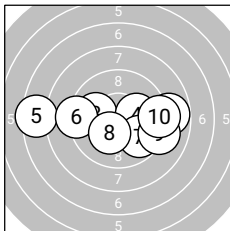
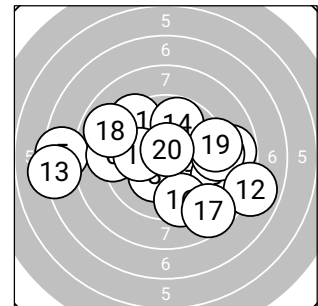
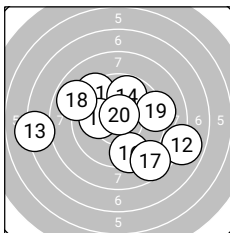


Ergebnis: **185.1** (177)
 Serien: 94.0 91.1
 Zähler: 6 8 3 3 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 3
 Weitestе: 947 (13.), 877 (5.), 762 (12.)
 beste Teiler: 64.9 (20.), 177.3 (8.), 199.1 (4.)
 Trefferkreis: 21.09 mm
 Trefferlage: 0.08 mm rechts, 0.29 mm tief



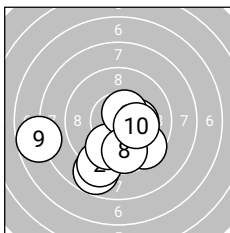
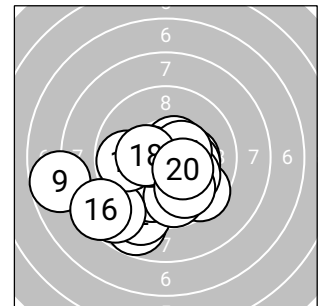
Serie 1: 94.0 (91)
 8.8➔ 10.1➤ 10.0← 10.2*➔ 7.4←
 9.2← 9.8➤ 10.2*↙ 9.1➔ 9.2➔
 beste Teiler: 177.3 (8.), 199.1 (4.), 201.6 (2.)
 Trefferkreis: 18.66 mm
 Trefferlage: 0.33 mm rechts, 0.39 mm tief



Serie 2: 91.1 (86)
 9.3↖ 7.9➤ 7.2← 9.8↗ 10.1←
 9.4↘ 8.6➤ 8.9← 9.2➔ 10.7*↗
 beste Teiler: 64.9 (20.), 220.2 (15.), 294.1 (14.)
 Trefferkreis: 21.09 mm
 Trefferlage: 0.16 mm links, 0.20 mm tief



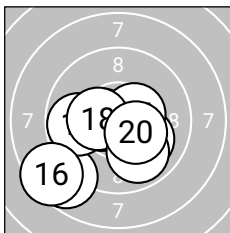
Ergebnis: **194.6** (184)
 Serien: 95.7 98.9
 Zähler: 9 7 3 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 8
 Weitestе: 802 (9.), 617 (16.), 552 (11.)
 beste Teiler: 99.8 (6.), 118.1 (13.), 123.1 (17.)
 Trefferkreis: 14.86 mm
 Trefferlage: 0.58 mm links, 1.72 mm tief



Serie 1: 95.7 (90)

| | | | | |
|--------|-------|-------|--------|--------|
| 8.8 ↙ | 9.1 ↙ | 9.8 ↘ | 10.3*→ | 9.9 ↙ |
| 10.6*↗ | 9.5 ↘ | 9.8 ↘ | 7.7 ← | 10.2*→ |

beste Teiler: 99.8 (6.), 173.1 (4.), 183.1 (10.)
 Trefferkreis: 14.86 mm
 Trefferlage: 0.44 mm links, 2.13 mm tief



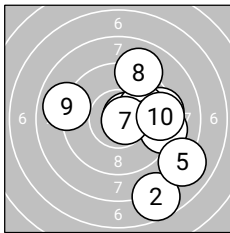
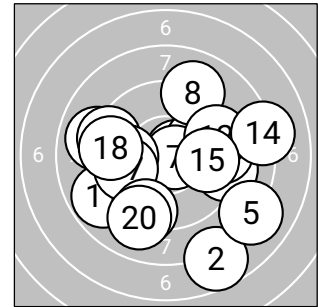
Serie 2: 98.9 (94)

| | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| 8.7 ↙ | 9.8 ← | 10.5*← | 10.2*↘ | 10.1 ↘ |
| 8.5 ↙ | 10.5*→ | 10.4*← | 9.9 ↘ | 10.3*↘ |

beste Teiler: 118.1 (13.), 123.1 (17.), 146.4 (18.)
 Trefferkreis: 11.86 mm
 Trefferlage: 0.71 mm links, 1.32 mm tief

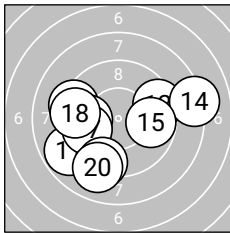


Ergebnis: **185.8** (178)
 Serien: 93.1 92.7
 Zähler: 3 13 3 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 2
 Weitestе: 813 (2.), 725 (5.), 703 (14.)
 beste Teiler: 66.7 (7.), 82.8 (3.), 239.6 (6.)
 Trefferkreis: 17.41 mm
 Trefferlage: 0.72 mm rechts, 0.65 mm tief



Serie 1: 93.1 (90)

9.2➔ 7.7⬇ 10.6*➔ 9.4➔ 8.1⬇
 10.0➔ 10.7*➔ 9.0⬆ 9.0➔ 9.4➔
 beste Teiler: 66.7 (7.), 82.8 (3.), 239.6 (6.)
 Trefferkreis: 17.02 mm
 Trefferlage: 2.23 mm rechts, 0.48 mm tief

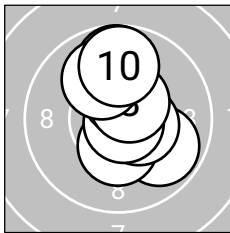
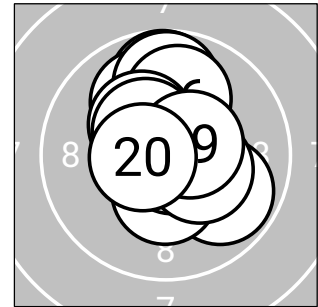


Serie 2: 92.7 (88)

8.8⬅ 9.4➔ 9.3⬅ 8.1➔ 9.8➔
 9.8⬅ 9.8⬅ 9.4⬅ 9.3⬇ 9.0⬇
 beste Teiler: 278.2 (16.), 295.2 (15.), 297.5 (17.)
 Trefferkreis: 16.61 mm
 Trefferlage: 0.78 mm links, 0.81 mm tief



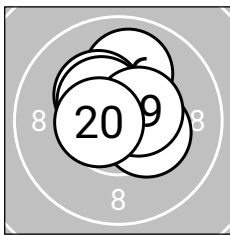
Ergebnis: **207.1** (197)
 Serien: 102.5 104.6
 Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 15
 Weitester: 300 (5.), 295 (10.), 274 (1.)
 beste Teiler: 32.2 (13.), 37.2 (6.), 49.8 (11.)
 Trefferkreis: 9.62 mm
 Trefferlage: 0.15 mm rechts, 0.75 mm hoch



