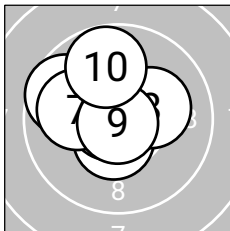
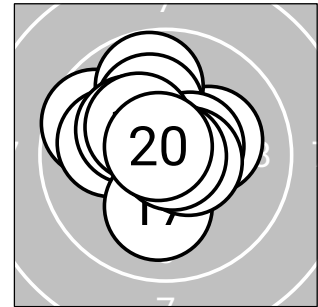


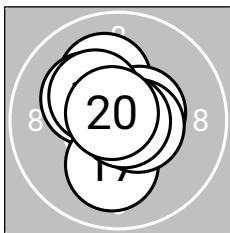
Ergebnis: **207.9** (198)
 Serien: 103.2 104.7
 Zähler: 18 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 15
 Weitester: 322 (6.), 295 (10.), 233 (7.)
 beste Teiler: 24.3 (9.), 24.3 (11.), 28.2 (19.)
 Trefferkreis: 9.52 mm
 Trefferlage: 0.41 mm links, 0.50 mm hoch



Serie 1: 103.2 (98)

10.3*↖	10.5*↓	10.4*↑	10.6*↗	10.8*←
9.7↖	10.0←	10.2*↗	10.9*↓	9.8↑

beste Teiler: 24.3 (9.), 49.2 (5.), 77.0 (4.)
 Trefferkreis: 9.28 mm
 Trefferlage: 0.59 mm links, 0.64 mm hoch

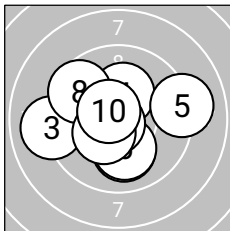
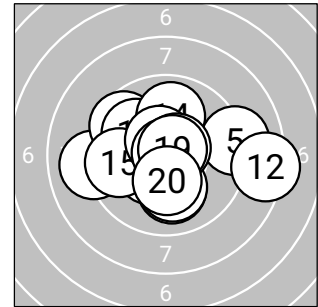


Serie 2: 104.7 (100)

10.9*↗	10.4*↖	10.1↑	10.5*↗	10.2*↖
10.3*↖	10.1↓	10.6*↗	10.8*↗	10.8*↖

beste Teiler: 24.3 (11.), 28.2 (19.), 47.5 (20.)
 Trefferkreis: 8.62 mm
 Trefferlage: 0.22 mm links, 0.36 mm hoch

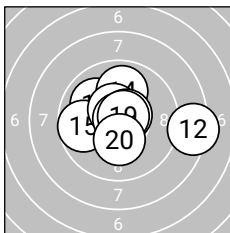
Ergebnis: **201.3** (192)
 Serien: 99.9 101.4
 Zähler: 13 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 10
 Weitestе: 657 (12.), 475 (3.), 461 (5.)
 beste Teiler: 16.1 (17.), 48.1 (7.), 57.4 (19.)
 Trefferkreis: 15.74 mm
 Trefferlage: 0.18 mm links, 0.16 mm hoch



Serie 1: 99.9 (96)

9.9 ←	10.1 ↓	9.1 ←	10.2* ↑	9.1 →
10.1 ↓	10.8* ↙	9.6 ↘	10.4* ↙	10.6* ↘

beste Teiler: 48.1 (7.), 86.2 (10.), 140.7 (9.)
 Trefferkreis: 13.86 mm
 Trefferlage: 0.63 mm links, 0.09 mm tief



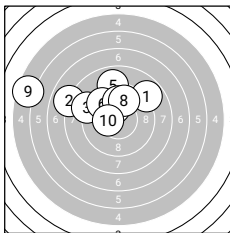
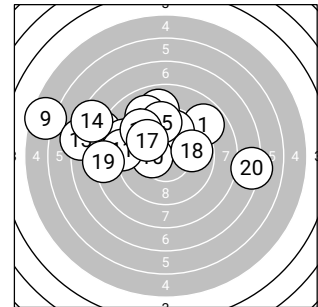
Serie 2: 101.4 (96)

10.0 ↖	8.3 →	10.5* ↑	9.9 ↑	9.7 ←
10.5* ↖	10.9* ↑	10.6* ↗	10.7* ↗	10.3* ↓

beste Teiler: 16.1 (17.), 57.4 (19.), 84.0 (18.)
 Trefferkreis: 14.07 mm
 Trefferlage: 0.26 mm rechts, 0.41 mm hoch



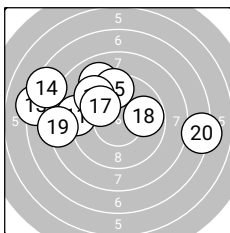
Ergebnis: **176.7** (167)
 Serien: 90.0 86.7
 Zähler: 2 10 3 4 0 1 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 2
 Weitester: 1361 (9.), 938 (20.), 935 (13.)
 beste Teiler: 148.3 (10.), 176.4 (4.), 261.8 (17.)
 Trefferkreis: 27.42 mm
 Trefferlage: 2.43 mm links, 2.17 mm hoch



Serie 1: 90.0 (84)

8.8 ↗	7.9 ↖	9.0 ↖	10.2* ↗	8.9 ↗
9.6 ↘	9.9 ↗	9.8 ↗	5.5 ↖	10.4* ↖

beste Teiler: 148.3 (10.), 176.4 (4.), 264.0 (7.)
 Trefferkreis: 21.57 mm
 Trefferlage: 2.48 mm links, 2.61 mm hoch

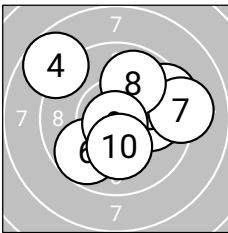
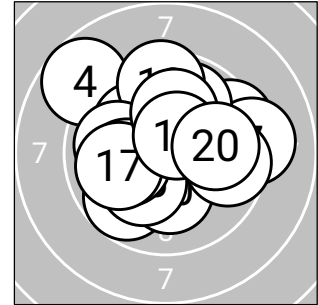


Serie 2: 86.7 (83)

9.1 ↖	9.0 ↖	7.2 ↖	7.4 ↖	9.5 ↗
9.4 ↘	9.9 ↖	9.8 →	8.2 ↖	7.2 →

beste Teiler: 261.8 (17.), 287.5 (18.), 366.5 (15.)
 Trefferkreis: 23.23 mm
 Trefferlage: 2.38 mm links, 1.73 mm hoch

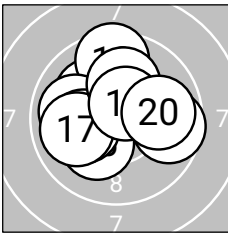
Ergebnis: **197.8** (188)
 Serien: 97.8 100.0
 Zähler: 9 10 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 4
 Weiteste: 555 (4.), 448 (7.), 365 (2.)
 beste Teiler: 35.4 (9.), 107.3 (19.), 189.4 (15.)
 Trefferkreis: 13.65 mm
 Trefferlage: 0.31 mm rechts, 0.60 mm hoch



Serie 1: 97.8 (92)

9.9 ↗	9.5 ↗	9.8 →	8.7 ↖	10.0 →
9.8 ↘	9.2 →	9.9 ↗	10.8* ↘	10.2* ↘

beste Teiler: 35.4 (9.), 191.1 (10.), 232.0 (5.)
 Trefferkreis: 13.65 mm
 Trefferlage: 0.92 mm rechts, 0.64 mm hoch

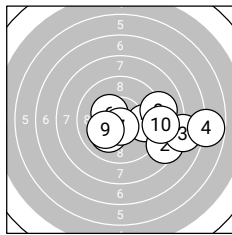
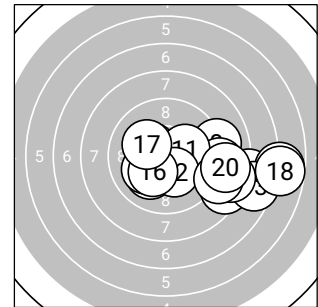


Serie 2: 100.0 (96)

9.7 →	10.1 ↖	9.5 ↑	9.9 ←	10.2* ↘
10.1 ←	10.0 ←	10.1 ↑	10.5* ↗	9.9 →

beste Teiler: 107.3 (19.), 189.4 (15.), 205.6 (16.)
 Trefferkreis: 10.57 mm
 Trefferlage: 0.30 mm links, 0.56 mm hoch

