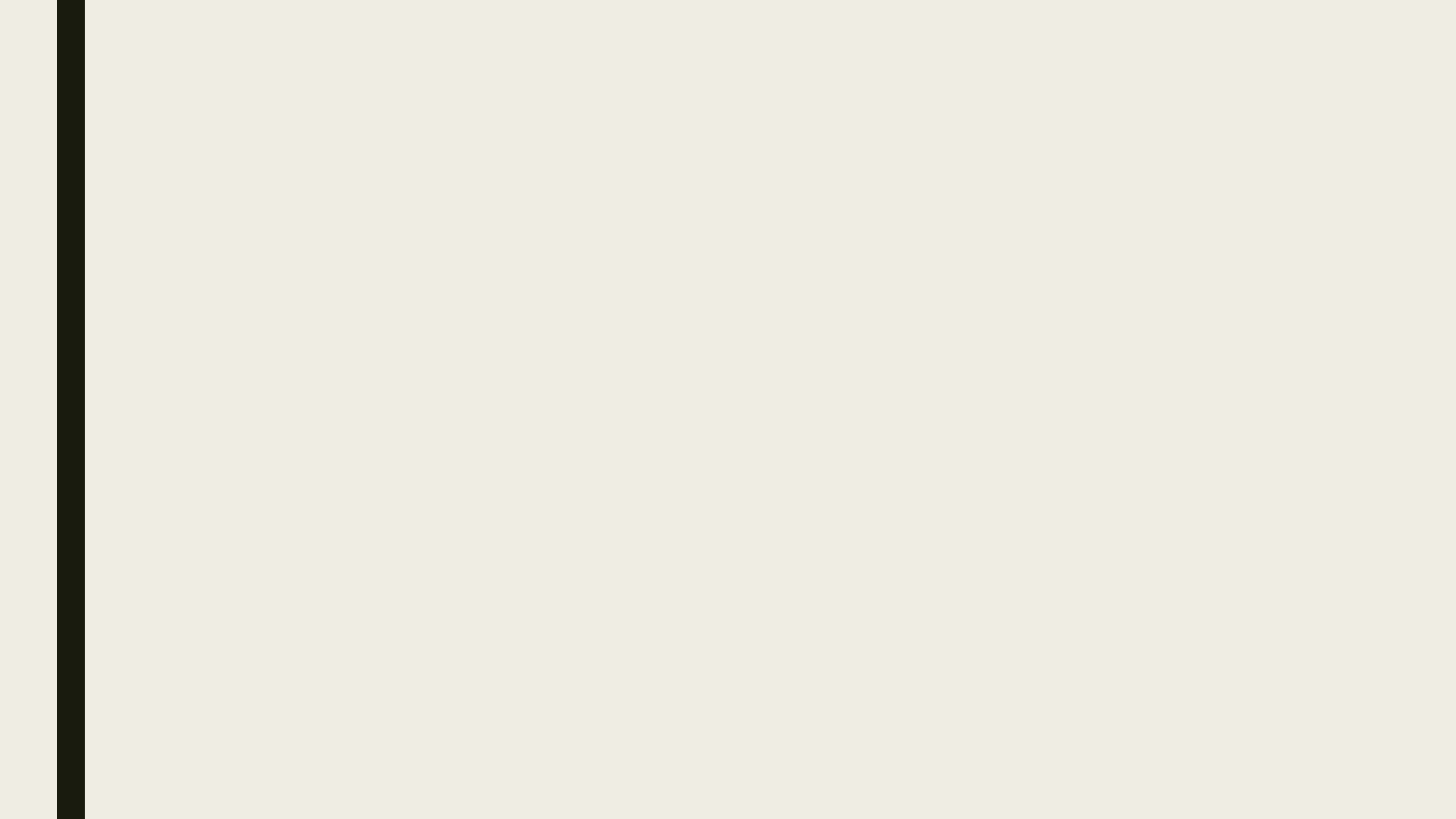




5	0	4.0
4	-0.1	3.9
3	-0.2	3.8
2.5	-0.3	3.7
2	-0.4	3.6
1.5	-0.5	3.5
1.2	-0.6	3.4
1	-0.7	3.3











串镜

左

正片

负片

右

正片

负片

星光不正

左



右





串镜校正

左

正片 ↓ 负片 ↑

右

正片 ↓ 负片 ↑

屈光不正

左

右

正常=0 近视=-1 远视=2 其它=3