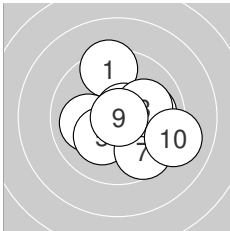
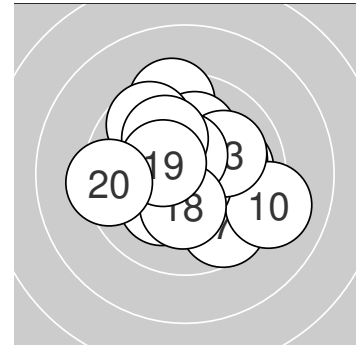


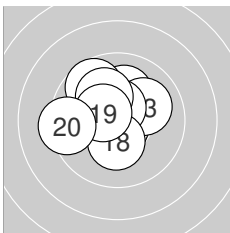
Ergebnis: **202.5** (195)
 Serien: 100.5 102.0
 Zähler: 15 5 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 9
 Weitesten: 462 (10.), 396 (20.), 383 (1.)
 beste Teiler: 12.0 (9.), 58.5 (11.), 63.8 (4.)
 Trefferlage: 0.03 mm rechts, 0.20 mm hoch
 Streuwert: 1.72, horizontal: 1.86, vertikal: 1.57



Serie 1:

9.4 ↑	10.5 *	10.0 ←	10.7 *	10.2 *
10.0 →	9.6 ↘	10.1 →	10.9 *	9.1 →

beste Teiler: 12.0 (9.), 63.8 (4.), 110.4 (2.)
 Trefferlage: 0.66 mm rechts, 0.18 mm tief
 Streuwert: 1.87, horizontal: 1.99, vertikal: 1.74



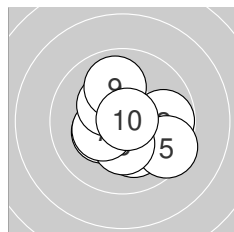
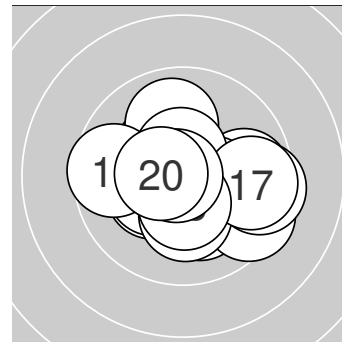
Serie 2:

10.7 *	10.1 ↑	10.0 ↗	9.7 ↘	10.7 *
10.6 *	10.1 ↘	10.3 *	10.4 *	9.4 ←

beste Teiler: 58.5 (11.), 68.0 (15.), 98.0 (16.)
 Trefferlage: 0.59 mm links, 0.60 mm hoch
 Streuwert: 1.46, horizontal: 1.57, vertikal: 1.34



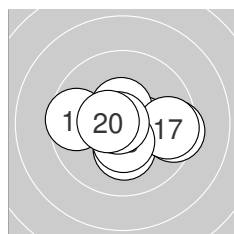
Ergebnis: **204.2** (194)
 Serien: 102.1 102.1
 Zähler: 14 6 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 14
 Weitesten: 373 (15.), 367 (5.), 334 (13.)
 beste Teiler: 33.0 (19.), 35.8 (10.), 53.7 (3.)
 Trefferlage: 0.31 mm rechts, 0.33 mm tief
 Streuwert: 1.50, horizontal: 1.81, vertikal: 1.10



Serie 1:

10.2 *	9.8 →	10.7 *	10.3 *	9.5 ↘
10.3 *	10.3 *	10.3 *	9.9 ↑	10.8 *

beste Teiler: 35.8 (10.), 53.7 (3.), 154.0 (7.)
 Trefferlage: 0.23 mm rechts, 0.29 mm tief
 Streuwert: 1.52, horizontal: 1.66, vertikal: 1.37



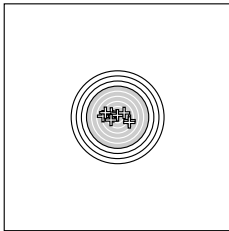
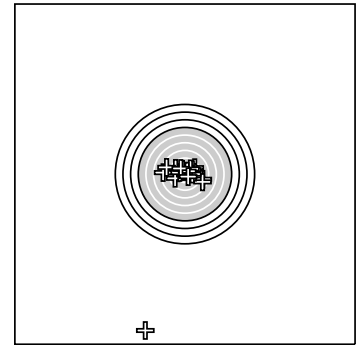
Serie 2:

10.4 *	10.2 *	9.6 ←	10.5 *	9.5 →
10.6 *	9.6 →	10.4 *	10.8 *	10.5 *

beste Teiler: 33.0 (19.), 85.7 (16.), 105.5 (14.)
 Trefferlage: 0.39 mm rechts, 0.37 mm tief
 Streuwert: 1.55, horizontal: 2.03, vertikal: 0.83



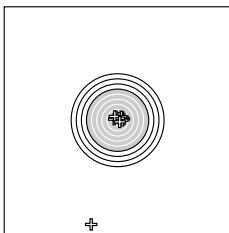
Ergebnis: **183.9** (177)
 Serien: 93.1 90.8
 Zähler: 10 5 4 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 6
 Weitesten: 5266 (19.), 716 (4.), 640 (7.)
 beste Teiler: 95.8 (1.), 97.1 (6.), 119.4 (17.)
 Trefferlage: 0.64 mm links, 1.97 mm tief
 Streuwert: 8.81, horizontal: 4.47, vertikal: 11.62