Serie 1: 102.5 (97)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|-------|
| 9.9 ↘ | 10.4* ↓ | 10.5* → | 10.4* ↑ | 9.8 ↑ |
| 10.8* ↘ | 10.4* ↑ | 10.5* ↗ | 10.0 ↖ | 9.8 ↑ |

beste Teiler: 37.2 (6.), 111.7 (8.), 121.1 (3.)
 Trefferkreis: 9.62 mm
 Trefferlage: 0.36 mm rechts, 0.81 mm hoch

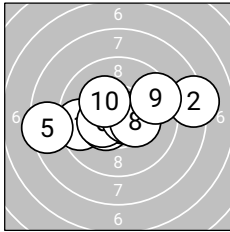
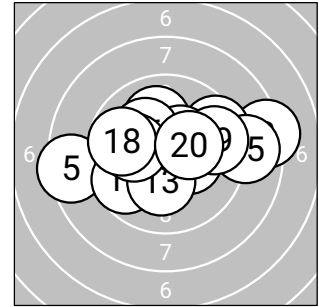


Serie 2: 104.6 (100)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10.8* → | 10.5* ↖ | 10.8* ↖ | 10.3* → | 10.4* ↖ |
| 10.0 ↑ | 10.3* ↖ | 10.4* ↖ | 10.5* → | 10.6* ← |

beste Teiler: 32.2 (13.), 49.8 (11.), 97.4 (20.)
 Trefferkreis: 7.79 mm
 Trefferlage: 0.06 mm links, 0.69 mm hoch

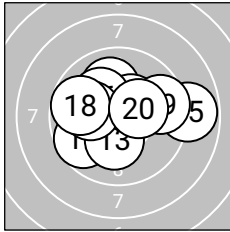
Ergebnis: **197.5 (189)**
 Serien: 98.4 99.1
 Zähler: 12 5 3 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 10
 Weitestе: 676 (2.), 633 (5.), 529 (15.)
 beste Teiler: 61.1 (4.), 74.4 (7.), 130.0 (3.)
 Trefferkreis: 17.59 mm
 Trefferlage: 0.02 mm rechts, 0.25 mm hoch



Serie 1: 98.4 (94)

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9.6← | 8.2→ | 10.4*← | 10.7*→ | 8.4← |
| 10.4*← | 10.7*→ | 10.3*→ | 9.5→ | 10.2*↖ |

beste Teiler: 61.1 (4.), 74.4 (7.), 130.0 (3.)
 Trefferkreis: 17.59 mm
 Trefferlage: 0.05 mm links, 0.08 mm hoch



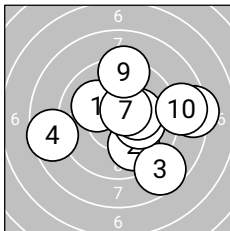
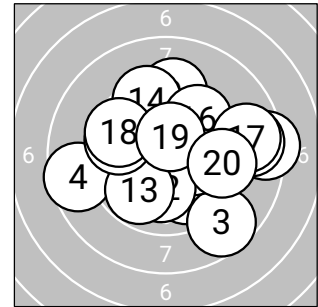
Serie 2: 99.1 (95)

| | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|
| 10.0↑ | 9.7← | 10.2*↓ | 10.4*↗ | 8.8→ |
| 10.2*↖ | 10.1← | 9.8← | 9.6→ | 10.3*→ |

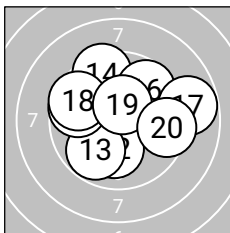
beste Teiler: 135.7 (14.), 164.9 (20.), 183.4 (13.)
 Trefferkreis: 12.79 mm
 Trefferlage: 0.10 mm rechts, 0.42 mm hoch



Ergebnis: **192.3** (182)
 Serien: 94.7 97.6
 Zähler: 7 8 5 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 5
 Weitester: 658 (8.), 592 (4.), 570 (3.)
 beste Teiler: 100.7 (7.), 101.5 (11.), 123.9 (19.)
 Trefferkreis: 16.97 mm
 Trefferlage: 0.82 mm rechts, 0.30 mm hoch

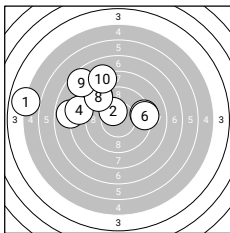
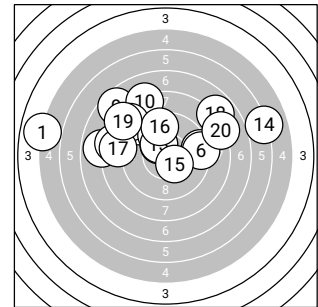


Serie 1: 94.7 (90)
 10.1 ↙ 9.9 ↘ 8.7 ↘ 8.6 ← 10.2* →
 10.3* → 10.6* ↗ 8.3 → 9.3 ↑ 8.7 →
 beste Teiler: 100.7 (7.), 172.2 (6.), 188.6 (5.)
 Trefferkreis: 16.97 mm
 Trefferlage: 1.40 mm rechts, 0.05 mm tief



Serie 2: 97.6 (92)
 10.5* ↗ 10.1 ↓ 9.8 ↘ 9.4 ↗ 9.7 ←
 9.7 ↗ 8.8 → 9.6 ← 10.5* ↗ 9.5 →
 beste Teiler: 101.5 (11.), 123.9 (19.), 216.0 (12.)
 Trefferkreis: 12.90 mm
 Trefferlage: 0.24 mm rechts, 0.67 mm hoch

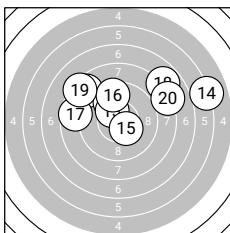
Ergebnis: 171.0 (162)
Serien: 83.7 87.3
Zähler: 3 5 7 3 1 0 1 0 0 0 0
Innenzehner: 3
Weiteste: 1505 (1.), 1235 (14.), 835 (9.)
beste Teiler: 141.5 (15.), 156.4 (2.), 163.9 (13.)
Trefferkreis: 31.07 mm
Trefferlage: 1.42 mm links, 2.78 mm hoch



Serie 1: 83.7 (79)

| | | | | |
|-------|---------|-------|-------|-------|
| 4.9 ← | 10.3* ↖ | 7.9 ← | 8.4 ← | 9.3 → |
| 9.2 → | 8.9 ↖ | 9.0 ↖ | 7.6 ↖ | 8.2 ↖ |

beste Teiler: 156.4 (2.), 419.9 (5.), 427.9 (6.)
Trefferkreis: 23.64 mm
Trefferlage: 3.60 mm links, 2.80 mm hoch



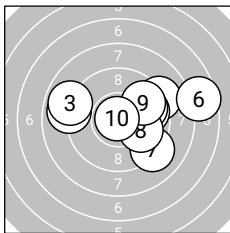
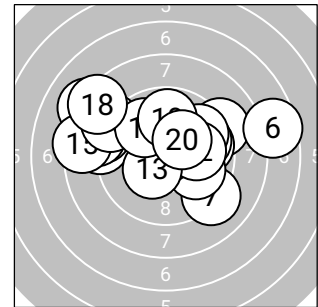
Serie 2: 87.3 (83)

| | | | | |
|-------|-------|---------|-------|---------|
| 8.6 ↖ | 9.8 ↖ | 10.3* ↖ | 6.0 → | 10.4* ↖ |
| 9.5 ↑ | 8.6 ← | 7.8 ↗ | 8.3 ↖ | 8.0 → |

beste Teiler: 141.5 (15.), 163.9 (13.), 276.2 (12.)
Trefferkreis: 22.23 mm
Trefferlage: 0.76 mm rechts, 2.75 mm hoch



