

To je test za

14x / 56D

določanje potre-

12x / 48D

bne povečave. V

10x / 39D

pomoč vam bo pri izbiri

7x / 28D

povečave lupe, ki služi kot os-

6x / 24D

novni pripomoček za branje pri sla-

5x / 20D

bovidnih. Tablico držite na razdalji 25 cm od oči.

4x / 16D

Berite od vrha navzdol proti manjšim črkam. Desno od vrstice,

3x / 12D

ki jo še lahko preberete je izpisana potrebna povečava, ki je potrebna za bra-

2,5x / 10D

nje časopisnega tiska. Izberite lupo z ustrezno povečavo. Povečava na lupi je lahko označena

2x / 8D

v **D** (dioptrijah) ali **x** (povečavah). Za lažje branje je potreben tudi ustrezen kontrast, ki je

1,5x / 6D

pri lupah z osvetlitvijo določen s temperaturo svetlobe.

1,25x / 5D

Primer velikosti časopisnega tiska:

Navodila za uporabo tablice:

To tablico natisnite na papir velikosti A4. Izklopite funkcijo varčnega izpisa, da bo tekst natisnjen dovolj kontrastno.

Priporočila za izbiro osvetlitve lupe:

- 2700K - pri motnjavah v leči
- 4500K - retinitis pigmentoza
- 6500K - starostna degeneracija rumene pege (makule)