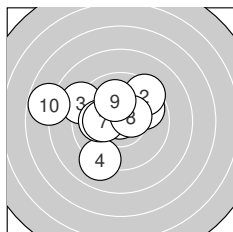
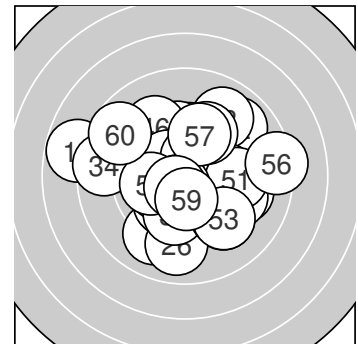
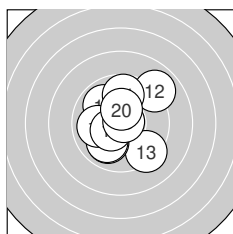


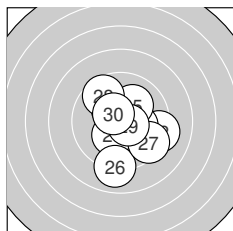
Ergebnis: **589.1** (564)
 Serien: 96.7 99.4 99.2 98.3 99.0 96.5
 Zähler: 30 25 4 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 20
 Weitester: 792 (10.), 664 (56.), 587 (34.)
 beste Teiler: 5.0 (45.), 34.7 (6.), 37.1 (19.)
 Trefferlage: 0.02 mm links, 0.42 mm hoch
 Streuwert: 2.30, horizontal: 2.53, vertikal: 2.06



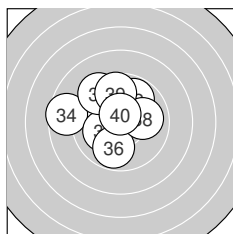
Serie 1:
 9.8 ↗ 9.4 ↗ 9.1 ↖ 9.1 ↓ 10.0 ←
 10.8 * 10.2 * 10.5 * 10.0 ↑ 7.8 ←
 beste Teiler: 34.7 (6.), 124.3 (8.), 185.0 (7.)
 Trefferlage: 1.28 mm links, 0.70 mm hoch
 Streuwert: 2.62, horizontal: 3.15, vertikal: 1.95



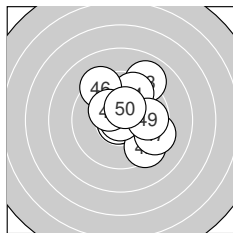
Serie 2:
 9.9 ↘ 8.9 ↗ 9.3 ↘ 9.7 ↑ 10.0 ↙
 10.0 ↙ 10.0 ← 10.4 * 10.8 * 10.4 *
 beste Teiler: 37.1 (19.), 126.8 (18.), 150.2 (20.)
 Trefferlage: 0.10 mm links, 0.18 mm hoch
 Streuwert: 2.11, horizontal: 1.99, vertikal: 2.23



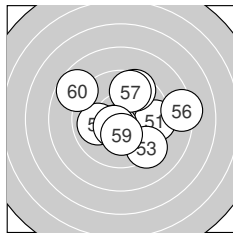
Serie 3:
 10.3 * 9.2 → 10.3 * 10.2 * 10.1 ↗
 9.0 ↓ 9.4 ↘ 9.6 ↘ 10.6 * 10.5 *
 beste Teiler: 92.1 (29.), 110.3 (30.), 159.5 (23.)
 Trefferlage: 0.60 mm rechts, 0.41 mm tief
 Streuwert: 2.08, horizontal: 1.95, vertikal: 2.20



Serie 4:
 10.2 * 9.8 ↗ 10.1 ↖ 8.6 ← 10.1 ↙
 9.8 ↓ 9.4 ↘ 10.0 → 9.7 ↑ 10.6 *
 beste Teiler: 86.2 (40.), 195.8 (31.), 204.8 (33.)
 Trefferlage: 1.09 mm links, 0.93 mm hoch
 Streuwert: 2.02, horizontal: 2.23, vertikal: 1.79



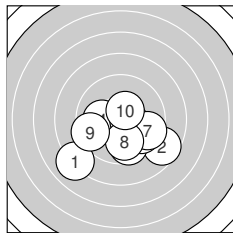
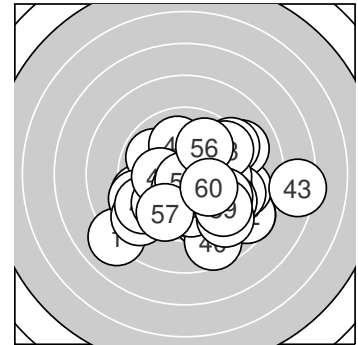
Serie 5:
 10.8 * 9.4 ↘ 9.0 ↗ 9.7 ↑ 10.9 *
 9.3 ↘ 9.4 → 10.3 * 9.8 → 10.4 *
 beste Teiler: 5.0 (45.), 43.4 (41.), 142.3 (50.)
 Trefferlage: 1.00 mm rechts, 0.83 mm hoch
 Streuwert: 2.09, horizontal: 1.95, vertikal: 2.22



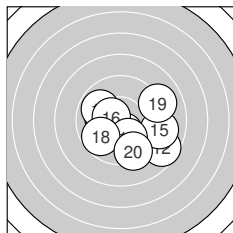
Serie 6:
 9.5 → 10.6 * 9.3 ↘ 10.0 ← 9.6 ↗
 8.3 → 9.7 ↑ 10.5 * 10.3 * 8.7 ↘
 beste Teiler: 84.0 (52.), 104.8 (58.), 165.3 (59.)
 Trefferlage: 0.74 mm rechts, 0.31 mm hoch
 Streuwert: 2.71, horizontal: 3.18, vertikal: 2.14



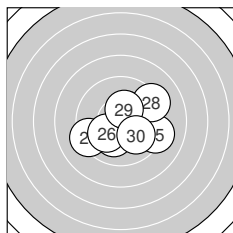
Ergebnis: **584.0** (559)
 Serien: 95.9 96.9 98.4 98.0 96.7 98.1
 Zähler: 25 30 4 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 15
 Weitester: 890 (43.), 726 (1.), 579 (2.)
 beste Teiler: 53.9 (54.), 83.2 (31.), 101.6 (6.)
 Trefferlage: 0.79 mm rechts, 1.25 mm tief
 Streuwert: 2.21, horizontal: 2.61, vertikal: 1.71



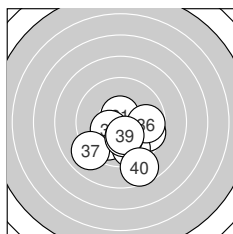
Serie 1:
 8.0 ↙ 8.6 ↘ 9.6 ↓ 10.1 ← 9.7 ↘
 10.5 * 9.6 ↘ 9.9 ↓ 9.4 ↙ 10.5 *
 beste Teiler: 101.6 (6.), 115.8 (10.), 219.0 (4.)
 Trefferlage: 0.22 mm rechts, 1.75 mm tief
 Streuwert: 2.53, horizontal: 3.12, vertikal: 1.76



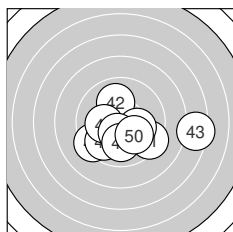
Serie 2:
 10.2 * 8.6 ↘ 9.9 ↘ 10.4 * 9.1 →
 10.5 * 10.1 ↓ 9.7 ↙ 9.0 → 9.4 ↓
 beste Teiler: 116.7 (16.), 141.6 (14.), 195.3 (11.)
 Trefferlage: 0.87 mm rechts, 0.93 mm tief
 Streuwert: 2.43, horizontal: 2.88, vertikal: 1.86



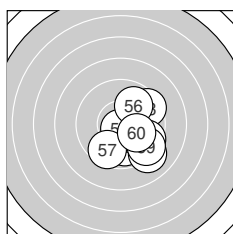
Serie 3:
 10.1 ↓ 9.9 ↘ 9.3 ↙ 9.7 → 9.2 →
 10.1 ↙ 10.4 * 9.3 ↘ 10.4 * 10.0 ↘
 beste Teiler: 144.9 (29.), 145.2 (27.), 209.8 (21.)
 Trefferlage: 0.96 mm rechts, 0.58 mm tief
 Streuwert: 2.08, horizontal: 2.49, vertikal: 1.56



Serie 4:
 10.6 * 9.9 ↙ 9.6 ↘ 10.3 * 9.6 ↓
 9.8 → 9.0 ↙ 10.2 * 10.3 * 8.7 ↓
 beste Teiler: 83.2 (31.), 157.5 (34.), 162.8 (39.)
 Trefferlage: 0.40 mm rechts, 1.87 mm tief
 Streuwert: 1.93, horizontal: 2.11, vertikal: 1.73



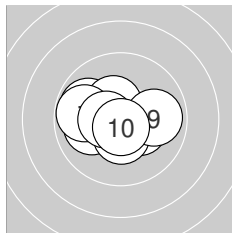
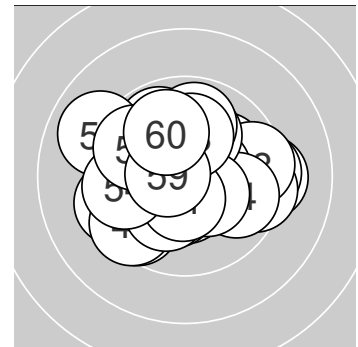
Serie 5:
 9.4 ↘ 10.0 ↑ 7.4 → 9.3 ↙ 9.8 ↙
 10.1 → 10.2 * 10.4 * 10.0 ↓ 10.1 ↘
 beste Teiler: 128.0 (48.), 194.9 (47.), 204.6 (46.)
 Trefferlage: 0.76 mm rechts, 1.14 mm tief
 Streuwert: 2.66, horizontal: 3.48, vertikal: 1.43



Serie 6:
 10.4 * 9.9 ↓ 9.5 ↘ 10.7 * 9.1 ↘
 9.9 ↗ 9.6 ↙ 9.5 ↘ 9.4 ↘ 10.1 ↘
 beste Teiler: 53.9 (54.), 137.8 (51.), 214.3 (60.)
 Trefferlage: 1.54 mm rechts, 1.21 mm tief
 Streuwert: 1.80, horizontal: 1.62, vertikal: 1.95



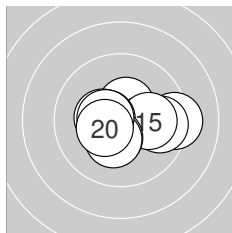
Ergebnis: **607.3** (582)
 Serien: 102.7 102.1 101.3 99.6 101.3 100.3
 Zähler: 42 18 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 30
 Weitestе: 497 (53.), 423 (11.), 388 (25.)
 beste Teiler: 42.0 (5.), 54.0 (34.), 62.0 (10.)
 Trefferlage: 0.20 mm links, 0.24 mm hoch
 Streuwert: 1.64, horizontal: 1.94, vertikal: 1.27



Serie 1:

10.0 ←	10.3 *	10.4 *	9.9 ↖	10.8 *
10.4 *	9.8 ←	10.5 *	9.9 →	10.7 *

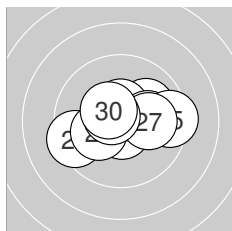
beste Teiler: 42.0 (5.), 62.0 (10.), 113.0 (8.)
 Trefferlage: 0.55 mm links, 0.03 mm tief
 Streuwert: 1.35, horizontal: 1.74, vertikal: 0.77



