

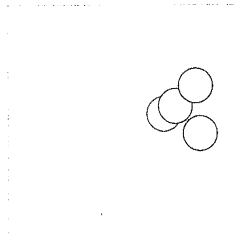
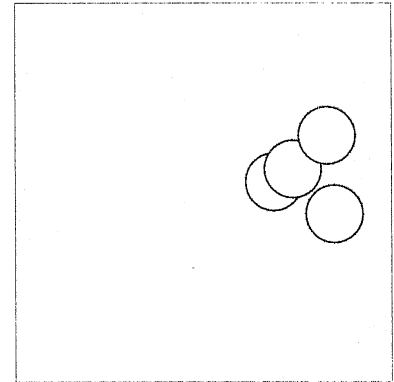
Ergebnis: **48** (49.1)

Zähler: 0 4 0 0 0 0 InZ: 1 weiteste: 13.2 (3.) 13.0 (4.)

beste Teiler: 690 (1.) 898 (2.) 1297 (4.) 1325 (3.)

Trefferlage: 10.10 mm rechts, 1.63 mm hoch

Streuwert: 2.99, horizontal: 2.81, vertikal: 3.16



Serie 1:

12.5 *

12.4 →

12.1 →

12.1 →

beste Teiler: 690 (1.) 898 (2.) 1297 (4.)

Trefferlage: 10.10 mm rechts, 1.63 mm hoch

Streuwert: 2.99, horizontal: 2.81, vertikal: 3.16

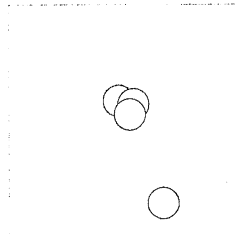
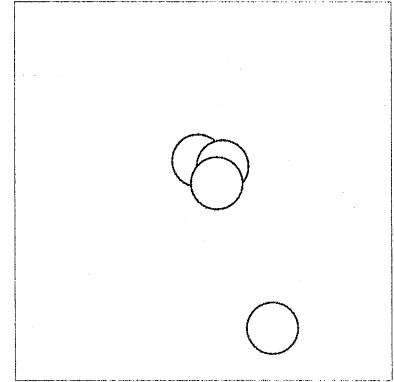
Ergebnis: **47** (50.0)

Zähler: 0 4 0 0 0 0 InZ: 3 weiteste: 16.6 (2.) 3.4 (3.)

beste Teiler: 168 (4.) 337 (1.) 341 (3.) 1656 (2.)

Trefferlage: 2.58 mm rechts, 1.96 mm tief

Streuwert: 6.56, horizontal: 3.43, vertikal: 8.62



Serie 1:

12.7 *

11.8 ↘

12.7 *

12.8 *

beste Teiler: 168 (4.) 337 (1.) 341 (3.)

Trefferlage: 2.58 mm rechts, 1.96 mm tief

Streuwert: 6.56, horizontal: 3.43, vertikal: 8.62

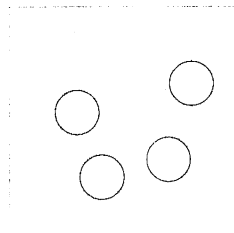
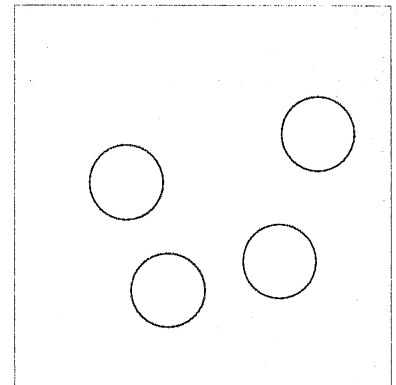
Ergebnis: **39** (39.9)

Zähler: 3 1 0 0 0 0 InZ: 0 weiteste: 9.9 (3.) 7.6 (2.)

beste Teiler: 593 (4.) 757 (1.) 758 (2.) 995 (3.)

Trefferlage: 1.51 mm rechts, 1.54 mm tief

Streuwert: 6.20, horizontal: 6.90, vertikal: 5.41



Serie 1:

10.0 ↙

10.0 ↘

9.7 ↗

10.2 ↖

beste Teiler: 593 (4.) 757 (1.) 758 (2.)

Trefferlage: 1.51 mm rechts, 1.54 mm tief

Streuwert: 6.20, horizontal: 6.90, vertikal: 5.41