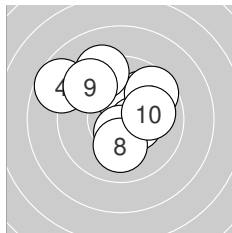
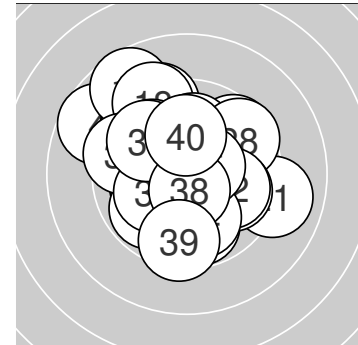
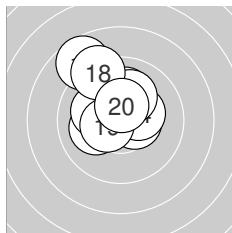


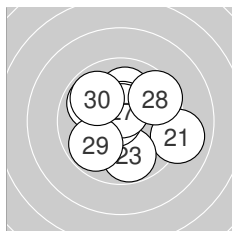
Ergebnis: **398.7** (382)
 Serien: 98.7 100.1 99.9 100.0
 Zähler: 24 14 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 12
 Weitestе: 567 (15.), 563 (4.), 488 (21.)
 beste Teiler: 48.5 (24.), 86.5 (27.), 88.1 (38.)
 Trefferlage: 0.14 mm links, 0.62 mm hoch
 Streuwert: 1.94, horizontal: 1.98, vertikal: 1.90



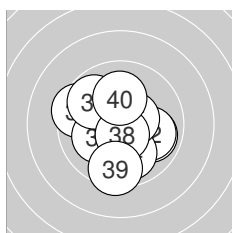
Serie 1:
 10.0 ↗ 10.5 * 10.5 * 8.7 ↖ 10.5 *
 9.6 ↗ 9.3 ↘ 10.1 ↓ 9.5 ↖ 10.0 →
 beste Teiler: 109.0 (5.), 121.6 (2.), 125.5 (3.)
 Trefferlage: 0.06 mm links, 1.13 mm hoch
 Streuwert: 2.14, horizontal: 2.34, vertikal: 1.91



Serie 2:
 10.1 ← 10.5 * 10.1 ↖ 10.3 * 8.7 ↘
 10.1 ↑ 10.1 ↑ 9.2 ↘ 10.5 * 10.5 *
 beste Teiler: 118.0 (12.), 119.8 (19.), 122.3 (20.)
 Trefferlage: 0.61 mm links, 1.41 mm hoch
 Streuwert: 1.70, horizontal: 1.59, vertikal: 1.81



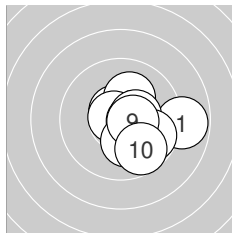
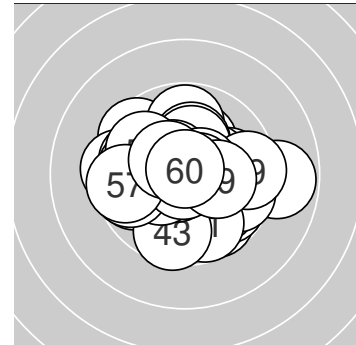
Serie 3:
 9.0 → 9.9 ↖ 9.8 ↓ 10.8 * 10.0 ↑
 10.5 * 10.6 * 9.6 ↗ 9.8 ↙ 9.9 ↖
 beste Teiler: 48.5 (24.), 86.5 (27.), 106.5 (26.)
 Trefferlage: 0.22 mm rechts, 0.36 mm hoch
 Streuwert: 2.00, horizontal: 2.21, vertikal: 1.76



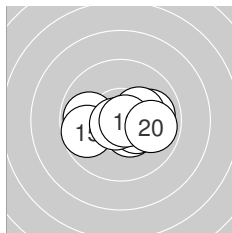
Serie 4:
 9.9 → 10.0 → 9.5 ↖ 10.0 ↓ 10.5 *
 10.1 ← 9.8 ↖ 10.6 * 9.5 ↓ 10.1 ↑
 beste Teiler: 88.1 (38.), 107.8 (35.), 206.7 (36.)
 Trefferlage: 0.13 mm links, 0.40 mm tief
 Streuwert: 1.88, horizontal: 1.93, vertikal: 1.83



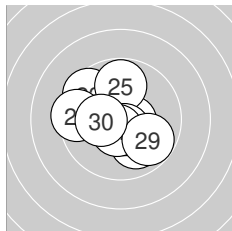
Ergebnis: **611.6** (578)
 Serien: 101.4 102.9 100.6 101.7 101.7 103.3
 Zähler: 39 20 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 35
 Weitester: 529 (1.), 378 (28.), 359 (49.)
 beste Teiler: 30.0 (60.), 36.6 (56.), 39.6 (19.)
 Trefferlage: 0.13 mm rechts, 0.16 mm tief
 Streuwert: 1.56, horizontal: 1.88, vertikal: 1.17



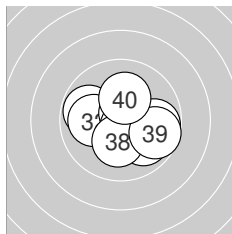
Serie 1:
 8.8 → 10.6 * 10.2 * 10.7 * 10.5 *
 10.4 * 9.8 ↘ 10.2 * 10.5 * 9.7 ↘
 beste Teiler: 61.0 (4.), 85.2 (2.), 101.9 (5.)
 Trefferlage: 1.31 mm rechts, 0.34 mm tief
 Streuwert: 1.50, horizontal: 1.69, vertikal: 1.29



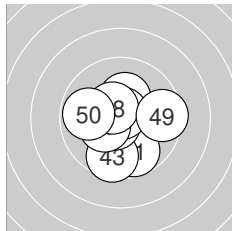
Serie 2:
 10.5 * 10.8 * 9.9 ← 10.0 → 9.7 ←
 10.3 * 10.3 * 10.7 * 10.8 * 9.9 →
 beste Teiler: 39.6 (19.), 47.5 (12.), 54.4 (18.)
 Trefferlage: 0.36 mm rechts, 0.22 mm tief
 Streuwert: 1.40, horizontal: 1.91, vertikal: 0.54



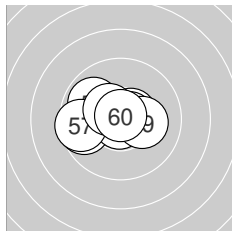
Serie 3:
 10.0 ← 10.6 * 9.6 ↘ 10.0 ↘ 9.8 ↑
 10.6 * 10.5 * 9.4 ← 9.8 ↘ 10.3 *
 beste Teiler: 89.2 (22.), 95.5 (26.), 101.2 (27.)
 Trefferlage: 0.60 mm links, 0.02 mm tief
 Streuwert: 1.79, horizontal: 1.98, vertikal: 1.57



Serie 4:
 9.8 ← 10.0 ← 10.7 * 9.9 ↘ 10.7 *
 10.7 * 9.8 → 10.2 * 9.7 ↘ 10.2 *
 beste Teiler: 53.8 (33.), 71.6 (35.), 74.6 (36.)
 Trefferlage: 0.42 mm rechts, 0.24 mm tief
 Streuwert: 1.57, horizontal: 1.91, vertikal: 1.14



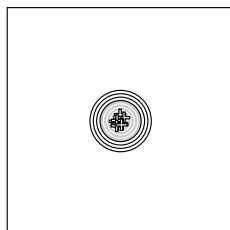
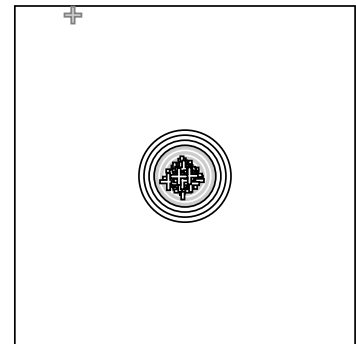
Serie 5:
 9.7 ↘ 10.5 * 9.6 ↓ 10.7 * 10.3 *
 10.8 * 10.3 * 10.5 * 9.5 → 9.8 ←
 beste Teiler: 43.9 (46.), 72.1 (44.), 103.7 (42.)
 Trefferlage: 0.10 mm links, 0.27 mm tief
 Streuwert: 1.64, horizontal: 1.67, vertikal: 1.62



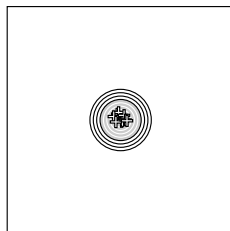
Serie 6:
 10.6 * 9.9 ↘ 9.7 ← 10.6 * 10.7 *
 10.8 * 9.6 ← 10.4 * 10.2 * 10.8 *
 beste Teiler: 30.0 (60.), 36.6 (56.), 74.1 (55.)
 Trefferlage: 0.57 mm links, 0.10 mm hoch
 Streuwert: 1.37, horizontal: 1.83, vertikal: 0.65



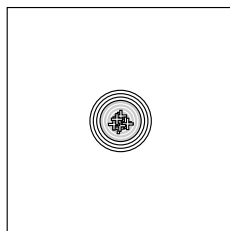
Ergebnis: **573.8** (546)
 Serien: 95.7 94.5 94.0 97.7 96.1 95.8
 0.0
 Zähler: 17 33 9 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 13
 Weiteste: 860 (49.), 743 (51.), 679 (45.)
 beste Teiler: 102.8 (37.), 115.8 (34.), 122.7 (42.)
 Trefferlage: 0.63 mm links, 0.52 mm tief
 Streuwert: 2.68, horizontal: 2.74, vertikal: 2.62



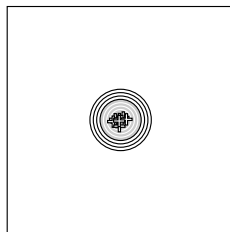
Serie 1:
 9.1 ↑ 9.6 ↗ 9.4 ↘ 10.1 ↘ 9.3 ←
 9.5 ↙ 9.9 ← 9.9 ↘ 9.1 ↙ 9.8 ↘
 beste Teiler: 201.6 (4.), 265.8 (7.), 271.0 (8.)
 Trefferlage: 1.00 mm links, 0.86 mm tief
 Streuwert: 2.48, horizontal: 2.23, vertikal: 2.71



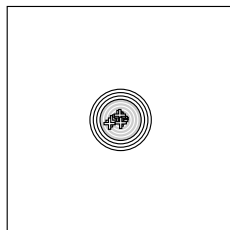
Serie 2:
 8.9 ↘ 8.6 ↑ 10.3 * 8.7 ↖ 10.4 *
 10.4 * 9.2 ↗ 9.4 ← 9.5 → 9.1 →
 beste Teiler: 139.2 (15.), 139.7 (16.), 167.2 (13.)
 Trefferlage: 0.21 mm rechts, 1.24 mm hoch
 Streuwert: 2.91, horizontal: 3.23, vertikal: 2.55



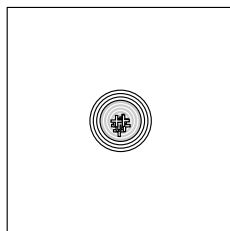
Serie 3:
 9.9 ↘ 9.5 ↑ 9.8 ↓ 9.4 → 9.9 ↘
 8.7 → 8.8 ↓ 9.5 ↓ 8.7 ↙ 9.8 ↖
 beste Teiler: 262.6 (21.), 264.4 (25.), 290.3 (23.)
 Trefferlage: 0.46 mm links, 1.26 mm tief
 Streuwert: 2.86, horizontal: 2.95, vertikal: 2.77



Serie 4:
 9.6 ← 9.9 ↗ 9.3 ← 10.5 * 8.7 ←
 10.5 * 10.5 * 9.2 → 9.1 ↓ 10.4 *
 beste Teiler: 102.8 (37.), 115.8 (34.), 123.0 (36.)
 Trefferlage: 0.91 mm links, 0.50 mm tief
 Streuwert: 2.38, horizontal: 2.85, vertikal: 1.78



Serie 5:
 10.3 * 10.5 * 10.2 * 10.2 * 8.2 ←
 9.6 ↘ 10.0 ↑ 9.5 ↑ 7.5 ← 10.1 ↓
 beste Teiler: 122.7 (42.), 166.1 (41.), 178.3 (43.)
 Trefferlage: 1.41 mm links, 0.66 mm hoch
 Streuwert: 2.81, horizontal: 3.33, vertikal: 2.16



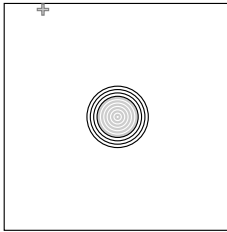
Serie 6:
 8.0 ↓ 9.5 ↓ 9.6 ↓ 9.1 ↘ 10.4 *
 10.2 * 9.2 ↙ 9.9 ↙ 10.1 → 9.8 ←
 beste Teiler: 129.8 (55.), 190.3 (56.), 222.3 (59.)
 Trefferlage: 0.23 mm links, 2.42 mm tief
 Streuwert: 2.20, horizontal: 1.97, vertikal: 2.40



LG 60 ZR – Wertung –
StandNr: 113
Taylor,, Tania #70415171

Frauen

StartNr: 115
8. Januar 2023 13:56
SG_Münster



Serie 7:

0.0+ ^{AST,NSC}

beste Teiler:

Trefferlage: 0.00 mm , 0.00 mm

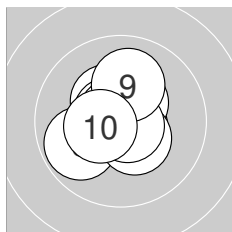
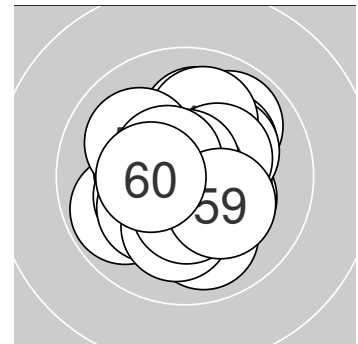
Streuwert: 0.00, horizontal: 0.00, vertikal: 0.00

AST
NSC

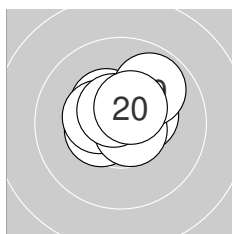
- Treffer wurde nach Ende der Schießzeit abgegeben
- Treffer wurde vermessen, geht aber nicht in die Wertung ein



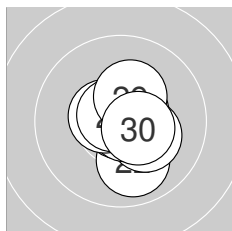
Ergebnis: **628.4** (598)
 Serien: 104.2 104.8 105.5 104.7 105.3 103.9
 Zähler: 58 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 53
 Weitest: 278 (5.), 269 (19.), 249 (22.)
 beste Teiler: 11.6 (23.), 12.0 (51.), 14.0 (14.)
 Trefferlage: 0.01 mm links, 0.11 mm hoch
 Streuwert: 0.98, horizontal: 0.99, vertikal: 0.96