Serie 2:

9.3 →	9.7 →	10.5 *	10.4 *	10.1 →
10.5 *	10.4 *	10.3 *	10.5 *	10.4 *

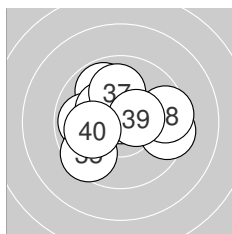
beste Teiler: 110.8 (16.), 121.0 (19.), 121.8 (13.)
 Trefferlage: 0.39 mm rechts, 0.23 mm tief
 Streuwert: 1.55, horizontal: 2.05, vertikal: 0.78



Serie 3:

9.4 ←	10.0 ↗	10.5 *	10.1 →	9.4 →
10.6 *	10.1 →	10.2 *	10.6 *	10.4 *

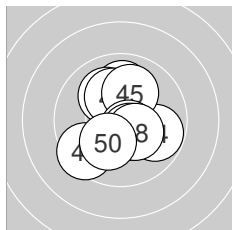
beste Teiler: 76.7 (26.), 81.0 (29.), 108.0 (23.)
 Trefferlage: 0.33 mm rechts, 0.07 mm hoch
 Streuwert: 1.69, horizontal: 2.22, vertikal: 0.85



Serie 4:

9.8 ↘	9.9 ←	10.3 *	10.7 *	9.5 ↙
9.5 →	10.0 ↑	9.5 →	10.4 *	10.0 ←

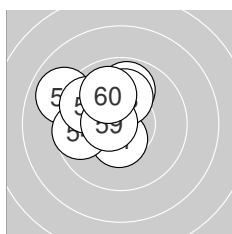
beste Teiler: 54.0 (34.), 127.3 (39.), 166.6 (33.)
 Trefferlage: 0.19 mm links, 0.35 mm hoch
 Streuwert: 1.95, horizontal: 2.34, vertikal: 1.45



Serie 5:

10.0 ↑	10.1 ↘	10.2 *	9.8 ↘	10.0 ↑
10.6 *	10.5 *	10.4 *	9.5 ↙	10.2 *

beste Teiler: 90.6 (46.), 116.2 (47.), 147.8 (48.)
 Trefferlage: 0.05 mm rechts, 0.06 mm hoch
 Streuwert: 1.67, horizontal: 1.51, vertikal: 1.82



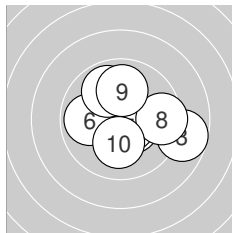
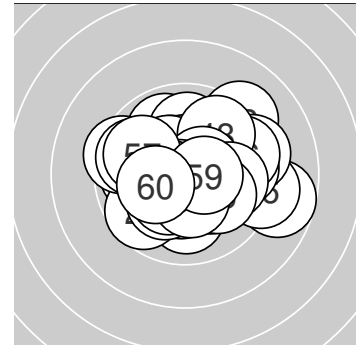
Serie 6:

10.5 *	10.3 *	9.0 ↘	9.7 ←	9.9 ↑
10.4 *	9.8 ↘	10.1 ↑	10.6 *	10.0 ↘

beste Teiler: 91.6 (59.), 118.6 (51.), 148.7 (56.)
 Trefferlage: 1.24 mm links, 1.20 mm hoch
 Streuwert: 1.47, horizontal: 1.62, vertikal: 1.31



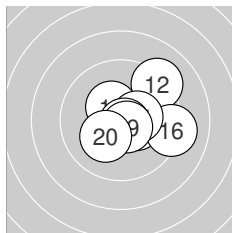
Ergebnis: **613.4** (584)
 Serien: 99.6 102.8 101.3 103.2 103.0 103.5
 Zähler: 45 14 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 38
 Weitestе: 553 (3.), 448 (16.), 444 (12.)
 beste Teiler: 22.5 (32.), 24.0 (13.), 40.6 (53.)
 Trefferlage: 0.45 mm rechts, 0.02 mm tief
 Streuwert: 1.52, horizontal: 1.78, vertikal: 1.21



Serie 1:

10.4 *	10.1 ↑	8.7 →	10.4 *	10.6 *
9.9 ←	9.9 ↘	9.5 →	10.0 ↑	10.1 ↓

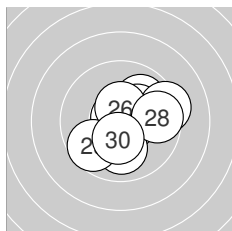
beste Teiler: 92.6 (5.), 126.1 (1.), 129.2 (4.)
 Trefferlage: 0.66 mm rechts, 0.35 mm hoch
 Streuwert: 1.98, horizontal: 2.29, vertikal: 1.62



Serie 2:

10.7 *	9.2 ↗	10.9 *	10.4 *	10.4 *
9.2 →	10.4 *	10.8 *	10.6 *	10.2 *

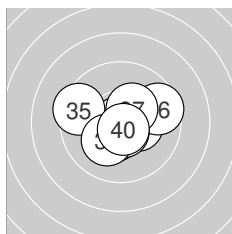
beste Teiler: 24.0 (13.), 46.6 (18.), 51.0 (11.)
 Trefferlage: 0.89 mm rechts, 0.03 mm hoch
 Streuwert: 1.54, horizontal: 1.77, vertikal: 1.28



Serie 3:

10.0 ↗	10.6 *	10.8 *	10.3 *	9.3 →
10.5 *	10.0 ↓	9.7 →	9.7 ↙	10.4 *

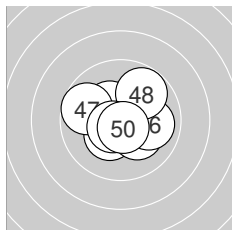
beste Teiler: 48.1 (23.), 81.0 (22.), 119.0 (26.)
 Trefferlage: 0.81 mm rechts, 0.04 mm tief
 Streuwert: 1.66, horizontal: 1.83, vertikal: 1.48



Serie 4:

10.7 *	10.9 *	10.4 *	10.4 *	9.4 ←
9.6 →	10.3 *	10.6 *	10.2 *	10.7 *

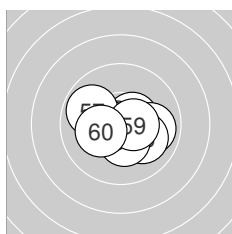
beste Teiler: 22.5 (32.), 55.7 (31.), 67.0 (40.)
 Trefferlage: 0.07 mm rechts, 0.16 mm tief
 Streuwert: 1.44, horizontal: 1.78, vertikal: 0.99



Serie 5:

10.6 *	10.7 *	10.3 *	10.4 *	10.2 *
10.0 →	9.7 ←	9.8 ↗	10.6 *	10.7 *

beste Teiler: 52.0 (42.), 67.6 (50.), 87.4 (41.)
 Trefferlage: 0.05 mm rechts, 0.01 mm tief
 Streuwert: 1.39, horizontal: 1.59, vertikal: 1.15



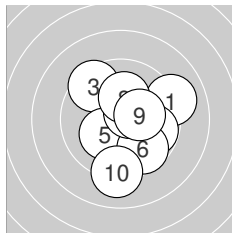
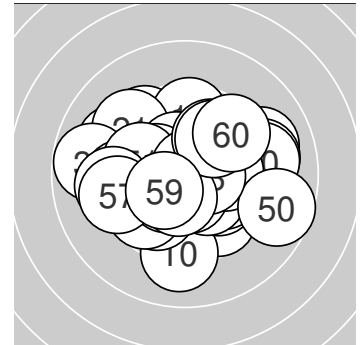
Serie 6:

10.5 *	10.6 *	10.8 *	9.9 →	10.1 ↘
10.6 *	9.9 ←	10.4 *	10.5 *	10.2 *

beste Teiler: 40.6 (53.), 81.4 (52.), 94.5 (56.)
 Trefferlage: 0.22 mm rechts, 0.29 mm tief
 Streuwert: 1.24, horizontal: 1.58, vertikal: 0.75



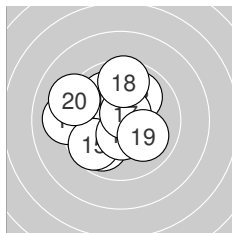
Ergebnis: **600.5** (575)
 Serien: 99.0 98.7 101.9 99.5 101.7 99.7
 Zähler: 37 21 2 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 32
 Weitest: 566 (50.), 543 (33.), 469 (1.)
 beste Teiler: 36.4 (42.), 45.6 (52.), 72.4 (17.)
 Trefferlage: 0.00 mm , 0.09 mm hoch
 Streuwert: 1.94, horizontal: 2.32, vertikal: 1.48



Serie 1:

9.1 →	9.8 ↘	9.5 ↖	10.5 *	10.2 *
9.7 ↘	10.6 *	10.2 *	10.3 *	9.1 ↓

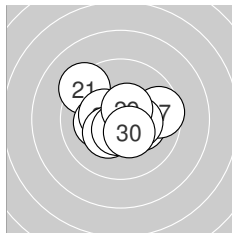
beste Teiler: 95.6 (7.), 103.3 (4.), 170.2 (9.)
 Trefferlage: 0.87 mm rechts, 0.23 mm tief
 Streuwert: 2.10, horizontal: 1.97, vertikal: 2.23



Serie 2:

9.9 ↙	10.0 ↗	10.0 ↘	9.1 ←	9.7 ↗
10.5 *	10.7 *	9.6 ↑	10.0 ↘	9.2 ↖

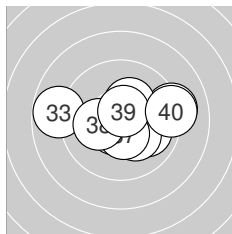
beste Teiler: 72.4 (17.), 122.4 (16.), 234.6 (13.)
 Trefferlage: 0.97 mm links, 0.30 mm hoch
 Streuwert: 2.08, horizontal: 2.20, vertikal: 1.95



Serie 3:

9.3 ↘	10.2 *	10.2 *	10.4 *	10.3 *
10.6 *	9.6 →	10.4 *	10.5 *	10.4 *

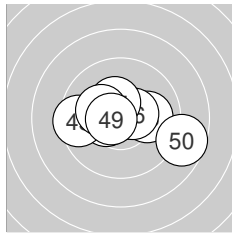
beste Teiler: 95.5 (26.), 104.6 (29.), 134.7 (30.)
 Trefferlage: 0.00 mm , 0.03 mm hoch
 Streuwert: 1.60, horizontal: 1.93, vertikal: 1.17



Serie 4:

10.0 ↘	9.1 →	8.8 ←	10.3 *	10.2 *
10.6 *	10.5 *	10.2 *	10.6 *	9.2 →

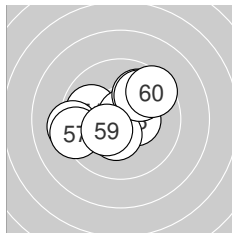
beste Teiler: 81.9 (39.), 95.4 (36.), 121.0 (37.)
 Trefferlage: 0.58 mm rechts, 0.00 mm
 Streuwert: 2.18, horizontal: 2.91, vertikal: 1.03



Serie 5:

10.4 *	10.8 *	10.0 →	10.6 *	9.5 ←
10.5 *	10.4 *	10.2 *	10.6 *	8.7 →

beste Teiler: 36.4 (42.), 82.3 (49.), 85.2 (44.)
 Trefferlage: 0.04 mm rechts, 0.10 mm hoch
 Streuwert: 1.84, horizontal: 2.45, vertikal: 0.87