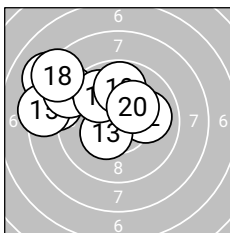
Ergebnis: **186.5** (176)
 Serien: 93.6 92.9
 Zähler: 4 9 6 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 3
 Weitester: 843 (6.), 703 (14.), 653 (18.)
 beste Teiler: 17.8 (10.), 143.5 (13.), 175.3 (20.)
 Trefferkreis: 19.08 mm
 Trefferlage: 0.49 mm links, 1.24 mm hoch



Serie 1: 93.6 (87)

9.1 ↗ 8.9 ← 8.9 ← 9.7 → 9.8 →
 7.6 → 9.1 ↘ 9.9 ↘ 9.7 → 10.9* ↖

beste Teiler: 17.8 (10.), 251.9 (8.), 299.2 (5.)
 Trefferkreis: 17.72 mm
 Trefferlage: 1.62 mm rechts, 0.66 mm hoch



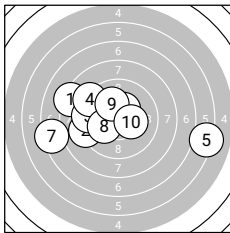
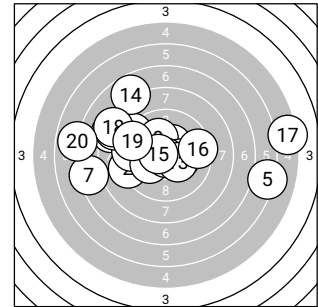
Serie 2: 92.9 (89)

8.7 ← 10.0 → 10.4* ↖ 8.1 ↖ 8.4 ←
 9.0 ↖ 9.9 ↖ 8.3 ↖ 9.8 ↑ 10.3* ↗

beste Teiler: 143.5 (13.), 175.3 (20.), 237.3 (12.)
 Trefferkreis: 13.48 mm
 Trefferlage: 2.60 mm links, 1.82 mm hoch

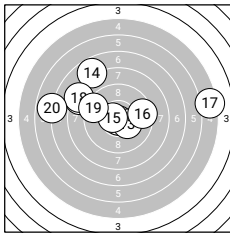


Ergebnis: **177.1** (170)
 Serien: 90.2 86.9
 Zähler: 7 5 3 2 2 1 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 5
 Weitestе: 1415 (17.), 1196 (5.), 1024 (20.)
 beste Teiler: 30.0 (11.), 87.9 (15.), 144.1 (6.)
 Trefferkreis: 28.59 mm
 Trefferlage: 1.37 mm links, 0.95 mm hoch



Serie 1: 90.2 (88)

8.2 ← 9.1 ← 9.4 ← 9.1 ← 6.2 →
 10.4* ↗ 7.3 ← 10.1 ← 10.1 ↖ 10.3* →
 beste Teiler: 144.1 (6.), 172.4 (10.), 209.3 (8.)
 Trefferkreis: 24.96 mm
 Trefferlage: 1.57 mm links, 0.07 mm hoch

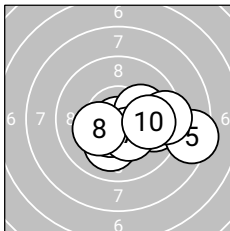
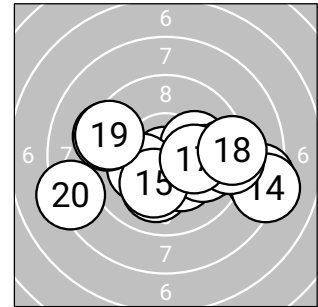


Serie 2: 86.9 (82)

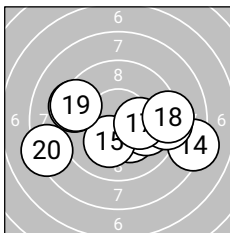
10.8* ↓ 8.3 ↖ 10.3* → 7.8 ↖ 10.6* ←
 9.4 → 5.3 → 8.2 ← 9.3 ↖ 6.9 ←
 beste Teiler: 30.0 (11.), 87.9 (15.), 159.1 (13.)
 Trefferkreis: 28.59 mm
 Trefferlage: 1.16 mm links, 1.82 mm hoch



Ergebnis: **193.8** (186)
 Serien: 99.5 94.3
 Zähler: 9 8 3 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 8
 Weitestе: 688 (14.), 675 (20.), 634 (5.)
 beste Teiler: 39.6 (4.), 115.3 (2.), 154.2 (7.)
 Trefferkreis: 17.28 mm
 Trefferlage: 1.06 mm rechts, 0.68 mm tief



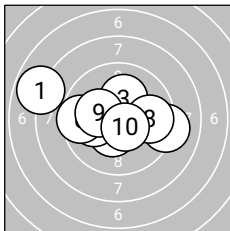
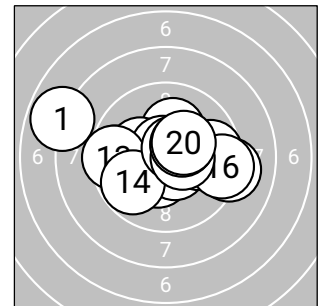
Serie 1: 99.5 (95)
 10.1 ↘ 10.5* ↘ 9.7 → 10.8* ↘ 8.4 →
 10.2* → 10.3* ↘ 10.2* ← 9.4 → 9.9 →
 beste Teiler: 39.6 (4.), 115.3 (2.), 154.2 (7.)
 Trefferkreis: 12.30 mm
 Trefferlage: 1.54 mm rechts, 0.71 mm tief



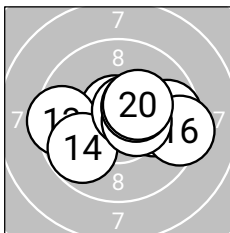
Serie 2: 94.3 (91)
 10.3* ↘ 9.3 ← 9.9 → 8.2 → 10.2* ↘
 9.3 → 10.2* → 9.2 → 9.4 ← 8.3 ←
 beste Teiler: 174.2 (11.), 187.6 (17.), 198.9 (15.)
 Trefferkreis: 17.28 mm
 Trefferlage: 0.58 mm rechts, 0.64 mm tief



Ergebnis: **199.0** (190)
 Serien: 98.1 100.9
 Zähler: 12 7 0 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 10
 Weitestе: 775 (1.), 453 (7.), 400 (16.)
 beste Teiler: 69.5 (12.), 84.3 (17.), 100.1 (10.)
 Trefferkreis: 16.75 mm
 Trefferlage: 0.09 mm rechts, 0.15 mm hoch