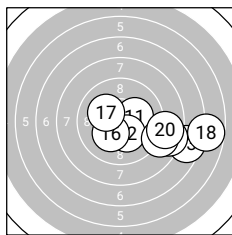
Ergebnis: **181.9** (173)
 Serien: 92.1 89.8
 Zähler: 8 3 5 2 2 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 5
 Weitester: 1050 (18.), 1041 (4.), 849 (13.)
 beste Teiler: 83.0 (7.), 153.4 (6.), 166.8 (12.)
 Trefferkreis: 16.89 mm
 Trefferlage: 3.56 mm rechts, 1.03 mm tief



Serie 1: 92.1 (88)

9.8➔	8.5➤	7.9➔	6.8➔	10.1↙
10.3*↖	10.6*↓	9.0➔	10.1↙	9.0➔

beste Teiler: 83.0 (7.), 153.4 (6.), 216.0 (9.)
 Trefferkreis: 16.66 mm
 Trefferlage: 3.12 mm rechts, 0.84 mm tief



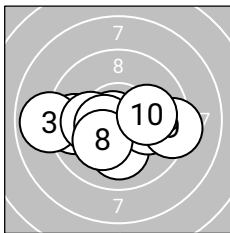
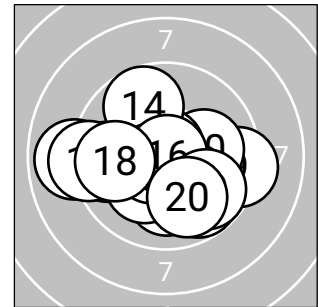
Serie 2: 89.8 (85)

10.2*➔	10.3*↘	7.6➔	8.5➔	8.5➔
10.2*↙	10.1↖	6.8➔	8.9➔	8.7➔

beste Teiler: 166.8 (12.), 184.7 (16.), 187.2 (11.)
 Trefferkreis: 16.89 mm
 Trefferlage: 4.00 mm rechts, 1.23 mm tief



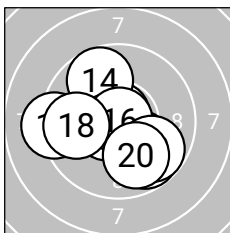
Ergebnis: 200.3 (190)
Serien: 99.7 100.6
Zähler: 11 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 6
Weiteste: 513 (3.), 435 (17.), 409 (9.)
beste Teiler: 9.4 (16.), 41.4 (1.), 45.1 (13.)
Trefferkreis: 13.69 mm
Trefferlage: 0.35 mm links, 0.56 mm tief



Serie 1: 99.7 (96)

10.8*←	9.6←	8.9←	10.1↓	10.1←
10.1→	10.5*←	10.2*↙	9.3→	10.1→

beste Teiler: 41.4 (1.), 112.0 (7.), 192.4 (8.)
Trefferkreis: 13.69 mm
Trefferlage: 0.46 mm links, 0.55 mm tief



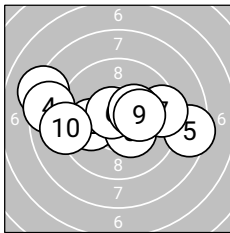
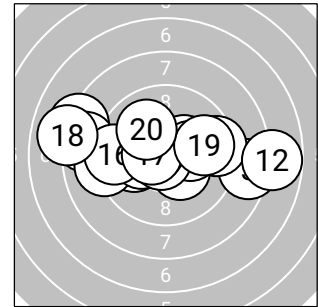
Serie 2: 100.6 (94)

10.1↘	9.8↘	10.8*↑	9.7↖	10.6*←
10.9*↗	9.2←	9.8←	9.8↘	9.9↘

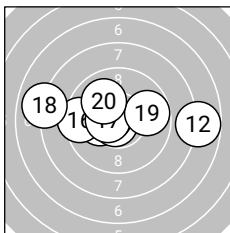
beste Teiler: 9.4 (16.), 45.1 (13.), 86.3 (15.)
Trefferkreis: 11.36 mm
Trefferlage: 0.25 mm links, 0.57 mm tief



Ergebnis: **192.3** (185)
 Serien: 95.0 97.3
 Zähler: 11 4 4 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 9
 Weitester: 795 (12.), 750 (18.), 692 (1.)
 beste Teiler: 48.1 (13.), 77.8 (6.), 90.1 (15.)
 Trefferkreis: 19.92 mm
 Trefferlage: 0.66 mm links, 0.32 mm hoch

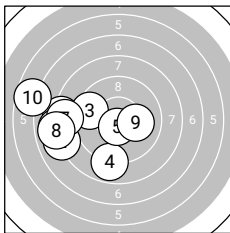
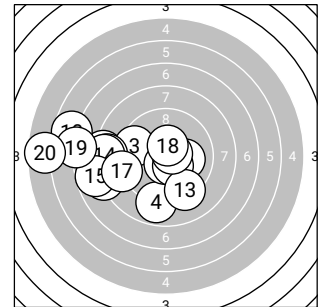


Serie 1: 95.0 (92)
 8.2 ← 10.0 ← 10.3* ↘ 8.5 ← 8.4 →
 10.6* ↘ 9.4 → 10.3* → 10.2* → 9.1 ←
 beste Teiler: 77.8 (6.), 154.1 (3.), 155.3 (8.)
 Trefferkreis: 17.63 mm
 Trefferlage: 0.57 mm links, 0.21 mm hoch



Serie 2: 97.3 (93)
 10.2* ← 7.8 → 10.8* ↘ 10.2* ← 10.6* ←
 9.4 ← 10.5* ← 8.0 ← 9.8 → 10.0 ↘
 beste Teiler: 48.1 (13.), 90.1 (15.), 104.1 (17.)
 Trefferkreis: 19.92 mm
 Trefferlage: 0.74 mm links, 0.43 mm hoch

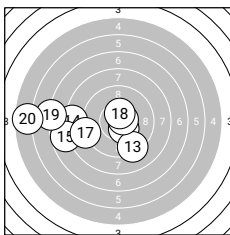
Ergebnis: **172.8** (164)
 Serien: 86.3 86.5
 Zähler: 5 2 8 3 1 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 4
 Weitester: 1334 (20.), 1072 (10.), 994 (19.)
 beste Teiler: 74.6 (16.), 87.2 (5.), 117.8 (18.)
 Trefferkreis: 20.49 mm
 Trefferlage: 4.66 mm links, 0.69 mm tief



Serie 1: 86.3 (82)

8.2 ← 8.0 ← 9.5 ← 8.9 ↓ 10.6* ↓
 8.0 ← 8.4 ← 7.9 ← 10.1 → 6.7 ←

beste Teiler: 87.2 (5.), 213.0 (9.), 362.7 (3.)
 Trefferkreis: 17.43 mm
 Trefferlage: 4.80 mm links, 0.65 mm tief



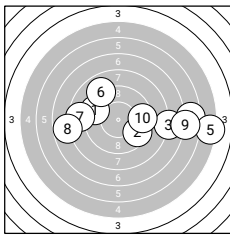
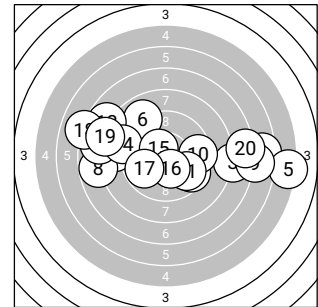
Serie 2: 86.5 (82)

8.3 ← 10.4* ↓ 9.2 ↓ 8.2 ← 7.7 ←
 10.7* → 8.9 ← 10.5* ↑ 7.0 ← 5.6 ←

beste Teiler: 74.6 (16.), 117.8 (18.), 133.0 (12.)
 Trefferkreis: 20.49 mm
 Trefferlage: 4.52 mm links, 0.72 mm tief



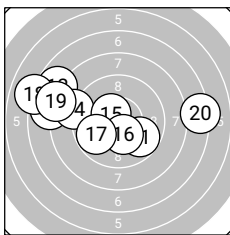
Ergebnis: **167.0** (156)
 Serien: 79.9 87.1
 Zähler: 2 5 4 6 2 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 2
 Weitester: 1433 (5.), 1122 (4.), 1042 (9.)
 beste Teiler: 120.2 (15.), 158.5 (16.), 289.1 (17.)
 Trefferkreis: 28.66 mm
 Trefferlage: 0.15 mm rechts, 0.47 mm hoch