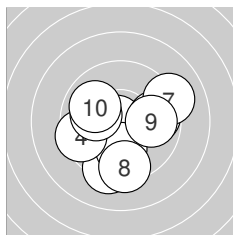
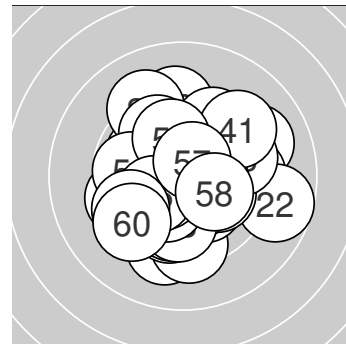
Serie 6:

9.9 ↖	10.8 *	10.4 *	9.3 ←	10.4 *
9.9 ↗	9.3 ←	9.9 ↗	10.3 *	9.5 ↗

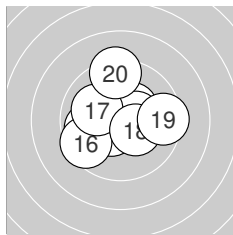
beste Teiler: 45.6 (52.), 127.3 (53.), 141.2 (55.)
 Trefferlage: 0.48 mm links, 0.34 mm hoch
 Streuwert: 1.99, horizontal: 2.41, vertikal: 1.43



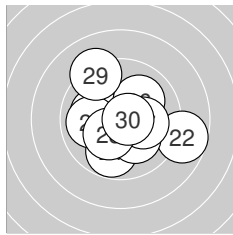
Ergebnis: **602.3** (576)
 Serien: 97.8 100.1 99.2 101.6 102.9 100.7
 Zähler: 37 22 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 26
 Weitester: 556 (22.), 459 (7.), 444 (29.)
 beste Teiler: 9.2 (42.), 32.0 (1.), 39.6 (34.)
 Trefferlage: 0.02 mm rechts, 0.16 mm tief
 Streuwert: 1.84, horizontal: 1.97, vertikal: 1.70



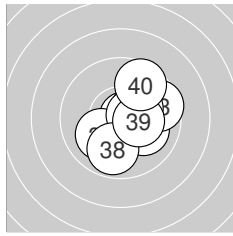
Serie 1:
 10.8 * 9.3 ↓ 10.0 ↓ 9.5 ← 9.8 →
 10.1 ↖ 9.1 ↗ 9.4 ↓ 9.9 → 9.9 ↘
 beste Teiler: 32.0 (1.), 219.9 (6.), 235.0 (3.)
 Trefferlage: 0.10 mm rechts, 0.74 mm tief
 Streuwert: 2.30, horizontal: 2.49, vertikal: 2.08



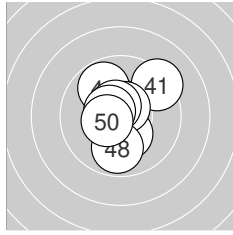
Serie 2:
 10.2 * 10.4 * 9.9 ← 10.4 * 10.5 *
 9.5 ← 10.1 ↖ 10.3 * 9.5 → 9.3 ↑
 beste Teiler: 118.2 (15.), 133.7 (14.), 141.4 (12.)
 Trefferlage: 0.01 mm rechts, 0.19 mm hoch
 Streuwert: 1.92, horizontal: 2.17, vertikal: 1.64



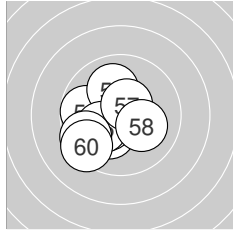
Serie 3:
 9.8 ↓ 8.7 → 10.1 ↖ 10.0 ← 10.1 ↘
 10.1 ↗ 10.2 * 10.3 * 9.2 ↘ 10.7 *
 beste Teiler: 64.0 (30.), 163.0 (28.), 197.7 (27.)
 Trefferlage: 0.22 mm rechts, 0.18 mm tief
 Streuwert: 2.18, horizontal: 2.43, vertikal: 1.89



Serie 4:
 10.4 * 10.1 ↘ 9.6 → 10.8 * 10.1 ↗
 10.3 * 10.5 * 9.9 ↓ 10.3 * 9.6 ↗
 beste Teiler: 39.6 (34.), 102.6 (37.), 134.9 (31.)
 Trefferlage: 0.91 mm rechts, 0.15 mm tief
 Streuwert: 1.49, horizontal: 1.41, vertikal: 1.56



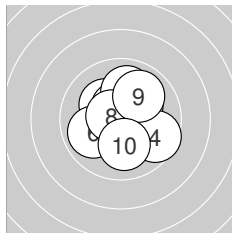
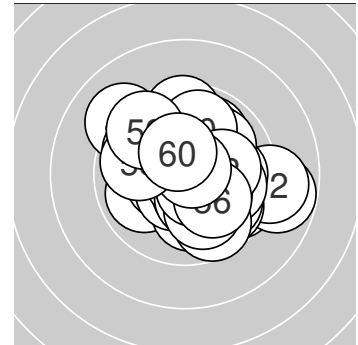
Serie 5:
 9.3 ↗ 10.9 * 10.5 * 9.8 ↘ 10.3 *
 10.6 * 10.6 * 9.9 ↓ 10.5 * 10.5 *
 beste Teiler: 9.2 (42.), 82.4 (46.), 98.4 (47.)
 Trefferlage: 0.04 mm links, 0.36 mm hoch
 Streuwert: 1.48, horizontal: 1.30, vertikal: 1.64



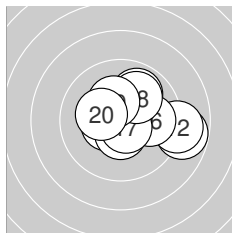
Serie 6:
 9.8 ← 10.2 * 10.4 * 10.6 * 10.0 ↑
 10.2 * 10.5 * 10.1 ↘ 9.5 ← 9.4 ↗
 beste Teiler: 81.8 (54.), 103.5 (57.), 140.6 (53.)
 Trefferlage: 1.05 mm links, 0.49 mm tief
 Streuwert: 1.57, horizontal: 1.67, vertikal: 1.48



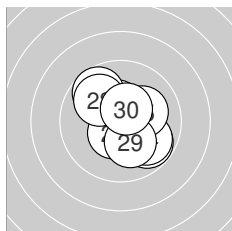
Ergebnis: **608.6** (579)
 Serien: 101.5 99.9 101.8 103.4 100.3 101.7
 Zähler: 40 19 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 31
 Weitester: 541 (11.), 491 (12.), 461 (42.)
 beste Teiler: 38.0 (48.), 49.2 (22.), 50.8 (57.)
 Trefferlage: 0.37 mm rechts, 0.28 mm hoch
 Streuwert: 1.60, horizontal: 1.70, vertikal: 1.49



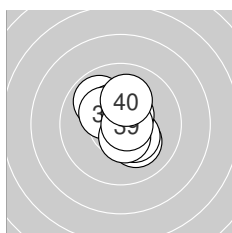
Serie 1:
 10.5 * 10.2 * 10.2 * 9.6 ↘ 10.5 *
 9.9 ↙ 10.0 ↑ 10.6 * 9.9 ↗ 10.1 ↓
 beste Teiler: 81.3 (8.), 106.3 (5.), 121.7 (1.)
 Trefferlage: 0.15 mm rechts, 0.21 mm hoch
 Streuwert: 1.57, horizontal: 1.55, vertikal: 1.58



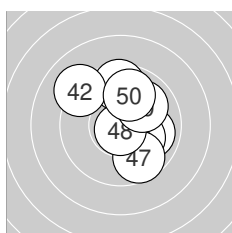
Serie 2:
 8.8 → 9.0 → 10.5 * 10.5 * 9.9 ↗
 9.9 → 10.7 * 10.0 ↗ 10.3 * 10.3 *
 beste Teiler: 75.6 (17.), 115.0 (14.), 123.6 (13.)
 Trefferlage: 1.24 mm rechts, 0.24 mm hoch
 Streuwert: 1.91, horizontal: 2.38, vertikal: 1.27



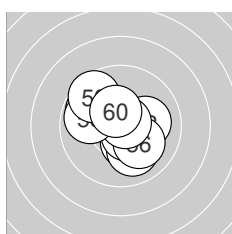
Serie 3:
 10.4 * 10.8 * 9.8 ↘ 9.9 ↘ 10.1 →
 9.7 ↘ 10.5 * 9.9 ↘ 10.2 * 10.5 *
 beste Teiler: 49.2 (22.), 116.2 (30.), 117.9 (27.)
 Trefferlage: 0.35 mm rechts, 0.13 mm hoch
 Streuwert: 1.56, horizontal: 1.53, vertikal: 1.58



Serie 4:
 10.2 * 9.9 ↘ 10.4 * 10.5 * 10.3 *
 10.3 * 10.5 * 10.5 * 10.7 * 10.1 ↑
 beste Teiler: 55.3 (39.), 101.6 (37.), 109.5 (34.)
 Trefferlage: 0.00 mm , 0.41 mm hoch
 Streuwert: 1.18, horizontal: 1.07, vertikal: 1.28



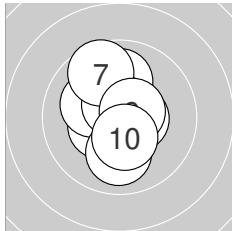
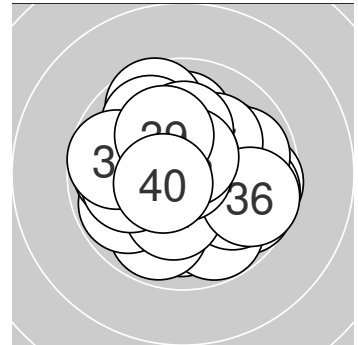
Serie 5:
 9.6 ↑ 9.1 ↘ 10.5 * 10.6 * 9.9 →
 10.2 * 9.7 ↘ 10.8 * 10.0 ↗ 9.9 ↑
 beste Teiler: 38.0 (48.), 89.9 (44.), 125.2 (43.)
 Trefferlage: 0.66 mm rechts, 0.61 mm hoch
 Streuwert: 1.84, horizontal: 1.68, vertikal: 2.00



Serie 6:
 10.4 * 10.0 ↘ 10.1 → 9.8 ↘ 10.6 *
 10.1 ↘ 10.8 * 9.9 ↙ 9.6 ↘ 10.4 *
 beste Teiler: 50.8 (57.), 96.0 (55.), 133.7 (60.)
 Trefferlage: 0.16 mm links, 0.08 mm hoch
 Streuwert: 1.61, horizontal: 1.74, vertikal: 1.47



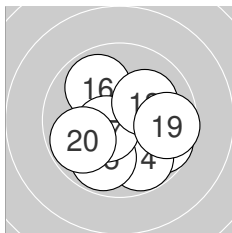
Ergebnis: **408.3** (387)
 Serien: 103.1 100.1 102.3 102.8
 Zähler: 27 13 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 23
 Weitester: 327 (7.), 323 (19.), 320 (36.)
 beste Teiler: 11.0 (37.), 33.6 (3.), 55.4 (22.)
 Trefferlage: 0.08 mm rechts, 0.06 mm hoch
 Streuwert: 1.50, horizontal: 1.62, vertikal: 1.36



Serie 1:

10.5 *	10.4 *	10.8 *	10.0 ↑	10.2 *
10.6 *	9.6 ↲	10.0 ↓	10.6 *	10.4 *

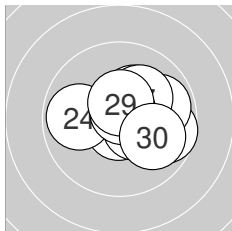
beste Teiler: 33.6 (3.), 93.4 (6.), 94.8 (9.)
 Trefferlage: 0.27 mm links, 0.32 mm hoch
 Streuwert: 1.32, horizontal: 0.95, vertikal: 1.62



Serie 2:

10.6 *	10.2 *	9.7 ↘	9.8 ↘	9.8 ↘
9.9 ↲	10.5 *	10.1 ↗	9.7 →	9.8 ↙

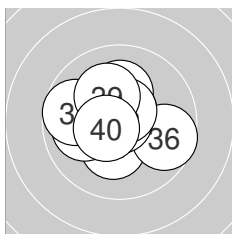
beste Teiler: 99.4 (11.), 106.7 (17.), 195.1 (12.)
 Trefferlage: 0.13 mm rechts, 0.58 mm tief
 Streuwert: 1.80, horizontal: 1.98, vertikal: 1.59



Serie 3:

10.3 *	10.7 *	9.7 →	9.9 ←	9.9 →
10.5 *	10.2 *	10.7 *	10.5 *	9.9 ↘

beste Teiler: 55.4 (22.), 56.0 (28.), 111.2 (29.)
 Trefferlage: 0.88 mm rechts, 0.24 mm hoch
 Streuwert: 1.36, horizontal: 1.66, vertikal: 0.96



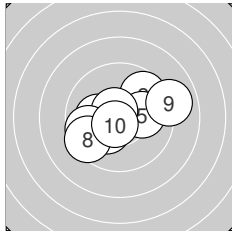
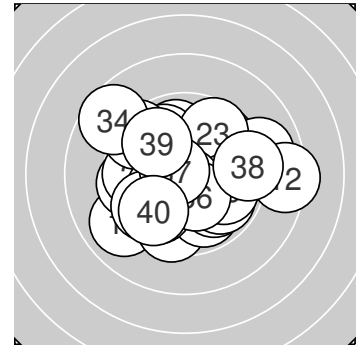
Serie 4:

10.3 *	10.0 ←	10.6 *	9.7 ←	10.2 *
9.7 →	10.9 *	10.6 *	10.2 *	10.6 *

beste Teiler: 11.0 (37.), 80.4 (33.), 82.8 (38.)
 Trefferlage: 0.39 mm links, 0.25 mm hoch
 Streuwert: 1.42, horizontal: 1.64, vertikal: 1.15



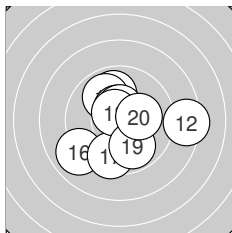
Ergebnis: **397.2** (375)
 Serien: 100.1 98.4 99.8 98.9
 Zähler: 17 21 2 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 15
 Weitester: 646 (12.), 577 (34.), 498 (9.)
 beste Teiler: 54.5 (33.), 64.1 (22.), 70.2 (37.)
 Trefferlage: 0.29 mm links, 0.11 mm tief
 Streuwert: 2.09, horizontal: 2.42, vertikal: 1.70



Serie 1:

10.6 *	9.7 ↗	10.2 *	10.1 ←	10.1 →
10.6 *	9.7 ←	9.5 ↘	9.0 →	10.6 *

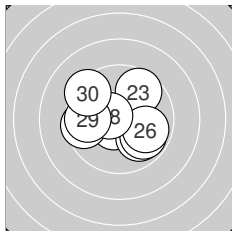
beste Teiler: 78.8 (6.), 81.2 (10.), 81.7 (1.)
 Trefferlage: 0.19 mm links, 0.06 mm tief
 Streuwert: 2.01, horizontal: 2.54, vertikal: 1.29



Serie 2:

9.9 ↑	8.4 →	9.9 ↘	10.5 *	10.5 *
9.0 ↙	9.5 ↓	10.6 *	9.9 ↘	10.2 *

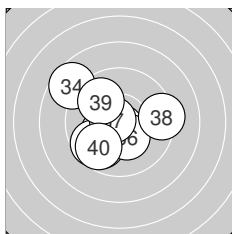
beste Teiler: 86.8 (18.), 117.1 (14.), 118.0 (15.)
 Trefferlage: 0.21 mm rechts, 0.09 mm tief
 Streuwert: 2.43, horizontal: 2.68, vertikal: 2.16



Serie 3:

10.6 *	10.7 *	9.7 ↗	9.9 ↘	9.8 ↘
9.9 ↘	9.6 ←	10.5 *	9.7 ←	9.4 ↘

beste Teiler: 64.1 (22.), 90.6 (21.), 103.4 (28.)
 Trefferlage: 0.20 mm links, 0.00 mm
 Streuwert: 2.00, horizontal: 2.37, vertikal: 1.55



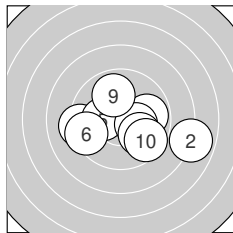
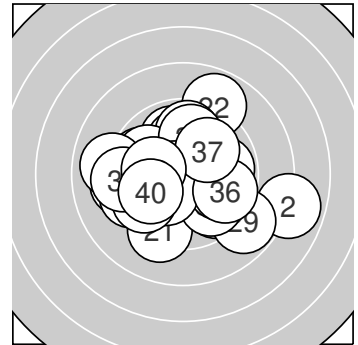
Serie 4:

10.2 *	9.7 ↙	10.7 *	8.6 ↘	9.8 ↙
10.3 *	10.7 *	9.3 →	9.9 ↘	9.7 ↙

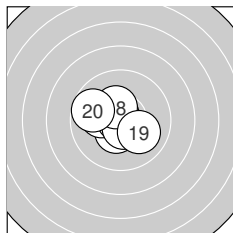
beste Teiler: 54.5 (33.), 70.2 (37.), 157.4 (36.)
 Trefferlage: 1.00 mm links, 0.32 mm tief
 Streuwert: 2.12, horizontal: 2.30, vertikal: 1.93



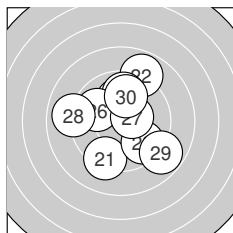
Ergebnis: **395.0** (374)
 Serien: 96.4 103.5 95.8 99.3
 Zähler: 18 19 2 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 11
 Weitester: 766 (2.), 533 (29.), 522 (22.)
 beste Teiler: 26.4 (15.), 50.5 (14.), 58.3 (32.)
 Trefferlage: 0.02 mm links, 0.18 mm tief
 Streuwert: 2.19, horizontal: 2.56, vertikal: 1.75



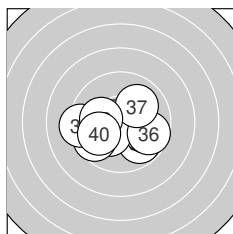
Serie 1:
 10.1 ↘ 7.9 ↘ 9.9 → 9.2 ← 10.2 *
 9.4 ← 10.3 * 9.9 ↘ 9.9 ↑ 9.6 ↘
 beste Teiler: 169.1 (7.), 184.0 (5.), 205.7 (1.)
 Trefferlage: 0.78 mm rechts, 0.65 mm tief
 Streuwert: 2.63, horizontal: 3.45, vertikal: 1.41



Serie 2:
 10.4 * 10.0 ← 10.1 ← 10.8 * 10.8 *
 10.7 * 10.6 * 10.4 * 10.0 ↘ 9.7 ←
 beste Teiler: 26.4 (15.), 50.5 (14.), 70.7 (16.)
 Trefferlage: 0.63 mm links, 0.05 mm hoch
 Streuwert: 1.20, horizontal: 1.43, vertikal: 0.93



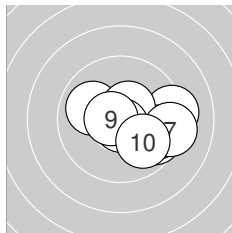
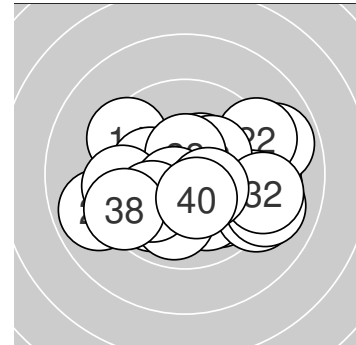
Serie 3:
 9.3 ↓ 8.9 ↑ 9.7 ↘ 10.1 ↑ 9.8 ↑
 9.9 ↖ 10.4 * 9.0 ← 8.8 ↘ 9.9 ↑
 beste Teiler: 126.8 (27.), 224.1 (24.), 265.9 (30.)
 Trefferlage: 0.14 mm rechts, 0.52 mm hoch
 Streuwert: 2.73, horizontal: 2.63, vertikal: 2.83



Serie 4:
 9.8 ↘ 10.7 * 9.9 → 10.3 * 9.6 ←
 9.7 ↘ 10.0 ↗ 9.3 ← 10.1 ← 9.9 ←
 beste Teiler: 58.3 (32.), 175.0 (34.), 206.8 (39.)
 Trefferlage: 0.37 mm links, 0.68 mm tief
 Streuwert: 1.94, horizontal: 2.49, vertikal: 1.13



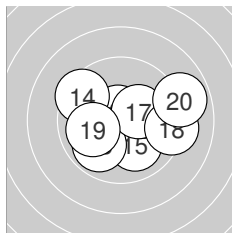
Ergebnis: **396.7** (379)
 Serien: 100.3 99.6 96.4 100.4
 Zähler: 21 17 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 16
 Weitester: 520 (20.), 515 (24.), 477 (27.)
 beste Teiler: 51.3 (8.), 55.2 (12.), 70.5 (13.)
 Trefferlage: 0.54 mm rechts, 0.48 mm tief
 Streuwert: 2.04, horizontal: 2.61, vertikal: 1.23



Serie 1:

9.2 →	9.7 →	9.7 →	10.0 ↖	10.7 *
10.5 *	9.3 →	10.7 *	10.6 *	9.9 ↘

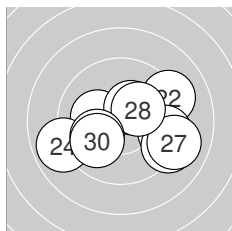
beste Teiler: 51.3 (8.), 74.6 (5.), 79.1 (9.)
 Trefferlage: 1.41 mm rechts, 0.39 mm tief
 Streuwert: 1.68, horizontal: 2.17, vertikal: 0.98



Serie 2:

10.4 *	10.7 *	10.7 *	9.5 ↘	10.0 ↘
9.9 ↙	10.3 *	9.2 →	10.0 ←	8.9 →

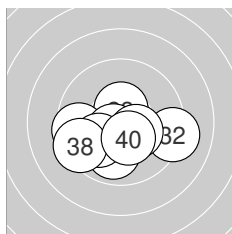
beste Teiler: 55.2 (12.), 70.5 (13.), 141.5 (11.)
 Trefferlage: 0.32 mm rechts, 0.02 mm hoch
 Streuwert: 2.14, horizontal: 2.70, vertikal: 1.38



Serie 3:

10.2 *	9.2 →	10.4 *	8.9 ←	9.4 →
9.2 ↘	9.0 →	10.2 *	10.0 ←	9.9 ↙

beste Teiler: 141.4 (23.), 176.9 (28.), 195.1 (21.)
 Trefferlage: 0.77 mm rechts, 0.51 mm tief
 Streuwert: 2.53, horizontal: 3.25, vertikal: 1.49