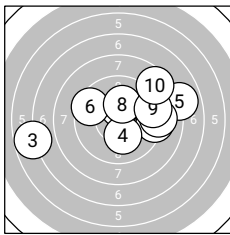
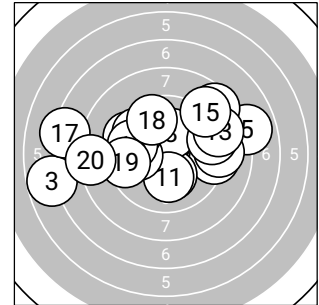
Serie 1: 98.1 (94)
 7.9 ← 10.4* → 10.2* ↑ 10.4* ↓ 10.0 ←
 9.5 ← 9.1 → 9.8 → 10.2* ← 10.6* ↘
 beste Teiler: 100.1 (10.), 140.7 (4.), 141.9 (2.)
 Trefferkreis: 16.75 mm
 Trefferlage: 0.55 mm links, 0.21 mm hoch



Serie 2: 100.9 (96)
 10.0 → 10.7* ↑ 9.5 ← 9.8 ↙ 9.7 →
 9.4 → 10.6* ↗ 10.5* → 10.4* ↗ 10.3* ↗
 beste Teiler: 69.5 (12.), 84.3 (17.), 118.0 (18.)
 Trefferkreis: 12.12 mm
 Trefferlage: 0.73 mm rechts, 0.10 mm hoch



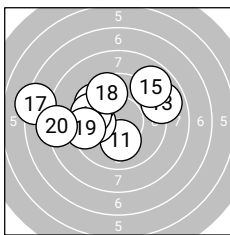
Ergebnis: 182.8 (173)
Serien: 91.0 91.8
Zähler: 4 9 4 2 1 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 3
Weiteste: 1048 (3.), 924 (17.), 760 (5.)
beste Teiler: 135.8 (1.), 190.8 (8.), 193.6 (4.)
Trefferkreis: 22.58 mm
Trefferlage: 0.38 mm links, 0.89 mm hoch



Serie 1: 91.0 (87)

10.4*↑ 9.2→ 6.8← 10.2*↓ 7.9→
 9.5↙ 9.0→ 10.2*↑ 9.2→ 8.6↗

beste Teiler: 135.8 (1.), 190.8 (8.), 193.6 (4.)
Trefferkreis: 22.58 mm
Trefferlage: 1.25 mm rechts, 0.78 mm hoch



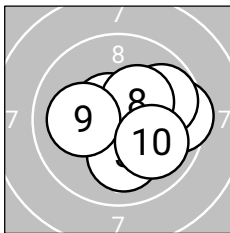
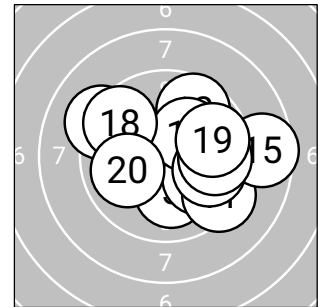
Serie 2: 91.8 (86)

10.1↓ 9.9← 8.9→ 9.7↖ 8.9↗
 9.7↙ 7.3← 9.6↖ 9.5← 8.2←

beste Teiler: 208.5 (11.), 252.2 (12.), 310.0 (16.)
Trefferkreis: 18.27 mm
Trefferlage: 2.02 mm links, 1.00 mm hoch



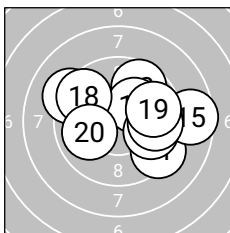
Ergebnis: **196.7 (188)**
 Serien: 100.9 95.8
 Zähler: 9 10 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 5
 Weitestе: 589 (15.), 443 (14.), 402 (11.)
 beste Teiler: 83.4 (1.), 156.9 (3.), 159.1 (8.)
 Trefferkreis: 14.46 mm
 Trefferlage: 1.16 mm rechts, 0.11 mm hoch



Serie 1: 100.9 (97)

| | | | | |
|--------|------|--------|--------|-------|
| 10.6*↖ | 9.9→ | 10.3*↗ | 10.3*↘ | 10.1↓ |
| 9.5→ | 9.8↗ | 10.3*↗ | 10.1← | 10.0↘ |

beste Teiler: 83.4 (1.), 156.9 (3.), 159.1 (8.)
 Trefferkreis: 10.21 mm
 Trefferlage: 1.16 mm rechts, 0.29 mm tief



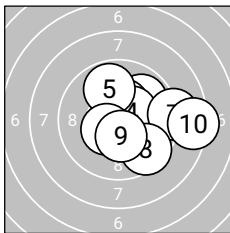
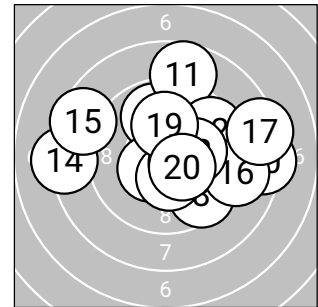
Serie 2: 95.8 (91)

| | | | | |
|------|------|--------|------|-------|
| 9.3↘ | 9.7↗ | 10.2*↗ | 9.2↖ | 8.6→ |
| 9.8↘ | 9.7→ | 9.6↖ | 9.7→ | 10.0← |

beste Teiler: 184.5 (13.), 250.0 (20.), 278.6 (16.)
 Trefferkreis: 14.46 mm
 Trefferlage: 1.15 mm rechts, 0.52 mm hoch



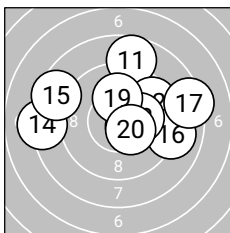
Ergebnis: **191.9** (184)
 Serien: 98.4 93.5
 Zähler: 9 6 5 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 8
 Weitester: 685 (14.), 657 (17.), 656 (10.)
 beste Teiler: 117.9 (13.), 132.1 (6.), 133.7 (4.)
 Trefferkreis: 17.92 mm
 Trefferlage: 1.19 mm rechts, 0.69 mm hoch



Serie 1: 98.4 (94)

| | | | | |
|--------|------|--------|--------|------|
| 10.3*↗ | 9.9↗ | 10.4*↗ | 10.4*↗ | 9.8↗ |
| 10.4*↙ | 9.0→ | 9.5↘ | 10.4*↘ | 8.3→ |

beste Teiler: 132.1 (6.), 133.7 (4.), 140.0 (3.)
 Trefferkreis: 12.51 mm
 Trefferlage: 1.69 mm rechts, 0.28 mm hoch



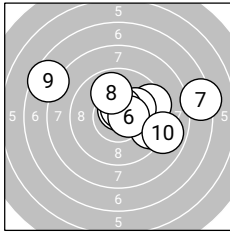
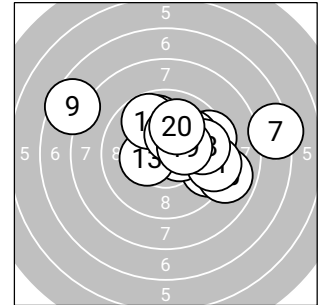
Serie 2: 93.5 (90)

| | | | | |
|------|------|--------|-------|--------|
| 8.7↗ | 9.6↗ | 10.5*↘ | 8.2← | 8.5← |
| 9.0→ | 8.3→ | 10.2*→ | 10.1↑ | 10.4*↘ |

