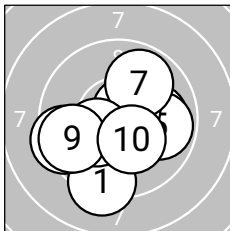
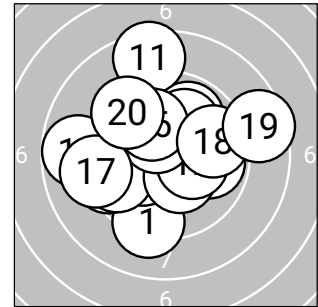


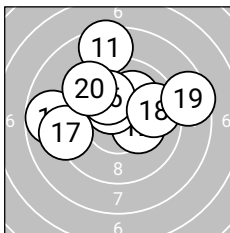
Ergebnis: **195.2** (186)
 Serien: 100.1 95.1
 Zähler: 9 8 3 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 6
 Weitestе: 615 (11.), 608 (19.), 547 (13.)
 beste Teiler: 32.5 (4.), 75.6 (6.), 126.5 (15.)
 Trefferkreis: 15.89 mm
 Trefferlage: 0.20 mm links, 0.41 mm hoch



Serie 1: 100.1 (95)

9.2↓	9.4←	10.0→	10.8*↘	9.9→
10.7*↗	9.9↗	10.3*←	9.6←	10.3*↘

beste Teiler: 32.5 (4.), 75.6 (6.), 161.9 (10.)
 Trefferkreis: 11.46 mm
 Trefferlage: 0.10 mm links, 0.68 mm tief



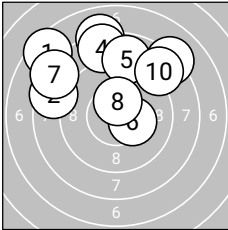
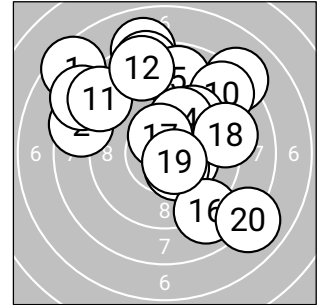
Serie 2: 95.1 (91)

8.5↑	10.3*↘	8.8←	10.1↗	10.4*←
10.1↗	9.2←	9.7→	8.5→	9.5↘

beste Teiler: 126.5 (15.), 172.8 (12.), 209.4 (16.)
 Trefferkreis: 15.89 mm
 Trefferlage: 0.31 mm links, 1.50 mm hoch



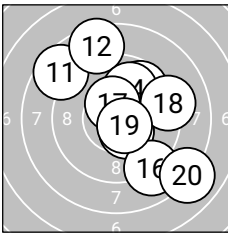
Ergebnis: **181.3** (173)
 Serien: 86.9 94.4
 Zähler: 5 4 10 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 5
 Weitestе: 866 (1.), 743 (20.), 733 (3.)
 beste Teiler: 89.2 (19.), 124.1 (17.), 133.0 (15.)
 Trefferkreis: 20.59 mm
 Trefferlage: 0.08 mm rechts, 2.35 mm hoch



Serie 1: 86.9 (83)

7.5 ↙ 8.5 ↙ 8.0 ↑
 10.3* ➡ 8.2 ↙ 10.4* ↑
 beste Teiler: 135.6 (8.), 158.7 (6.), 530.2 (5.)
 Trefferkreis: 15.97 mm
 Trefferlage: 0.92 mm links, 4.04 mm hoch

8.4 ↑ 8.8 ↑
 8.1 ↗ 8.7 ↗

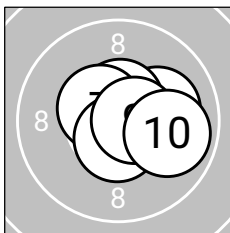
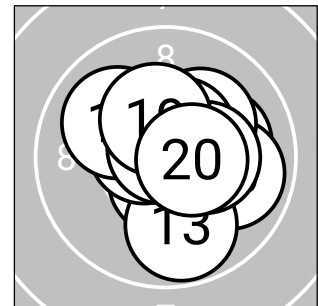


Serie 2: 94.4 (90)