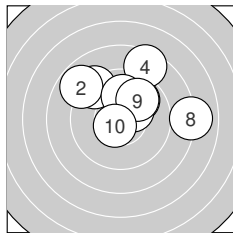
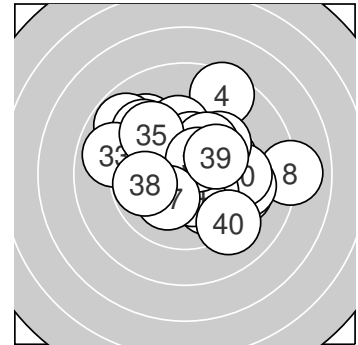
Serie 4:

10.5 *	9.2 →	10.5 *	9.9 ↓	9.5 ←
10.6 *	10.0 ↙	9.4 ↙	10.4 *	10.4 *

beste Teiler: 94.4 (36.), 109.0 (33.), 111.6 (31.)
 Trefferlage: 0.32 mm links, 1.04 mm tief
 Streuwert: 1.75, horizontal: 2.29, vertikal: 0.95



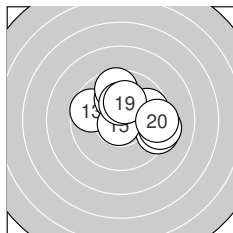
Ergebnis: **392.9** (375)
 Serien: 95.5 98.4 100.6 98.4
 Zähler: 19 17 4 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 13
 Weitester: 736 (8.), 611 (4.), 532 (2.)
 beste Teiler: 43.3 (15.), 64.0 (26.), 90.6 (10.)
 Trefferlage: 0.34 mm rechts, 0.86 mm hoch
 Streuwert: 2.18, horizontal: 2.48, vertikal: 1.84



Serie 1:

9.2 ↘	8.8 ↘	9.9 ↗	8.5 ↗	10.3 *
10.3 *	10.0 ↑	8.0 →	9.9 ↗	10.6 *

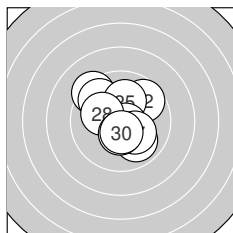
beste Teiler: 90.6 (10.), 154.6 (6.), 160.6 (5.)
 Trefferlage: 0.84 mm rechts, 2.04 mm hoch
 Streuwert: 2.54, horizontal: 3.11, vertikal: 1.79



Serie 2:

9.3 →	9.8 →	9.7 ←	10.0 ↑	10.8 *
9.6 ↑	10.3 *	9.3 →	10.2 *	9.4 →

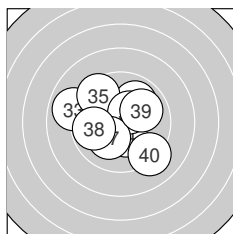
beste Teiler: 43.3 (15.), 173.0 (17.), 194.2 (19.)
 Trefferlage: 1.07 mm rechts, 0.86 mm hoch
 Streuwert: 2.00, horizontal: 2.42, vertikal: 1.46



Serie 3:

9.3 ↘	9.7 ↗	9.7 ↘	9.9 ↘	10.1 ↑
10.7 *	10.2 *	10.1 ←	10.4 *	10.5 *

beste Teiler: 64.0 (26.), 116.3 (30.), 130.2 (29.)
 Trefferlage: 0.05 mm links, 0.41 mm hoch
 Streuwert: 1.79, horizontal: 1.76, vertikal: 1.82



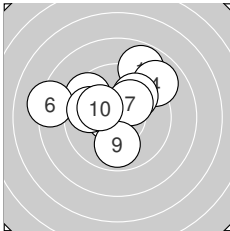
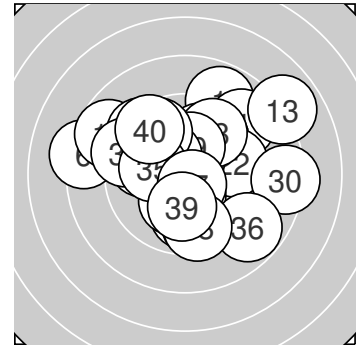
Serie 4:

10.3 *	9.9 ↗	8.9 ←	10.4 *	9.5 ↘
10.4 *	10.1 ↘	9.8 ←	10.0 →	9.1 ↘

beste Teiler: 134.6 (36.), 150.4 (34.), 160.0 (31.)
 Trefferlage: 0.46 mm links, 0.13 mm hoch
 Streuwert: 2.23, horizontal: 2.50, vertikal: 1.91



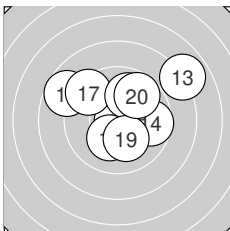
Ergebnis: **389.1** (369)
 Serien: 96.2 97.2 97.5 98.2
 Zähler: 16 18 5 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 12
 Weitester: 763 (13.), 673 (6.), 657 (30.)
 beste Teiler: 5.6 (15.), 75.6 (23.), 81.2 (37.)
 Trefferlage: 0.10 mm rechts, 0.70 mm hoch
 Streuwert: 2.46, horizontal: 2.76, vertikal: 2.12



Serie 1:

8.8 ↗	9.5 ↘	10.6 *	9.0 ↗	9.9 ↗
8.3 ↖	10.2 *	9.8 ↖	9.9 ↓	10.2 *

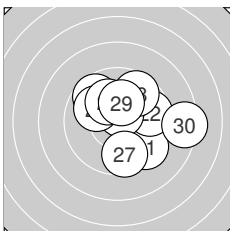
beste Teiler: 83.0 (3.), 187.8 (7.), 196.4 (10.)
 Trefferlage: 0.59 mm links, 1.40 mm hoch
 Streuwert: 2.56, horizontal: 3.04, vertikal: 1.98



Serie 2:

8.7 ↘	10.6 *	7.9 ↗	9.7 →	10.9 *
10.2 *	9.4 ↘	9.9 ↗	10.2 *	9.7 ↗

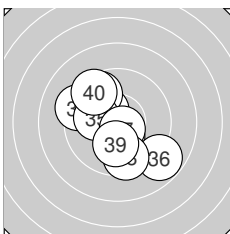
beste Teiler: 5.6 (15.), 86.2 (12.), 189.7 (16.)
 Trefferlage: 0.51 mm rechts, 1.12 mm hoch
 Streuwert: 2.64, horizontal: 3.11, vertikal: 2.05



Serie 3:

9.5 ↘	9.7 →	10.7 *	9.7 ↘	10.0 ↘
10.1 ↘	9.6 ↓	9.7 ↗	10.2 *	8.3 →

beste Teiler: 75.6 (23.), 183.7 (29.), 210.1 (26.)
 Trefferlage: 1.04 mm rechts, 0.53 mm hoch
 Streuwert: 2.35, horizontal: 2.65, vertikal: 2.00



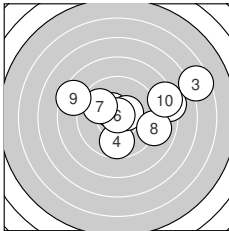
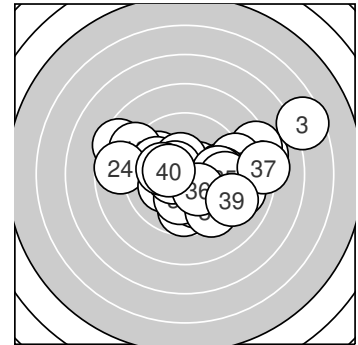
Serie 4:

10.3 *	9.6 ↘	10.4 *	9.3 ↖	10.1 ↖
8.8 ↘	10.6 *	9.5 ↓	10.1 ↓	9.5 ↘

beste Teiler: 81.2 (37.), 147.1 (33.), 162.6 (31.)
 Trefferlage: 0.55 mm links, 0.24 mm tief
 Streuwert: 2.28, horizontal: 2.21, vertikal: 2.35



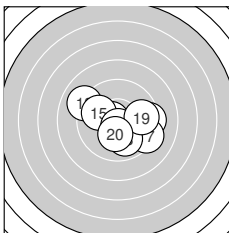
Ergebnis: **386.5** (368)
 Serien: 92.2 98.2 99.1 97.0
 Zähler: 16 18 5 0 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 14
 Weitester: 1097 (3.), 681 (2.), 675 (37.)
 beste Teiler: 25.0 (6.), 44.2 (28.), 75.3 (16.)
 Trefferlage: 1.23 mm rechts, 0.04 mm tief
 Streuwert: 2.65, horizontal: 3.39, vertikal: 1.59



Serie 1:

10.5 *	8.2 →	6.6 →	9.7 ↓	10.5 *
10.9 *	9.9 ↖	9.0 →	8.5 ↖	8.4 →

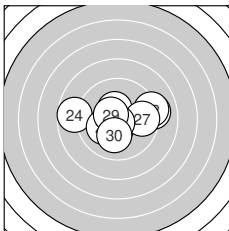
beste Teiler: 25.0 (6.), 117.2 (1.), 121.2 (5.)
 Trefferlage: 1.97 mm rechts, 0.94 mm hoch
 Streuwert: 3.68, horizontal: 4.77, vertikal: 2.08



Serie 2:

10.6 *	9.3 →	9.0 ↖	9.6 →	9.9 ↖
10.7 *	9.3 →	9.9 ↓	9.7 →	10.2 *

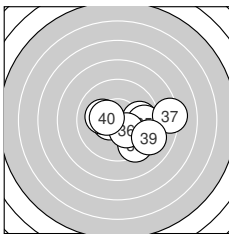
beste Teiler: 75.3 (16.), 80.4 (11.), 180.5 (20.)
 Trefferlage: 0.72 mm rechts, 0.45 mm tief
 Streuwert: 2.22, horizontal: 2.78, vertikal: 1.45



Serie 3:

9.1 →	9.2 →	10.5 *	8.7 ←	10.1 ↖
10.4 *	9.7 →	10.8 *	10.5 *	10.1 ↓

beste Teiler: 44.2 (28.), 104.2 (29.), 107.7 (23.)
 Trefferlage: 0.28 mm rechts, 0.01 mm hoch
 Streuwert: 2.30, horizontal: 3.05, vertikal: 1.13



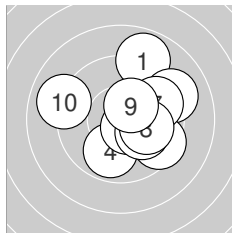
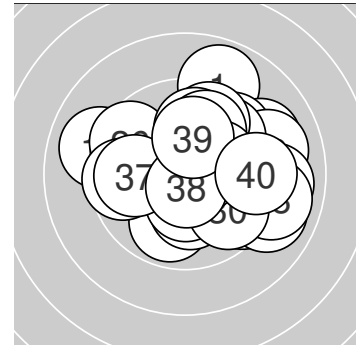
Serie 4:

9.4 →	10.5 *	9.4 ↘	9.8 →	9.6 →
10.3 *	8.3 →	10.2 *	9.1 →	10.4 *

beste Teiler: 105.3 (32.), 142.4 (40.), 173.0 (36.)
 Trefferlage: 1.97 mm rechts, 0.66 mm tief
 Streuwert: 2.14, horizontal: 2.77, vertikal: 1.23



