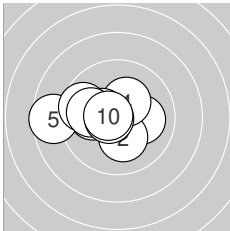
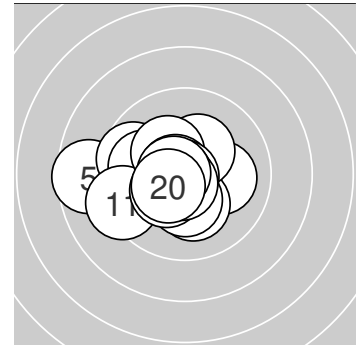


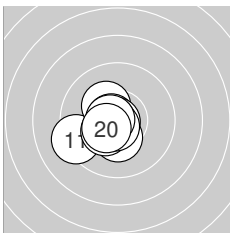
Ergebnis: **204.9** (196)
 Serien: 100.4 104.5
 Zähler: 17 2 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 14
 Weitesten: 586 (5.), 417 (11.), 328 (7.)
 beste Teiler: 22.8 (16.), 58.6 (17.), 60.1 (13.)
 Trefferlage: 1.12 mm links, 0.15 mm tief
 Streuwert: 1.39, horizontal: 1.74, vertikal: 0.90



Serie 1:

10.1 →	10.2 *	10.0 ←	10.3 *	8.6 ←
10.4 *	9.6 ←	10.0 ←	10.6 *	10.6 *

beste Teiler: 79.2 (9.), 87.1 (10.), 147.2 (6.)
 Trefferlage: 1.33 mm links, 0.11 mm hoch
 Streuwert: 1.71, horizontal: 2.27, vertikal: 0.85



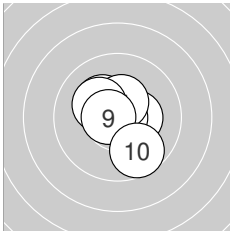
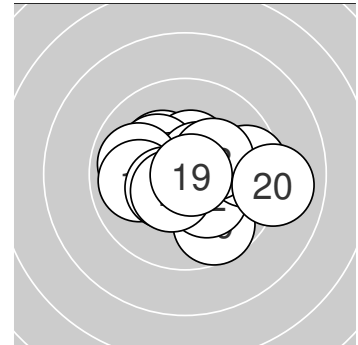
Serie 2:

9.3 ←	10.3 *	10.7 *	10.3 *	10.4 *
10.9 *	10.7 *	10.7 *	10.7 *	10.5 *

beste Teiler: 22.8 (16.), 58.6 (17.), 60.1 (13.)
 Trefferlage: 0.92 mm links, 0.42 mm tief
 Streuwert: 0.99, horizontal: 1.08, vertikal: 0.90



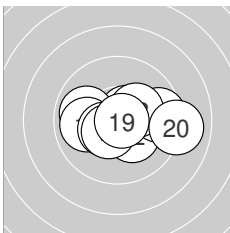
Ergebnis: **205.6** (195)
 Serien: 104.3 101.3
 Zähler: 15 5 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 15
 Weitesten: 486 (20.), 339 (16.), 315 (10.)
 beste Teiler: 23.3 (2.), 34.3 (19.), 53.0 (4.)
 Trefferlage: 0.18 mm rechts, 0.04 mm hoch
 Streuwert: 1.46, horizontal: 1.82, vertikal: 0.97



Serie 1:

10.4 *	10.9 *	10.5 *	10.7 *	10.2 *
10.6 *	10.4 *	10.2 *	10.7 *	9.7 ↘

beste Teiler: 23.3 (2.), 53.0 (4.), 75.0 (9.)
 Trefferlage: 0.13 mm links, 0.23 mm hoch
 Streuwert: 1.12, horizontal: 1.05, vertikal: 1.18



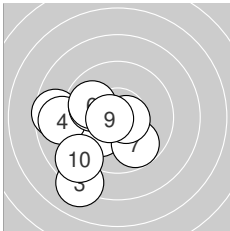
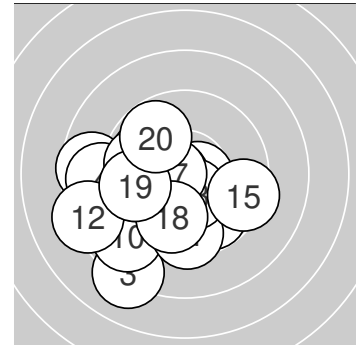
Serie 2:

10.6 *	10.3 *	9.9 ←	9.9 ←	10.4 *
9.6 →	10.5 *	10.3 *	10.8 *	9.0 →

beste Teiler: 34.3 (19.), 95.7 (11.), 118.0 (17.)
 Trefferlage: 0.51 mm rechts, 0.15 mm tief
 Streuwert: 1.76, horizontal: 2.38, vertikal: 0.73



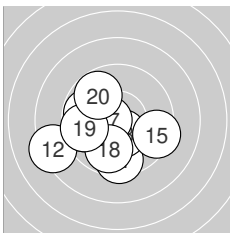
Ergebnis: **192.4** (181)
 Serien: 95.4 97.0
 Zähler: 6 9 5 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 4
 Weitestе: 709 (3.), 663 (12.), 584 (2.)
 beste Teiler: 76.1 (9.), 82.7 (8.), 89.0 (17.)
 Trefferlage: 1.86 mm links, 1.10 mm tief
 Streuwert: 2.26, horizontal: 2.49, vertikal: 2.01



Serie 1:

10.1 ↙	8.6 ←	8.1 ↘	8.9 ←	10.0 ↖
9.9 ↖	9.8 ↘	10.6 *	10.6 *	8.8 ↘

beste Teiler: 76.1 (9.), 82.7 (8.), 221.0 (1.)
 Trefferlage: 2.28 mm links, 1.21 mm tief
 Streuwert: 2.37, horizontal: 2.41, vertikal: 2.33



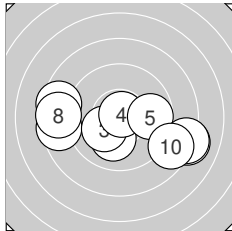
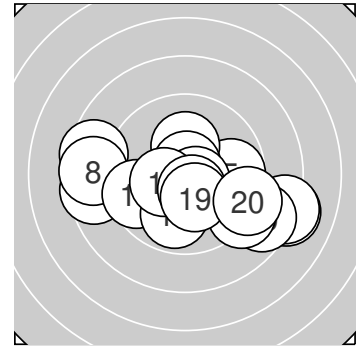
Serie 2:

9.5 ↓	8.3 ↙	10.4 *	9.7 ←	9.4 →
9.8 ↖	10.6 *	9.8 ↓	9.7 ←	9.8 ↘

beste Teiler: 89.0 (17.), 133.1 (13.), 280.5 (18.)
 Trefferlage: 1.43 mm links, 0.99 mm tief
 Streuwert: 2.24, horizontal: 2.62, vertikal: 1.77



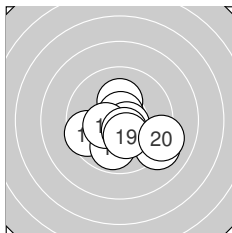
Ergebnis: 191.7 (183)
Serien: 91.2 100.5
Zähler: 9 5 6 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 8
Weiteste: 709 (7.), 694 (9.), 612 (6.)
beste Teiler: 34.4 (4.), 58.0 (13.), 82.6 (16.)
Trefferlage: 0.29 mm rechts, 0.96 mm tief
Streuwert: 2.85, horizontal: 3.80, vertikal: 1.36



Serie 1:

10.1 ↓	8.5 ←	10.2 *	10.8 *	9.7 →
8.5 ←	8.1 →	8.5 ←	8.2 →	8.6 →

beste Teiler: 34.4 (4.), 188.4 (3.), 215.4 (1.)
Trefferlage: 0.13 mm rechts, 0.99 mm tief
Streuwert: 3.72, horizontal: 5.07, vertikal: 1.41



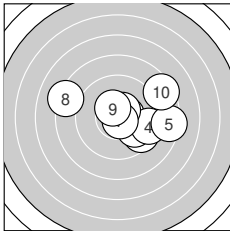
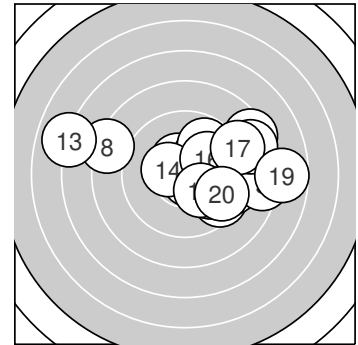
Serie 2:

10.2 *	9.1 ↘	10.7 *	9.6 ←	9.9 ↓
10.6 *	10.4 *	10.5 *	10.3 *	9.2 →

beste Teiler: 58.0 (13.), 82.6 (16.), 110.0 (18.)
Trefferlage: 0.45 mm rechts, 0.93 mm tief
Streuwert: 1.82, horizontal: 2.16, vertikal: 1.38



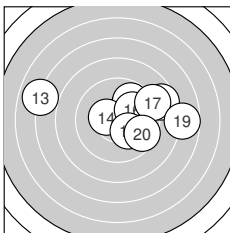
Ergebnis: 188.3 (179)
Serien: 95.8 92.5
Zähler: 8 6 4 1 1 0 0 0 0 0
Innenzehner: 7
Weiteste: 1004 (13.), 805 (19.), 687 (8.)
beste Teiler: 53.8 (7.), 104.8 (6.), 112.0 (2.)
Trefferlage: 1.58 mm rechts, 0.58 mm hoch
Streuwert: 3.13, horizontal: 4.10, vertikal: 1.66



Serie 1:

9.5 ↘	10.5 *	9.9 ↘	9.3 →	8.4 →
10.5 *	10.7 *	8.2 ↖	10.4 *	8.4 →

beste Teiler: 53.8 (7.), 104.8 (6.), 112.0 (2.)
Trefferlage: 1.56 mm rechts, 0.18 mm hoch
Streuwert: 2.83, horizontal: 3.62, vertikal: 1.70



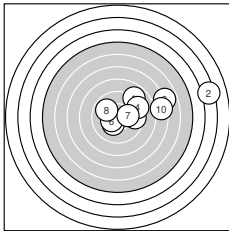
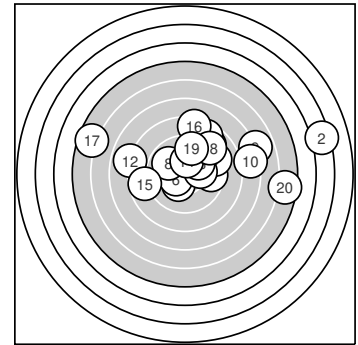
Serie 2:

10.2 *	9.8 ↗	6.9 ↖	10.4 *	8.6 →
10.1 ↗	9.0 →	10.2 *	7.7 →	9.6 ↘

beste Teiler: 144.1 (14.), 187.3 (18.), 198.2 (11.)
Trefferlage: 1.59 mm rechts, 0.98 mm hoch
Streuwert: 3.53, horizontal: 4.73, vertikal: 1.59



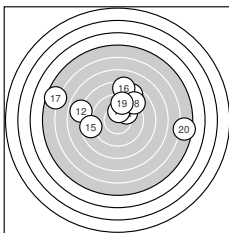
Ergebnis: **169.0** (160)
 Serien: 85.7 83.3
 Zähler: 5 5 4 2 1 2 0 1 0 0
 Innenzehner: 3
 Weitester: 1916 (2.), 1364 (20.), 1339 (17.)
 beste Teiler: 138.7 (6.), 167.5 (5.), 178.6 (14.)
 Trefferlage: 2.20 mm rechts, 2.04 mm hoch
 Streuwert: 5.20, horizontal: 6.96, vertikal: 2.38



Serie 1:

8.9 ↗	3.3 →	9.5 →	9.1 →	10.3 *
10.4 *	10.1 →	9.9 ↖	6.9 →	7.3 →

beste Teiler: 138.7 (6.), 167.5 (5.), 212.7 (7.)
 Trefferlage: 4.56 mm rechts, 1.57 mm hoch
 Streuwert: 4.69, horizontal: 6.29, vertikal: 2.10



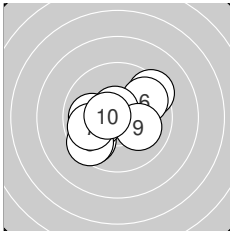
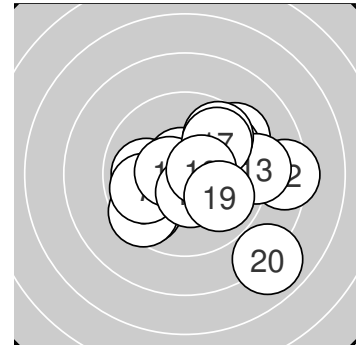
Serie 2:

8.6 ↗	7.9 ←	10.0 ↗	10.2 *	8.7 ←
8.3 ↑	5.6 ←	9.0 ↗	9.5 ↑	5.5 →

beste Teiler: 178.6 (14.), 233.0 (13.), 357.2 (19.)
 Trefferlage: 0.15 mm links, 2.51 mm hoch
 Streuwert: 5.35, horizontal: 7.08, vertikal: 2.67



Ergebnis: **196.4** (186)
 Serien: 99.7 96.7
 Zähler: 9 9 1 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 7
 Weitesten: 758 (20.), 638 (12.), 455 (13.)
 beste Teiler: 77.1 (8.), 99.1 (10.), 105.5 (11.)
 Trefferlage: 1.04 mm rechts, 0.30 mm tief
 Streuwert: 2.29, horizontal: 2.67, vertikal: 1.82

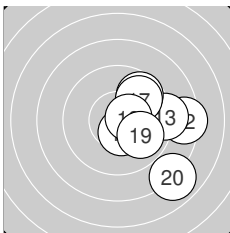


Serie 1:

9.4 ↗	9.7 ↙	10.2 *
9.7 ↗	9.9 ←	10.6 *

beste Teiler: 77.1 (8.), 99.1 (10.), 200.1 (3.)
 Trefferlage: 0.54 mm links, 0.22 mm tief
 Streuwert: 1.96, horizontal: 2.31, vertikal: 1.52

10.0 ←	9.5 ↙
10.1 ↘	10.6 *



Serie 2:

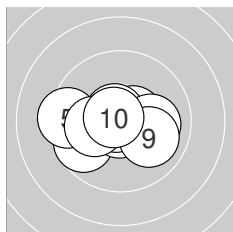
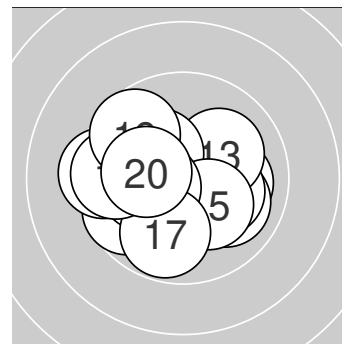
10.5 *	8.4 →	9.1 →
10.5 *	9.8 ↗	10.5 *

beste Teiler: 105.5 (11.), 107.9 (18.), 121.7 (16.)
 Trefferlage: 2.63 mm rechts, 0.39 mm tief
 Streuwert: 2.10, horizontal: 2.04, vertikal: 2.15

9.7 ↗	10.4 *
9.9 ↘	7.9 ↘



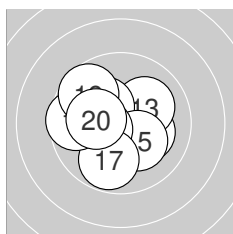
Ergebnis: **204.4** (195)
 Serien: 103.0 101.4
 Zähler: 15 5 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 12
 Weitestе: 393 (5.), 332 (18.), 321 (19.)
 beste Teiler: 8.6 (12.), 33.5 (6.), 49.4 (4.)
 Trefferlage: 0.53 mm links, 0.12 mm tief
 Streuwert: 1.50, horizontal: 1.83, vertikal: 1.07



Serie 1:

9.7 ↙	10.6 *	10.7 *	10.8 *	9.4 ←
10.8 *	10.1 →	10.2 *	10.0 ↘	10.7 *

beste Teiler: 33.5 (6.), 49.4 (4.), 59.0 (10.)
 Trefferlage: 0.47 mm links, 0.24 mm tief
 Streuwert: 1.48, horizontal: 1.98, vertikal: 0.68



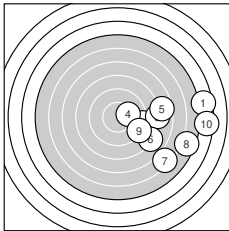
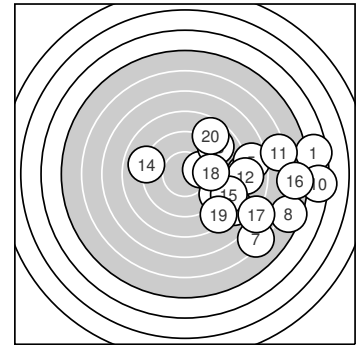
Serie 2:

10.2 *	10.9 *	10.1 ↗	10.3 *	10.2 *
10.4 *	9.8 ↓	9.6 ←	9.7 ↘	10.2 *

beste Teiler: 8.6 (12.), 142.6 (16.), 171.8 (14.)
 Trefferlage: 0.60 mm links, 0.00 mm
 Streuwert: 1.59, horizontal: 1.78, vertikal: 1.39



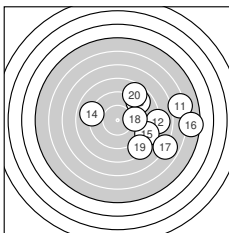
Ergebnis: 152.2 (145)
Serien: 72.3 79.9
Zähler: 1 4 7 1 3 2 2 0 0 0
Innenzehner: 0
Weiteste: 1652 (10.), 1608 (1.), 1369 (8.)
beste Teiler: 202.8 (4.), 321.7 (18.), 468.7 (9.)
Trefferlage: 7.12 mm rechts, 0.90 mm tief
Streuwert: 4.32, horizontal: 5.15, vertikal: 3.28



Serie 1:

4.5 →	9.0 →	8.0 →	10.1 →	7.6 →
8.0 ↘	6.2 ↘	5.5 ↘	9.1 ↘	4.3 →

beste Teiler: 202.8 (4.), 468.7 (9.), 479.4 (2.)
Trefferlage: 8.61 mm rechts, 1.67 mm tief
Streuwert: 4.19, horizontal: 4.96, vertikal: 3.24



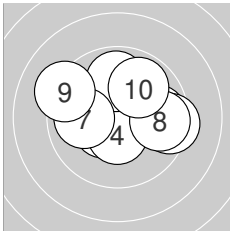
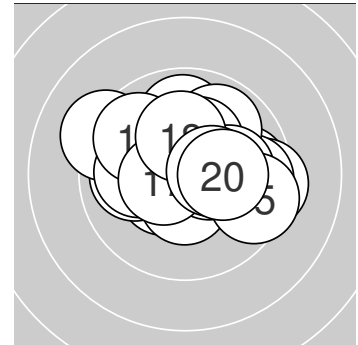
Serie 2:

6.2 →	8.0 →	8.9 ↗	9.0 ←	8.6 ↘
5.5 →	6.9 ↘	9.7 →	8.4 ↘	8.7 ↗

beste Teiler: 321.7 (18.), 490.6 (14.), 509.1 (13.)
Trefferlage: 5.63 mm rechts, 0.13 mm tief
Streuwert: 4.32, horizontal: 5.14, vertikal: 3.31



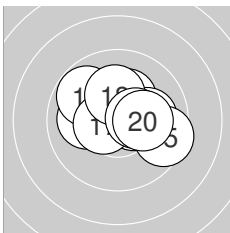
Ergebnis: **200.2** (191)
 Serien: 98.7 101.5
 Zähler: 11 9 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 8
 Weitesten: 436 (9.), 388 (6.), 361 (15.)
 beste Teiler: 108.4 (17.), 120.0 (13.), 125.0 (4.)
 Trefferlage: 0.31 mm rechts, 0.43 mm hoch
 Streuwert: 1.80, horizontal: 2.27, vertikal: 1.15



Serie 1:

9.9 ←	10.4 *	9.8 →	10.5 *	9.9 ↑
9.4 →	10.0 ←	9.7 →	9.2 ↖	9.9 ↗

beste Teiler: 125.0 (4.), 130.0 (2.), 248.0 (7.)
 Trefferlage: 0.13 mm rechts, 0.45 mm hoch
 Streuwert: 2.11, horizontal: 2.67, vertikal: 1.34



Serie 2:

10.3 *	10.1 →	10.5 *	10.0 ←	9.5 ↘
9.8 ↘	10.5 *	10.2 *	10.4 *	10.2 *

beste Teiler: 108.4 (17.), 120.0 (13.), 133.8 (19.)
 Trefferlage: 0.48 mm rechts, 0.41 mm hoch
 Streuwert: 1.52, horizontal: 1.91, vertikal: 1.00