8.6 ↙ 8.5 ↑ 9.7 ↗
 9.0 ↘ 10.5* ↑ 9.2 ➡ 10.6* ↘ 8.0 ↘
 beste Teiler: 89.2 (19.), 124.1 (17.), 133.0 (15.)
 Trefferkreis: 17.84 mm
 Trefferlage: 1.10 mm rechts, 0.66 mm hoch

9.9 ↗ 10.4* ↘

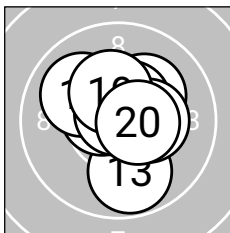
Ergebnis: **208.4** (198)
 Serien: 105.0 103.4
 Zähler: 18 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 16
 Weitester: 279 (13.), 262 (10.), 238 (16.)
 beste Teiler: 39.5 (17.), 60.0 (1.), 64.4 (5.)
 Trefferkreis: 9.61 mm
 Trefferlage: 0.23 mm rechts, 0.29 mm hoch



Serie 1: 105.0 (99)

10.7*↑	10.7*↓	10.6*↖	10.1→	10.7*↖
10.6*↑	10.5*↖	10.6*↓	10.6*→	9.9→

beste Teiler: 60.0 (1.), 64.4 (5.), 71.4 (2.)
 Trefferkreis: 8.21 mm
 Trefferlage: 0.36 mm rechts, 0.17 mm hoch

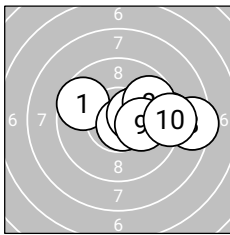
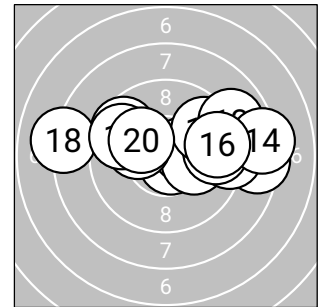


Serie 2: 103.4 (99)

10.4*↖	10.2*↗	9.8↓	10.6*↖	10.5*↗
10.0↖	10.8*↑	10.3*→	10.3*↑	10.5*→

beste Teiler: 39.5 (17.), 94.9 (14.), 105.5 (20.)
 Trefferkreis: 9.42 mm
 Trefferlage: 0.10 mm rechts, 0.40 mm hoch

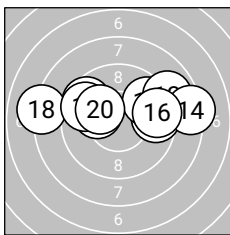
Ergebnis: **191.2 (182)**
 Serien: 97.6 93.6
 Zähler: 6 10 4 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 5
 Weitestе: 712 (18.), 671 (14.), 630 (3.)
 beste Teiler: 53.8 (5.), 133.7 (6.), 192.5 (2.)
 Trefferkreis: 18.17 mm
 Trefferlage: 1.33 mm rechts, 0.80 mm hoch



Serie 1: 97.6 (93)

9.6↖	10.2*↗	8.4→	9.8→	10.7*↘
10.4*↗	9.3→	9.8↗	10.2*↗	9.2→

beste Teiler: 53.8 (5.), 133.7 (6.), 192.5 (2.)
 Trefferkreis: 13.95 mm
 Trefferlage: 2.25 mm rechts, 0.36 mm hoch



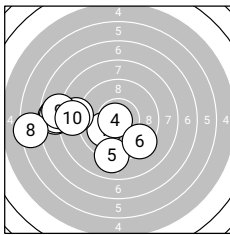
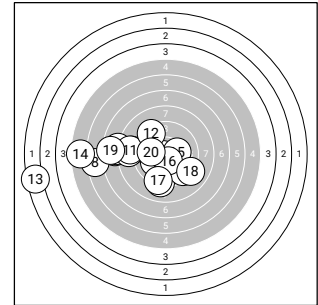
Serie 2: 93.6 (89)

9.6→	9.7↗	8.9↗	8.3→	9.6↖
9.5→	10.1↖	8.1↖	9.6↖	10.2*↖

beste Teiler: 200.2 (20.), 203.3 (17.), 319.0 (12.)
 Trefferkreis: 18.17 mm
 Trefferlage: 0.41 mm rechts, 1.23 mm hoch