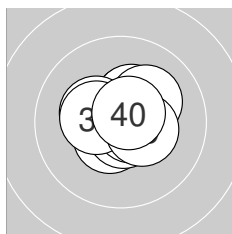
Serie 1:
 10.4 * 10.7 * 10.4 * 10.6 * 9.8 ↙
 10.7 * 10.4 * 10.7 * 10.1 ↑ 10.4 *
 beste Teiler: 51.3 (8.), 54.0 (6.), 66.8 (2.)
 Trefferlage: 0.24 mm links, 0.22 mm hoch
 Streuwert: 1.08, horizontal: 1.06, vertikal: 1.09



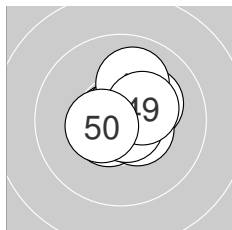
Serie 2:
 10.5 * 10.5 * 10.4 * 10.9 * 10.4 *
 10.4 * 10.7 * 10.6 * 9.9 ↗ 10.5 *
 beste Teiler: 14.0 (14.), 72.1 (17.), 89.0 (18.)
 Trefferlage: 0.05 mm links, 0.49 mm hoch
 Streuwert: 0.94, horizontal: 1.09, vertikal: 0.76



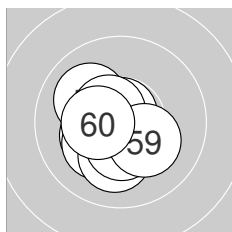
Serie 3:
 10.8 * 10.0 ↓ 10.9 * 10.3 * 10.8 *
 10.6 * 10.6 * 10.7 * 10.3 * 10.5 *
 beste Teiler: 11.6 (23.), 30.6 (21.), 38.6 (25.)
 Trefferlage: 0.35 mm rechts, 0.09 mm tief
 Streuwert: 0.89, horizontal: 0.73, vertikal: 1.02



Serie 4:
 10.4 * 10.5 * 10.4 * 10.2 * 10.3 *
 10.7 * 10.7 * 10.4 * 10.4 * 10.7 *
 beste Teiler: 60.4 (36.), 71.5 (37.), 74.4 (40.)
 Trefferlage: 0.17 mm rechts, 0.29 mm hoch
 Streuwert: 0.94, horizontal: 1.06, vertikal: 0.81



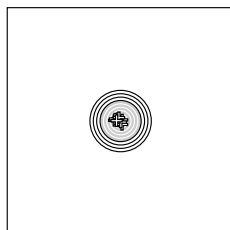
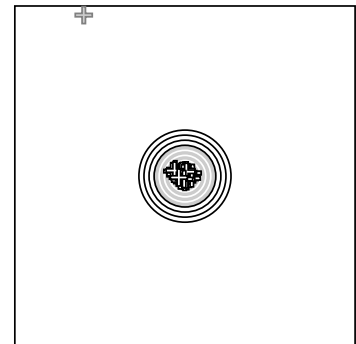
Serie 5:
 10.8 * 10.2 * 10.7 * 10.6 * 10.8 *
 10.5 * 10.8 * 10.0 ↑ 10.4 * 10.5 *
 beste Teiler: 32.1 (45.), 33.2 (41.), 50.2 (47.)
 Trefferlage: 0.26 mm rechts, 0.21 mm hoch
 Streuwert: 0.90, horizontal: 0.91, vertikal: 0.89



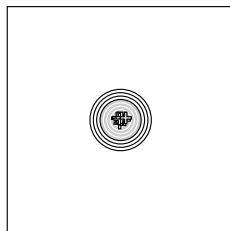
Serie 6:
 10.9 * 10.3 * 10.2 * 10.1 ↓ 10.8 *
 10.0 ↘ 10.6 * 10.4 * 10.2 * 10.4 *
 beste Teiler: 12.0 (51.), 48.0 (55.), 95.6 (57.)
 Trefferlage: 0.57 mm links, 0.41 mm tief
 Streuwert: 1.03, horizontal: 0.99, vertikal: 1.07



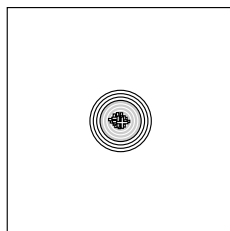
Ergebnis: **598.6** (568)
 Serien: 99.1 99.7 99.7 102.7 98.4 99.0
 0.0
 Zähler: 31 26 3 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 26
 Weitester: 670 (50.), 588 (46.), 582 (56.)
 beste Teiler: 34.0 (51.), 40.8 (15.), 53.8 (36.)
 Trefferlage: 0.65 mm links, 0.48 mm hoch
 Streuwert: 1.89, horizontal: 2.22, vertikal: 1.50



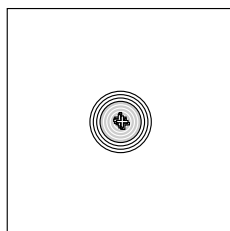
Serie 1:
 10.6 * 10.4 * 9.9 ← 9.8 ↖ 9.9 ↓
 10.6 * 9.1 ← 9.2 ↖ 9.8 ↗ 9.8 ←
 beste Teiler: 77.2 (6.), 93.0 (1.), 137.2 (2.)
 Trefferlage: 1.64 mm links, 0.44 mm hoch
 Streuwert: 1.74, horizontal: 2.01, vertikal: 1.40



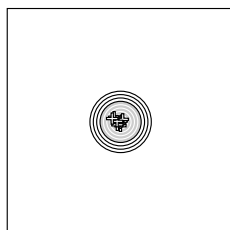
Serie 2:
 9.4 → 10.0 ↓ 9.7 → 9.8 ↖ 10.8 *
 10.1 ↖ 9.9 ↖ 10.5 * 10.2 * 9.3 →
 beste Teiler: 40.8 (15.), 108.7 (18.), 182.9 (19.)
 Trefferlage: 0.38 mm rechts, 0.75 mm hoch
 Streuwert: 1.88, horizontal: 2.36, vertikal: 1.23



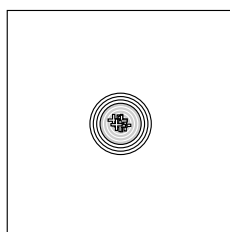
Serie 3:
 9.5 ← 9.0 ← 10.2 * 9.9 → 9.9 ↖
 10.7 * 9.8 ↖ 10.2 * 10.2 * 10.3 *
 beste Teiler: 69.0 (26.), 173.9 (30.), 178.3 (28.)
 Trefferlage: 1.01 mm links, 0.21 mm hoch
 Streuwert: 1.85, horizontal: 2.27, vertikal: 1.29



Serie 4:
 10.3 * 10.1 ↑ 9.8 ↑ 10.4 * 9.9 ↘
 10.7 * 10.2 * 10.6 * 10.3 * 10.4 *
 beste Teiler: 53.8 (36.), 94.1 (38.), 128.0 (40.)
 Trefferlage: 0.44 mm rechts, 0.40 mm hoch
 Streuwert: 1.27, horizontal: 1.02, vertikal: 1.49

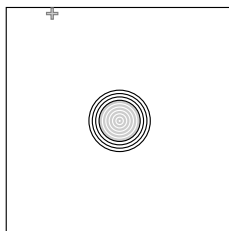


Serie 5:
 9.8 ↓ 10.7 * 10.5 * 10.7 * 10.0 ↗
 8.6 ↖ 10.2 * 9.7 ↗ 9.9 ← 8.3 ↖
 beste Teiler: 67.7 (42.), 74.2 (44.), 115.2 (43.)
 Trefferlage: 1.57 mm links, 0.42 mm hoch
 Streuwert: 2.24, horizontal: 2.51, vertikal: 1.94



Serie 6:
 10.8 * 9.8 ↖ 10.3 * 9.5 → 9.8 ↑
 8.6 ↖ 10.2 * 10.0 ↑ 10.3 * 9.7 ←
 beste Teiler: 34.0 (51.), 151.6 (59.), 173.6 (53.)
 Trefferlage: 0.54 mm links, 0.67 mm hoch
 Streuwert: 2.11, horizontal: 2.35, vertikal: 1.84





Serie 7:

0.0+ ^{AST,NSC}

beste Teiler:

Trefferlage: 0.00 mm , 0.00 mm

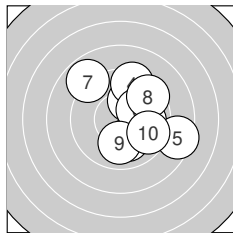
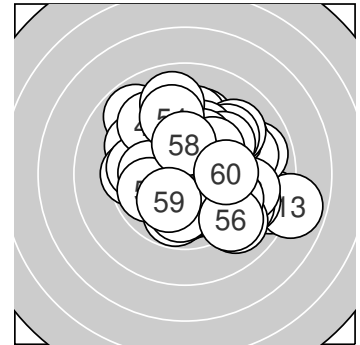
Streuwert: 0.00, horizontal: 0.00, vertikal: 0.00

AST
NSC

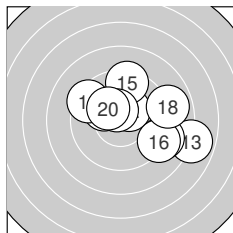
- Treffer wurde nach Ende der Schießzeit abgegeben
- Treffer wurde vermessen, geht aber nicht in die Wertung ein



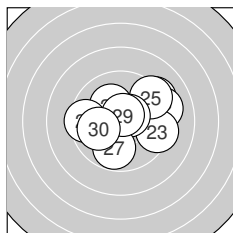
Ergebnis: **583.2** (559)
 Serien: 96.0 94.9 97.8 98.0 98.1 98.4
 Zähler: 24 32 3 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 12
 Weitestе: 769 (13.), 624 (5.), 528 (7.)
 beste Teiler: 49.6 (35.), 53.8 (53.), 62.9 (46.)
 Trefferlage: 0.96 mm rechts, 0.59 mm hoch
 Streuwert: 2.29, horizontal: 2.48, vertikal: 2.07



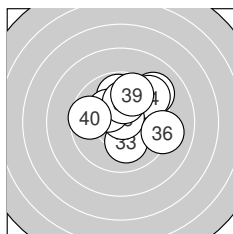
Serie 1:
 9.9 → 10.1 ↗ 10.0 ↓ 9.4 ↑ 8.5 →
 10.1 ↗ 8.8 ↘ 9.5 ↗ 10.0 ↓ 9.7 →
 beste Teiler: 203.2 (6.), 213.5 (2.), 229.2 (3.)
 Trefferlage: 1.52 mm rechts, 0.50 mm hoch
 Streuwert: 2.44, horizontal: 2.42, vertikal: 2.46



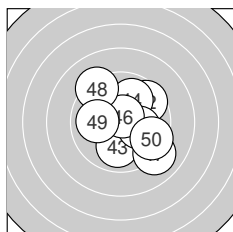
Serie 2:
 10.1 ↘ 10.4 * 7.9 → 9.0 → 9.4 ↑
 9.1 ↘ 10.5 * 8.9 → 9.4 ↘ 10.2 *
 beste Teiler: 110.1 (17.), 139.1 (12.), 178.9 (20.)
 Trefferlage: 1.55 mm rechts, 0.55 mm hoch
 Streuwert: 2.83, horizontal: 3.46, vertikal: 2.01



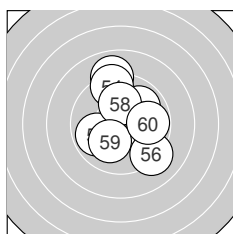
Serie 3:
 9.2 ↗ 9.2 → 9.4 → 10.2 * 9.3 ↗
 10.5 * 9.8 ↓ 9.5 ← 10.7 * 10.0 ←
 beste Teiler: 69.2 (29.), 102.3 (26.), 192.6 (24.)
 Trefferlage: 0.83 mm rechts, 0.45 mm hoch
 Streuwert: 2.29, horizontal: 2.79, vertikal: 1.65



Serie 4:
 9.8 ↑ 9.2 ↗ 10.1 ↓ 9.4 ↗ 10.8 *
 9.1 → 10.2 * 10.1 ↑ 9.7 ↑ 9.6 ←
 beste Teiler: 49.6 (35.), 176.9 (37.), 210.1 (33.)
 Trefferlage: 0.82 mm rechts, 1.23 mm hoch
 Streuwert: 2.04, horizontal: 2.28, vertikal: 1.76



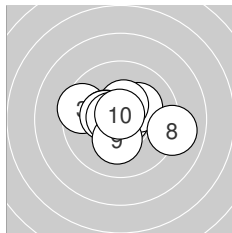
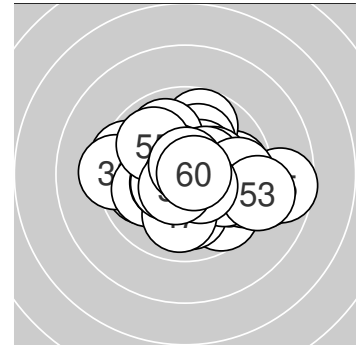
Serie 5:
 10.1 ↘ 9.6 ↗ 9.9 ↓ 9.9 ↑ 10.2 *
 10.7 * 9.0 ↘ 9.2 ↘ 10.0 ← 9.5 →
 beste Teiler: 62.9 (46.), 200.2 (45.), 210.9 (41.)
 Trefferlage: 0.64 mm rechts, 0.24 mm hoch
 Streuwert: 2.23, horizontal: 2.22, vertikal: 2.25



Serie 6:
 9.0 ↑ 9.9 ↗ 10.7 * 9.3 ↑ 10.4 *
 9.2 ↘ 9.9 ← 10.1 ↑ 10.1 ↗ 9.8 →
 beste Teiler: 53.8 (53.), 149.4 (55.), 212.0 (59.)
 Trefferlage: 0.44 mm rechts, 0.61 mm hoch
 Streuwert: 2.23, horizontal: 1.88, vertikal: 2.54



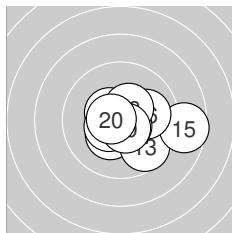
Ergebnis: **614.5** (585)
 Serien: 102.4 101.8 103.0 102.2 101.9 103.2
 Zähler: 46 13 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 40
 Weitester: 576 (15.), 474 (8.), 451 (53.)
 beste Teiler: 6.7 (26.), 23.0 (57.), 37.1 (1.)
 Trefferlage: 0.22 mm rechts, 0.08 mm tief
 Streuwert: 1.51, horizontal: 1.85, vertikal: 1.06



Serie 1:

10.8 *	10.2 *	9.5 ←	10.4 *	10.4 *
10.4 *	10.6 *	9.1 →	10.2 *	10.8 *

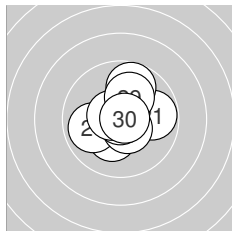
beste Teiler: 37.1 (1.), 46.8 (10.), 88.6 (7.)
 Trefferlage: 0.07 mm links, 0.19 mm hoch
 Streuwert: 1.65, horizontal: 2.13, vertikal: 0.95



Serie 2:

10.3 *	10.5 *	9.7 ↘	10.5 *	8.6 →
10.0 →	10.6 *	10.4 *	10.6 *	10.6 *

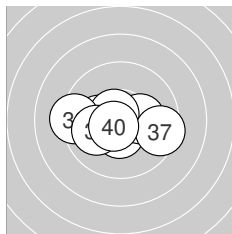
beste Teiler: 76.4 (17.), 84.0 (19.), 84.7 (20.)
 Trefferlage: 0.80 mm rechts, 0.37 mm tief
 Streuwert: 1.67, horizontal: 2.13, vertikal: 1.02



Serie 3:

9.8 →	10.4 *	10.3 *	9.9 ←	10.5 *
10.9 *	10.6 *	9.7 ↑	10.1 ↑	10.8 *

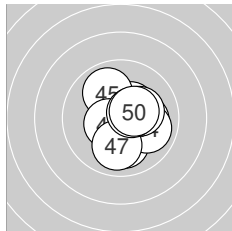
beste Teiler: 6.7 (26.), 37.1 (30.), 87.3 (27.)
 Trefferlage: 0.02 mm rechts, 0.18 mm hoch
 Streuwert: 1.40, horizontal: 1.45, vertikal: 1.34



Serie 4:

10.6 *	10.5 *	10.2 *	10.6 *	10.3 *
10.6 *	9.5 →	9.3 ←	10.0 ←	10.6 *

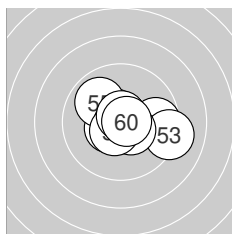
beste Teiler: 79.9 (36.), 83.6 (40.), 89.6 (34.)
 Trefferlage: 0.57 mm links, 0.38 mm tief
 Streuwert: 1.55, horizontal: 2.11, vertikal: 0.58



Serie 5:

10.4 *	10.1 →	10.0 ↓	9.9 →	9.9 ↘
10.5 *	10.0 ↓	10.2 *	10.5 *	10.4 *

beste Teiler: 109.5 (49.), 118.5 (46.), 136.7 (41.)
 Trefferlage: 0.70 mm rechts, 0.12 mm tief
 Streuwert: 1.36, horizontal: 1.25, vertikal: 1.47



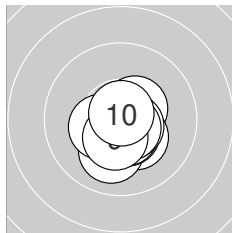
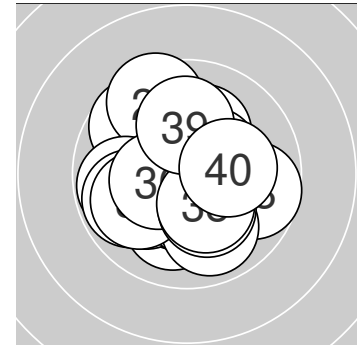
Serie 6:

9.7 →	10.5 *	9.1 →	10.6 *	9.9 ↘
10.5 *	10.9 *	10.6 *	10.7 *	10.7 *

beste Teiler: 23.0 (57.), 54.3 (60.), 57.3 (59.)
 Trefferlage: 0.48 mm rechts, 0.01 mm tief
 Streuwert: 1.49, horizontal: 1.92, vertikal: 0.87



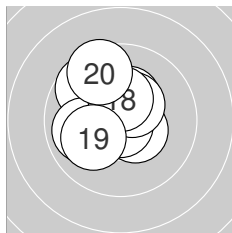
Ergebnis: **411.8** (393)
 Serien: 104.7 101.7 103.5 101.9
 Zähler: 33 7 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 28
 Weitesten: 360 (20.), 313 (14.), 309 (28.)
 beste Teiler: 32.0 (12.), 40.8 (23.), 41.3 (10.)
 Trefferlage: 0.11 mm links, 0.19 mm tief
 Streuwert: 1.30, horizontal: 1.34, vertikal: 1.27



Serie 1:

10.5 *	10.3 *	10.1 ↓	10.5 *	10.5 *
10.6 *	10.4 *	10.6 *	10.4 *	10.8 *

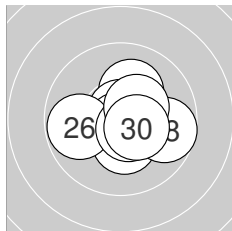
beste Teiler: 41.3 (10.), 80.0 (8.), 86.8 (6.)
 Trefferlage: 0.17 mm rechts, 0.70 mm tief
 Streuwert: 0.80, horizontal: 0.76, vertikal: 0.83



Serie 2:

10.5 *	10.8 *	10.1 ↘	9.7 ↘	9.9 ←
10.3 *	10.4 *	10.4 *	10.1 ↙	9.5 ↗

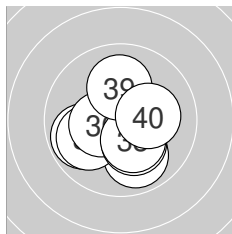
beste Teiler: 32.0 (12.), 123.1 (11.), 132.8 (17.)
 Trefferlage: 0.75 mm links, 0.78 mm hoch
 Streuwert: 1.40, horizontal: 1.35, vertikal: 1.45



Serie 3:

10.2 *	10.8 *	10.8 *	10.4 *	10.3 *
9.8 ←	10.6 *	9.7 →	10.4 *	10.5 *

beste Teiler: 40.8 (23.), 48.0 (22.), 86.0 (27.)
 Trefferlage: 0.47 mm rechts, 0.20 mm tief
 Streuwert: 1.24, horizontal: 1.45, vertikal: 0.99



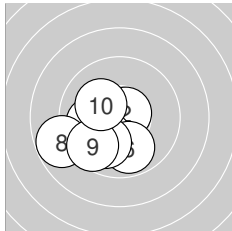
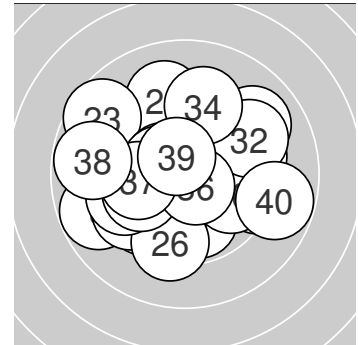
Serie 4:

9.8 ←	10.4 *	9.9 ↓	10.6 *	10.0 ←
10.4 *	10.2 *	10.3 *	10.1 ↑	10.2 *

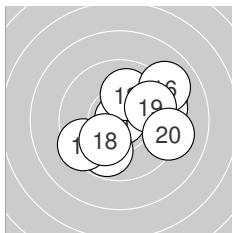
beste Teiler: 84.1 (34.), 134.9 (36.), 143.0 (32.)
 Trefferlage: 0.34 mm links, 0.64 mm tief
 Streuwert: 1.39, horizontal: 1.50, vertikal: 1.27



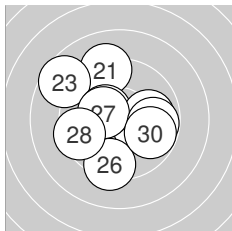
Ergebnis: **391.8** (372)
 Serien: 99.1 96.9 97.1 98.7
 Zähler: 16 20 4 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 10
 Weitester: 578 (23.), 542 (8.), 540 (40.)
 beste Teiler: 11.4 (11.), 16.2 (31.), 63.2 (2.)
 Trefferlage: 0.15 mm links, 0.16 mm tief
 Streuwert: 2.32, horizontal: 2.67, vertikal: 1.90



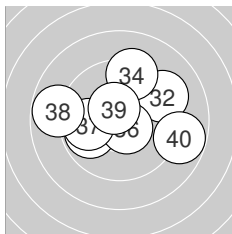
Serie 1:
 10.1 ↓ 10.7 * 9.7 ↙ 10.0 ← 10.1 ↙
 9.9 ↓ 10.0 ↘ 8.8 ↙ 9.6 ↘ 10.2 *
 beste Teiler: 63.2 (2.), 195.2 (10.), 207.4 (1.)
 Trefferlage: 1.49 mm links, 1.38 mm tief
 Streuwert: 1.52, horizontal: 1.74, vertikal: 1.27



Serie 2:
 10.9 * 10.0 ↑ 9.3 ↗ 9.8 ↓ 9.4 →
 9.0 ↗ 9.4 ↙ 10.1 ↘ 9.8 ↗ 9.2 →
 beste Teiler: 11.4 (11.), 211.4 (18.), 229.2 (12.)
 Trefferlage: 1.31 mm rechts, 0.14 mm hoch
 Streuwert: 2.31, horizontal: 2.62, vertikal: 1.95



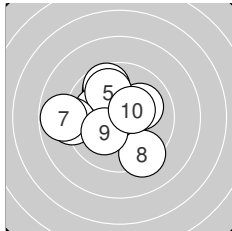
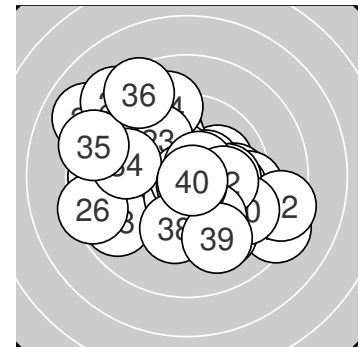
Serie 3:
 9.2 ↑ 10.3 * 8.6 ↘ 10.4 * 9.9 →
 9.3 ↓ 10.3 * 9.5 ↙ 9.8 → 9.8 →
 beste Teiler: 143.8 (24.), 151.7 (27.), 174.3 (22.)
 Trefferlage: 0.32 mm links, 0.17 mm hoch
 Streuwert: 2.50, horizontal: 2.67, vertikal: 2.32



Serie 4:
 10.9 * 9.3 ↗ 10.7 * 9.3 ↑ 9.9 ←
 10.6 * 9.9 ← 8.8 ← 10.5 * 8.8 →
 beste Teiler: 16.2 (31.), 66.2 (33.), 92.0 (36.)
 Trefferlage: 0.12 mm links, 0.41 mm hoch
 Streuwert: 2.46, horizontal: 3.07, vertikal: 1.63



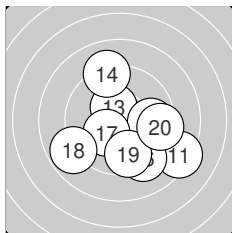
Ergebnis: **383.3** (365)
 Serien: 97.4 95.7 93.3 96.9
 Zähler: 14 17 9 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 10
 Weitester: 737 (24.), 658 (27.), 657 (11.)
 beste Teiler: 20.0 (28.), 34.5 (12.), 44.8 (40.)
 Trefferlage: 0.35 mm links, 0.11 mm tief
 Streuwert: 2.81, horizontal: 3.16, vertikal: 2.41



Serie 1:

9.8 ↘	10.1 ↗	9.7 ↖	10.1 ↖	9.9 ↖
9.1 ←	8.8 ←	9.3 ↘	10.2 *	10.4 *

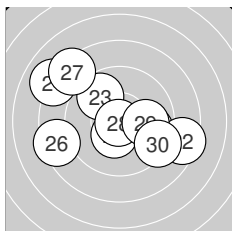
beste Teiler: 136.3 (10.), 198.1 (9.), 220.4 (2.)
 Trefferlage: 1.18 mm links, 0.49 mm hoch
 Streuwert: 2.24, horizontal: 2.50, vertikal: 1.95



Serie 2:

8.3 ↘	10.8 *	10.4 *	9.1 ↑	9.8 →
9.2 ↘	10.3 *	8.8 ↙	9.6 ↓	9.4 →

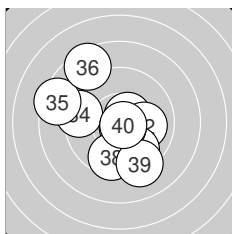
beste Teiler: 34.5 (12.), 137.3 (13.), 174.6 (17.)
 Trefferlage: 0.85 mm rechts, 0.93 mm tief
 Streuwert: 2.74, horizontal: 2.95, vertikal: 2.52



Serie 3:

9.8 →	8.4 →	9.8 ↘	8.0 ↖	10.4 *
8.4 ←	8.3 ↘	10.9 *	10.0 →	9.3 ↘

beste Teiler: 20.0 (28.), 138.3 (25.), 249.5 (29.)
 Trefferlage: 0.43 mm links, 0.22 mm hoch
 Streuwert: 3.49, horizontal: 4.26, vertikal: 2.50



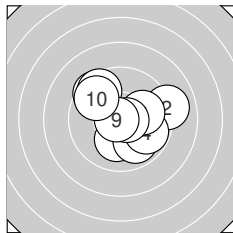
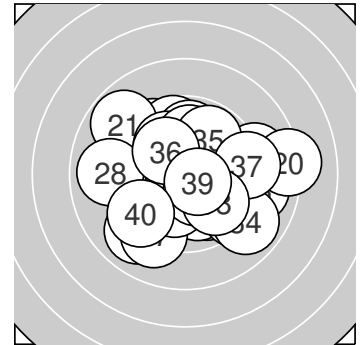
Serie 4:

10.6 *	10.0 →	9.7 ↘	9.4 ←	8.4 ↖
8.5 ↘	10.7 *	9.6 ↓	9.2 ↘	10.8 *

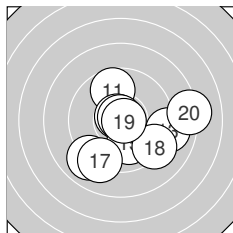
beste Teiler: 44.8 (40.), 60.9 (37.), 98.2 (31.)
 Trefferlage: 0.64 mm links, 0.23 mm tief
 Streuwert: 2.74, horizontal: 2.76, vertikal: 2.72



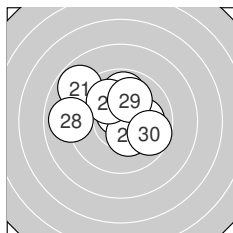
Ergebnis: **392.7** (375)
Serien: 99.0 96.5 98.8 98.4
Zähler: 19 17 4 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 10
Weiteste: 696 (20.), 530 (21.), 514 (34.)
beste Teiler: 32.0 (14.), 33.5 (19.), 40.1 (9.)
Trefferlage: 0.50 mm rechts, 0.03 mm tief
Streuwert: 2.29, horizontal: 2.55, vertikal: 2.00



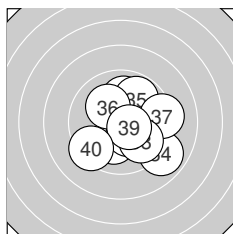
Serie 1:
 10.1 ↓ 9.0 → 9.9 ↘ 9.8 ↘ 10.0 →
 9.5 ↘ 10.7 * 9.5 ↘ 10.8 * 9.7 ↘
beste Teiler: 40.1 (9.), 61.6 (7.), 204.7 (1.)
Trefferlage: 0.36 mm rechts, 0.38 mm hoch
Streuwert: 2.13, horizontal: 2.40, vertikal: 1.83



Serie 2:
 9.7 ↑ 10.7 * 9.0 → 10.8 * 10.0 ↓
 9.0 ↙ 9.1 ↙ 9.2 ↘ 10.8 * 8.2 →
beste Teiler: 32.0 (14.), 33.5 (19.), 54.4 (12.)
Trefferlage: 0.97 mm rechts, 0.92 mm tief
Streuwert: 2.73, horizontal: 3.14, vertikal: 2.24