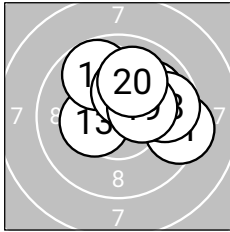
beste Teiler: 117.9 (13.), 133.9 (20.), 190.8 (18.)
 Trefferkreis: 17.85 mm
 Trefferlage: 0.68 mm rechts, 1.10 mm hoch



Ergebnis: **194.7** (186)
 Serien: 94.5 100.2
 Zähler: 11 6 1 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 7
 Weitester: 915 (7.), 852 (9.), 513 (10.)
 beste Teiler: 75.0 (1.), 97.4 (5.), 112.0 (6.)
 Trefferkreis: 21.18 mm
 Trefferlage: 1.36 mm rechts, 0.97 mm hoch



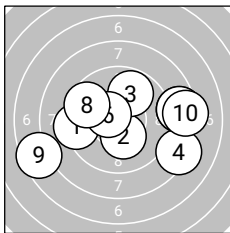
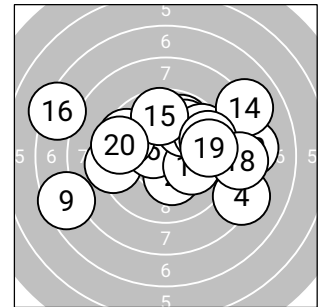
Serie 1: 94.5 (89)
 10.7*↑ 9.5➡ 9.5➡ 10.1➡ 10.6*↑
 10.5*➡ 7.3➡ 9.9↑ 7.5↖ 8.9➡
 beste Teiler: 75.0 (1.), 97.4 (5.), 112.0 (6.)
 Trefferkreis: 21.18 mm
 Trefferlage: 1.57 mm rechts, 0.92 mm hoch



Serie 2: 100.2 (97)
 9.4➡ 10.1↗ 10.3*↖ 10.3*↗ 9.8↖
 10.0↗ 10.3*↑ 9.7➡ 10.3*➡ 10.0↗
 beste Teiler: 155.5 (13.), 160.6 (14.), 163.2 (19.)
 Trefferkreis: 10.81 mm
 Trefferlage: 1.15 mm rechts, 1.03 mm hoch

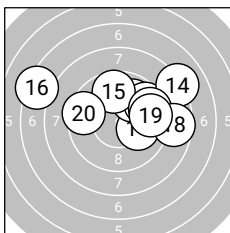


Ergebnis: **182.4** (173)
 Serien: 90.6 91.8
 Zähler: 3 9 6 2 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 2
 Weitester: 923 (16.), 856 (9.), 726 (14.)
 beste Teiler: 110.4 (6.), 168.2 (2.), 218.4 (11.)
 Trefferkreis: 20.47 mm
 Trefferlage: 1.13 mm rechts, 0.71 mm hoch



Serie 1: 90.6 (86)

9.3 ← 10.3* ↓ 9.8 ↑ 8.3 → 8.5 →
 10.5* ← 8.5 → 9.6 ← 7.5 ← 8.3 →
 beste Teiler: 110.4 (6.), 168.2 (2.), 283.6 (3.)
 Trefferkreis: 19.51 mm
 Trefferlage: 1.02 mm rechts, 0.17 mm tief

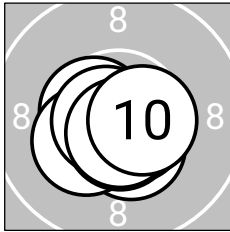
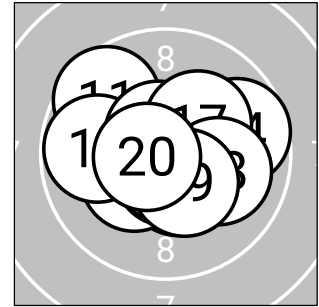


Serie 2: 91.8 (87)

10.1 → 9.9 ↑ 9.6 → 8.0 → 9.7 ↑
 7.3 ← 9.5 → 8.6 → 9.6 → 9.5 ←
 beste Teiler: 218.4 (11.), 263.7 (12.), 314.8 (15.)
 Trefferkreis: 19.45 mm
 Trefferlage: 1.24 mm rechts, 1.61 mm hoch



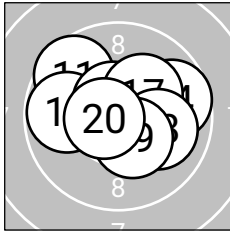
Ergebnis: **207.6** (197)
 Serien: 105.9 101.7
 Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 16
 Weitestе: 334 (11.), 311 (14.), 287 (13.)
 beste Teiler: 53.7 (7.), 60.3 (3.), 67.4 (9.)
 Trefferkreis: 10.40 mm
 Trefferlage: 0.06 mm rechts, 0.16 mm tief



Serie 1: 105.9 (100)

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10.5*← | 10.4*↘ | 10.7*← | 10.7*↙ | 10.3*↙ |
| 10.6*↓ | 10.7*← | 10.7*↘ | 10.7*↓ | 10.6*→ |

beste Teiler: 53.7 (7.), 60.3 (3.), 67.4 (9.)
 Trefferkreis: 6.96 mm
 Trefferlage: 0.17 mm links, 0.48 mm tief



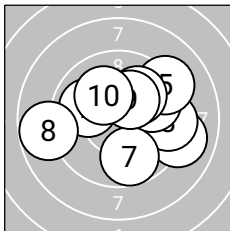
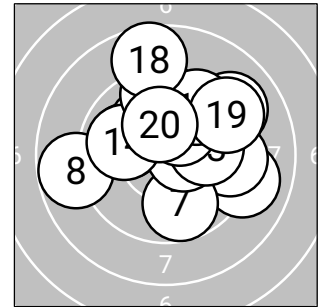
Serie 2: 101.7 (97)

| | | | | |
|--------|--------|-------|--------|--------|
| 9.6↖ | 10.4*↘ | 9.8← | 9.7→ | 10.4*↘ |
| 10.6*↗ | 10.2*↗ | 10.0→ | 10.4*↘ | 10.6*← |

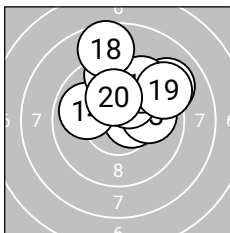
beste Teiler: 79.9 (20.), 86.7 (16.), 134.3 (12.)
 Trefferkreis: 10.40 mm
 Trefferlage: 0.30 mm rechts, 0.16 mm hoch



Ergebnis: **193.3** (186)
 Serien: 96.4 96.9
 Zähler: 8 10 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 4
 Weitestе: 575 (18.), 543 (8.), 480 (1.)
 beste Teiler: 107.2 (12.), 173.4 (9.), 182.4 (16.)
 Trefferkreis: 14.99 mm
 Trefferlage: 0.91 mm rechts, 1.31 mm hoch

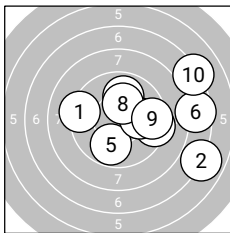
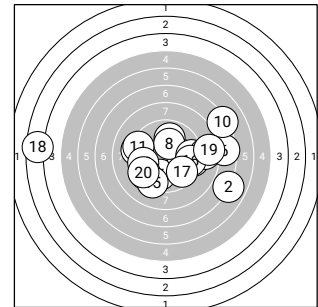