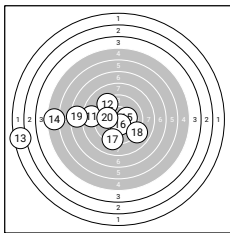
Ergebnis: **168.5** (160)
 Serien: 86.4 82.1
 Zähler: 5 5 3 4 1 1 0 0 1 0 0
 Innenzehner: 3
 Weitester: 2137 (13.), 1373 (14.), 1146 (8.)
 beste Teiler: 42.9 (4.), 116.4 (16.), 185.1 (15.)
 Trefferkreis: 29.53 mm
 Trefferlage: 4.80 mm links, 0.71 mm tief



Serie 1: 86.4 (81)

10.1 ←	7.7 ←	7.8 ←	10.8* ←	9.1 ↓
9.4 ↘	8.7 ←	6.4 ←	7.8 ←	8.6 ←

beste Teiler: 42.9 (4.), 223.3 (1.), 394.5 (6.)
 Trefferkreis: 18.71 mm
 Trefferlage: 4.70 mm links, 0.73 mm tief

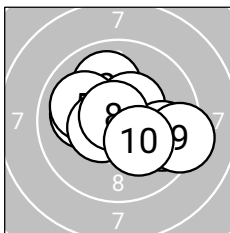
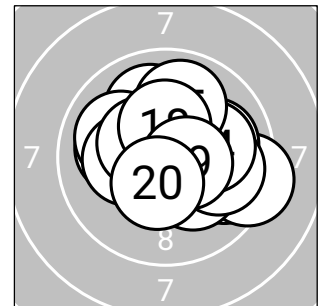


Serie 2: 82.1 (79)

8.6 ←	9.3 ↗	2.4 ←	5.5 ←	10.2* →
10.5* ↓	9.2 ↓	9.0 ↘	7.4 ←	10.0 ←

beste Teiler: 116.4 (16.), 185.1 (15.), 238.2 (20.)
 Trefferkreis: 29.53 mm
 Trefferlage: 4.90 mm links, 0.69 mm tief

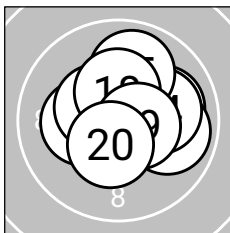
Ergebnis: **204.4** (196)
 Serien: 102.0 102.4
 Zähler: 16 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 11
 Weitester: 412 (9.), 300 (7.), 262 (13.)
 beste Teiler: 44.5 (8.), 48.3 (3.), 93.9 (11.)
 Trefferkreis: 10.99 mm
 Trefferlage: 0.32 mm rechts, 0.26 mm hoch



Serie 1: 102.0 (98)

10.1 ←	10.0 ↑	10.8* ←	10.5* ↗	10.0 ←
10.5* ←	9.8 →	10.8* ←	9.3 →	10.2* ↘

beste Teiler: 44.5 (8.), 48.3 (3.), 114.0 (6.)
 Trefferkreis: 10.99 mm
 Trefferlage: 0.20 mm rechts, 0.13 mm hoch



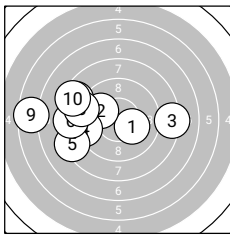
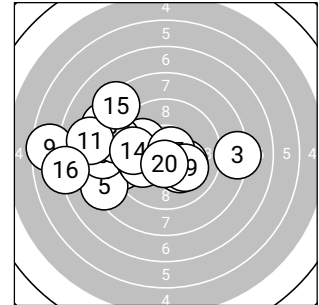
Serie 2: 102.4 (98)

10.6* ←	10.0 →	9.9 →	10.1 →	9.9 ↑
10.2* ←	10.4* ←	10.4* ↑	10.5* →	10.4* ↓

beste Teiler: 93.9 (11.), 104.1 (19.), 129.8 (17.)
 Trefferkreis: 9.03 mm
 Trefferlage: 0.44 mm rechts, 0.39 mm hoch