Serie 1: 79.9 (74)

9.4 ←	9.5 →	7.8 →	6.5 →	5.2 →
8.9 ↗	8.6 ←	7.8 ←	6.8 →	9.4 →

beste Teiler: 353.3 (2.), 376.7 (10.), 392.0 (1.)
 Trefferkreis: 26.61 mm
 Trefferlage: 3.03 mm rechts, 0.04 mm hoch



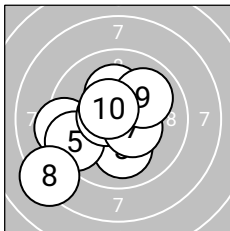
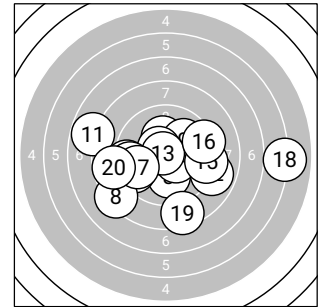
Serie 2: 87.1 (82)

9.8 →	7.8 ←	7.8 ←	8.9 ←	10.5* ↗
10.3* ↓	9.8 ←	7.0 ←	8.0 ←	7.2 →

beste Teiler: 120.2 (15.), 158.5 (16.), 289.1 (17.)
 Trefferkreis: 23.36 mm
 Trefferlage: 2.71 mm links, 0.90 mm hoch



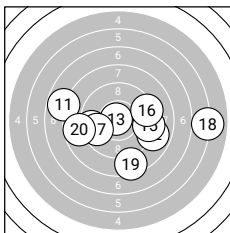
Ergebnis: **187.7** (179)
 Serien: 99.5 88.2
 Zähler: 8 6 4 1 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 6
 Weitestе: 1243 (18.), 790 (11.), 674 (8.)
 beste Teiler: 35.5 (13.), 93.1 (6.), 103.9 (10.)
 Trefferkreis: 24.71 mm
 Trefferlage: 0.15 mm links, 0.71 mm tief



Serie 1: 99.5 (96)

10.5*➡ 10.2*⬆ 10.1⬇ 9.3⬅ 9.5⬅
 10.6*⬅ 10.5*➡ 8.3⬅ 10.0↗ 10.5*⬅

beste Teiler: 93.1 (6.), 103.9 (10.), 109.7 (1.)
 Trefferkreis: 13.68 mm
 Trefferlage: 1.02 mm links, 0.55 mm tief



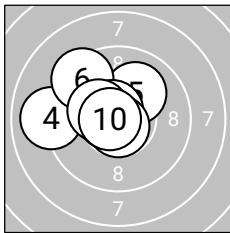
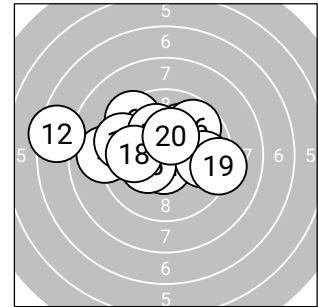
Serie 2: 88.2 (83)

7.8⬅ 8.9➡ 10.8*⬅ 9.4⬅ 9.2➡
 9.3➡ 9.7⬅ 6.0➡ 8.4⬇ 8.7⬅

beste Teiler: 35.5 (13.), 320.3 (17.), 382.7 (14.)
 Trefferkreis: 24.71 mm
 Trefferlage: 0.71 mm rechts, 0.87 mm tief



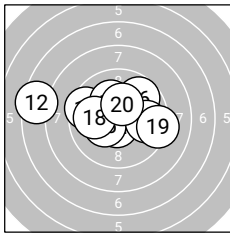
Ergebnis: **199.0** (190)
 Serien: 102.1 96.9
 Zähler: 12 7 0 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 10
 Weitestе: 883 (12.), 485 (4.), 428 (19.)
 beste Teiler: 53.0 (9.), 61.0 (10.), 70.0 (3.)
 Trefferkreis: 17.62 mm
 Trefferlage: 0.95 mm links, 0.67 mm hoch



Serie 1: 102.1 (98)

10.0 ↖	10.5* ↗	10.7* ←	9.0 ←	10.1 ↗
9.4 ↖	10.7* ↖	10.3* ←	10.7* ↓	10.7* ←

beste Teiler: 53.0 (9.), 61.0 (10.), 70.0 (3.)
 Trefferkreis: 10.84 mm
 Trefferlage: 1.17 mm links, 0.79 mm hoch



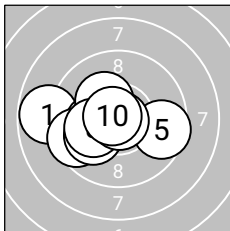
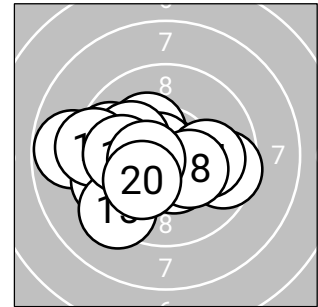
Serie 2: 96.9 (92)

9.5 ←	7.4 ←	10.2* ↗	10.6* ↓	10.3* ←
9.7 ↗	9.8 →	9.9 ←	9.2 →	10.3* ↗

beste Teiler: 85.3 (14.), 155.2 (20.), 161.9 (15.)
 Trefferkreis: 17.62 mm
 Trefferlage: 0.72 mm links, 0.55 mm hoch



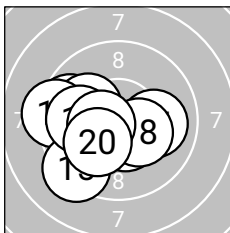
Ergebnis: **200.0** (192)
 Serien: 100.3 99.7
 Zähler: 13 6 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 8
 Weitestе: 537 (1.), 417 (15.), 416 (13.)
 beste Teiler: 16.6 (9.), 50.5 (10.), 116.1 (19.)
 Trefferkreis: 13.26 mm
 Trefferlage: 1.35 mm links, 0.43 mm tief



Serie 1: 100.3 (96)

8.8 ←	10.2* ←	10.3* ↖	9.5 ←	9.6 →
10.1 ←	10.0 ←	10.1 ←	10.9* ↘	10.8* ←

beste Teiler: 16.6 (9.), 50.5 (10.), 173.0 (3.)
 Trefferkreis: 13.26 mm
 Trefferlage: 1.41 mm links, 0.38 mm tief



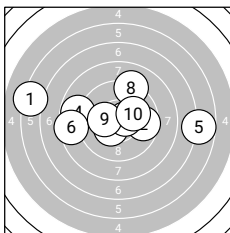
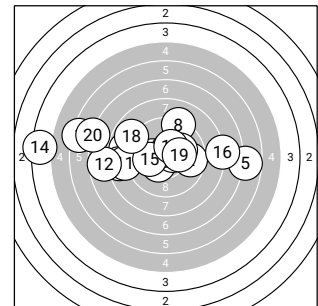
Serie 2: 99.7 (96)

9.6 ←	10.1 ←	9.3 ←	10.0 →	9.3 ↘
9.9 ←	10.5* ↘	10.3* ↗	10.5* ←	10.2* ←

beste Teiler: 116.1 (19.), 120.9 (17.), 157.2 (18.)
 Trefferkreis: 11.09 mm
 Trefferlage: 1.29 mm links, 0.47 mm tief



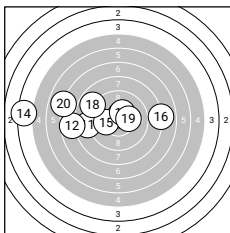
Ergebnis: **175.8** (166)
 Serien: 90.2 85.6
 Zähler: 8 2 4 2 3 0 1 0 0 0 0
 Innenezehner: 6
 Weitester: 1670 (14.), 1183 (1.), 1055 (5.)
 beste Teiler: 92.1 (7.), 97.4 (13.), 142.8 (3.)
 Trefferkreis: 31.75 mm
 Trefferlage: 2.18 mm links, 0.74 mm hoch



Serie 1: 90.2 (86)