Serie 1: 96.4 (93)
 9.0➡ 10.0⬅ 9.4➡ 9.8➡ 9.2➡
 10.0↗ 9.8⬇ 8.8⬅ 10.3*↗ 10.1⬅
 beste Teiler: 173.4 (9.), 212.5 (10.), 232.3 (6.)
 Trefferkreis: 14.54 mm
 Trefferlage: 0.90 mm rechts, 0.42 mm hoch



Serie 2: 96.9 (93)
 9.1↗ 10.5*➡ 10.0➡ 9.9⬅ 9.5↑
 10.2*↗ 9.6↗ 8.7↑ 9.2↗ 10.2*↑
 beste Teiler: 107.2 (12.), 182.4 (16.), 186.5 (20.)
 Trefferkreis: 11.33 mm
 Trefferlage: 0.93 mm rechts, 2.20 mm hoch

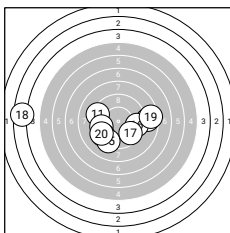
Ergebnis: **176.0** (167)
 Serien: 89.4 86.6
 Zähler: 2 12 2 2 1 0 0 1 0 0 0
 Innenzehner: 1
 Weitester: 1860 (18.), 1011 (2.), 959 (10.)
 beste Teiler: 183.9 (8.), 235.4 (7.), 261.8 (3.)
 Trefferkreis: 32.76 mm
 Trefferlage: 0.78 mm rechts, 0.27 mm tief



Serie 1: 89.4 (85)

| | | | | |
|-------|--------|---------|-------|-------|
| 9.2 ← | 6.9 → | 9.9 ↑ | 9.3 → | 9.8 ↓ |
| 7.5 → | 10.0 → | 10.2* ↑ | 9.5 → | 7.1 → |

beste Teiler: 183.9 (8.), 235.4 (7.), 261.8 (3.)
 Trefferkreis: 19.22 mm
 Trefferlage: 3.18 mm rechts, 0.34 mm hoch



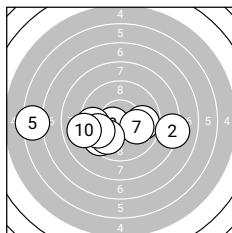
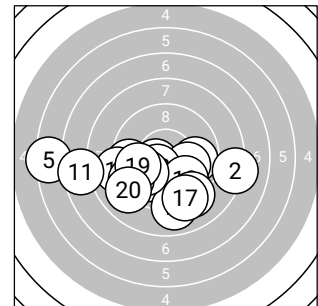
Serie 2: 86.6 (82)

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9.3 ← | 9.6 ← | 8.7 → | 9.4 ← | 9.2 ↓ |
| 9.5 → | 9.6 → | 3.5 ← | 8.4 → | 9.4 ← |

beste Teiler: 326.7 (17.), 341.6 (12.), 364.5 (16.)
 Trefferkreis: 29.34 mm
 Trefferlage: 1.60 mm links, 0.88 mm tief



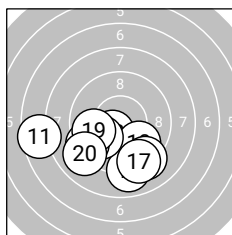
Ergebnis: **185.8** (178)
 Serien: 92.5 93.3
 Zähler: 4 13 1 1 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 2
 Weitester: 1153 (5.), 849 (11.), 697 (2.)
 beste Teiler: 109.6 (3.), 127.1 (12.), 229.3 (7.)
 Trefferkreis: 22.90 mm
 Trefferlage: 1.50 mm links, 1.77 mm tief



Serie 1: 92.5 (88)

| | | | | |
|------|-------|--------|------|------|
| 9.8➔ | 8.2➔ | 10.5*⚡ | 9.6⚡ | 6.3⚡ |
| 9.5⚡ | 10.0➔ | 9.9⚡ | 9.7⚡ | 9.0⚡ |

beste Teiler: 109.6 (3.), 229.3 (7.), 271.7 (8.)
 Trefferkreis: 22.90 mm
 Trefferlage: 1.62 mm links, 1.05 mm tief

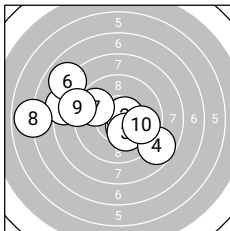
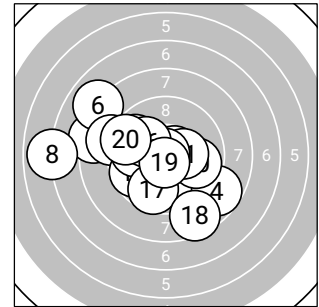


Serie 2: 93.3 (90)

| | | | | |
|------|--------|------|------|-------|
| 7.6⚡ | 10.4*⚡ | 9.8⚡ | 9.0⚡ | 10.0⚡ |
| 9.2⚡ | 9.2⚡ | 9.3⚡ | 9.8⚡ | 9.0⚡ |

beste Teiler: 127.1 (12.), 248.6 (15.), 285.2 (13.)
 Trefferkreis: 15.67 mm
 Trefferlage: 1.37 mm links, 2.49 mm tief

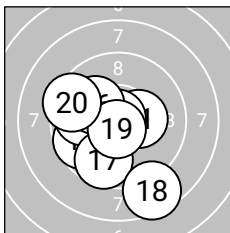
Ergebnis: **191.3** (179)
 Serien: 91.5 99.8
 Zähler: 8 6 4 1 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 7
 Weitester: 1016 (8.), 751 (6.), 663 (5.)
 beste Teiler: 20.0 (14.), 68.0 (19.), 84.5 (2.)
 Trefferkreis: 19.56 mm
 Trefferlage: 1.49 mm links, 0.22 mm tief



Serie 1: 91.5 (85)

| | | | | |
|--------|--------|--------|------|------|
| 10.5*↘ | 10.6*↗ | 10.2*↘ | 8.7↘ | 8.3↖ |
| 7.9↖ | 9.7↖ | 6.9← | 8.9← | 9.8↗ |

beste Teiler: 84.5 (2.), 110.5 (1.), 181.4 (3.)
 Trefferkreis: 19.56 mm
 Trefferlage: 2.05 mm links, 0.28 mm hoch



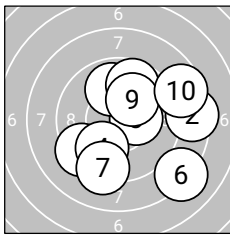
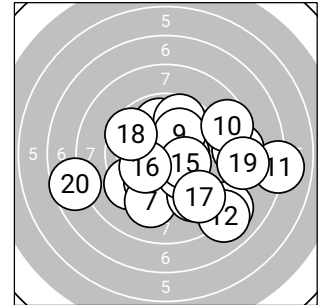
Serie 2: 99.8 (94)

| | | | | |
|--------|--------|------|--------|------|
| 10.3*→ | 10.5*← | 9.7↖ | 10.9*↖ | 9.9← |
| 10.1↖ | 9.7↘ | 8.6↘ | 10.7*↘ | 9.4↖ |

beste Teiler: 20.0 (14.), 68.0 (19.), 123.0 (12.)
 Trefferkreis: 13.70 mm
 Trefferlage: 0.92 mm links, 0.74 mm tief