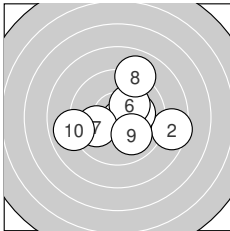
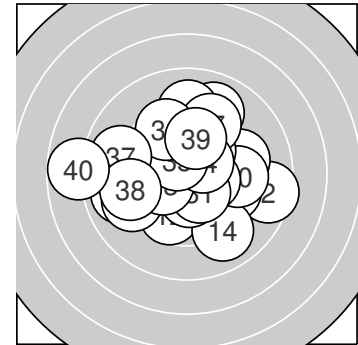
Serie 3:
 8.8 ↘ 10.4 * 10.1 → 10.6 * 9.9 ↑
 10.4 * 10.0 ↘ 8.9 ← 10.0 ↗ 9.7 →
beste Teiler: 82.8 (24.), 149.1 (22.), 149.3 (26.)
Trefferlage: 0.20 mm links, 0.83 mm hoch
Streuwert: 2.16, horizontal: 2.58, vertikal: 1.63



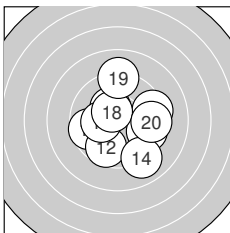
Serie 4:
 10.0 ↑ 10.1 ↓ 10.4 * 8.9 ↘ 9.8 ↗
 10.1 ↘ 9.3 → 9.8 ↘ 10.6 * 9.4 ↙
beste Teiler: 99.9 (39.), 144.2 (33.), 202.5 (36.)
Trefferlage: 0.88 mm rechts, 0.44 mm tief
Streuwert: 2.15, horizontal: 2.24, vertikal: 2.06



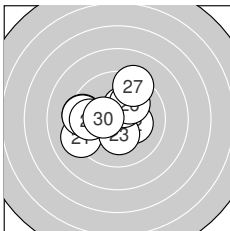
Ergebnis: **390.5** (375)
 Serien: 98.8 96.9 98.4 96.4
 Zähler: 19 18 2 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 16
 Weitester: 795 (40.), 609 (2.), 502 (37.)
 beste Teiler: 54.5 (3.), 65.2 (1.), 112.6 (18.)
 Trefferlage: 0.47 mm links, 0.18 mm hoch
 Streuwert: 2.40, horizontal: 2.85, vertikal: 1.85



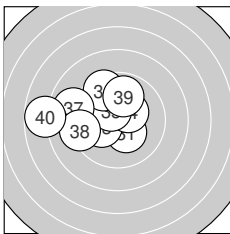
Serie 1:
 10.7 * 8.5 → 10.7 * 10.2 * 10.5 *
 10.2 * 10.0 ← 9.0 ↑ 10.0 ↘ 9.0 ←
 beste Teiler: 54.5 (3.), 65.2 (1.), 122.3 (5.)
 Trefferlage: 0.72 mm rechts, 0.10 mm tief
 Streuwert: 2.38, horizontal: 2.81, vertikal: 1.86



Serie 2:
 9.6 ← 9.7 ↓ 9.6 → 9.0 ↘ 10.3 *
 9.4 → 10.2 * 10.5 * 9.1 ↑ 9.5 →
 beste Teiler: 112.6 (18.), 159.5 (15.), 180.8 (17.)
 Trefferlage: 0.58 mm rechts, 0.15 mm tief
 Streuwert: 2.48, horizontal: 2.54, vertikal: 2.43



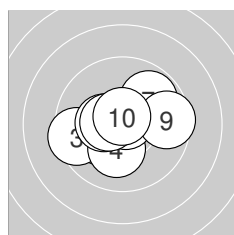
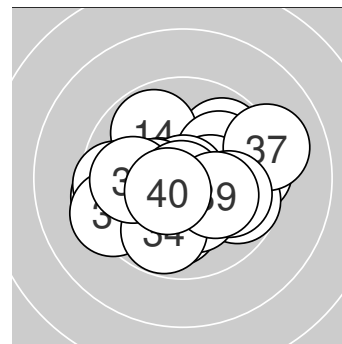
Serie 3:
 9.2 ← 10.3 * 10.3 * 10.4 * 9.4 ←
 10.1 ↗ 9.3 ↑ 9.4 ← 9.7 ← 10.3 *
 beste Teiler: 144.1 (24.), 156.0 (30.), 165.8 (23.)
 Trefferlage: 1.08 mm links, 0.36 mm hoch
 Streuwert: 2.07, horizontal: 2.44, vertikal: 1.63



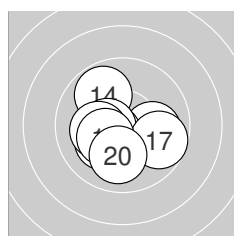
Serie 4:
 10.3 * 9.7 ← 10.2 * 10.4 * 10.5 *
 9.5 ↘ 8.9 ← 9.2 ← 9.9 ↑ 7.8 ←
 beste Teiler: 125.0 (35.), 145.8 (34.), 162.8 (31.)
 Trefferlage: 2.14 mm links, 0.63 mm hoch
 Streuwert: 2.33, horizontal: 2.93, vertikal: 1.52



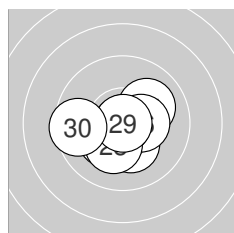
Ergebnis: **408.4** (389)
 Serien: 102.4 101.5 104.3 100.2
 Zähler: 29 11 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 26
 Weitester: 462 (37.), 406 (31.), 370 (3.)
 beste Teiler: 4.1 (29.), 13.0 (24.), 19.7 (27.)
 Trefferlage: 0.24 mm links, 0.47 mm tief
 Streuwert: 1.50, horizontal: 1.83, vertikal: 1.07



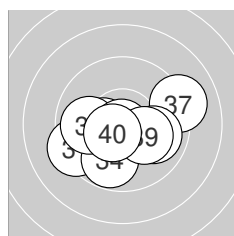
Serie 1:
 10.7 * 10.2 * 9.5 ← 10.2 * 10.8 *
 10.4 * 9.8 ↗ 10.5 * 9.6 → 10.7 *
 beste Teiler: 36.8 (5.), 61.2 (10.), 74.4 (1.)
 Trefferlage: 0.33 mm links, 0.07 mm tief
 Streuwert: 1.57, horizontal: 1.96, vertikal: 1.04



Serie 2:
 10.0 → 10.3 * 10.2 * 9.8 ↘ 10.5 *
 10.5 * 9.7 → 10.2 * 10.3 * 10.0 ↓
 beste Teiler: 102.0 (15.), 120.0 (16.), 163.6 (19.)
 Trefferlage: 0.39 mm links, 0.65 mm tief
 Streuwert: 1.45, horizontal: 1.64, vertikal: 1.24



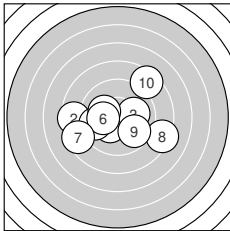
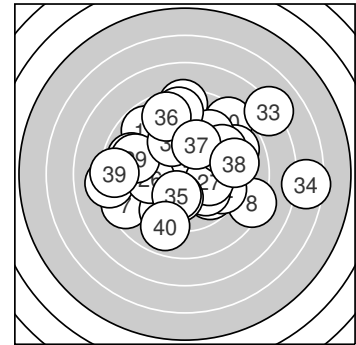
Serie 3:
 10.7 * 10.3 * 10.3 * 10.9 * 10.1 ↗
 10.4 * 10.9 * 10.2 * 10.9 * 9.6 ←
 beste Teiler: 4.1 (29.), 13.0 (24.), 19.7 (27.)
 Trefferlage: 0.10 mm links, 0.43 mm tief
 Streuwert: 1.23, horizontal: 1.50, vertikal: 0.88



Serie 4:
 9.3 ← 10.4 * 10.3 * 9.8 ↓ 9.9 ←
 10.8 * 9.1 → 9.9 → 10.2 * 10.5 *
 beste Teiler: 31.3 (36.), 104.2 (40.), 130.7 (32.)
 Trefferlage: 0.13 mm links, 0.72 mm tief
 Streuwert: 1.87, horizontal: 2.38, vertikal: 1.14



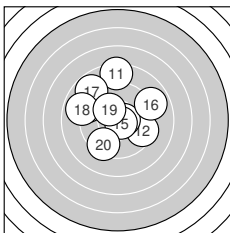
Ergebnis: **371.9** (355)
 Serien: 94.0 94.5 95.8 87.6
 Zähler: 13 12 13 1 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 8
 Weitester: 1116 (34.), 964 (33.), 699 (22.)
 beste Teiler: 59.0 (15.), 88.2 (13.), 102.4 (25.)
 Trefferlage: 0.12 mm links, 0.67 mm hoch
 Streuwert: 3.36, horizontal: 3.93, vertikal: 2.68



Serie 1:

10.3 *	8.5 ←	10.0 →	9.7 ←	10.2 *
10.2 *	8.5 ↙	8.3 ↘	9.8 ↘	8.5 ↗

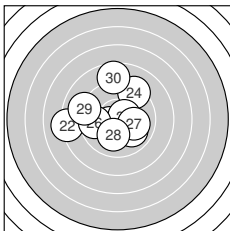
beste Teiler: 163.5 (1.), 199.4 (6.), 200.2 (5.)
 Trefferlage: 0.47 mm links, 0.36 mm tief
 Streuwert: 3.24, horizontal: 4.02, vertikal: 2.20



Serie 2:

8.4 ↑	9.5 ↘	10.6 *	9.1 ↖	10.7 *
8.9 ↗	8.8 ↘	8.9 ↖	10.2 *	9.4 ↙

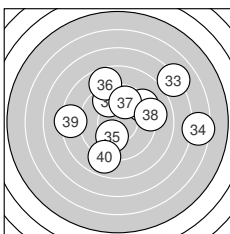
beste Teiler: 59.0 (15.), 88.2 (13.), 185.4 (19.)
 Trefferlage: 0.65 mm links, 1.26 mm hoch
 Streuwert: 2.95, horizontal: 3.13, vertikal: 2.75



Serie 3:

10.0 ↘	8.2 ←	10.5 *	9.2 ↗	10.5 *
9.7 ←	10.0 →	10.1 ↓	9.0 ↖	8.6 ↑

beste Teiler: 102.4 (25.), 121.6 (23.), 221.7 (28.)
 Trefferlage: 0.95 mm links, 0.51 mm hoch
 Streuwert: 2.80, horizontal: 3.10, vertikal: 2.46



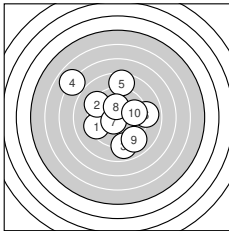
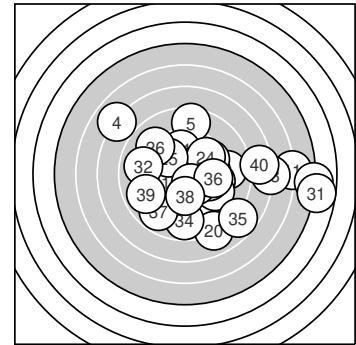
Serie 4:

9.3 ↗	9.7 ↘	7.1 ↗	6.5 →	10.1 ↙
8.7 ↘	9.8 ↗	9.1 →	8.4 ←	8.9 ↙

beste Teiler: 209.6 (35.), 291.2 (37.), 320.3 (32.)
 Trefferlage: 1.58 mm rechts, 1.26 mm hoch
 Streuwert: 4.33, horizontal: 5.18, vertikal: 3.26



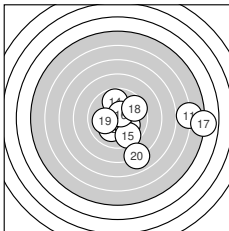
Ergebnis: **359.7** (339)
 Serien: 91.5 88.6 97.9 81.7
 Zähler: 9 18 6 2 2 1 2 0 0 0
 Innenzehner: 5
 Weitester: 1552 (31.), 1506 (17.), 1254 (11.)
 beste Teiler: 90.8 (16.), 97.5 (7.), 125.0 (30.)
 Trefferlage: 1.74 mm rechts, 0.57 mm tief
 Streuwert: 4.11, horizontal: 5.10, vertikal: 2.79



Serie 1:

9.4 ←	9.3 ↘	8.9 ↓	6.9 ↘	8.5 ↑
9.0 →	10.6 *	10.2 *	9.0 ↘	9.7 →

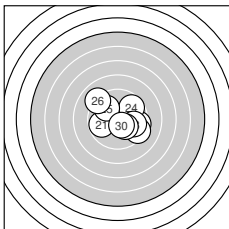
beste Teiler: 97.5 (7.), 185.6 (8.), 305.3 (10.)
 Trefferlage: 0.36 mm links, 0.64 mm hoch
 Streuwert: 3.75, horizontal: 3.84, vertikal: 3.67



Serie 2:

5.9 →	10.1 ↙	10.1 ↘	9.8 ↑	9.5 ↘
10.6 *	4.9 →	9.6 ↗	10.1 ←	8.0 ↘

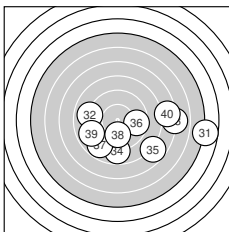
beste Teiler: 90.8 (16.), 206.9 (13.), 213.0 (12.)
 Trefferlage: 3.42 mm rechts, 0.82 mm tief
 Streuwert: 4.49, horizontal: 5.77, vertikal: 2.66



Serie 3:

9.8 ←	9.5 →	10.1 ↘	9.7 ↗	9.9 ↘
9.1 ↘	9.3 ↘	9.8 →	10.2 *	10.5 *

beste Teiler: 125.0 (30.), 187.4 (29.), 219.7 (23.)
 Trefferlage: 0.81 mm rechts, 0.09 mm tief
 Streuwert: 2.24, horizontal: 2.62, vertikal: 1.78



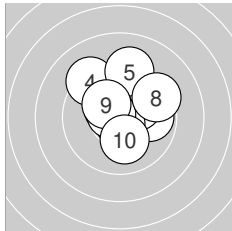
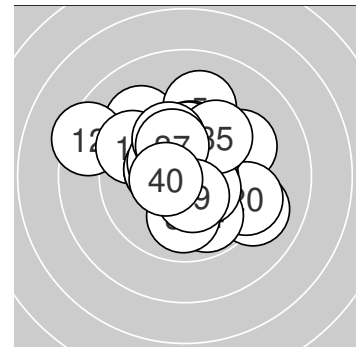
Serie 4:

4.7 →	9.0 ←	6.9 →	8.8 ↓	7.7 ↘
9.6 →	8.8 ↙	9.9 ↓	8.9 ←	7.4 →

beste Teiler: 255.0 (38.), 334.3 (36.), 494.6 (32.)
 Trefferlage: 3.10 mm rechts, 2.04 mm tief
 Streuwert: 5.11, horizontal: 6.83, vertikal: 2.38