6.2 ← 9.6 → 10.4* ↙ 8.8 ← 6.7 →
 8.5 ← 10.6* → 9.1 ↗ 10.2* ← 10.1 →

beste Teiler: 92.1 (7.), 142.8 (3.), 179.9 (9.)
 Trefferkreis: 26.81 mm
 Trefferlage: 0.73 mm links, 0.66 mm hoch

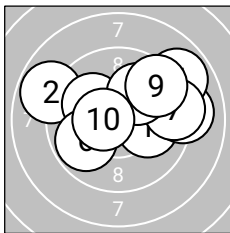
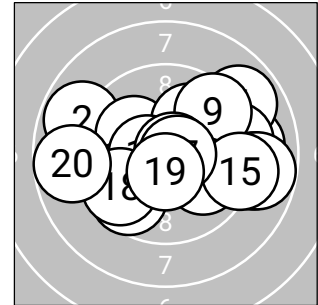


Serie 2: 85.6 (80)

8.8 ← 7.7 ← 10.6* ↗ 4.3 ← 10.1 ←
 7.9 → 10.3* ↗ 8.8 ← 10.2* → 6.9 ←

beste Teiler: 97.4 (13.), 156.5 (17.), 181.6 (19.)
 Trefferkreis: 28.68 mm
 Trefferlage: 3.62 mm links, 0.83 mm hoch

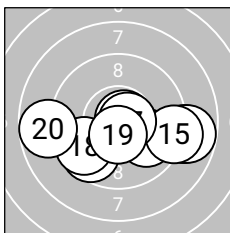
Ergebnis: **192.9** (182)
 Serien: 96.1 96.8
 Zähler: 7 8 5 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 4
 Weitester: 549 (20.), 542 (14.), 527 (2.)
 beste Teiler: 45.3 (11.), 69.0 (17.), 104.0 (19.)
 Trefferkreis: 15.35 mm
 Trefferlage: 0.84 mm rechts, 0.01 mm tief



Serie 1: 96.1 (92)

10.1➔ 8.8↖ 10.1↖ 9.1➔ 8.9↗
 9.8↙ 9.3➔ 10.0↗ 9.5↗ 10.5*↖

beste Teiler: 109.0 (10.), 217.3 (3.), 218.5 (1.)
 Trefferkreis: 14.18 mm
 Trefferlage: 0.91 mm rechts, 0.97 mm hoch



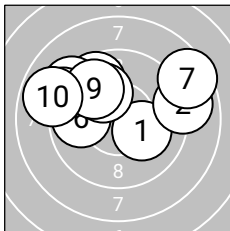
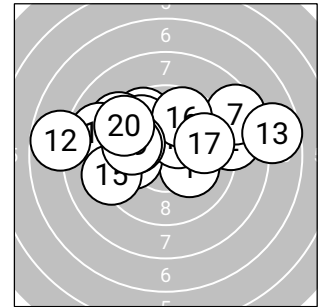
Serie 2: 96.8 (90)

10.8*➔ 8.9➔ 9.9➔ 8.8➔ 9.2➔
 9.6↙ 10.7*➔ 9.6↙ 10.5*↓ 8.8↖

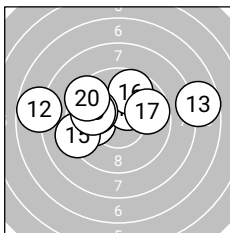
beste Teiler: 45.3 (11.), 69.0 (17.), 104.0 (19.)
 Trefferkreis: 15.32 mm
 Trefferlage: 0.77 mm rechts, 1.01 mm tief



Ergebnis: **187.7** (177)
 Serien: 94.1 93.6
 Zähler: 4 11 3 2 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 2
 Weitestе: 815 (13.), 798 (12.), 605 (7.)
 beste Teiler: 158.0 (14.), 199.4 (1.), 228.1 (8.)
 Trefferkreis: 20.41 mm
 Trefferlage: 0.88 mm links, 1.30 mm hoch



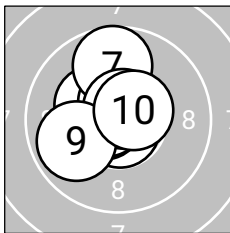
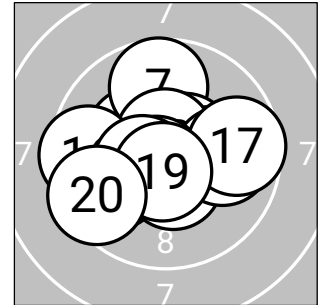
Serie 1: 94.1 (89)
 10.2*↗ 8.9→ 9.6↖ 9.2↖ 9.2↖
 9.8← 8.5↗ 10.0↖ 9.8↖ 8.9↖
 beste Teiler: 199.4 (1.), 228.1 (8.), 282.1 (6.)
 Trefferkreis: 14.79 mm
 Trefferlage: 0.82 mm links, 1.62 mm hoch



Serie 2: 93.6 (88)
 9.9← 7.8← 7.7→ 10.3*↗ 9.2↖
 9.7↗ 9.7→ 10.0← 9.9← 9.4↖
 beste Teiler: 158.0 (14.), 248.1 (18.), 252.7 (11.)
 Trefferkreis: 20.41 mm
 Trefferlage: 0.94 mm links, 0.98 mm hoch



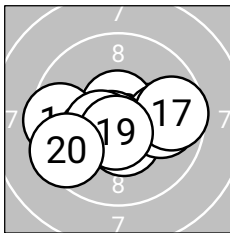
Ergebnis: **206.2** (194)
 Serien: 104.4 101.8
 Zähler: 14 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 14
 Weitester: 367 (20.), 355 (16.), 325 (17.)
 beste Teiler: 47.0 (1.), 66.8 (8.), 68.1 (4.)
 Trefferkreis: 11.36 mm
 Trefferlage: 0.27 mm links, 0.02 mm hoch



Serie 1: 104.4 (98)

10.8*↓	10.6*←	10.6*←	10.7*←	10.3*↖
10.6*↑	9.7↑	10.7*↗	9.9↙	10.5*↗

beste Teiler: 47.0 (1.), 66.8 (8.), 68.1 (4.)
 Trefferkreis: 9.23 mm
 Trefferlage: 0.52 mm links, 0.45 mm hoch

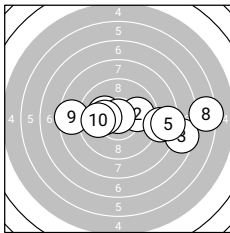
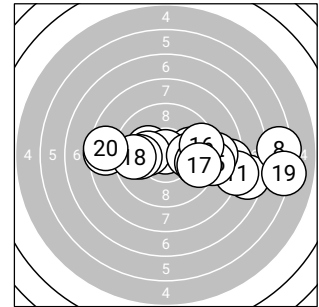


Serie 2: 101.8 (96)

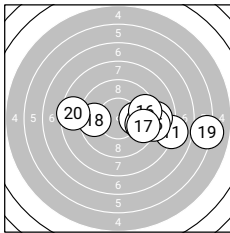
10.2*→	10.7*↑	10.5*↓	9.9→	10.7*↙
9.5←	9.7→	10.5*↙	10.6*↓	9.5↙

beste Teiler: 68.1 (15.), 73.1 (12.), 82.3 (19.)
 Trefferkreis: 11.36 mm
 Trefferlage: 0.03 mm links, 0.40 mm tief

Ergebnis: **179.2** (170)
 Serien: 90.4 88.8
 Zähler: 4 7 6 1 2 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 3
 Weiteste: 1213 (19.), 1150 (8.), 858 (3.)
 beste Teiler: 34.2 (6.), 180.0 (7.), 192.7 (1.)
 Trefferkreis: 22.77 mm
 Trefferlage: 2.70 mm rechts, 0.28 mm tief

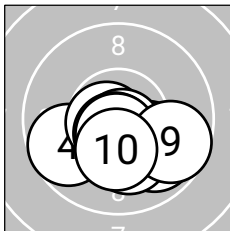
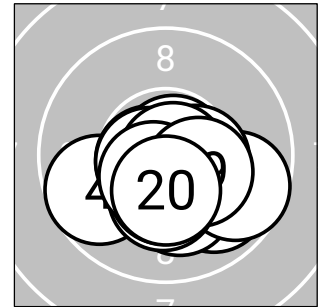