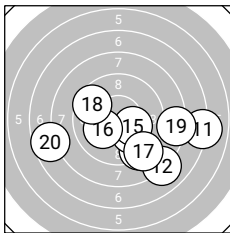
Ergebnis: **182.6** (176)
 Serien: 93.4 89.2
 Zähler: 5 8 5 2 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 2
 Weitestе: 978 (11.), 826 (20.), 733 (12.)
 beste Teiler: 151.3 (3.), 183.8 (15.), 208.3 (9.)
 Trefferkreis: 22.12 mm
 Trefferlage: 1.57 mm rechts, 1.12 mm tief



Serie 1: 93.4 (89)

| | | | | |
|-------|-------|---------|--------|-------|
| 9.3 ↙ | 8.4 → | 10.3* → | 9.8 ↙ | 9.9 ↑ |
| 8.1 ↘ | 9.2 ↘ | 9.7 ↑ | 10.1 ↗ | 8.6 → |

beste Teiler: 151.3 (3.), 208.3 (9.), 263.2 (5.)
 Trefferkreis: 14.59 mm
 Trefferlage: 1.44 mm rechts, 0.35 mm tief



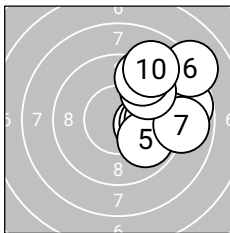
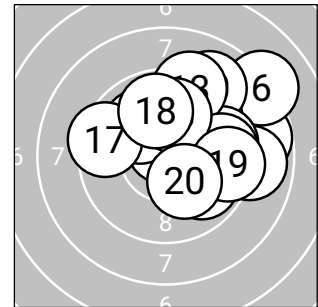
Serie 2: 89.2 (87)

| | | | | |
|--------|-------|-------|--------|---------|
| 7.0 → | 8.0 ↘ | 9.2 ↘ | 10.1 ↘ | 10.2* ↘ |
| 10.1 ↙ | 9.1 ↘ | 9.6 ↙ | 8.3 → | 7.6 ↙ |

beste Teiler: 183.8 (15.), 209.2 (16.), 221.8 (14.)
 Trefferkreis: 22.12 mm
 Trefferlage: 1.71 mm rechts, 1.89 mm tief



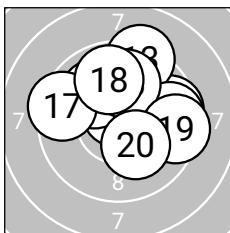
Ergebnis: **191.7 (183)**
 Serien: 93.8 97.9
 Zähler: 6 11 3 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 3
 Weitestе: 707 (6.), 547 (4.), 507 (7.)
 beste Teiler: 60.2 (12.), 190.0 (1.), 190.2 (20.)
 Trefferkreis: 14.42 mm
 Trefferlage: 1.99 mm rechts, 1.19 mm hoch



Serie 1: 93.8 (89)

| | | | | |
|--------|-------|------|------|------|
| 10.2*→ | 10.0→ | 9.9→ | 8.8→ | 9.9↘ |
| 8.1↗ | 8.9→ | 9.6↗ | 9.4↗ | 9.0↗ |

beste Teiler: 190.0 (1.), 235.1 (2.), 267.8 (5.)
 Trefferkreis: 11.21 mm
 Trefferlage: 3.22 mm rechts, 1.23 mm hoch



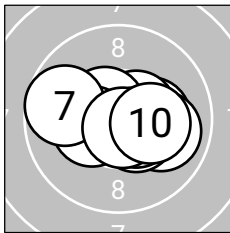
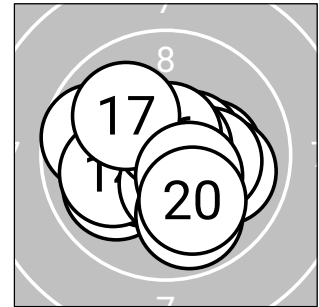
Serie 2: 97.9 (94)

| | | | | |
|-------|--------|------|-------|--------|
| 9.6→ | 10.7*↑ | 9.2↑ | 10.0↖ | 9.6→ |
| 10.0↑ | 9.4← | 9.8↑ | 9.4→ | 10.2*↘ |

beste Teiler: 60.2 (12.), 190.2 (20.), 236.1 (14.)
 Trefferkreis: 12.07 mm
 Trefferlage: 0.75 mm rechts, 1.16 mm hoch



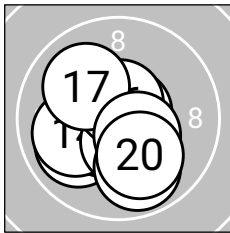
Ergebnis: **205.9** (198)
 Serien: 103.2 102.7
 Zähler: 18 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 13
 Weitester: 308 (7.), 270 (19.), 248 (2.)
 beste Teiler: 55.4 (9.), 61.9 (12.), 80.5 (16.)
 Trefferkreis: 10.07 mm
 Trefferlage: 0.06 mm rechts, 0.38 mm tief



Serie 1: 103.2 (99)

| | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|
| 10.2*➡ | 10.0➡ | 10.5*➡ | 10.5*➡ | 10.6*↖ |
| 10.3*↖ | 9.7↖ | 10.5*➡ | 10.7*↘ | 10.2*➡ |

beste Teiler: 55.4 (9.), 99.9 (5.), 109.6 (4.)
 Trefferkreis: 10.06 mm
 Trefferlage: 0.40 mm rechts, 0.11 mm tief



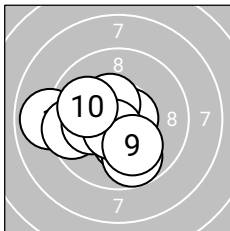
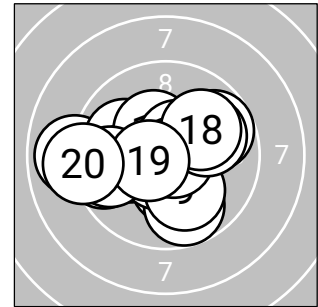
Serie 2: 102.7 (99)

| | | | | |
|--------|--------|--------|-------|--------|
| 10.0↖ | 10.7*➡ | 10.5*↖ | 10.0↖ | 10.5*↘ |
| 10.6*↑ | 10.0↖ | 10.4*➡ | 9.9↘ | 10.1↘ |

beste Teiler: 61.9 (12.), 80.5 (16.), 111.0 (13.)
 Trefferkreis: 9.45 mm
 Trefferlage: 0.27 mm links, 0.65 mm tief



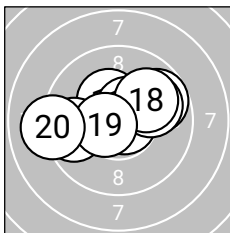
Ergebnis: **201.8** (192)
 Serien: 100.4 101.4
 Zähler: 13 6 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 9
 Weitester: 509 (1.), 464 (20.), 353 (2.)
 beste Teiler: 43.6 (12.), 45.8 (15.), 73.1 (5.)
 Trefferkreis: 12.41 mm
 Trefferlage: 0.62 mm links, 0.08 mm tief



