

6. VAJA: SPOZNAVANJE TIPOGRAFSKEGA MERSKEGA SISTEMA

Osnova tipografskega merskega sistema je TIPOGRAFSKA ENOTA ali tipografska točka (tipografska enota (te) = 0,376 mm). V angleško govorečih deželah ustreza eni tipografski enoti 0,351 mm.

Angleški tipografski merski sistem:

- 1 inč (inch, palec) = 25,4 mm
- 1/6 inča = 1 pica = 12 pik (points, pt) = 4,1 mm
- 1 pika = 0,3515 mm
- 72 pik = 0,996264 inča
- 72 pik = 1 inč (digitalna fotografija)

- 1 inč = 72 pik
- 1 inč = 6 picas
- 1 pica = 12 pik
- 1 pika (point, pt) = 0,351 mm = 0,01383 inča

- 1 cm = 28,5 pik

Francoski tipografski merski sistem – cigerski sistem ali Didotov:

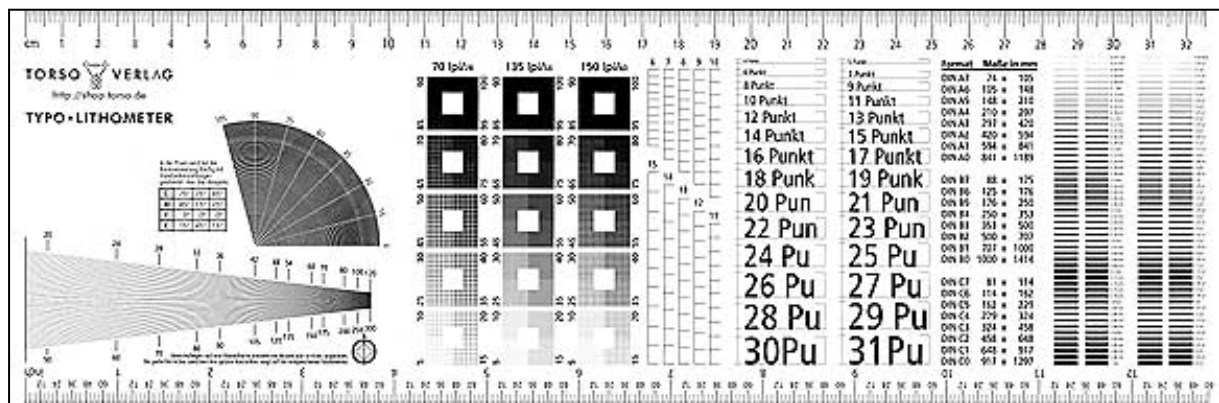
- 1 fr. čevelj = 12 col
- 1 cola = 12 črt
- 1 črta = 12 enot (pik)
- 2 enoti = 1 tipografska enota
- 8 tipografskih enot = 3 mm

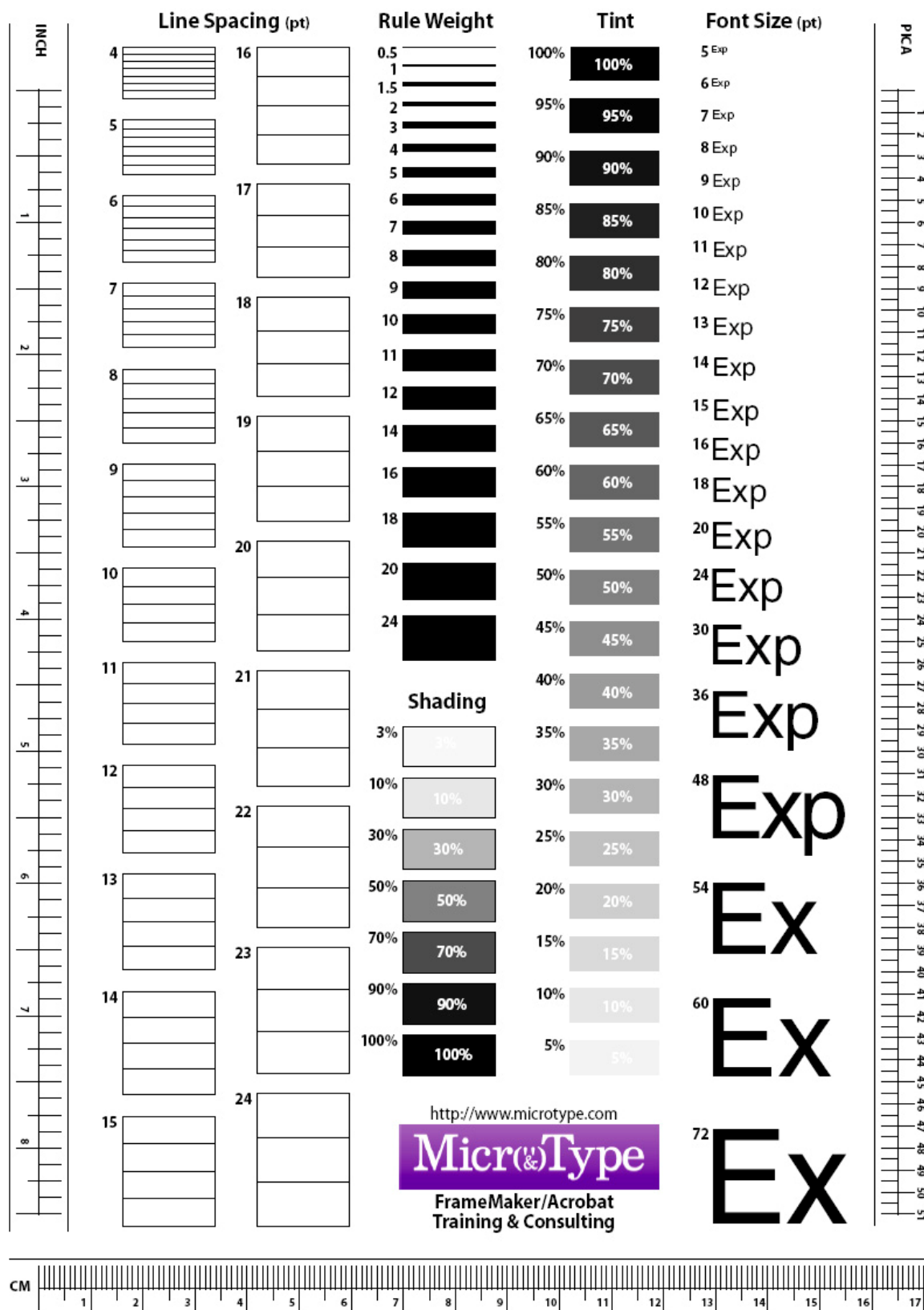
- **1 tipografska enota (te) = 1 DID = 0,376 mm**
- 12 te = **1 cicero** = 4,51 mm
- 1 mm = 2,66 te
- 1 te = 0,376 mm = 3/8 mm
- **1 cm = 26 te**

Najpomembnejše tipografske mere, ki so danes še v uporabi, so:

- 1 te, tipografska točka, DID
- 2 te ali ¼ petita
- 4 te ali ½ petita
- 6 te ali ½ cicera ali nonpareille
- 8 te ali 1 petit
- 9 te ali 1 bogris
- 10 te ali 1 garmond
- 12 te ali 1 cicero

Tipometer je namenjen merjenju črk in teksta. Z njim lahko hitro izmerimo višino črk, razmak med vrsticami in debelino linij. Postavimo ga na besedilo in izmerimo višino v točkah ali milimetrih.





Slika 2: Primer tipometra v digitalni obliki podjetja MicroType (vzeto iz datoteke PDF).