Serie 1: 90.4 (85)
 10.2* ← 9.9 → 7.5 → 8.7 → 8.3 →
 10.8* ↑ 10.2* ← 6.4 → 8.5 ← 9.9 ←
 beste Teiler: 34.2 (6.), 180.0 (7.), 192.7 (1.)
 Trefferkreis: 22.10 mm
 Trefferlage: 2.19 mm rechts, 0.10 mm tief



Serie 2: 88.8 (85)
 8.0 → 10.0 → 9.7 → 8.9 → 9.0 →
 9.4 → 9.5 → 9.7 ← 6.1 → 8.5 ←
 beste Teiler: 232.0 (12.), 324.0 (13.), 324.4 (18.)
 Trefferkreis: 22.77 mm
 Trefferlage: 3.21 mm rechts, 0.47 mm tief

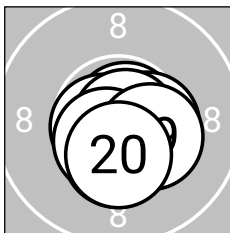
Ergebnis: **208.5** (197)
 Serien: 102.5 106.0
 Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 16
 Weitester: 314 (9.), 309 (4.), 265 (2.)
 beste Teiler: 31.0 (17.), 38.0 (11.), 42.1 (13.)
 Trefferkreis: 10.12 mm
 Trefferlage: 0.26 mm rechts, 0.87 mm tief



Serie 1: 102.5 (97)

10.1 ↘	9.9 ↘	10.2* ↓	9.7 ↙	10.7* ↙
10.7* ↓	10.6* ↓	10.6* ↓	9.7 ↘	10.3* ↓

beste Teiler: 64.1 (6.), 68.3 (5.), 82.9 (7.)
 Trefferkreis: 10.12 mm
 Trefferlage: 0.34 mm rechts, 1.17 mm tief

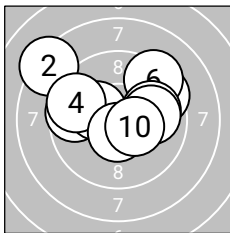
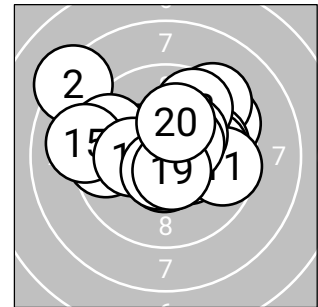


Serie 2: 106.0 (100)

10.8* ↗	10.4* ↓	10.8* ↘	10.7* ↙	10.5* →
10.7* ↙	10.8* →	10.6* ↙	10.3* →	10.4* ↓

beste Teiler: 31.0 (17.), 38.0 (11.), 42.1 (13.)
 Trefferkreis: 6.54 mm
 Trefferlage: 0.17 mm rechts, 0.56 mm tief

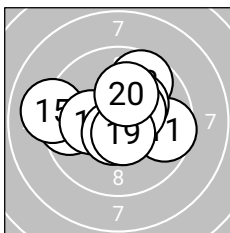
Ergebnis: **197.5 (188)**
 Serien: 97.3 100.2
 Zähler: 9 10 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 9
 Weitester: 669 (2.), 467 (15.), 407 (6.)
 beste Teiler: 87.4 (17.), 89.6 (19.), 96.3 (7.)
 Trefferkreis: 14.25 mm
 Trefferlage: 0.17 mm links, 0.80 mm hoch



Serie 1: 97.3 (92)

9.6 ←	8.3 ↖	10.2* ←	9.6 ←	9.5 →
9.3 ↗	10.6* ↓	9.9 →	9.9 →	10.4* →

beste Teiler: 96.3 (7.), 135.0 (10.), 177.0 (3.)
 Trefferkreis: 13.28 mm
 Trefferlage: 0.14 mm links, 1.11 mm hoch



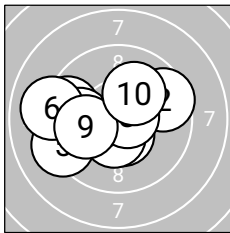
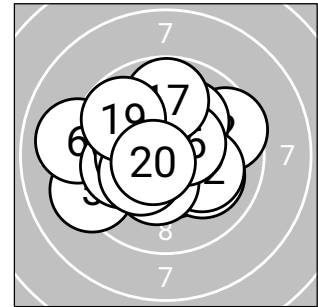
Serie 2: 100.2 (96)

9.6 →	9.6 ←	9.7 ↗	10.2* ↗	9.1 ←
10.2* ←	10.6* ↓	10.4* ↗	10.6* ↓	10.2* ↗

beste Teiler: 87.4 (17.), 89.6 (19.), 131.4 (18.)
 Trefferkreis: 12.49 mm
 Trefferlage: 0.21 mm links, 0.49 mm hoch



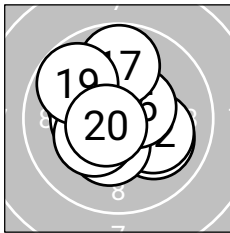
Ergebnis: **201.0** (193)
 Serien: 99.0 102.0
 Zähler: 13 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 9
 Weitester: 476 (6.), 434 (5.), 367 (1.)
 beste Teiler: 67.1 (8.), 77.5 (20.), 113.4 (16.)
 Trefferkreis: 12.48 mm
 Trefferlage: 0.76 mm links, 0.08 mm hoch



Serie 1: 99.0 (95)

9.5 ←	9.6 →	9.9 ←	10.5* ↓	9.2 ←
9.0 ←	10.5* ↓	10.7* →	10.0 ←	10.1 ↗

beste Teiler: 67.1 (8.), 115.2 (4.), 125.3 (7.)
 Trefferkreis: 12.48 mm
 Trefferlage: 1.22 mm links, 0.00 mm



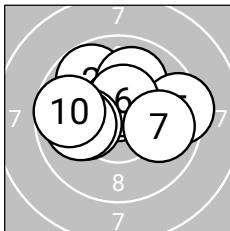
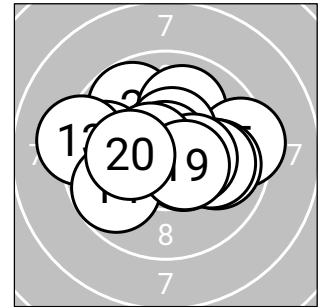
Serie 2: 102.0 (98)

10.1 ↘	10.1 ↘	10.3* ↓	10.2* ←	10.3* ←
10.5* ↗	9.8 ↑	10.3* ←	9.8 ↙	10.6* ←

beste Teiler: 77.5 (20.), 113.4 (16.), 151.0 (15.)
 Trefferkreis: 9.68 mm
 Trefferlage: 0.30 mm links, 0.15 mm hoch



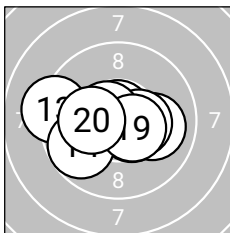
Ergebnis: **202.4** (194)
 Serien: 100.0 102.4
 Zähler: 14 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 9
 Weitester: 432 (13.), 383 (5.), 311 (10.)
 beste Teiler: 46.1 (16.), 84.9 (18.), 85.0 (4.)
 Trefferkreis: 12.54 mm
 Trefferlage: 0.46 mm links, 0.27 mm hoch



Serie 1: 100.0 (96)

10.0 ←	9.8 ↖	10.0 ↗	10.6* ↑	9.4 →
10.5* ↗	9.9 →	10.1 ←	10.0 ←	9.7 ←

beste Teiler: 85.0 (4.), 120.0 (6.), 206.4 (8.)
 Trefferkreis: 11.36 mm
 Trefferlage: 0.39 mm links, 0.75 mm hoch



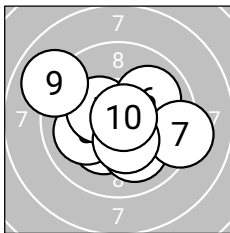
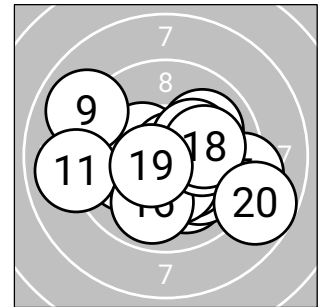
Serie 2: 102.4 (98)