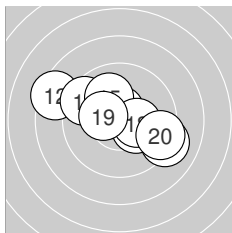
Ergebnis: **404.1** (389)
 Serien: 100.1 98.5 102.7 102.8
 Zähler: 30 9 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 22
 Weitestе: 634 (12.), 462 (16.), 430 (5.)
 beste Teiler: 44.3 (32.), 63.5 (3.), 81.9 (7.)
 Trefferlage: 0.12 mm rechts, 0.62 mm hoch
 Streuwert: 1.71, horizontal: 1.87, vertikal: 1.54



Serie 1:

9.9 →	10.2 *	10.7 *	9.3 ↘	9.2 ↑
10.4 *	10.6 *	9.4 ↗	10.3 *	10.1 ↓

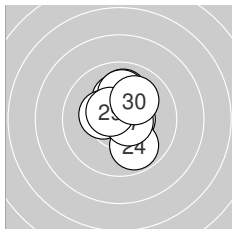
beste Teiler: 63.5 (3.), 81.9 (7.), 129.8 (6.)
 Trefferlage: 0.35 mm rechts, 0.99 mm hoch
 Streuwert: 1.85, horizontal: 1.88, vertikal: 1.82



Serie 2:

10.6 *	8.4 ↖	10.6 *	9.5 ↖	10.0 ↘
9.1 ↘	10.3 *	10.3 *	10.3 *	9.4 →

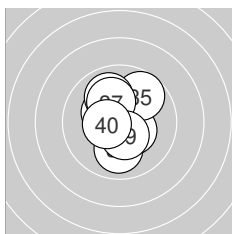
beste Teiler: 82.0 (13.), 91.0 (11.), 155.2 (19.)
 Trefferlage: 0.12 mm links, 0.35 mm hoch
 Streuwert: 2.41, horizontal: 3.07, vertikal: 1.47



Serie 3:

10.2 *	10.5 *	10.3 *	9.9 ↘	10.6 *
10.0 ↑	10.6 *	10.0 ↑	10.5 *	10.1 ↗

beste Teiler: 82.4 (25.), 86.5 (27.), 103.0 (22.)
 Trefferlage: 0.29 mm rechts, 0.73 mm hoch
 Streuwert: 1.22, horizontal: 0.94, vertikal: 1.44



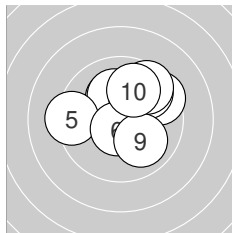
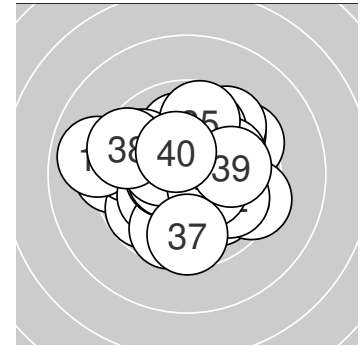
Serie 4:

10.3 *	10.8 *	10.6 *	10.4 *	9.7 ↗
10.0 ↘	10.1 ↘	10.0 ↓	10.4 *	10.5 *

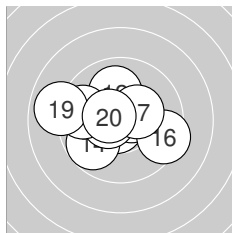
beste Teiler: 44.3 (32.), 91.4 (33.), 118.5 (40.)
 Trefferlage: 0.03 mm links, 0.41 mm hoch
 Streuwert: 1.34, horizontal: 1.05, vertikal: 1.58



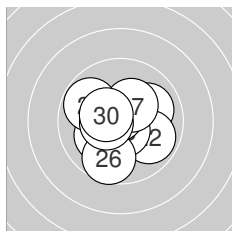
Ergebnis: **403.3** (384)
 Serien: 99.4 100.4 102.0 101.5
 Zähler: 25 14 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 19
 Weitestе: 508 (19.), 409 (5.), 386 (16.)
 beste Teiler: 60.8 (24.), 64.3 (11.), 80.0 (23.)
 Trefferlage: 0.17 mm links, 0.32 mm hoch
 Streuwert: 1.73, horizontal: 1.93, vertikal: 1.49



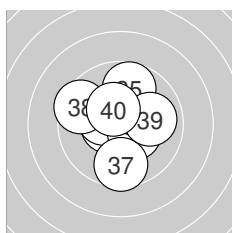
Serie 1:
 10.5 * 10.2 * 10.1 ↑ 9.5 ↗ 9.3 ←
 10.6 * 9.7 ↗ 9.6 ↗ 10.0 ↘ 9.9 ↑
 beste Teiler: 86.0 (6.), 109.4 (1.), 189.7 (2.)
 Trefferlage: 0.49 mm rechts, 1.13 mm hoch
 Streuwert: 1.81, horizontal: 2.07, vertikal: 1.49



Serie 2:
 10.7 * 10.0 ↑ 10.6 * 9.8 ↙ 10.5 *
 9.4 ↘ 10.3 * 9.7 ← 8.9 ← 10.5 *
 beste Teiler: 64.3 (11.), 98.7 (13.), 102.1 (20.)
 Trefferlage: 0.73 mm links, 0.14 mm hoch
 Streuwert: 1.91, horizontal: 2.42, vertikal: 1.21



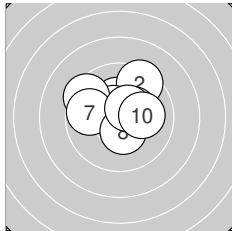
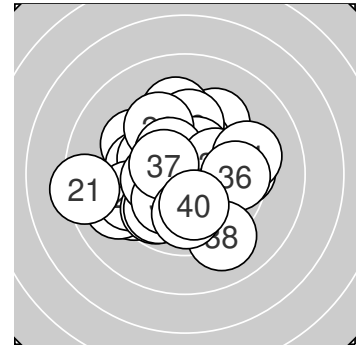
Serie 3:
 10.0 ↗ 9.9 ↘ 10.6 * 10.7 * 10.1 ↙
 9.7 ↓ 10.3 * 9.8 ↖ 10.5 * 10.4 *
 beste Teiler: 60.8 (24.), 80.0 (23.), 120.0 (29.)
 Trefferlage: 0.21 mm links, 0.17 mm tief
 Streuwert: 1.52, horizontal: 1.63, vertikal: 1.41



Serie 4:
 10.5 * 10.5 * 10.5 * 10.4 * 9.7 ↑
 10.4 * 9.6 ↓ 9.5 ↖ 10.0 → 10.4 *
 beste Teiler: 109.3 (32.), 115.4 (33.), 122.9 (31.)
 Trefferlage: 0.25 mm links, 0.19 mm hoch
 Streuwert: 1.65, horizontal: 1.58, vertikal: 1.72



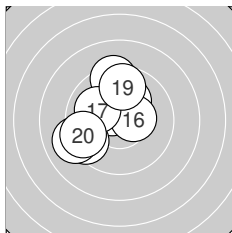
Ergebnis: **398.8** (382)
 Serien: 101.8 98.3 100.6 98.1
 Zähler: 23 16 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 17
 Weitester: 654 (21.), 469 (18.), 462 (38.)
 beste Teiler: 9.0 (4.), 19.4 (28.), 62.1 (29.)
 Trefferlage: 0.30 mm links, 0.11 mm hoch
 Streuwert: 1.99, horizontal: 2.19, vertikal: 1.77



Serie 1:

10.3 *	9.4 ↗	10.5 *	10.9 *	10.4 *
9.5 ↘	9.8 ←	10.4 *	10.5 *	10.1 →

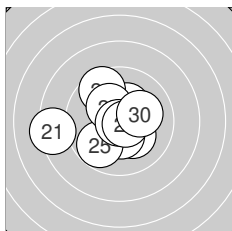
beste Teiler: 9.0 (4.), 102.4 (3.), 117.4 (9.)
 Trefferlage: 0.04 mm links, 0.87 mm hoch
 Streuwert: 1.56, horizontal: 1.82, vertikal: 1.23



Serie 2:

9.3 ↑	10.4 *	10.1 ↗	10.5 *	9.4 ↘
10.4 *	10.0 ↘	9.1 ←	9.7 ↑	9.4 ↘

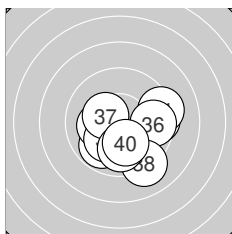
beste Teiler: 103.2 (14.), 129.6 (12.), 134.2 (16.)
 Trefferlage: 1.31 mm links, 0.64 mm hoch
 Streuwert: 1.98, horizontal: 1.92, vertikal: 2.04



Serie 3:

8.3 ←	10.3 *	10.2 *	10.4 *	9.8 ↘
9.6 ↘	10.3 *	10.9 *	10.7 *	10.1 →

beste Teiler: 19.4 (28.), 62.1 (29.), 142.0 (24.)
 Trefferlage: 0.65 mm links, 0.02 mm hoch
 Streuwert: 2.04, horizontal: 2.39, vertikal: 1.62



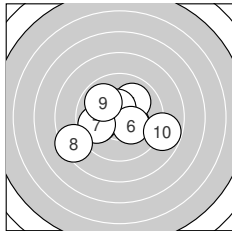
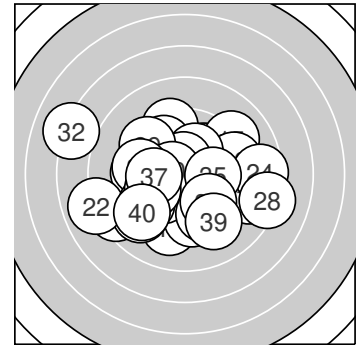
Serie 4:

9.5 →	9.8 ↘	10.2 *	9.3 →	10.1 ↘
9.7 →	10.4 *	9.1 ↘	9.9 ↓	10.1 ↓

beste Teiler: 149.4 (37.), 193.8 (33.), 203.6 (35.)
 Trefferlage: 0.77 mm rechts, 1.08 mm tief
 Streuwert: 2.02, horizontal: 2.34, vertikal: 1.63



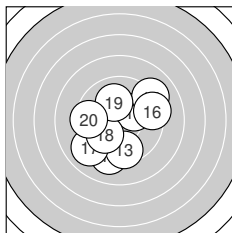
Ergebnis: **381.7** (365)
 Serien: 98.4 95.6 94.2 93.5
 Zähler: 13 21 4 2 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 8
 Weitester: 972 (32.), 755 (22.), 690 (28.)
 beste Teiler: 103.5 (2.), 107.8 (30.), 113.6 (27.)
 Trefferlage: 0.72 mm links, 0.33 mm tief
 Streuwert: 2.80, horizontal: 3.33, vertikal: 2.13



Serie 1:

10.3 *	10.5 *	9.9 ←	10.0 ↗	10.5 *
10.3 *	9.8 ←	8.4 ←	9.9 ↘	8.8 →

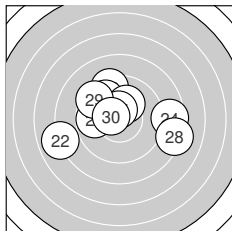
beste Teiler: 103.5 (2.), 116.6 (5.), 159.1 (1.)
 Trefferlage: 0.46 mm links, 0.29 mm tief
 Streuwert: 2.38, horizontal: 2.96, vertikal: 1.59



Serie 2:

9.7 ←	9.2 ↓	9.5 ↓	10.2 *	9.1 ↗
9.3 →	9.0 ↙	10.0 ↙	10.1 ↑	9.5 ←

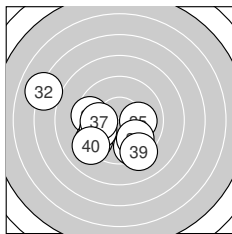
beste Teiler: 198.7 (14.), 222.3 (19.), 246.1 (18.)
 Trefferlage: 0.42 mm links, 0.58 mm tief
 Streuwert: 2.66, horizontal: 2.83, vertikal: 2.48



Serie 3:

9.8 ←	7.9 ←	9.4 ↑	8.5 →	9.8 ↘
10.2 *	10.5 *	8.2 →	9.4 ↘	10.5 *

beste Teiler: 107.8 (30.), 113.6 (27.), 198.8 (26.)
 Trefferlage: 0.37 mm links, 0.73 mm hoch
 Streuwert: 3.24, horizontal: 4.12, vertikal: 2.00



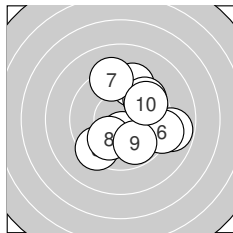
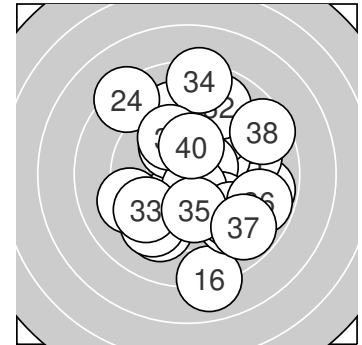
Serie 4:

9.5 ↓	7.1 ↖	9.5 ←	9.4 ↙	10.1 →
9.8 ←	10.0 ←	9.8 ↘	9.2 ↓	9.1 ↙

beste Teiler: 224.2 (35.), 248.5 (37.), 285.8 (36.)
 Trefferlage: 1.63 mm links, 1.20 mm tief
 Streuwert: 3.00, horizontal: 3.63, vertikal: 2.20



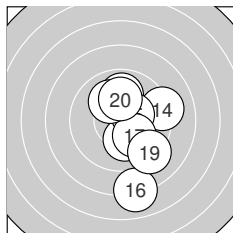
Ergebnis: **382.0** (366)
 Serien: 95.8 97.5 96.4 92.3
 Zähler: 14 18 8 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 7
 Weitestе: 735 (16.), 659 (24.), 649 (34.)
 beste Teiler: 109.5 (30.), 130.5 (11.), 136.4 (15.)
 Trefferlage: 0.96 mm rechts, 0.00 mm
 Streuwert: 2.67, horizontal: 2.36, vertikal: 2.94



Serie 1:

9.5 ↑	8.8 →	9.4 ↙	9.7 ↗	10.4 *
9.2 →	9.3 ↑	10.0 ↙	9.8 ↘	9.7 ↗

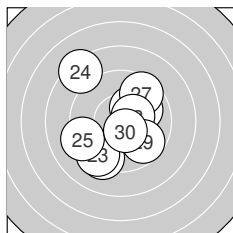
beste Teiler: 146.8 (5.), 227.9 (8.), 281.9 (9.)
 Trefferlage: 1.28 mm rechts, 0.02 mm hoch
 Streuwert: 2.51, horizontal: 2.44, vertikal: 2.58



Serie 2:

10.4 *	10.1 ↓	9.9 ↑	9.2 →	10.4 *
8.0 ↓	10.1 ↘	10.1 ↖	9.2 ↘	10.1 ↑

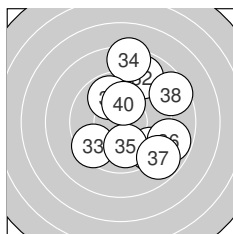
beste Teiler: 130.5 (11.), 136.4 (15.), 201.8 (12.)
 Trefferlage: 1.15 mm rechts, 0.44 mm tief
 Streuwert: 2.43, horizontal: 1.55, vertikal: 3.08