Serie 1: 100.4 (96)

| | | | | |
|--------|-------|--------|-------|--------|
| 8.9← | 9.5← | 10.3*↓ | 9.8↓ | 10.7*→ |
| 10.4*↖ | 10.1← | 10.6*↘ | 10.1↓ | 10.0← |

beste Teiler: 73.1 (5.), 89.0 (8.), 126.6 (6.)
 Trefferkreis: 11.22 mm
 Trefferlage: 1.07 mm links, 0.62 mm tief

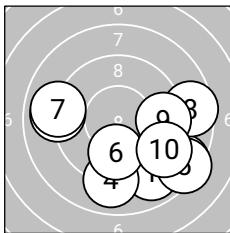
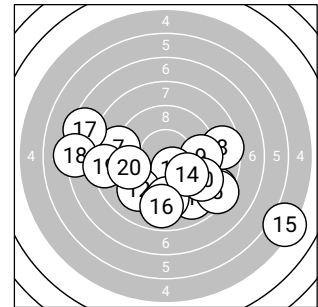


Serie 2: 101.4 (96)

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 9.7↗ | 10.8*← | 10.3*↖ | 10.5*↗ | 10.8*→ |
| 9.9↗ | 9.7← | 10.0↗ | 10.6*← | 9.1← |

beste Teiler: 43.6 (12.), 45.8 (15.), 98.9 (19.)
 Trefferkreis: 12.03 mm
 Trefferlage: 0.17 mm links, 0.46 mm hoch

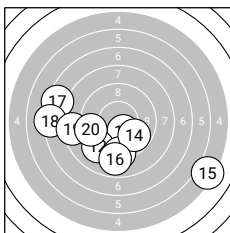
Ergebnis: 175.0 (167)
Serien: 89.9 85.1
Zähler: 1 10 6 2 0 1 0 0 0 0 0
Innenzehner: 1
Weiteste: 1427 (15.), 943 (18.), 886 (17.)
beste Teiler: 148.9 (11.), 263.7 (6.), 292.0 (14.)
Trefferkreis: 27.54 mm
Trefferlage: 0.00 mm , 2.10 mm tief



Serie 1: 89.9 (86)

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8.9 ↘ | 9.0 ← | 8.5 ↘ | 9.0 ↓ | 8.3 ↘ |
| 9.9 ↓ | 9.0 ← | 8.6 → | 9.5 → | 9.2 ↘ |

beste Teiler: 263.7 (6.), 367.0 (9.), 445.1 (10.)
Trefferkreis: 15.80 mm
Trefferlage: 1.58 mm rechts, 1.92 mm tief



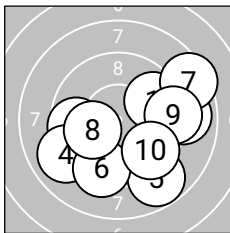
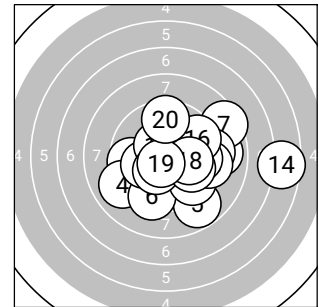
Serie 2: 85.1 (81)

| | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| 10.4* ↘ | 9.2 ↘ | 9.2 ↓ | 9.8 ↘ | 5.2 ↘ |
| 8.9 ↓ | 7.4 ← | 7.2 ← | 8.4 ← | 9.4 ← |

beste Teiler: 148.9 (11.), 292.0 (14.), 398.5 (20.)
Trefferkreis: 27.54 mm
Trefferlage: 1.58 mm links, 2.28 mm tief



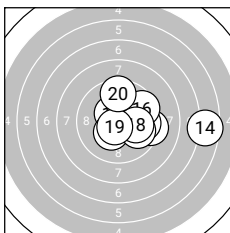
Ergebnis: **188.9** (179)
 Serien: 92.8 96.1
 Zähler: 5 11 3 0 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 3
 Weitester: 1095 (14.), 624 (7.), 539 (5.)
 beste Teiler: 83.2 (19.), 127.6 (11.), 162.8 (12.)
 Trefferkreis: 19.61 mm
 Trefferlage: 1.79 mm rechts, 0.44 mm tief



Serie 1: 92.8 (88)

| | | | | |
|-------|-------|--------|-------|-------|
| 9.7 ↗ | 8.9 → | 9.6 ← | 9.0 ↙ | 8.8 ↘ |
| 9.4 ↘ | 8.5 ↗ | 10.1 ← | 9.2 → | 9.6 ↘ |

beste Teiler: 216.3 (8.), 308.7 (1.), 332.9 (3.)
 Trefferkreis: 15.61 mm
 Trefferlage: 1.23 mm rechts, 0.95 mm tief



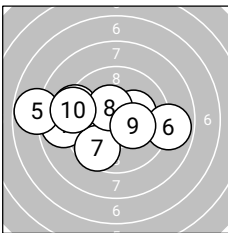
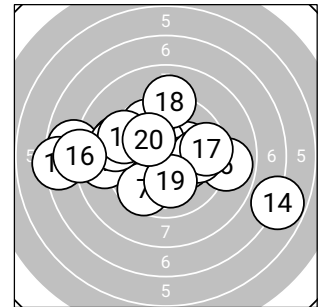
Serie 2: 96.1 (91)

| | | | | |
|---------|---------|--------|---------|-------|
| 10.4* ↖ | 10.3* ↙ | 9.3 → | 6.6 → | 9.7 → |
| 9.6 ↗ | 9.9 ↘ | 10.1 → | 10.6* ↙ | 9.6 ↑ |

beste Teiler: 83.2 (19.), 127.6 (11.), 162.8 (12.)
 Trefferkreis: 16.55 mm
 Trefferlage: 2.35 mm rechts, 0.05 mm hoch



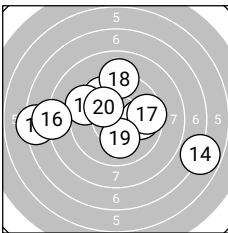
Ergebnis: **185.1** (176)
 Serien: 95.0 90.1
 Zähler: 6 8 3 2 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 5
 Weitester: 1030 (14.), 913 (11.), 787 (5.)
 beste Teiler: 129.3 (2.), 133.8 (8.), 173.3 (9.)
 Trefferkreis: 23.41 mm
 Trefferlage: 1.16 mm links, 0.18 mm hoch



Serie 1: 95.0 (90)

8.9 ← 10.4* ← 9.3 ← 10.2* → 7.8 ←
 8.9 → 9.6 ↙ 10.4* ↘ 10.3* → 9.2 ←

beste Teiler: 129.3 (2.), 133.8 (8.), 173.3 (9.)
 Trefferkreis: 17.56 mm
 Trefferlage: 1.66 mm links, 0.03 mm tief



Serie 2: 90.1 (86)

7.3 ← 9.9 → 9.7 ↘ 6.8 → 9.4 ←
 8.0 ← 9.6 → 9.1 ↑ 10.1 ↓ 10.2* ↘

beste Teiler: 200.1 (20.), 217.7 (19.), 268.0 (12.)
 Trefferkreis: 23.41 mm
 Trefferlage: 0.66 mm links, 0.40 mm hoch