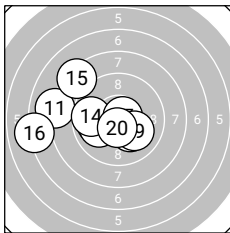
Ergebnis: **181.5** (175)
 Serien: 86.9 94.6
 Zähler: 7 4 7 1 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 4
 Weitestе: 1106 (9.), 968 (16.), 731 (11.)
 beste Teiler: 60.7 (17.), 94.8 (20.), 193.6 (1.)
 Trefferkreis: 22.39 mm
 Trefferlage: 3.12 mm links, 0.15 mm hoch



Serie 1: 86.9 (84)

10.2*↗	10.0↖	8.2→	9.2↖	8.3↖
8.5↖	8.6↖	9.0↖	6.5↖	8.4↖

beste Teiler: 193.6 (1.), 248.2 (2.), 442.4 (4.)
 Trefferkreis: 22.39 mm
 Trefferlage: 3.67 mm links, 0.31 mm hoch



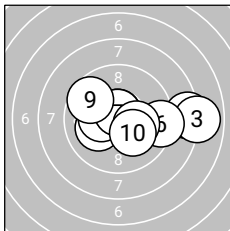
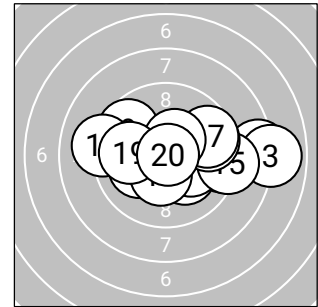
Serie 2: 94.6 (91)

8.0↖	9.9↖	10.0↖	9.7↖	8.3↖
7.1↖	10.7*↗	10.2*↗	10.1↗	10.6*↓

beste Teiler: 60.7 (17.), 94.8 (20.), 195.2 (18.)
 Trefferkreis: 15.91 mm
 Trefferlage: 2.57 mm links, 0.00 mm



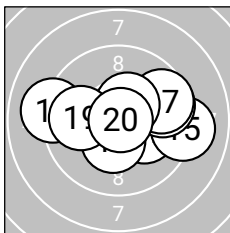
Ergebnis: **197.4** (188)
 Serien: 97.3 100.1
 Zähler: 11 7 1 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 10
 Weitestе: 762 (3.), 670 (2.), 463 (13.)
 beste Teiler: 7.2 (12.), 16.2 (20.), 61.5 (7.)
 Trefferkreis: 16.72 mm
 Trefferlage: 1.04 mm rechts, 0.09 mm hoch



Serie 1: 97.3 (93)

10.1 ←	8.3 →	7.9 →	10.3* ←	10.7* ↑
9.3 →	10.7* ↑	10.2* →	9.6 ↙	10.2* ↘

beste Teiler: 61.5 (7.), 62.2 (5.), 163.0 (4.)
 Trefferkreis: 15.00 mm
 Trefferlage: 1.51 mm rechts, 0.01 mm hoch



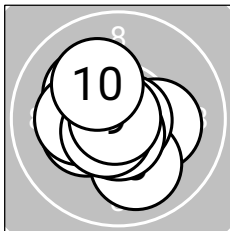
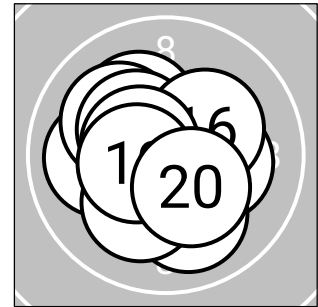
Serie 2: 100.1 (95)

10.2* ↘	10.9* ↗	9.1 ←	10.4* ↓	9.1 →
9.6 →	9.6 →	10.4* ↗	9.9 ←	10.9* →

beste Teiler: 7.2 (12.), 16.2 (20.), 128.1 (18.)
 Trefferkreis: 13.69 mm
 Trefferlage: 0.57 mm rechts, 0.17 mm hoch



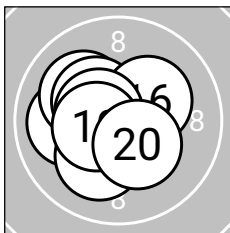
Ergebnis: **207.7** (200)
 Serien: 104.1 103.6
 Zähler: 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 16
 Weitester: 239 (12.), 236 (3.), 217 (13.)
 beste Teiler: 17.1 (9.), 39.6 (4.), 41.0 (11.)
 Trefferkreis: 8.88 mm
 Trefferlage: 0.43 mm links, 0.03 mm tief