Serie 1:

10.6 *	10.0 ←	8.5 →	8.1 ←	9.5 ↖
10.6 *	8.4 ←	8.4 →	9.6 ←	9.4 ↗

beste Teiler: 95.8 (1.), 97.1 (6.), 234.9 (2.)
 Trefferlage: 0.74 mm links, 0.35 mm hoch
 Streuwert: 3.41, horizontal: 4.52, vertikal: 1.67



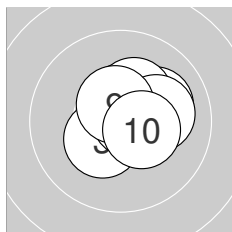
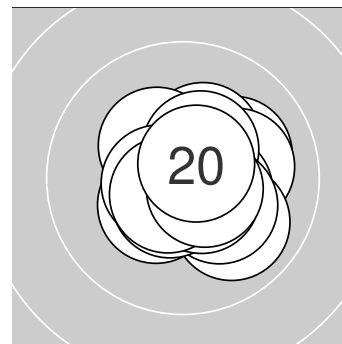
Serie 2:

9.7 →	10.2 *	9.8 ↗	10.0 →	10.0 ↗
10.2 *	10.5 *	10.0 ↘	0.0 ↓	10.4 *

beste Teiler: 119.4 (17.), 131.0 (20.), 177.4 (12.)
 Trefferlage: 0.55 mm links, 4.30 mm tief
 Streuwert: 12.09, horizontal: 4.66, vertikal: 16.45



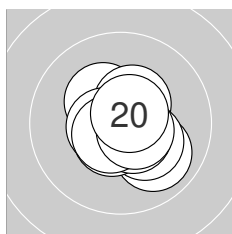
Ergebnis: **208.6** (199)
Serien: 104.0 104.6
Zähler: 19 1 0 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 17
Weiteste: 252 (13.), 215 (1.), 209 (8.)
beste Teiler: 59.4 (4.), 75.7 (20.), 85.6 (18.)
Trefferlage: 0.50 mm rechts, 0.12 mm hoch
Streuwert: 0.95, horizontal: 0.97, vertikal: 0.93



Serie 1:

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

beste Teiler: 59.4 (4.), 100.8 (9.), 109.7 (6.)
Trefferlage: 0.69 mm rechts, 0.50 mm hoch
Streuwert: 0.87, horizontal: 0.96, vertikal: 0.77



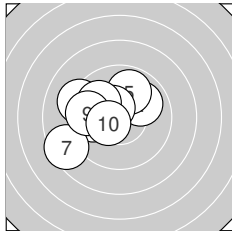
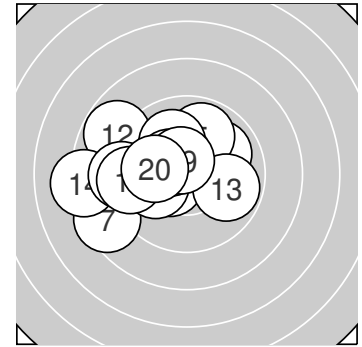
Serie 2:

10.3 *	10.4 *	9.9 ↘	10.3 *	10.6 *
10.6 *	10.6 *	10.6 *	10.6 *	10.7 *

beste Teiler: 75.7 (20.), 85.6 (18.), 92.1 (16.)
Trefferlage: 0.30 mm rechts, 0.25 mm tief
Streuwert: 0.97, horizontal: 0.99, vertikal: 0.95

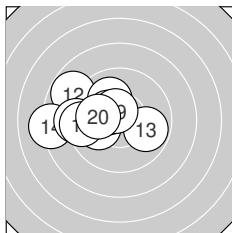


Ergebnis: **194.7** (186)
 Serien: 98.1 96.6
 Zähler: 9 8 3 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 4
 Weitestе: 693 (14.), 613 (7.), 539 (12.)
 beste Teiler: 100.7 (19.), 118.2 (6.), 127.4 (10.)
 Trefferlage: 2.10 mm links, 0.44 mm hoch
 Streuwert: 1.96, horizontal: 2.42, vertikal: 1.35



Serie 1:
 10.1 ← 9.9 ← 9.2 ↖
 10.5 * 8.5 ↙ 9.9 ↘
 beste Teiler: 118.2 (6.), 127.4 (10.), 207.5 (1.)
 Trefferlage: 1.81 mm links, 0.48 mm hoch
 Streuwert: 1.92, horizontal: 2.23, vertikal: 1.53

10.0 ↗ 9.9 ↗
 9.7 ← 10.4 *



Serie 2:
 10.1 ← 8.8 ↘ 9.8 →
 10.0 ↘ 9.4 ← 10.4 *
 beste Teiler: 100.7 (19.), 138.3 (18.), 218.9 (20.)
 Trefferlage: 2.39 mm links, 0.41 mm hoch
 Streuwert: 2.08, horizontal: 2.67, vertikal: 1.21

8.2 ← 9.2 ←
 10.6 * 10.1 ←