Serie 3:

10.0 ↗	9.3 ↙	9.3 ↙	8.3 ↖	9.2 ↖
10.2 *	9.5 ↗	10.4 *	9.7 ↘	10.5 *

beste Teiler: 109.5 (30.), 136.8 (28.), 177.2 (26.)
 Trefferlage: 0.28 mm links, 0.10 mm tief
 Streuwert: 2.69, horizontal: 2.54, vertikal: 2.83



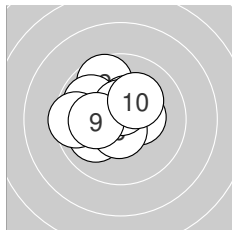
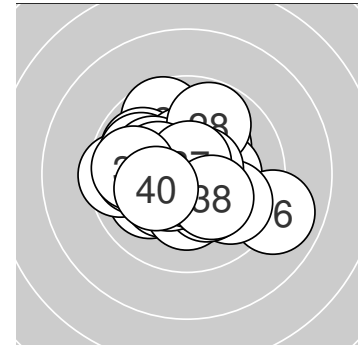
Serie 4:

9.3 ↘	8.9 ↑	9.5 ↙	8.4 ↑	10.0 ↓
8.8 →	8.8 ↘	8.6 ↗	9.8 ↖	10.2 *

beste Teiler: 196.3 (40.), 250.0 (35.), 277.0 (39.)
 Trefferlage: 1.69 mm rechts, 0.52 mm hoch
 Streuwert: 3.14, horizontal: 2.63, vertikal: 3.58



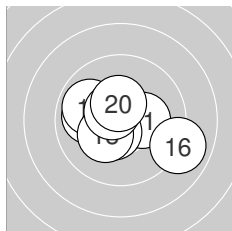
Ergebnis: **410.2** (390)
 Serien: 101.5 101.8 102.6 104.3
 Zähler: 31 8 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 29
 Weitestе: 501 (16.), 357 (8.), 321 (2.)
 beste Teiler: 52.0 (32.), 59.8 (36.), 60.4 (37.)
 Trefferlage: 0.39 mm links, 0.00 mm
 Streuwert: 1.40, horizontal: 1.63, vertikal: 1.12



Serie 1:

10.4 *	9.7 ↘	9.9 ↖	10.4 *	10.0 ↙
10.6 *	10.6 *	9.5 ←	10.2 *	10.2 *

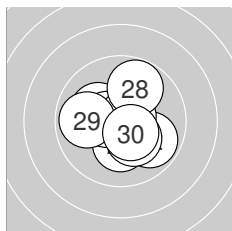
beste Teiler: 90.7 (6.), 94.0 (7.), 134.8 (4.)
 Trefferlage: 0.81 mm links, 0.58 mm hoch
 Streuwert: 1.47, horizontal: 1.66, vertikal: 1.24



Serie 2:

10.2 *	10.0 ←	10.6 *	9.9 ↖	10.4 *
8.9 ↘	10.5 *	10.3 *	10.6 *	10.4 *

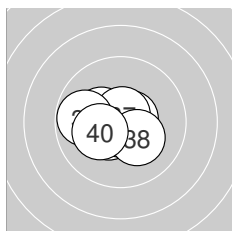
beste Teiler: 96.8 (19.), 99.4 (13.), 108.9 (17.)
 Trefferlage: 0.30 mm links, 0.20 mm tief
 Streuwert: 1.66, horizontal: 2.09, vertikal: 1.07



Serie 3:

10.2 *	9.8 ↘	10.2 *	10.3 *	10.7 *
10.5 *	10.7 *	9.8 ↗	9.9 ←	10.5 *

beste Teiler: 61.6 (25.), 71.0 (27.), 108.9 (26.)
 Trefferlage: 0.08 mm rechts, 0.11 mm tief
 Streuwert: 1.43, horizontal: 1.52, vertikal: 1.34



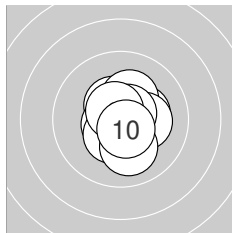
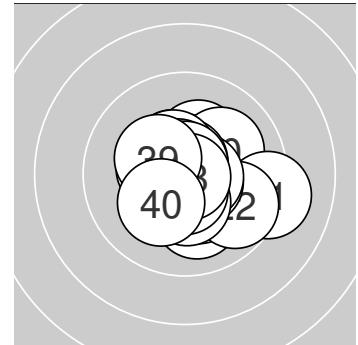
Serie 4:

10.6 *	10.7 *	10.6 *	10.3 *	10.5 *
10.7 *	10.7 *	10.2 *	9.8 ←	10.2 *

beste Teiler: 52.0 (32.), 59.8 (36.), 60.4 (37.)
 Trefferlage: 0.52 mm links, 0.28 mm tief
 Streuwert: 1.00, horizontal: 1.25, vertikal: 0.66



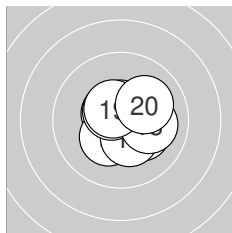
Ergebnis: **417.6** (398)
 Serien: 104.3 104.1 103.6 105.6
 Zähler: 38 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 35
 Weitesten: 440 (21.), 302 (22.), 220 (8.)
 beste Teiler: 17.8 (38.), 44.1 (26.), 48.0 (34.)
 Trefferlage: 0.17 mm rechts, 0.16 mm tief
 Streuwert: 1.06, horizontal: 1.19, vertikal: 0.92



Serie 1:

10.5 *	10.3 *	10.3 *	10.2 *	10.7 *
10.6 *	10.4 *	10.1 ↓	10.6 *	10.6 *

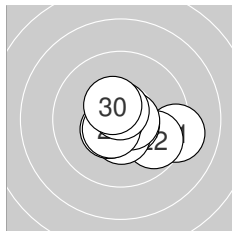
beste Teiler: 70.9 (5.), 80.4 (9.), 86.3 (10.)
 Trefferlage: 0.31 mm rechts, 0.04 mm tief
 Streuwert: 1.02, horizontal: 0.92, vertikal: 1.11



Serie 2:

10.6 *	10.3 *	10.2 *	10.6 *	10.7 *
10.4 *	10.6 *	10.1 →	10.5 *	10.1 ↗

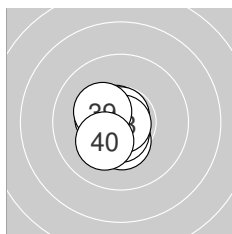
beste Teiler: 70.1 (15.), 86.0 (14.), 96.2 (11.)
 Trefferlage: 0.37 mm rechts, 0.01 mm tief
 Streuwert: 1.07, horizontal: 1.17, vertikal: 0.96



Serie 3:

9.2 ↗	9.7 ↘	10.6 *	10.5 *	10.6 *
10.8 *	10.5 *	10.5 *	10.7 *	10.5 *

beste Teiler: 44.1 (26.), 65.1 (29.), 78.0 (25.)
 Trefferlage: 0.57 mm rechts, 0.42 mm tief
 Streuwert: 1.31, horizontal: 1.65, vertikal: 0.84



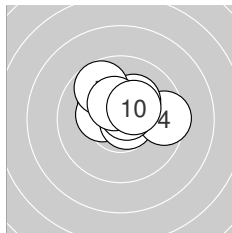
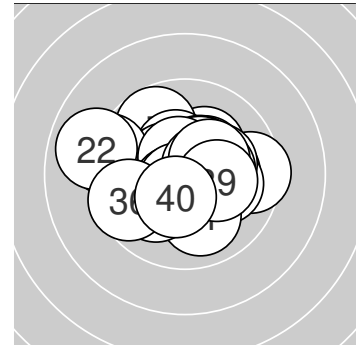
Serie 4:

10.6 *	10.4 *	10.7 *	10.8 *	10.4 *
10.6 *	10.7 *	10.9 *	10.3 *	10.2 *

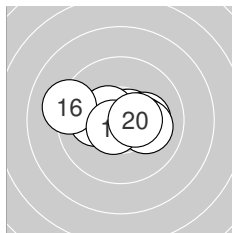
beste Teiler: 17.8 (38.), 48.0 (34.), 62.9 (37.)
 Trefferlage: 0.55 mm links, 0.18 mm tief
 Streuwert: 0.72, horizontal: 0.60, vertikal: 0.82



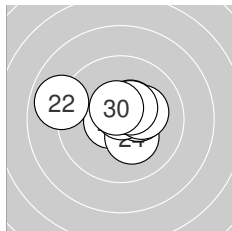
Ergebnis: **410.6** (394)
 Serien: 102.6 102.5 102.8 102.7
 Zähler: 35 4 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 31
 Weitesten: 508 (22.), 438 (16.), 361 (4.)
 beste Teiler: 54.7 (26.), 56.3 (3.), 63.8 (34.)
 Trefferlage: 0.05 mm rechts, 0.21 mm hoch
 Streuwert: 1.41, horizontal: 1.74, vertikal: 0.96



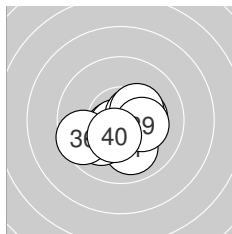
Serie 1:
 10.2 * 10.3 * 10.7 * 9.5 → 10.5 *
 10.2 * 9.7 ↘ 10.7 * 10.4 * 10.4 *
 beste Teiler: 56.3 (3.), 72.1 (8.), 119.0 (5.)
 Trefferlage: 0.26 mm rechts, 0.93 mm hoch
 Streuwert: 1.25, horizontal: 1.58, vertikal: 0.81



Serie 2:
 10.7 * 10.3 * 10.1 ← 10.2 * 10.5 *
 9.2 ↖ 10.3 * 10.1 → 10.6 * 10.5 *
 beste Teiler: 73.3 (11.), 83.4 (19.), 120.0 (15.)
 Trefferlage: 0.18 mm links, 0.11 mm hoch
 Streuwert: 1.51, horizontal: 2.07, vertikal: 0.51



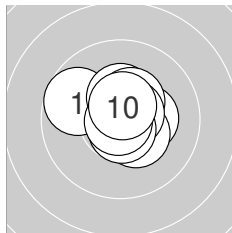
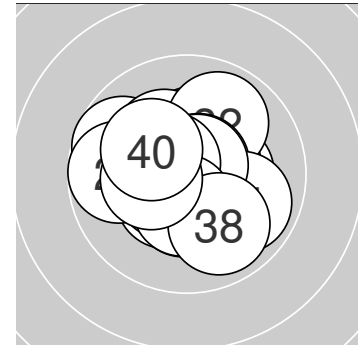
Serie 3:
 10.6 * 8.9 ↖ 10.3 * 10.3 * 10.3 *
 10.7 * 10.4 * 10.2 * 10.5 * 10.6 *
 beste Teiler: 54.7 (26.), 83.9 (21.), 99.3 (30.)
 Trefferlage: 0.12 mm rechts, 0.47 mm hoch
 Streuwert: 1.49, horizontal: 1.95, vertikal: 0.80



Serie 4:
 10.0 ↓ 10.1 ↙ 10.6 * 10.7 * 10.5 *
 9.6 ↙ 10.3 * 10.3 * 10.2 * 10.4 *
 beste Teiler: 63.8 (34.), 94.1 (33.), 105.6 (35.)
 Trefferlage: 0.03 mm rechts, 0.65 mm tief
 Streuwert: 1.31, horizontal: 1.57, vertikal: 0.97



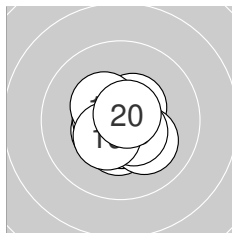
Ergebnis: **416.8** (395)
 Serien: 105.0 104.7 104.3 102.8
 Zähler: 35 5 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 34
 Weitester: 306 (1.), 300 (23.), 267 (34.)
 beste Teiler: 8.9 (6.), 20.5 (9.), 46.2 (27.)
 Trefferlage: 0.03 mm links, 0.03 mm tief
 Streuwert: 1.08, horizontal: 1.15, vertikal: 1.02



Serie 1:

9.7 ↖	10.3 *	10.4 *	10.4 *	10.4 *
10.9 *	10.7 *	10.7 *	10.9 *	10.6 *

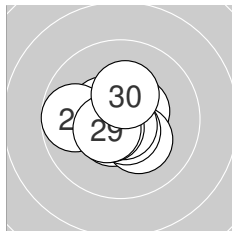
beste Teiler: 8.9 (6.), 20.5 (9.), 66.6 (8.)
 Trefferlage: 0.10 mm rechts, 0.33 mm hoch
 Streuwert: 1.01, horizontal: 1.17, vertikal: 0.82



Serie 2:

10.4 *	10.5 *	10.6 *	10.5 *	10.6 *
10.1 ↘	10.4 *	10.5 *	10.4 *	10.7 *

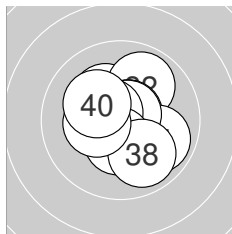
beste Teiler: 58.7 (20.), 95.3 (13.), 95.7 (15.)
 Trefferlage: 0.03 mm links, 0.38 mm tief
 Streuwert: 0.92, horizontal: 0.94, vertikal: 0.89



Serie 3:

10.5 *	10.5 *	9.8 ←	10.5 *	10.2 *
10.6 *	10.8 *	10.6 *	10.5 *	10.3 *

beste Teiler: 46.2 (27.), 86.7 (26.), 90.1 (28.)
 Trefferlage: 0.31 mm links, 0.18 mm tief
 Streuwert: 1.07, horizontal: 1.22, vertikal: 0.88



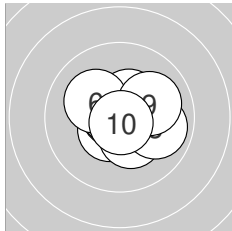
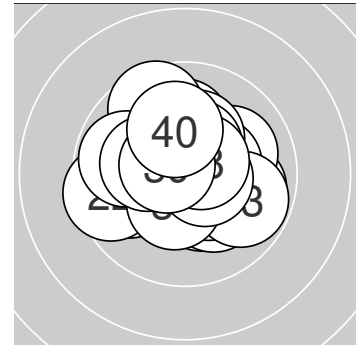
Serie 4:

10.2 *	9.9 ↗	10.7 *	9.9 ↘	10.7 *
10.6 *	10.4 *	9.9 ↘	10.3 *	10.2 *

beste Teiler: 59.5 (35.), 66.0 (33.), 91.2 (36.)
 Trefferlage: 0.10 mm rechts, 0.11 mm hoch
 Streuwert: 1.36, horizontal: 1.35, vertikal: 1.38