10.4* ←	10.5* ↘	9.2 ←	9.8 ←	10.0 →
10.8* ↑	10.4* →	10.6* ←	10.5* →	10.2* ←

beste Teiler: 46.1 (16.), 84.9 (18.), 104.9 (12.)
 Trefferkreis: 11.14 mm
 Trefferlage: 0.53 mm links, 0.20 mm tief



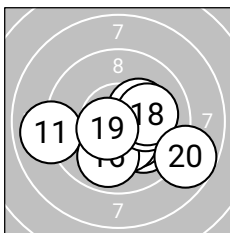
Ergebnis: **199.9** (194)
 Serien: 100.5 99.4
 Zähler: 15 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 10
 Weitester: 551 (20.), 495 (9.), 495 (11.)
 beste Teiler: 38.6 (10.), 95.9 (19.), 143.5 (5.)
 Trefferkreis: 14.97 mm
 Trefferlage: 0.43 mm rechts, 0.55 mm tief



Serie 1: 100.5 (98)

10.3*↙	10.3*→	10.0←	10.1↘	10.4*↖
10.0↗	9.2→	10.4*↘	9.0↖	10.8*↗

beste Teiler: 38.6 (10.), 143.5 (5.), 145.6 (8.)
 Trefferkreis: 13.65 mm
 Trefferlage: 0.10 mm rechts, 0.20 mm tief



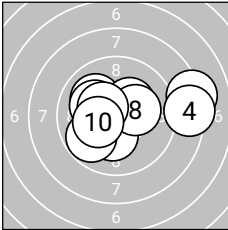
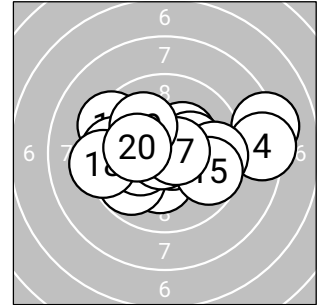
Serie 2: 99.4 (96)

9.0←	10.3*↗	10.0↘	10.3*↗	10.3*↘
9.9↘	10.2*→	10.1→	10.6*↖	8.7↘

beste Teiler: 95.9 (19.), 155.6 (15.), 167.0 (14.)
 Trefferkreis: 14.43 mm
 Trefferlage: 0.76 mm rechts, 0.90 mm tief



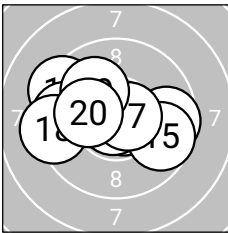
Ergebnis: **198.1** (190)
 Serien: 98.0 100.1
 Zähler: 12 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 9
 Weitestе: 690 (2.), 647 (4.), 415 (18.)
 beste Teiler: 25.8 (12.), 54.0 (11.), 75.3 (17.)
 Trefferkreis: 15.55 mm
 Trefferlage: 0.00 mm , 0.24 mm hoch



Serie 1: 98.0 (95)

10.3*↓	8.2→	9.8↙	8.4→	10.0↖
10.3*↗	10.1↖	10.2*→	10.4*↖	10.3*↖

beste Teiler: 140.9 (9.), 163.3 (6.), 170.1 (10.)
 Trefferkreis: 14.09 mm
 Trefferlage: 0.69 mm rechts, 0.28 mm hoch

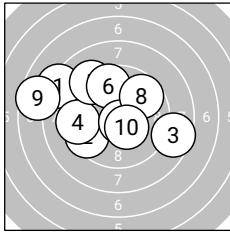
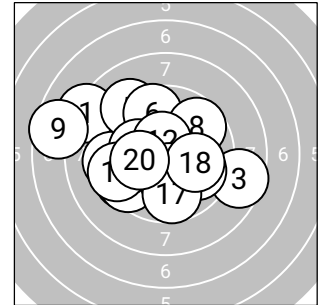


Serie 2: 100.1 (95)

10.7*→	10.9*↙	9.4↖	9.6→	9.7→
9.6←	10.7*→	9.3←	10.0↖	10.2*↖

beste Teiler: 25.8 (12.), 54.0 (11.), 75.3 (17.)
 Trefferkreis: 11.91 mm
 Trefferlage: 0.69 mm links, 0.19 mm hoch

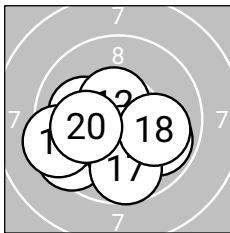
Ergebnis: **192.5 (184)**
 Serien: 92.8 99.7
 Zähler: 8 9 2 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 4
 Weitester: 844 (9.), 683 (1.), 592 (3.)
 beste Teiler: 59.0 (7.), 104.1 (12.), 136.6 (10.)
 Trefferkreis: 18.85 mm
 Trefferlage: 1.08 mm links, 0.16 mm tief



Serie 1: 92.8 (88)

8.2 ↙	9.5 ↙	8.6 ➡	9.3 ↙	9.2 ↘
9.6 ↗	10.7* ↘	9.7 ↗	7.6 ↙	10.4* ↘

beste Teiler: 59.0 (7.), 136.6 (10.), 314.6 (8.)
 Trefferkreis: 18.85 mm
 Trefferlage: 1.63 mm links, 0.77 mm hoch



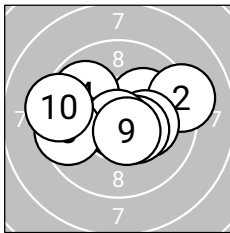
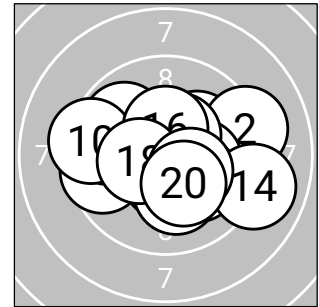
Serie 2: 99.7 (96)

10.1 ↙	10.5* ↗	9.5 ↙	10.1 ↓	10.4* ↓
9.9 ➡	9.7 ↓	10.0 ➡	9.4 ↙	10.1 ↙

beste Teiler: 104.1 (12.), 143.5 (15.), 203.4 (14.)
 Trefferkreis: 10.62 mm
 Trefferlage: 0.54 mm links, 1.10 mm tief



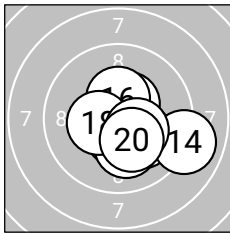
Ergebnis: **202.2** (194)
 Serien: 99.9 102.3
 Zähler: 14 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 12
 Weitest: 491 (14.), 442 (2.), 402 (10.)
 beste Teiler: 32.0 (7.), 37.8 (13.), 99.2 (9.)
 Trefferkreis: 13.41 mm
 Trefferlage: 0.23 mm rechts, 0.24 mm tief



Serie 1: 99.9 (95)

10.2*↗	9.2↗	10.2*↗	9.9↖	9.7↖
10.4*↘	10.8*↓	9.6↖	10.6*↘	9.3↖

beste Teiler: 32.0 (7.), 99.2 (9.), 134.3 (6.)
 Trefferkreis: 12.68 mm
 Trefferlage: 0.32 mm links, 0.14 mm hoch



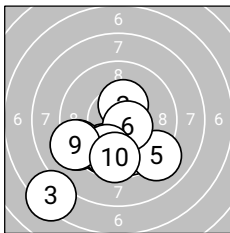
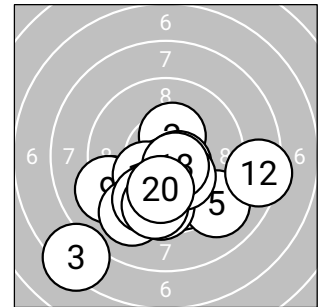
Serie 2: 102.3 (99)

10.1↘	10.5*↓	10.8*↖	9.0↗	10.5*↗
10.4*↑	10.1↓	10.4*↖	10.3*↘	10.2*↘

beste Teiler: 37.8 (13.), 115.1 (12.), 123.7 (15.)
 Trefferkreis: 10.66 mm
 Trefferlage: 0.79 mm rechts, 0.62 mm tief