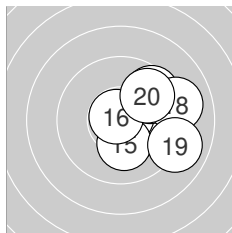
Ergebnis: **395.7** (377)
 Serien: 97.3 98.9 98.1 101.4
 Zähler: 18 21 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 14
 Weitest: 519 (1.), 493 (28.), 492 (19.)
 beste Teiler: 46.2 (16.), 58.6 (13.), 70.5 (38.)
 Trefferlage: 1.12 mm rechts, 0.38 mm hoch
 Streuwert: 1.97, horizontal: 2.27, vertikal: 1.61



Serie 1:

8.9 ↗	9.1 ↗	9.5 ↘	9.9 ↓	10.6 *
10.1 ↘	9.7 ↗	10.1 ↘	10.4 *	9.0 ←

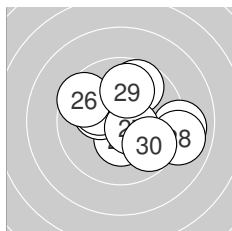
beste Teiler: 87.7 (5.), 142.8 (9.), 208.2 (6.)
 Trefferlage: 1.19 mm rechts, 0.38 mm hoch
 Streuwert: 2.35, horizontal: 2.50, vertikal: 2.18



Serie 2:

9.6 →	10.4 *	10.7 *	9.7 ↗	10.2 *
10.8 *	9.6 ↗	9.1 →	9.0 ↘	9.8 ↗

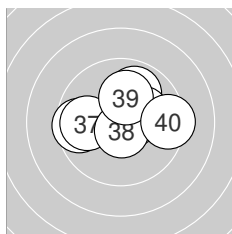
beste Teiler: 46.2 (16.), 58.6 (13.), 147.8 (12.)
 Trefferlage: 2.08 mm rechts, 0.36 mm hoch
 Streuwert: 1.66, horizontal: 1.72, vertikal: 1.60



Serie 3:

9.7 ↗	10.4 *	10.2 *	10.1 ↘	9.0 →
9.6 ↘	10.5 *	9.0 →	9.9 ↑	9.7 ↘

beste Teiler: 106.6 (27.), 146.0 (22.), 183.1 (23.)
 Trefferlage: 0.83 mm rechts, 0.31 mm hoch
 Streuwert: 2.22, horizontal: 2.63, vertikal: 1.71



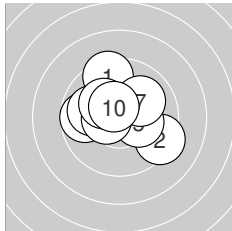
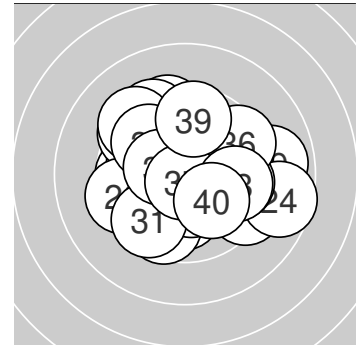
Serie 4:

10.6 *	9.9 ↗	10.5 *	10.6 *	10.2 *
9.6 ←	9.8 ←	10.7 *	10.1 ↑	9.4 →

beste Teiler: 70.5 (38.), 81.7 (34.), 91.0 (31.)
 Trefferlage: 0.39 mm rechts, 0.49 mm hoch
 Streuwert: 1.65, horizontal: 2.11, vertikal: 0.98



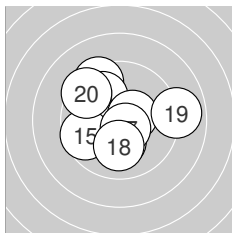
Ergebnis: **396.7** (379)
Serien: 100.0 99.2 97.5 100.0
Zähler: 21 17 2 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 14
Weiteste: 579 (24.), 510 (19.), 415 (22.)
beste Teiler: 47.8 (37.), 57.0 (12.), 89.6 (17.)
Trefferlage: 0.12 mm rechts, 0.23 mm hoch
Streuwert: 2.04, horizontal: 2.32, vertikal: 1.71



Serie 1:

9.4 ↑	9.3 ↘	9.7 ←	10.1 ↖	10.3 *
10.0 ↙	10.0 ↗	10.5 *	10.2 *	10.5 *

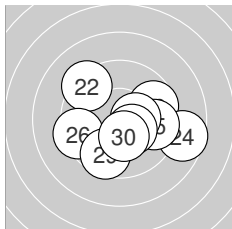
beste Teiler: 107.4 (10.), 116.9 (8.), 175.1 (5.)
Trefferlage: 0.45 mm links, 0.59 mm hoch
Streuwert: 1.83, horizontal: 2.14, vertikal: 1.45



Serie 2:

10.2 *	10.7 *	9.4 ↘	9.9 ↘	9.6 ↖
10.5 *	10.6 *	10.0 ↓	8.9 →	9.4 ↘

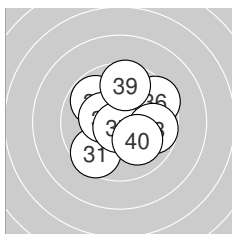
beste Teiler: 57.0 (12.), 89.6 (17.), 122.4 (16.)
Trefferlage: 0.31 mm links, 0.27 mm hoch
Streuwert: 2.15, horizontal: 2.37, vertikal: 1.90



Serie 3:

10.1 →	9.3 ↘	9.7 →	8.6 →	9.7 →
9.4 ↖	10.4 *	10.4 *	9.6 ↙	10.3 *

beste Teiler: 142.3 (27.), 142.6 (28.), 155.7 (30.)
Trefferlage: 0.88 mm rechts, 0.45 mm tief
Streuwert: 2.34, horizontal: 2.86, vertikal: 1.66



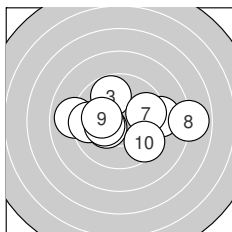
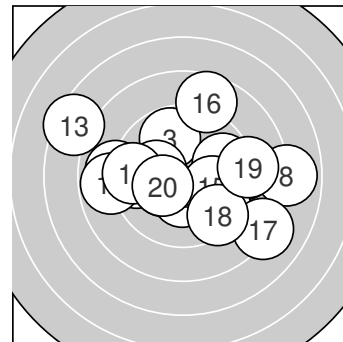
Serie 4:

9.6 ↙	10.5 *	10.0 ↗	9.8 ↘	10.4 *
9.5 ↗	10.8 *	9.7 →	9.6 ↑	10.1 ↘

beste Teiler: 47.8 (37.), 114.3 (32.), 146.8 (35.)
Trefferlage: 0.37 mm rechts, 0.52 mm hoch
Streuwert: 1.88, horizontal: 1.91, vertikal: 1.85



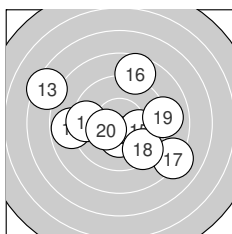
Ergebnis: **186.9** (179)
 Serien: 95.4 91.5
 Zähler: 6 9 3 2 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 5
 Weitester: 888 (13.), 764 (8.), 706 (17.)
 beste Teiler: 152.0 (12.), 161.4 (2.), 164.6 (20.)
 Trefferlage: 0.09 mm rechts, 0.06 mm hoch
 Streuwert: 3.28, horizontal: 4.11, vertikal: 2.13



Serie 1:

9.0 ←	10.3 *	9.8 ↑	9.6 ←	9.1 →
10.3 *	9.7 →	7.9 →	10.2 *	9.5 ↘

beste Teiler: 161.4 (2.), 173.7 (6.), 200.8 (9.)
 Trefferlage: 0.33 mm rechts, 0.14 mm hoch
 Streuwert: 2.93, horizontal: 3.94, vertikal: 1.28



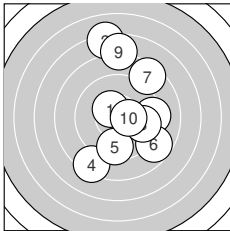
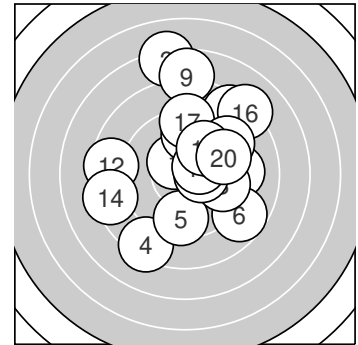
Serie 2:

8.8 ←	10.3 *	7.4 ↖	9.5 ←	10.0 →
8.7 ↑	8.1 ↘	9.4 ↘	9.0 →	10.3 *

beste Teiler: 152.0 (12.), 164.6 (20.), 228.0 (15.)
 Trefferlage: 0.14 mm links, 0.01 mm tief
 Streuwert: 3.74, horizontal: 4.48, vertikal: 2.82



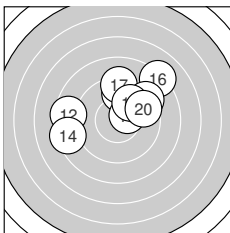
Ergebnis: **182.6** (174)
 Serien: 89.5 93.1
 Zähler: 4 8 6 2 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 4
 Weitesten: 955 (2.), 806 (9.), 708 (16.)
 beste Teiler: 133.3 (1.), 133.7 (15.), 135.2 (10.)
 Trefferlage: 0.76 mm rechts, 1.47 mm hoch
 Streuwert: 3.48, horizontal: 3.18, vertikal: 3.76



Serie 1:

10.4 *	7.1 ↑	9.2 →	8.3 ✓	9.5 ↓
8.7 ↘	8.5 ↗	9.7 →	7.7 ↑	10.4 *

beste Teiler: 133.3 (1.), 135.2 (10.), 320.4 (8.)
 Trefferlage: 1.11 mm rechts, 1.02 mm hoch
 Streuwert: 4.03, horizontal: 2.67, vertikal: 5.03



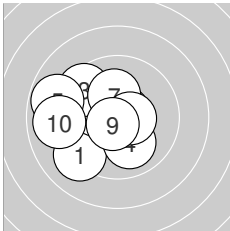
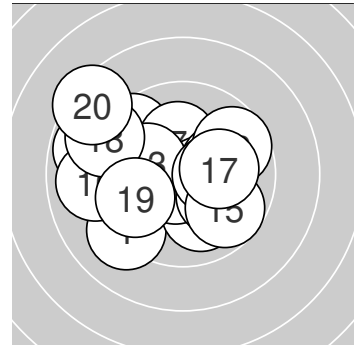
Serie 2:

10.2 *	8.5 ←	9.6 ↑	8.4 ←	10.4 *
8.1 ↗	9.2 ↑	9.2 ↘	9.9 ↗	9.6 →

beste Teiler: 133.7 (15.), 194.6 (11.), 263.4 (19.)
 Trefferlage: 0.41 mm rechts, 1.93 mm hoch
 Streuwert: 3.00, horizontal: 3.73, vertikal: 2.02



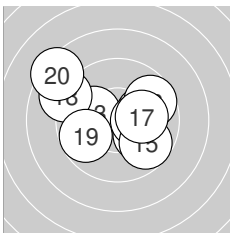
Ergebnis: **195.9** (189)
Serien: 98.7 97.2
Zähler: 11 7 2 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 6
Weiteste: 646 (20.), 530 (5.), 497 (10.)
beste Teiler: 65.0 (6.), 71.6 (9.), 106.4 (8.)
Trefferlage: 0.87 mm links, 0.24 mm hoch
Streuwert: 2.30, horizontal: 2.77, vertikal: 1.71



Serie 1:

9.1 ↙	10.2 *	9.5 ↘	10.0 ↓	8.8 ←
10.7 *	10.2 *	10.5 *	10.7 *	9.0 ←

beste Teiler: 65.0 (6.), 71.6 (9.), 106.4 (8.)
Trefferlage: 1.60 mm links, 0.02 mm hoch
Streuwert: 2.05, horizontal: 2.34, vertikal: 1.71



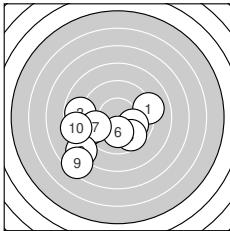
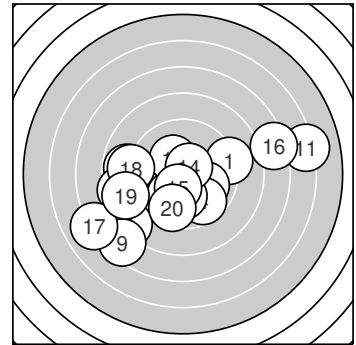
Serie 2:

10.1 →	10.1 ↘	10.1 ←	10.3 *	9.7 ↘
9.7 ↗	10.1 →	9.0 ↘	9.7 ←	8.4 ↘

beste Teiler: 164.0 (14.), 207.1 (17.), 210.9 (13.)
Trefferlage: 0.14 mm links, 0.46 mm hoch
Streuwert: 2.51, horizontal: 3.08, vertikal: 1.76



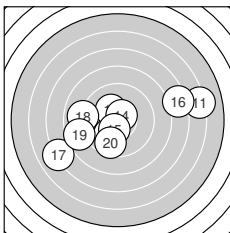
Ergebnis: **179.4** (173)
 Serien: 90.5 88.9
 Zähler: 6 6 4 3 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 3
 Weitesten: 1201 (11.), 984 (17.), 908 (16.)
 beste Teiler: 90.2 (14.), 138.2 (15.), 175.8 (13.)
 Trefferlage: 1.12 mm links, 1.26 mm tief
 Streuwert: 4.02, horizontal: 5.12, vertikal: 2.47



Serie 1:

9.1 →	10.0 ↘	8.8 ←	9.7 ↘	9.1 ←
10.1 ↓	9.6 ←	8.1 ↙	7.5 ↙	8.5 ←

beste Teiler: 209.0 (6.), 242.8 (2.), 320.2 (4.)
 Trefferlage: 2.10 mm links, 1.98 mm tief
 Streuwert: 3.19, horizontal: 3.88, vertikal: 2.30



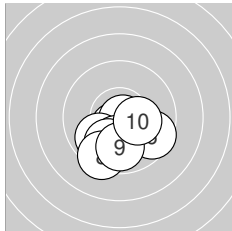
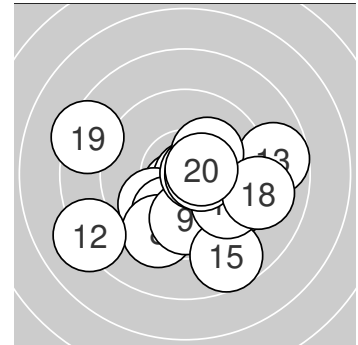
Serie 2:

6.1 →	10.0 ↙	10.3 *	10.6 *	10.4 *
7.3 →	7.0 ←	9.0 ←	8.6 ←	9.6 ↙

beste Teiler: 90.2 (14.), 138.2 (15.), 175.8 (13.)
 Trefferlage: 0.15 mm links, 0.55 mm tief
 Streuwert: 4.73, horizontal: 6.18, vertikal: 2.54



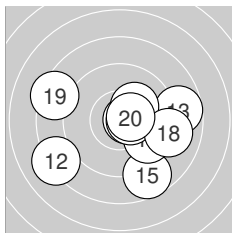
Ergebnis: **195.4** (185)
 Serien: 100.7 94.7
 Zähler: 9 7 4 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 8
 Weitesten: 701 (12.), 645 (19.), 565 (15.)
 beste Teiler: 34.9 (2.), 70.1 (11.), 96.1 (1.)
 Trefferlage: 0.43 mm rechts, 1.16 mm tief
 Streuwert: 2.41, horizontal: 2.89, vertikal: 1.81



Serie 1:

10.6 *	10.8 *	10.2 *	9.9 ↙	10.1 ↓
9.6 ↘	9.9 ↓	9.4 ↓	9.9 ↓	10.3 *

beste Teiler: 34.9 (2.), 96.1 (1.), 170.2 (10.)
 Trefferlage: 0.14 mm rechts, 1.63 mm tief
 Streuwert: 1.36, horizontal: 1.59, vertikal: 1.09



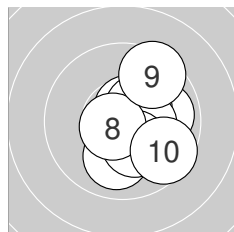
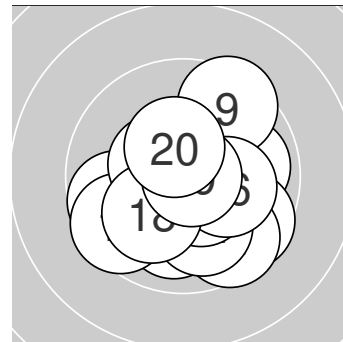
Serie 2:

10.7 *	8.1 ↙	8.7 →	10.2 *	8.7 ↘
9.7 ↘	10.6 *	9.1 →	8.4 ↖	10.5 *

beste Teiler: 70.1 (11.), 100.0 (17.), 106.0 (20.)
 Trefferlage: 0.73 mm rechts, 0.69 mm tief
 Streuwert: 3.17, horizontal: 3.86, vertikal: 2.29

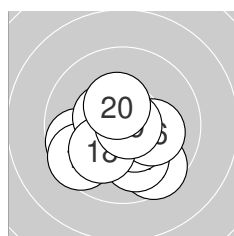


Ergebnis: **203.3** (194)
 Serien: 101.9 101.4
 Zähler: 14 6 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 11
 Weitester: 369 (9.), 349 (15.), 343 (11.)
 beste Teiler: 39.0 (19.), 75.1 (8.), 88.0 (3.)
 Trefferlage: 0.41 mm rechts, 0.51 mm tief
 Streuwert: 1.55, horizontal: 1.61, vertikal: 1.48



Serie 1:
 9.9 → 10.5 * 10.6 *
 10.4 * 10.3 * 10.7 *
 beste Teiler: 75.1 (8.), 88.0 (3.), 103.1 (2.)
 Trefferlage: 1.08 mm rechts, 0.08 mm tief
 Streuwert: 1.39, horizontal: 1.15, vertikal: 1.60

10.4 * 10.0 ↓
 9.5 ↗ 9.6 ↘

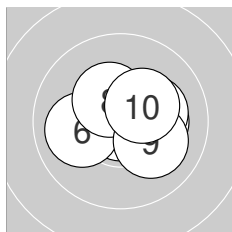
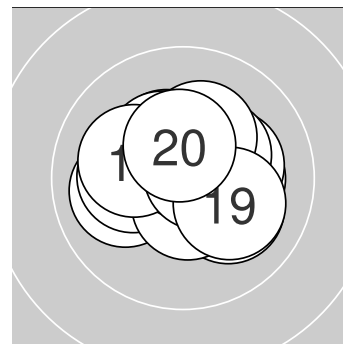


Serie 2:
 9.6 ↘ 10.0 ↓ 9.7 ←
 10.2 * 10.5 * 10.1 ↗
 beste Teiler: 39.0 (19.), 121.0 (14.), 123.0 (17.)
 Trefferlage: 0.24 mm links, 0.93 mm tief
 Streuwert: 1.56, horizontal: 1.79, vertikal: 1.29

10.5 * 9.6 ↗
 10.8 * 10.4 *



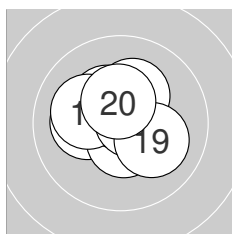
Ergebnis: **207.9** (200)
Serien: 103.9 104.0
Zähler: 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 16
Weiteste: 235 (6.), 215 (9.), 211 (19.)
beste Teiler: 13.0 (4.), 54.0 (11.), 61.2 (15.)
Trefferlage: 0.00 mm , 0.31 mm hoch
Streuwert: 1.08, horizontal: 1.30, vertikal: 0.80



Serie 1:

10.2 *	10.6 *	10.7 *	10.9 *	10.5 *
10.0 ←	10.2 *	10.4 *	10.1 ↘	10.3 *

beste Teiler: 13.0 (4.), 67.0 (3.), 83.6 (2.)
Trefferlage: 0.17 mm rechts, 0.23 mm hoch
Streuwert: 1.14, horizontal: 1.43, vertikal: 0.73



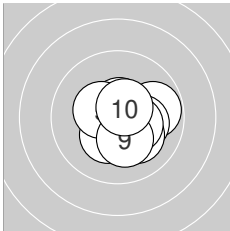
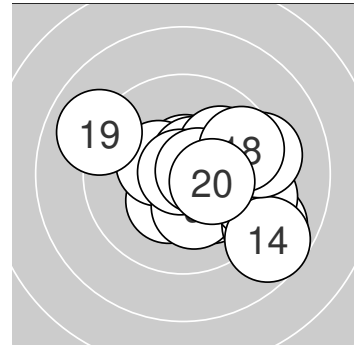
Serie 2:

10.7 *	10.4 *	10.2 *	10.5 *	10.7 *
10.1 ↖	10.7 *	10.2 *	10.1 ↘	10.4 *

beste Teiler: 54.0 (11.), 61.2 (15.), 70.3 (17.)
Trefferlage: 0.19 mm links, 0.38 mm hoch
Streuwert: 1.06, horizontal: 1.19, vertikal: 0.91



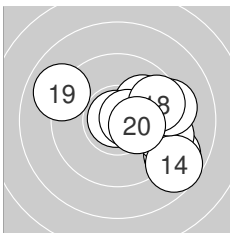
Ergebnis: **199.6** (191)
 Serien: 102.9 96.7
 Zähler: 13 5 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 11
 Weitesten: 561 (14.), 506 (12.), 491 (19.)
 beste Teiler: 17.8 (15.), 81.0 (17.), 88.9 (2.)
 Trefferlage: 1.33 mm rechts, 0.28 mm tief
 Streuwert: 1.83, horizontal: 2.14, vertikal: 1.44



Serie 1:

9.8 →	10.6 *	10.3 *	10.3 *	10.4 *
10.2 *	10.1 ↘	10.4 *	10.2 *	10.6 *

beste Teiler: 88.9 (2.), 94.8 (10.), 140.1 (5.)
 Trefferlage: 0.73 mm rechts, 0.41 mm tief
 Streuwert: 1.12, horizontal: 1.20, vertikal: 1.03



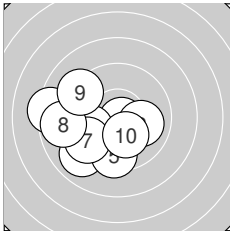
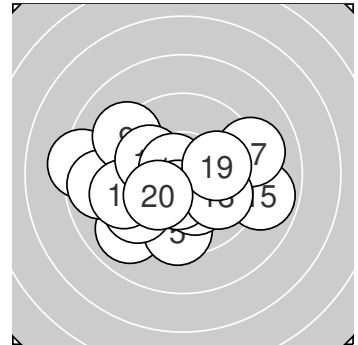
Serie 2:

10.0 ↗	8.9 ↘	9.4 ↘	8.7 ↘	10.9 *
9.3 →	10.6 *	9.6 ↗	9.0 ↖	10.3 *

beste Teiler: 17.8 (15.), 81.0 (17.), 157.8 (20.)
 Trefferlage: 1.93 mm rechts, 0.15 mm tief
 Streuwert: 2.32, horizontal: 2.73, vertikal: 1.81



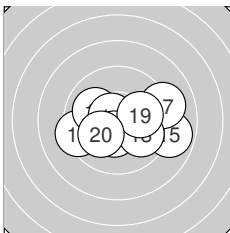
Ergebnis: **194.2** (186)
Serien: 95.1 99.1
Zähler: 9 8 3 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 5
Weiteste: 657 (4.), 532 (8.), 521 (15.)
beste Teiler: 49.0 (1.), 73.2 (14.), 85.7 (12.)
Trefferlage: 0.82 mm links, 0.73 mm tief
Streuwert: 2.43, horizontal: 3.09, vertikal: 1.52



Serie 1:

10.8 *	10.0 →	9.0 ↙	8.3 ←	9.5 ↓
9.8 ←	9.5 ↙	8.8 ←	9.2 ↘	10.2 *

beste Teiler: 49.0 (1.), 188.3 (10.), 235.0 (2.)
Trefferlage: 2.14 mm links, 1.06 mm tief
Streuwert: 2.39, horizontal: 2.82, vertikal: 1.85



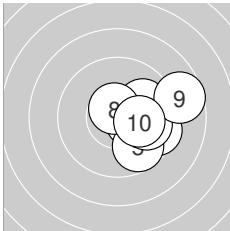
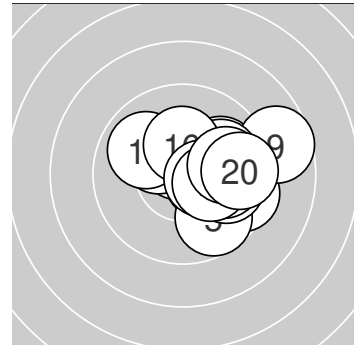
Serie 2:

9.3 ←	10.6 *	10.0 ↖	10.7 *	8.9 →
10.4 *	9.1 →	9.9 ↘	10.1 →	10.1 ↙

beste Teiler: 73.2 (14.), 85.7 (12.), 138.7 (16.)
Trefferlage: 0.48 mm rechts, 0.41 mm tief
Streuwert: 2.18, horizontal: 2.88, vertikal: 1.11



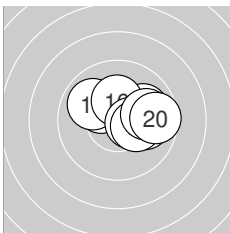
Ergebnis: **200.2** (191)
 Serien: 99.0 101.2
 Zähler: 12 7 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 9
 Weitestе: 569 (9.), 357 (4.), 331 (20.)
 beste Teiler: 81.3 (8.), 114.7 (14.), 116.7 (17.)
 Trefferlage: 1.68 mm rechts, 0.22 mm hoch
 Streuwert: 1.42, horizontal: 1.72, vertikal: 1.03



Serie 1:

10.5 *	9.7 →	10.2 *	9.5 →	9.7 ↘
10.0 ↗	9.9 →	10.6 *	8.7 →	10.2 *

beste Teiler: 81.3 (8.), 122.4 (1.), 192.2 (3.)
 Trefferlage: 2.30 mm rechts, 0.05 mm tief
 Streuwert: 1.37, horizontal: 1.50, vertikal: 1.22



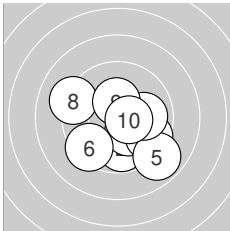
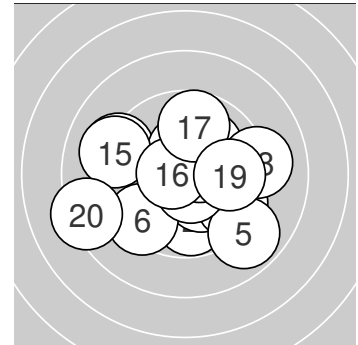
Serie 2:

10.2 *	10.0 ↗	10.0 →	10.5 *	9.9 ↖
10.3 *	10.5 *	10.3 *	9.9 →	9.6 →

beste Teiler: 114.7 (14.), 116.7 (17.), 169.5 (18.)
 Trefferlage: 1.05 mm rechts, 0.51 mm hoch
 Streuwert: 1.36, horizontal: 1.77, vertikal: 0.76



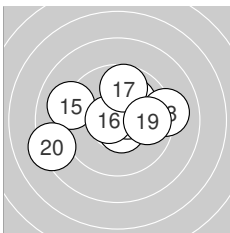
Ergebnis: **196.2** (188)
 Serien: 98.2 98.0
 Zähler: 10 8 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 7
 Weitestе: 666 (20.), 521 (5.), 460 (15.)
 beste Teiler: 81.2 (16.), 90.8 (11.), 104.2 (12.)
 Trefferlage: 0.29 mm rechts, 0.27 mm tief
 Streuwert: 2.36, horizontal: 2.77, vertikal: 1.86



Serie 1:

10.1 ↘	9.8 ↓	10.3 *	9.6 ↘	8.9 ↘
9.4 ↙	10.0 →	9.2 ↖	10.4 *	10.5 *

beste Teiler: 108.6 (10.), 147.4 (9.), 172.4 (3.)
 Trefferlage: 0.59 mm rechts, 1.13 mm tief
 Streuwert: 2.15, horizontal: 2.44, vertikal: 1.81



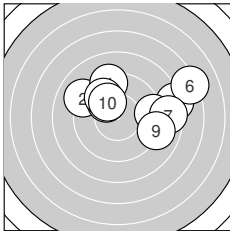
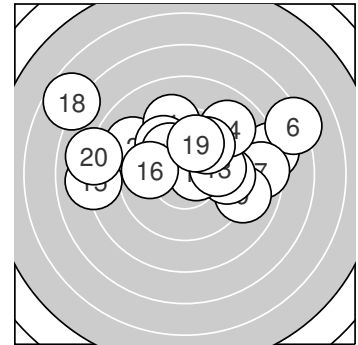
Serie 2:

10.6 *	10.5 *	10.2 *	10.1 ↗	9.1 ↖
10.6 *	9.7 ↑	9.1 →	9.8 →	8.3 ↙

beste Teiler: 81.2 (16.), 90.8 (11.), 104.2 (12.)
 Trefferlage: 0.00 mm , 0.57 mm hoch
 Streuwert: 2.49, horizontal: 3.17, vertikal: 1.55



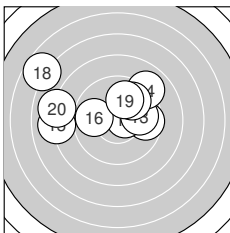
Ergebnis: **181.7** (174)
 Serien: 90.4 91.3
 Zähler: 3 11 4 1 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 1
 Weitestе: 1065 (18.), 940 (6.), 734 (20.)
 beste Teiler: 89.2 (12.), 214.7 (3.), 216.3 (10.)
 Trefferlage: 0.36 mm rechts, 1.63 mm hoch
 Streuwert: 3.64, horizontal: 4.83, vertikal: 1.78



Serie 1:

8.1 →	9.1 ↘	10.1 ↘	9.3 ↑	9.2 →
7.2 →	8.5 →	9.8 ↘	9.0 →	10.1 ↘

beste Teiler: 214.7 (3.), 216.3 (10.), 292.4 (8.)
 Trefferlage: 2.08 mm rechts, 1.69 mm hoch
 Streuwert: 3.35, horizontal: 4.43, vertikal: 1.67



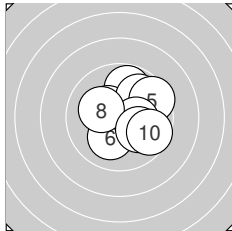
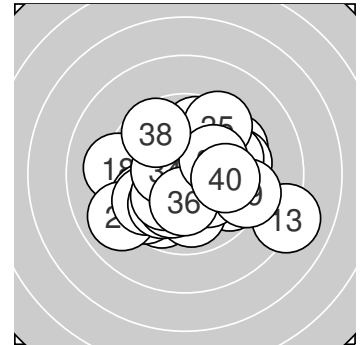
Serie 2:

9.6 →	10.6 *	9.9 →	9.0 ↗	8.0 ←
9.8 ←	9.8 ↗	6.7 ↘	9.9 ↗	8.0 ←

beste Teiler: 89.2 (12.), 257.4 (19.), 264.5 (13.)
 Trefferlage: 1.34 mm links, 1.57 mm hoch
 Streuwert: 3.67, horizontal: 4.81, vertikal: 1.97



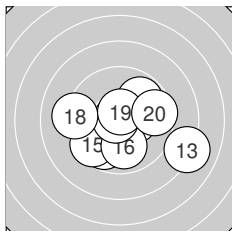
Ergebnis: **396.7** (380)
 Serien: 100.2 97.8 99.9 98.8
 Zähler: 21 18 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 15
 Weitester: 720 (13.), 493 (25.), 440 (18.)
 beste Teiler: 39.0 (17.), 81.4 (19.), 130.4 (34.)
 Trefferlage: 0.52 mm rechts, 0.22 mm tief
 Streuwert: 2.01, horizontal: 2.31, vertikal: 1.66



Serie 1:

9.8 ↗	10.4 *	10.3 *	9.9 ↗	9.5 ↗
10.1 ↘	10.3 *	10.2 *	10.1 ↘	9.6 ↘

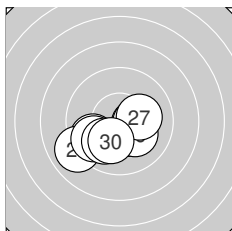
beste Teiler: 142.2 (2.), 159.5 (3.), 162.2 (7.)
 Trefferlage: 0.96 mm rechts, 0.41 mm hoch
 Streuwert: 1.65, horizontal: 1.71, vertikal: 1.58



Serie 2:

9.8 ↗	10.4 *	8.1 ↘	9.8 ↘	9.6 ↘
9.9 ↓	10.8 *	9.2 ←	10.6 *	9.6 →

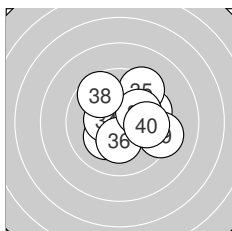
beste Teiler: 39.0 (17.), 81.4 (19.), 146.0 (12.)
 Trefferlage: 0.50 mm rechts, 0.63 mm tief
 Streuwert: 2.53, horizontal: 3.12, vertikal: 1.76



Serie 3:

9.7 ↙	10.3 *	10.4 *	10.3 *	9.0 ↙
10.2 *	10.2 *	9.7 ↙	10.0 ↘	10.1 ↘

beste Teiler: 145.5 (23.), 151.0 (22.), 159.2 (24.)
 Trefferlage: 0.41 mm links, 1.21 mm tief
 Streuwert: 1.69, horizontal: 2.18, vertikal: 0.98



Serie 4:

10.2 *	9.7 →	10.0 ↗	10.4 *	9.4 ↗
10.2 *	10.1 →	9.6 ↘	9.3 →	9.9 →

beste Teiler: 130.4 (34.), 177.1 (36.), 192.5 (31.)
 Trefferlage: 1.03 mm rechts, 0.53 mm hoch
 Streuwert: 1.89, horizontal: 2.04, vertikal: 1.72