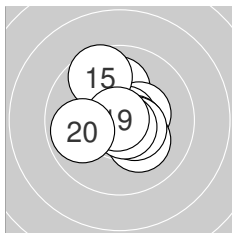
Ergebnis: **413.7** (393)
 Serien: 103.9 103.6 102.4 103.8
 Zähler: 33 7 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 30
 Weitester: 357 (22.), 333 (15.), 285 (33.)
 beste Teiler: 18.7 (19.), 39.2 (10.), 39.8 (13.)
 Trefferlage: 0.07 mm links, 0.21 mm hoch
 Streuwert: 1.23, horizontal: 1.40, vertikal: 1.04



Serie 1:

10.5 *	10.3 *	10.8 *	10.7 *	10.4 *
10.2 *	10.3 *	9.9 ↘	10.0 ↘	10.8 *

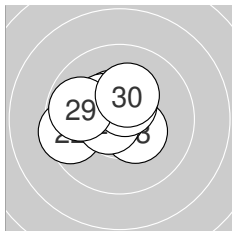
beste Teiler: 39.2 (10.), 45.3 (3.), 61.0 (4.)
 Trefferlage: 0.43 mm rechts, 0.05 mm hoch
 Streuwert: 1.12, horizontal: 1.32, vertikal: 0.87



Serie 2:

10.1 ↑	10.4 *	10.8 *	10.5 *	9.6 ↗
10.2 *	10.5 *	10.7 *	10.9 *	9.9 ↖

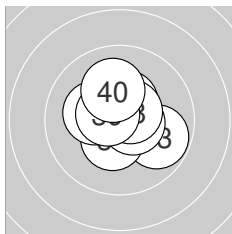
beste Teiler: 18.7 (19.), 39.8 (13.), 59.8 (18.)
 Trefferlage: 0.12 mm rechts, 0.22 mm hoch
 Streuwert: 1.33, horizontal: 1.27, vertikal: 1.38



Serie 3:

9.8 ←	9.5 ←	10.4 *	10.4 *	10.4 *
10.8 *	10.6 *	10.5 *	9.8 ↖	10.2 *

beste Teiler: 49.9 (26.), 79.8 (27.), 109.7 (28.)
 Trefferlage: 0.97 mm links, 0.39 mm hoch
 Streuwert: 1.26, horizontal: 1.55, vertikal: 0.87



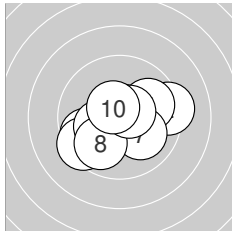
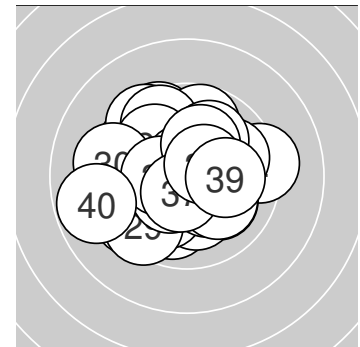
Serie 4:

10.6 *	10.4 *	9.8 ↘	10.5 *	10.4 *
10.2 *	10.6 *	10.6 *	10.6 *	10.1 ↑

beste Teiler: 92.2 (31.), 94.3 (39.), 96.1 (37.)
 Trefferlage: 0.11 mm rechts, 0.19 mm hoch
 Streuwert: 1.16, horizontal: 1.20, vertikal: 1.11



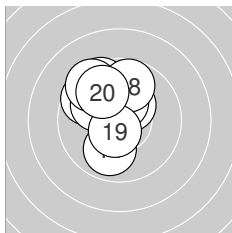
Ergebnis: 401.0 (383)
Serien: 100.4 99.3 99.2 102.1
Zähler: 24 15 1 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 17
Weiteste: 534 (40.), 424 (30.), 417 (2.)
beste Teiler: 59.6 (4.), 71.8 (31.), 94.5 (9.)
Trefferlage: 0.57 mm links, 0.11 mm hoch
Streuwert: 1.79, horizontal: 1.90, vertikal: 1.68



Serie 1:

9.7 ↙	9.3 →	9.4 ↙	10.7 *	9.9 →
10.2 *	10.1 ↘	9.9 ↗	10.6 *	10.6 *

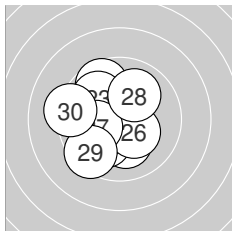
beste Teiler: 59.6 (4.), 94.5 (9.), 100.4 (10.)
Trefferlage: 0.04 mm links, 0.43 mm tief
Streuwert: 1.90, horizontal: 2.35, vertikal: 1.31



Serie 2:

9.6 ↘	10.3 *	9.6 ↘	9.9 ↓	10.0 ↘
9.4 ↘	10.4 *	9.7 ↑	10.6 *	9.8 ↘

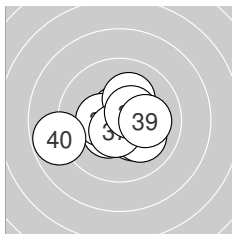
beste Teiler: 98.4 (19.), 150.4 (17.), 153.1 (12.)
Trefferlage: 0.95 mm links, 1.39 mm hoch
Streuwert: 1.55, horizontal: 1.27, vertikal: 1.79



Serie 3:

9.6 ↘	10.2 *	9.9 ↘	10.1 ↗	10.2 *
10.3 *	10.1 ←	10.0 ↗	9.5 ↗	9.3 ←

beste Teiler: 162.2 (26.), 186.8 (25.), 199.8 (22.)
Trefferlage: 1.17 mm links, 0.19 mm tief
Streuwert: 1.83, horizontal: 1.72, vertikal: 1.94



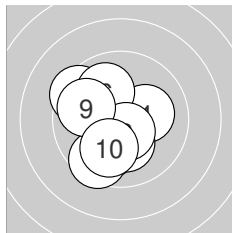
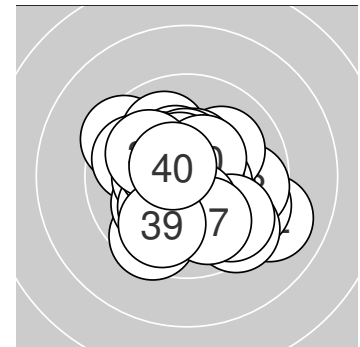
Serie 4:

10.7 *	10.4 *	10.4 *	10.2 *	10.3 *
10.1 ↘	10.6 *	10.5 *	10.1 →	8.8 ←

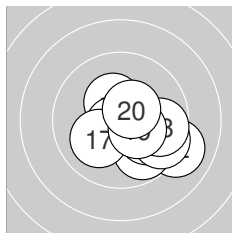
beste Teiler: 71.8 (31.), 98.2 (37.), 117.0 (38.)
Trefferlage: 0.12 mm links, 0.28 mm tief
Streuwert: 1.68, horizontal: 2.11, vertikal: 1.09



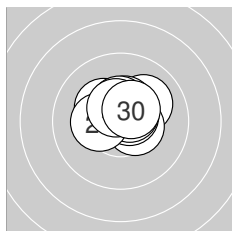
Ergebnis: **405.7** (389)
 Serien: 100.3 100.2 104.3 100.9
 Zähler: 29 11 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 21
 Weitester: 476 (12.), 374 (1.), 370 (31.)
 beste Teiler: 61.6 (15.), 78.2 (23.), 81.3 (32.)
 Trefferlage: 0.15 mm rechts, 0.39 mm tief
 Streuwert: 1.58, horizontal: 1.68, vertikal: 1.47



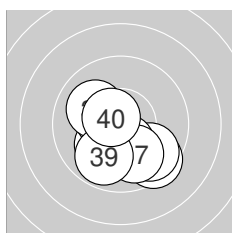
Serie 1:
 9.5 ↖ 10.6 * 10.0 ↓ 10.2 * 9.5 ↓
 10.0 ↗ 10.2 * 10.5 * 9.8 ↖ 10.0 ↓
 beste Teiler: 96.4 (2.), 104.7 (8.), 186.1 (7.)
 Trefferlage: 0.84 mm links, 0.42 mm tief
 Streuwert: 1.70, horizontal: 1.51, vertikal: 1.87



Serie 2:
 10.4 * 9.0 ↘ 9.8 ↘ 10.0 ↘ 10.7 *
 9.6 ↘ 10.1 ↙ 9.7 → 10.4 * 10.5 *
 beste Teiler: 61.6 (15.), 118.7 (20.), 147.2 (19.)
 Trefferlage: 1.35 mm rechts, 0.80 mm tief
 Streuwert: 1.57, horizontal: 1.86, vertikal: 1.20



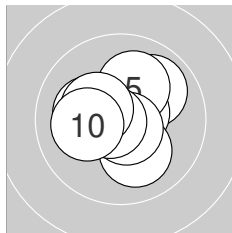
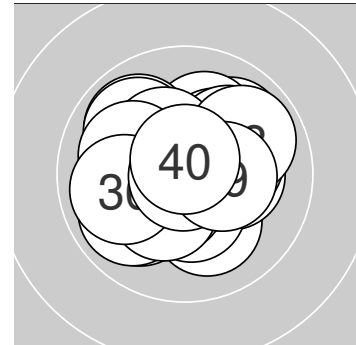
Serie 3:
 10.1 ↗ 10.5 * 10.6 * 10.3 * 10.4 *
 10.6 * 10.5 * 10.3 * 10.5 * 10.5 *
 beste Teiler: 78.2 (23.), 93.5 (26.), 109.1 (29.)
 Trefferlage: 0.20 mm rechts, 0.73 mm hoch
 Streuwert: 0.86, horizontal: 1.07, vertikal: 0.59



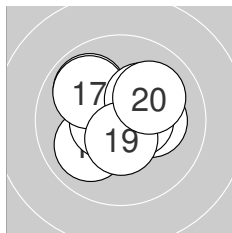
Serie 4:
 9.5 ↘ 10.6 * 10.1 ↙ 9.7 ↘ 10.3 *
 10.4 * 9.9 ↘ 10.0 ↖ 9.8 ↓ 10.6 *
 beste Teiler: 81.3 (32.), 89.6 (40.), 138.2 (36.)
 Trefferlage: 0.10 mm links, 1.09 mm tief
 Streuwert: 1.50, horizontal: 1.58, vertikal: 1.41



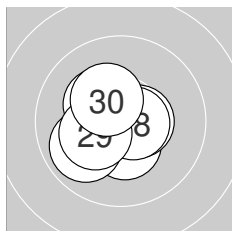
Ergebnis: **413.6** (394)
Serien: 103.3 102.4 104.4 103.5
Zähler: 34 6 0 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 28
Weiteste: 269 (38.), 265 (15.), 261 (27.)
beste Teiler: 10.6 (37.), 12.1 (25.), 13.6 (21.)
Trefferlage: 0.16 mm links, 0.10 mm hoch
Streuwert: 1.20, horizontal: 1.36, vertikal: 1.01



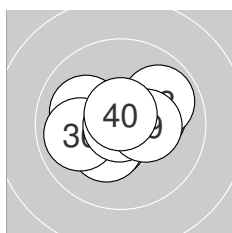
Serie 1:
 10.6 * 9.9 ↗ 10.6 * 10.1 ↘ 10.1 ↗
 10.2 * 10.7 * 10.7 * 10.3 * 10.1 ←
beste Teiler: 65.9 (8.), 67.9 (7.), 78.2 (1.)
Trefferlage: 0.17 mm links, 0.28 mm hoch
Streuwert: 1.23, horizontal: 1.33, vertikal: 1.13



Serie 2:
 10.0 ↙ 10.5 * 10.2 * 10.6 * 9.9 ↘
 10.5 * 9.9 ↘ 10.2 * 10.5 * 10.1 ↗
beste Teiler: 91.0 (14.), 103.0 (16.), 109.1 (12.)
Trefferlage: 0.04 mm rechts, 0.34 mm hoch
Streuwert: 1.38, horizontal: 1.56, vertikal: 1.17



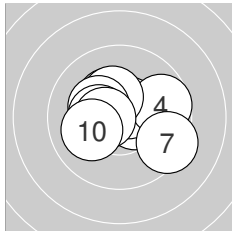
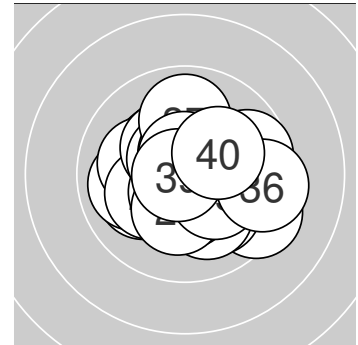
Serie 3:
 10.9 * 10.3 * 10.4 * 10.5 * 10.9 *
 10.3 * 9.9 ↙ 10.6 * 10.3 * 10.3 *
beste Teiler: 12.1 (25.), 13.6 (21.), 79.0 (28.)
Trefferlage: 0.50 mm links, 0.24 mm tief
Streuwert: 1.00, horizontal: 1.07, vertikal: 0.93



Serie 4:
 10.2 * 10.5 * 10.8 * 10.3 * 10.0 ↘
 9.9 ← 10.9 * 9.9 ↗ 10.3 * 10.7 *
beste Teiler: 10.6 (37.), 27.5 (33.), 61.0 (40.)
Trefferlage: 0.02 mm links, 0.02 mm hoch
Streuwert: 1.27, horizontal: 1.59, vertikal: 0.84



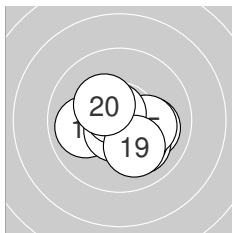
Ergebnis: **410.2** (395)
 Serien: 102.0 102.8 103.0 102.4
 Zähler: 35 5 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 28
 Weitestе: 391 (7.), 380 (36.), 314 (4.)
 beste Teiler: 34.3 (39.), 57.1 (18.), 79.1 (38.)
 Trefferlage: 0.37 mm rechts, 0.02 mm hoch
 Streuwert: 1.34, horizontal: 1.58, vertikal: 1.05



Serie 1:

10.3 *	10.5 *	10.6 *	9.7 →	10.3 *
10.3 *	9.4 ↘	10.3 *	10.5 *	10.1 ←

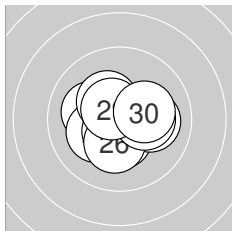
beste Teiler: 94.7 (3.), 107.2 (9.), 112.6 (2.)
 Trefferlage: 0.07 mm rechts, 0.23 mm hoch
 Streuwert: 1.55, horizontal: 1.93, vertikal: 1.03



Serie 2:

10.1 →	10.6 *	10.1 ↘	10.2 *	10.2 *
9.9 ←	10.6 *	10.7 *	10.1 ↘	10.3 *

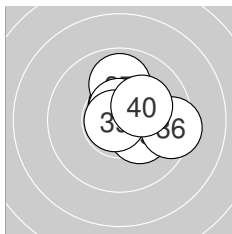
beste Teiler: 57.1 (18.), 81.0 (12.), 85.0 (17.)
 Trefferlage: 0.30 mm rechts, 0.50 mm tief
 Streuwert: 1.27, horizontal: 1.51, vertikal: 0.98



Serie 3:

10.4 *	10.1 ←	10.2 *	10.6 *	10.1 →
10.3 *	10.3 *	10.2 *	10.6 *	10.2 *

beste Teiler: 94.0 (29.), 99.4 (24.), 135.6 (21.)
 Trefferlage: 0.00 mm , 0.18 mm tief
 Streuwert: 1.25, horizontal: 1.48, vertikal: 0.98



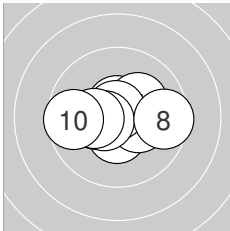
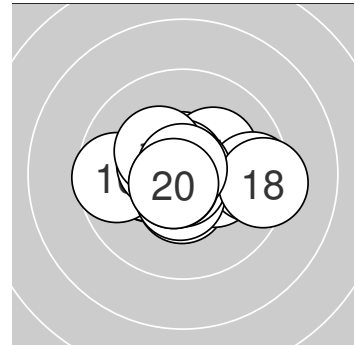
Serie 4:

10.4 *	10.0 →	10.2 *	10.6 *	10.3 *
9.4 →	9.9 ↑	10.6 *	10.8 *	10.2 *

beste Teiler: 34.3 (39.), 79.1 (38.), 99.0 (34.)
 Trefferlage: 1.10 mm rechts, 0.57 mm hoch
 Streuwert: 1.17, horizontal: 1.31, vertikal: 1.02



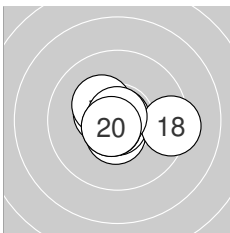
Ergebnis: **207.6** (197)
 Serien: 102.5 105.1
 Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 17
 Weitesten: 403 (18.), 347 (8.), 331 (10.)
 beste Teiler: 20.8 (12.), 27.2 (19.), 39.3 (16.)
 Trefferlage: 0.06 mm links, 0.01 mm tief
 Streuwert: 1.27, horizontal: 1.68, vertikal: 0.64



Serie 1:

10.5 *	10.6 *	10.3 *	10.3 *	10.2 *
10.7 *	10.5 *	9.6 →	10.2 *	9.6 ←

beste Teiler: 51.9 (6.), 87.2 (2.), 103.3 (7.)
 Trefferlage: 0.13 mm links, 0.00 mm
 Streuwert: 1.45, horizontal: 1.95, vertikal: 0.67



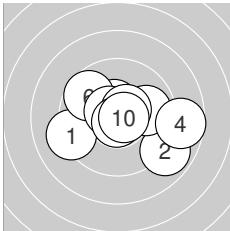
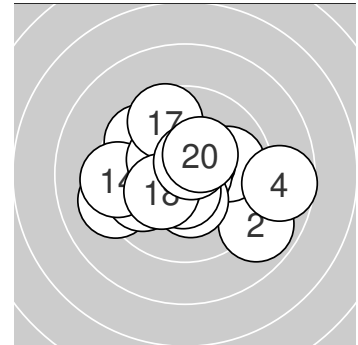
Serie 2:

10.5 *	10.9 *	10.6 *	10.3 *	10.5 *
10.8 *	10.7 *	9.3 →	10.8 *	10.7 *

beste Teiler: 20.8 (12.), 27.2 (19.), 39.3 (16.)
 Trefferlage: 0.01 mm rechts, 0.02 mm tief
 Streuwert: 1.14, horizontal: 1.47, vertikal: 0.65



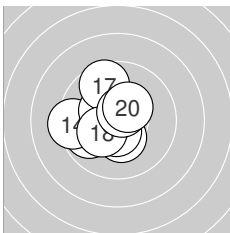
Ergebnis: **201.2** (190)
 Serien: 99.5 101.7
 Zähler: 12 6 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 12
 Weitestе: 565 (4.), 517 (2.), 441 (1.)
 beste Teiler: 43.7 (9.), 55.0 (10.), 82.2 (19.)
 Trefferlage: 0.15 mm links, 0.04 mm tief
 Streuwert: 1.96, horizontal: 2.40, vertikal: 1.40



Serie 1:

9.2 ←	8.9 ↘	9.9 →	8.7 →	10.5 *
9.7 ↙	10.6 *	10.5 *	10.8 *	10.7 *

beste Teiler: 43.7 (9.), 55.0 (10.), 91.8 (7.)
 Trefferlage: 0.59 mm rechts, 0.06 mm tief
 Streuwert: 2.30, horizontal: 2.94, vertikal: 1.40



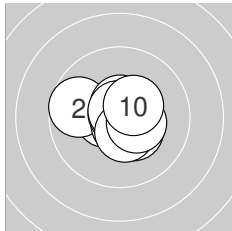
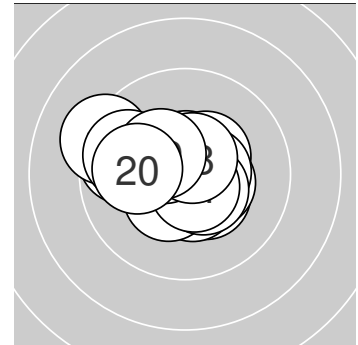
Serie 2:

9.8 ←	10.5 *	10.3 *	9.3 ←	10.3 *
10.6 *	9.6 ↖	10.3 *	10.6 *	10.4 *

beste Teiler: 82.2 (19.), 100.6 (16.), 111.3 (12.)
 Trefferlage: 0.89 mm links, 0.02 mm tief
 Streuwert: 1.49, horizontal: 1.50, vertikal: 1.47



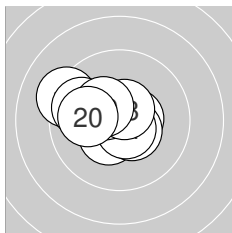
Ergebnis: **207.1** (197)
 Serien: 104.8 102.3
 Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 16
 Weitesten: 431 (16.), 313 (2.), 298 (17.)
 beste Teiler: 31.0 (6.), 49.2 (7.), 59.2 (4.)
 Trefferlage: 0.49 mm links, 0.16 mm hoch
 Streuwert: 1.23, horizontal: 1.52, vertikal: 0.83



Serie 1:

10.5 *	9.7 ←	10.4 *	10.7 *	10.6 *
10.8 *	10.8 *	10.5 *	10.4 *	10.4 *

beste Teiler: 31.0 (6.), 49.2 (7.), 59.2 (4.)
 Trefferlage: 0.04 mm links, 0.02 mm hoch
 Streuwert: 1.04, horizontal: 1.26, vertikal: 0.76



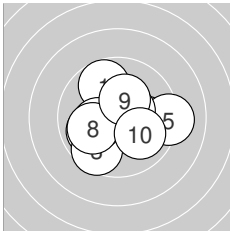
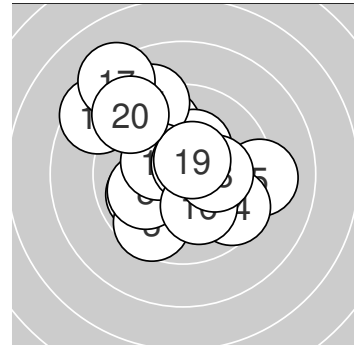
Serie 2:

10.5 *	10.4 *	10.5 *	10.6 *	10.4 *
9.2 ←	9.8 ←	10.6 *	10.3 *	10.0 ←

beste Teiler: 78.6 (14.), 87.7 (18.), 105.5 (11.)
 Trefferlage: 0.94 mm links, 0.31 mm hoch
 Streuwert: 1.36, horizontal: 1.70, vertikal: 0.91



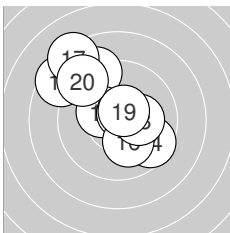
Ergebnis: **195.9** (189)
 Serien: 99.4 96.5
 Zähler: 11 7 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 7
 Weitestе: 667 (17.), 603 (13.), 463 (20.)
 beste Teiler: 72.9 (15.), 98.1 (19.), 119.4 (6.)
 Trefferlage: 0.36 mm links, 0.61 mm hoch
 Streuwert: 2.34, horizontal: 2.44, vertikal: 2.24



Serie 1:

9.7 ↗	9.9 ↖	9.6 ↙	10.0 →	9.2 →
10.5 *	10.2 *	10.0 ↖	10.3 *	10.0 ↘

beste Teiler: 119.4 (6.), 165.0 (9.), 180.9 (7.)
 Trefferlage: 0.13 mm rechts, 0.26 mm tief
 Streuwert: 1.99, horizontal: 2.32, vertikal: 1.58



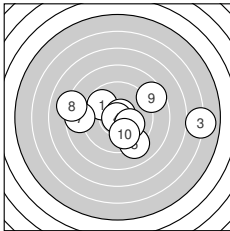
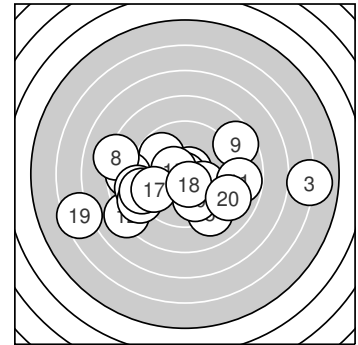
Serie 2:

9.1 ↗	10.3 *	8.5 ↘	9.6 ↘	10.7 *
10.1 ↘	8.3 ↘	10.2 *	10.6 *	9.1 ↖

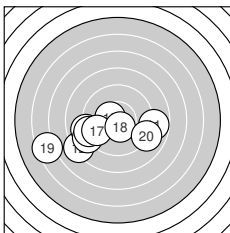
beste Teiler: 72.9 (15.), 98.1 (19.), 157.0 (12.)
 Trefferlage: 0.85 mm links, 1.49 mm hoch
 Streuwert: 2.55, horizontal: 2.58, vertikal: 2.52



Ergebnis: **181.9** (173)
Serien: 91.9 90.0
Zähler: 5 7 6 0 2 0 0 0 0 0
Innenzehner: 4
Weiteste: 1235 (3.), 1121 (19.), 702 (12.)
beste Teiler: 15.6 (4.), 60.1 (2.), 107.9 (18.)
Trefferlage: 0.77 mm links, 1.00 mm tief
Streuwert: 3.94, horizontal: 5.23, vertikal: 1.94



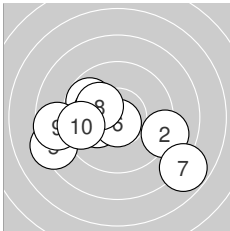
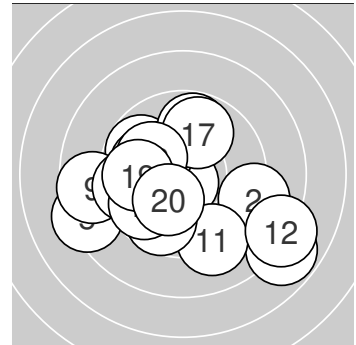
Serie 1:
 9.8 ↘ 10.7 * 6.0 → 10.9 * 9.1 ↘
 10.1 ↘ 8.7 ← 8.1 ← 8.6 ↗ 9.9 ↓
beste Teiler: 15.6 (4.), 60.1 (2.), 203.6 (6.)
Trefferlage: 0.82 mm rechts, 0.13 mm tief
Streuwert: 4.09, horizontal: 5.42, vertikal: 2.04



Serie 2:
 8.8 → 8.1 ← 9.0 ← 8.9 ← 10.5 *
 9.1 ← 9.6 ← 10.5 * 6.5 ← 9.0 ↘
beste Teiler: 107.9 (18.), 120.5 (15.), 343.0 (17.)
Trefferlage: 2.37 mm links, 1.88 mm tief
Streuwert: 3.51, horizontal: 4.76, vertikal: 1.43



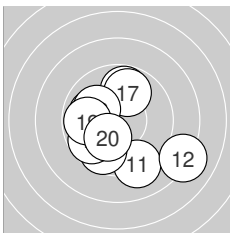
Ergebnis: **190.6** (182)
 Serien: 94.3 96.3
 Zähler: 7 9 3 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 4
 Weitester: 779 (7.), 712 (12.), 656 (5.)
 beste Teiler: 54.0 (6.), 185.4 (20.), 199.2 (8.)
 Trefferlage: 0.75 mm links, 0.78 mm tief
 Streuwert: 2.80, horizontal: 3.35, vertikal: 2.12



Serie 1:

10.1 ←	9.1 →	9.7 ↘	10.2 *	8.3 ←
10.7 *	7.8 ↘	10.2 *	8.7 ←	9.5 ←

beste Teiler: 54.0 (6.), 199.2 (8.), 200.6 (4.)
 Trefferlage: 1.26 mm links, 0.86 mm tief
 Streuwert: 3.07, horizontal: 3.94, vertikal: 1.82



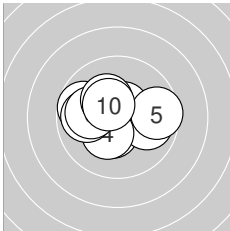
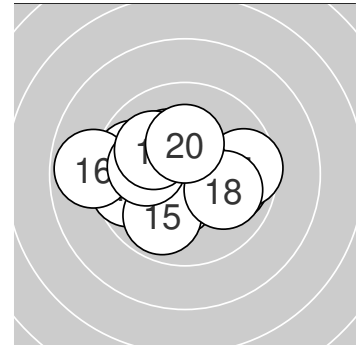
Serie 2:

9.1 ↓	8.1 →	9.7 ↓	10.0 ←	9.7 ↙
9.8 ↑	9.8 ↑	10.1 ↘	9.8 ←	10.2 *

beste Teiler: 185.4 (20.), 222.7 (18.), 243.8 (14.)
 Trefferlage: 0.23 mm links, 0.69 mm tief
 Streuwert: 2.62, horizontal: 2.75, vertikal: 2.48



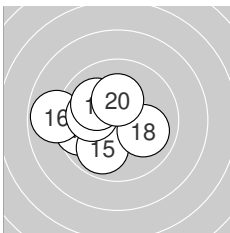
Ergebnis: **202.0** (192)
Serien: 101.1 100.9
Zähler: 13 6 1 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 9
Weiteste: 524 (16.), 337 (5.), 328 (14.)
beste Teiler: 45.1 (12.), 58.5 (11.), 93.6 (1.)
Trefferlage: 0.73 mm links, 0.08 mm hoch
Streuwert: 1.66, horizontal: 2.09, vertikal: 1.06



Serie 1:

10.6 * 10.4 * 9.9 →
 9.7 ← 9.9 ← 10.0 ←
beste Teiler: 93.6 (1.), 132.6 (10.), 135.6 (2.)
Trefferlage: 0.45 mm links, 0.18 mm hoch
Streuwert: 1.62, horizontal: 2.08, vertikal: 0.97

10.3 * 9.6 →
 10.3 * 10.4 *



Serie 2:

10.7 * 10.8 * 10.5 *
 8.9 ← 10.1 ← 10.0 →
beste Teiler: 45.1 (12.), 58.5 (11.), 106.5 (13.)
Trefferlage: 1.02 mm links, 0.00 mm
Streuwert: 1.76, horizontal: 2.18, vertikal: 1.19

9.6 ← 9.9 ↙
 10.1 ↘ 10.3 *