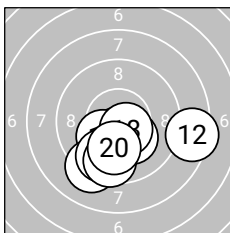


Ergebnis: **193.1** (184)
 Serien: 94.8 98.3
 Zähler: 7 11 1 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 6
 Weitester: 909 (3.), 635 (12.), 468 (5.)
 beste Teiler: 93.3 (18.), 100.6 (6.), 107.5 (14.)
 Trefferkreis: 18.03 mm
 Trefferlage: 0.45 mm links, 2.27 mm tief



Serie 1: 94.8 (90)

9.8 ↘ 10.4* ↗ 7.3 ↙ 9.8 ↘ 9.1 ↘
 10.6* ↘ 9.2 ↙ 9.8 ↘ 9.2 ↙ 9.6 ↘
 beste Teiler: 100.6 (6.), 141.0 (2.), 286.7 (8.)
 Trefferkreis: 15.15 mm
 Trefferlage: 1.03 mm links, 2.51 mm tief

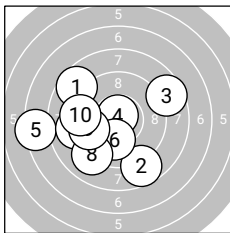
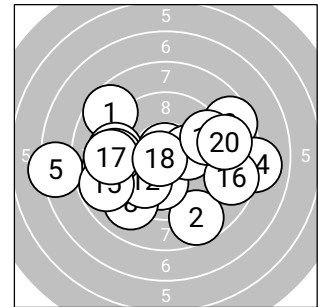


Serie 2: 98.3 (94)

9.9 ↘ 8.4 → 10.2* ↘ 10.5* ↓ 10.2* ↙
 9.2 ↙ 9.7 ↙ 10.6* ↘ 9.6 ↘ 10.0 ↓
 beste Teiler: 93.3 (18.), 107.5 (14.), 177.1 (13.)
 Trefferkreis: 13.41 mm
 Trefferlage: 0.13 mm rechts, 2.02 mm tief



Ergebnis: **184.5** (176)
 Serien: 91.2 93.3
 Zähler: 4 9 6 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 3
 Weitester: 913 (5.), 732 (14.), 590 (3.)
 beste Teiler: 47.5 (4.), 53.7 (18.), 184.4 (11.)
 Trefferkreis: 20.86 mm
 Trefferlage: 0.70 mm links, 0.55 mm tief



Serie 1: 91.2 (87)

8.6 ↖

8.7 ↘

8.6 →

10.8* ↑

7.3 ←

10.1 ↓

9.1 ←

9.1 ↙

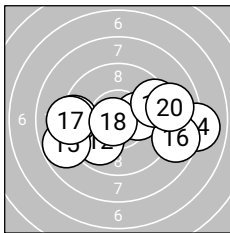
9.6 ←

9.3 ←

beste Teiler: 47.5 (4.), 220.4 (6.), 336.1 (9.)

Trefferkreis: 19.34 mm

Trefferlage: 2.11 mm links, 0.69 mm tief



Serie 2: 93.3 (89)

10.2* →

9.9 ↙

9.3 ←

8.0 →

8.8 ←

8.7 →

9.2 ←

10.7* ←

9.5 →

9.0 →

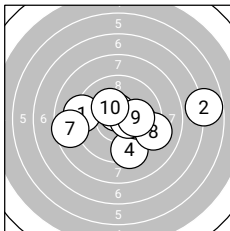
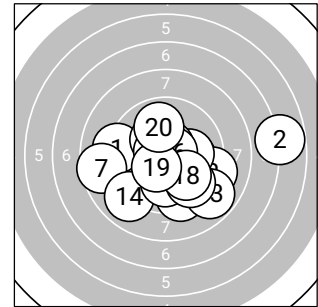
beste Teiler: 53.7 (18.), 184.4 (11.), 265.3 (12.)

Trefferkreis: 16.76 mm

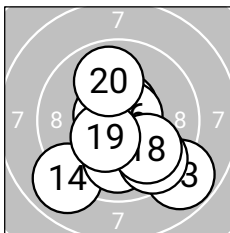
Trefferlage: 0.70 mm rechts, 0.41 mm tief



Ergebnis: **194.3** (185)
 Serien: 94.7 99.6
 Zähler: 10 7 2 0 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 7
 Weitestе: 1041 (2.), 592 (7.), 529 (13.)
 beste Teiler: 67.9 (16.), 75.1 (11.), 77.8 (3.)
 Trefferkreis: 20.83 mm
 Trefferlage: 0.68 mm rechts, 0.66 mm tief

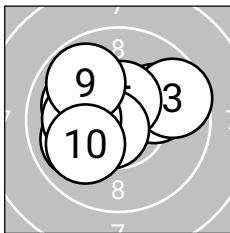
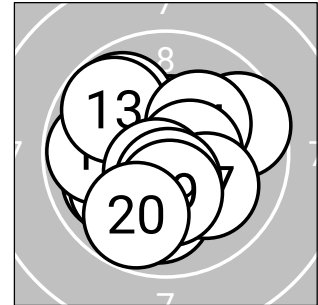


Serie 1: 94.7 (91)
 9.2 ← 6.8 → 10.6* ↑ 9.4 ↓ 10.0 →
 10.5* → 8.6 ← 9.2 → 10.1 → 10.3* ↖
 beste Teiler: 77.8 (3.), 119.3 (6.), 173.6 (10.)
 Trefferkreis: 20.83 mm
 Trefferlage: 1.01 mm rechts, 0.23 mm tief



Serie 2: 99.6 (94)
 10.7* ↖ 10.6* ↑ 8.8 ↘ 9.0 ↘ 10.0 ↓
 10.7* → 9.6 ↘ 9.9 ↘ 10.4* ↘ 9.9 ↑
 beste Teiler: 67.9 (16.), 75.1 (11.), 89.8 (12.)
 Trefferkreis: 12.86 mm
 Trefferlage: 0.35 mm rechts, 1.09 mm tief

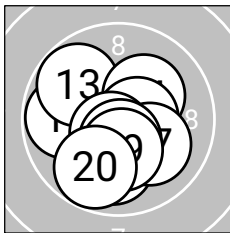
Ergebnis: **203.2** (195)
 Serien: 101.6 101.6
 Zähler: 15 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 8
 Weitester: 332 (3.), 289 (13.), 289 (20.)
 beste Teiler: 34.7 (1.), 73.5 (7.), 85.4 (16.)
 Trefferkreis: 10.64 mm
 Trefferlage: 0.41 mm links, 0.16 mm tief



Serie 1: 101.6 (98)

10.8*←	10.1→	9.6→	10.0←	10.5*↑
10.0←	10.7*↙	10.1←	9.8↖	10.0↙

beste Teiler: 34.7 (1.), 73.5 (7.), 110.6 (5.)
 Trefferkreis: 10.27 mm
 Trefferlage: 0.56 mm links, 0.32 mm hoch



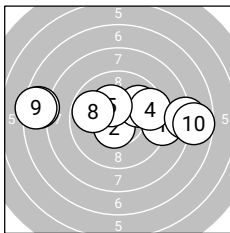
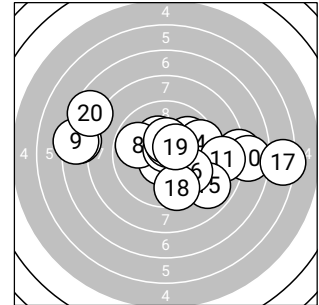
Serie 2: 101.6 (97)

9.8←	10.0↓	9.8↖	10.2*↗	10.5*→
10.6*↙	10.1↘	10.5*↓	10.3*↓	9.8↙

beste Teiler: 85.4 (16.), 103.1 (15.), 116.4 (18.)
 Trefferkreis: 9.68 mm
 Trefferlage: 0.25 mm links, 0.66 mm tief



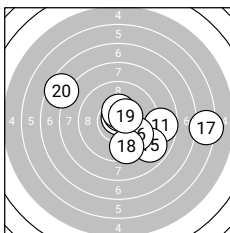
Ergebnis: 183.0 (172)
Serien: 89.8 93.2
Zähler: 6 6 3 4 1 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 6
Weiteste: 1159 (17.), 895 (9.), 870 (6.)
beste Teiler: 47.0 (12.), 92.1 (2.), 96.8 (13.)
Trefferkreis: 25.05 mm
Trefferlage: 1.14 mm rechts, 0.19 mm hoch



Serie 1: 89.8 (85)

9.0➔	10.6*⚡	9.9➔	9.5➔	10.3*⚡
7.5⚡	8.1➔	9.8⚡	7.4⚡	7.7➔

beste Teiler: 92.1 (2.), 168.6 (5.), 260.1 (3.)
Trefferkreis: 21.58 mm
Trefferlage: 0.42 mm rechts, 0.59 mm hoch



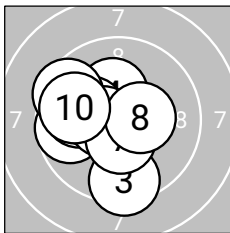
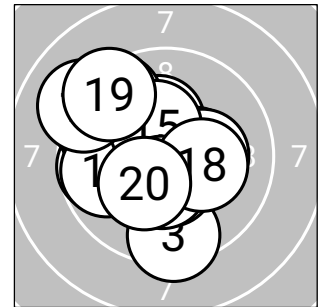
Serie 2: 93.2 (87)

8.7➔	10.8*⬆	10.6*⬆	10.4*⬆	8.9➔
9.8➔	6.3➔	9.6⬇	10.5*➔	7.6⚡

beste Teiler: 47.0 (12.), 96.8 (13.), 119.4 (19.)
Trefferkreis: 24.14 mm
Trefferlage: 1.85 mm rechts, 0.19 mm tief



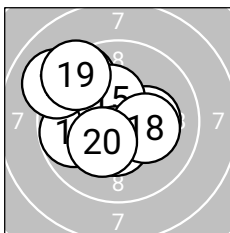
Ergebnis: **199.6** (191)
 Serien: 100.3 99.3
 Zähler: 11 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 11
 Weitester: 467 (16.), 406 (19.), 386 (3.)
 beste Teiler: 94.7 (6.), 119.0 (7.), 129.2 (17.)
 Trefferkreis: 12.16 mm
 Trefferlage: 1.22 mm links, 0.23 mm hoch



Serie 1: 100.3 (95)

9.7←	9.9←	9.4↓	10.3*↑	10.2*←
10.6*←	10.5*↓	10.4*→	9.5←	9.8←

beste Teiler: 94.7 (6.), 119.0 (7.), 140.6 (8.)
 Trefferkreis: 11.05 mm
 Trefferlage: 1.26 mm links, 0.05 mm tief



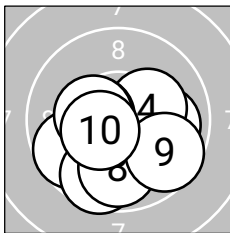
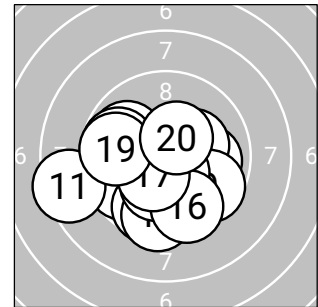
Serie 2: 99.3 (96)

10.2*→	10.2*←	9.5↖	9.8←	10.3*↑
9.1↖	10.4*↓	10.2*→	9.3↖	10.3*↙

beste Teiler: 129.2 (17.), 151.8 (15.), 169.6 (20.)
 Trefferkreis: 10.91 mm
 Trefferlage: 1.19 mm links, 0.52 mm hoch



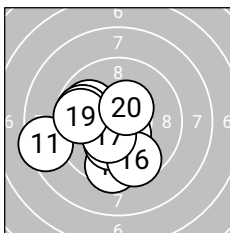
Ergebnis: **198.9** (189)
 Serien: 100.6 98.3
 Zähler: 10 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 9
 Weitester: 626 (11.), 366 (12.), 337 (16.)
 beste Teiler: 113.3 (15.), 121.4 (10.), 130.0 (20.)
 Trefferkreis: 13.15 mm
 Trefferlage: 0.65 mm links, 0.96 mm tief



Serie 1: 100.6 (96)

9.7↙	10.0→	10.2*↘	10.2*→	9.6↘
10.4*↙	10.4*↙	9.9↓	9.7↘	10.5*↙

beste Teiler: 121.4 (10.), 133.6 (6.), 145.7 (7.)
 Trefferkreis: 9.84 mm
 Trefferlage: 0.06 mm rechts, 1.02 mm tief



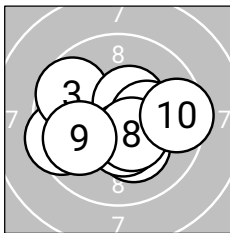
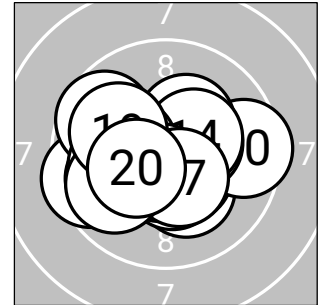
Serie 2: 98.3 (93)

8.4↙	9.5↓	10.2*↘	9.9↙	10.5*↘
9.6↘	10.4*↙	9.7↙	9.7↙	10.4*↗

beste Teiler: 113.3 (15.), 130.0 (20.), 139.7 (17.)
 Trefferkreis: 12.17 mm
 Trefferlage: 1.38 mm links, 0.91 mm tief



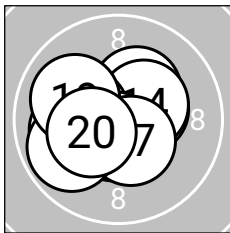
Ergebnis: **203.5** (195)
 Serien: 100.8 102.7
 Zähler: 15 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 13
 Weitester: 364 (1.), 358 (10.), 321 (3.)
 beste Teiler: 88.6 (16.), 121.0 (8.), 125.0 (4.)
 Trefferkreis: 11.68 mm
 Trefferlage: 0.23 mm links, 0.16 mm tief



Serie 1: 100.8 (96)

9.5←	10.2*↘	9.7←	10.5*↗	10.5*↓
10.2*→	10.3*→	10.5*↘	9.9←	9.5→

beste Teiler: 121.0 (8.), 125.0 (4.), 125.8 (5.)
 Trefferkreis: 11.68 mm
 Trefferlage: 0.12 mm rechts, 0.28 mm tief



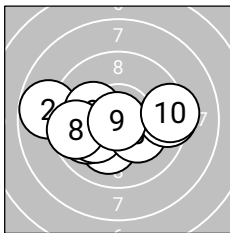
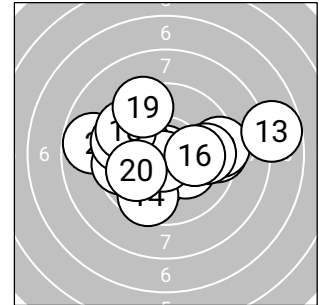
Serie 2: 102.7 (99)

10.4*↗	10.0←	10.3*↗	10.4*↗	10.2*←
10.6*↓	10.5*↘	9.9←	10.0←	10.4*←

beste Teiler: 88.6 (16.), 125.0 (17.), 138.7 (11.)
 Trefferkreis: 8.81 mm
 Trefferlage: 0.59 mm links, 0.04 mm tief



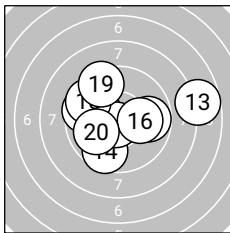
Ergebnis: **195.0** (186)
 Serien: 98.4 96.6
 Zähler: 9 9 1 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 3
 Weitestе: 802 (13.), 543 (2.), 402 (10.)
 beste Teiler: 15.6 (9.), 57.9 (15.), 181.4 (6.)
 Trefferkreis: 17.76 mm
 Trefferlage: 0.34 mm links, 0.01 mm tief



Serie 1: 98.4 (94)

10.1↓	8.8←	10.1←	9.9←	10.1←
10.2*↘	9.4→	9.6←	10.9*↘	9.3→

beste Teiler: 15.6 (9.), 181.4 (6.), 205.2 (3.)
 Trefferkreis: 13.87 mm
 Trefferlage: 0.63 mm links, 0.39 mm tief



Serie 2: 96.6 (92)

9.8→	10.1←	7.7→	9.6↓	10.7*↓
10.1→	9.6←	9.6←	9.4↖	10.0←

beste Teiler: 57.9 (15.), 201.1 (12.), 215.3 (16.)
 Trefferkreis: 15.70 mm
 Trefferlage: 0.06 mm links, 0.35 mm hoch