Serie 1: 104.1 (100)

10.3*↙	10.2*→	10.0↓	10.8*→	10.2*↖
10.2*←	10.7*↓	10.6*↗	10.9*←	10.2*↖

beste Teiler: 17.1 (9.), 39.6 (4.), 75.0 (7.)
 Trefferkreis: 8.82 mm
 Trefferlage: 0.35 mm links, 0.15 mm tief

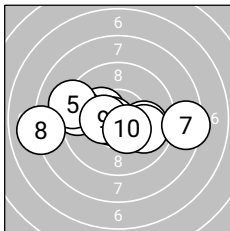
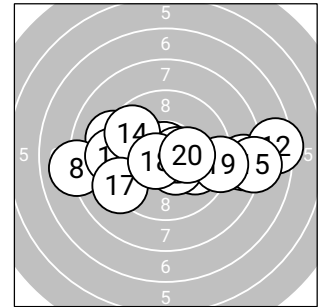


Serie 2: 103.6 (100)

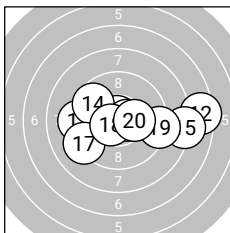
10.8*↑	10.0←	10.1↖	10.4*↖	10.7*→
10.2*↗	10.5*←	10.1↓	10.5*←	10.3*↘

beste Teiler: 41.0 (11.), 73.0 (15.), 105.6 (17.)
 Trefferkreis: 8.58 mm
 Trefferlage: 0.52 mm links, 0.08 mm hoch

Ergebnis: **191.9** (184)
 Serien: 96.8 95.1
 Zähler: 9 7 3 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 8
 Weitestе: 890 (12.), 727 (8.), 718 (15.)
 beste Teiler: 46.1 (11.), 64.5 (4.), 94.0 (16.)
 Trefferkreis: 20.67 mm
 Trefferlage: 0.22 mm rechts, 0.15 mm tief



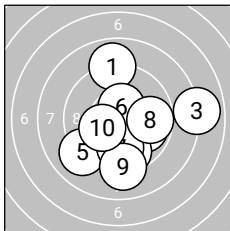
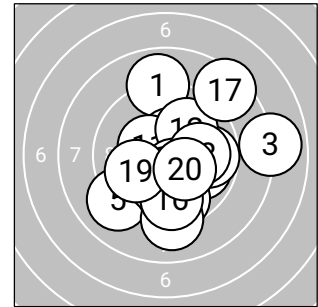
Serie 1: 96.8 (93)
 10.3*← 10.0→ 9.4← 10.7*← 9.2←
 9.9→ 8.4→ 8.0← 10.4*← 10.5*→
 beste Teiler: 64.5 (4.), 124.1 (10.), 135.0 (9.)
 Trefferkreis: 18.00 mm
 Trefferlage: 0.69 mm links, 0.16 mm tief



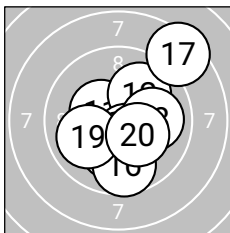
Serie 2: 95.1 (91)
 10.8*↑ 7.4→ 9.2← 9.7↖ 8.1→
 10.6*→ 9.2↙ 10.6*← 9.2→ 10.3*→
 beste Teiler: 46.1 (11.), 94.0 (16.), 94.1 (18.)
 Trefferkreis: 17.67 mm
 Trefferlage: 1.14 mm rechts, 0.15 mm tief



Ergebnis: **194.5** (186)
 Serien: 94.7 99.8
 Zähler: 10 7 2 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 7
 Weitestе: 757 (3.), 633 (17.), 507 (1.)
 beste Teiler: 118.8 (6.), 119.8 (14.), 137.7 (11.)
 Trefferkreis: 16.30 mm
 Trefferlage: 0.81 mm rechts, 0.56 mm tief

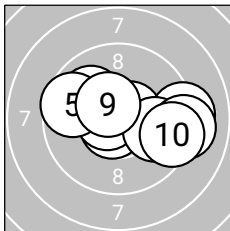
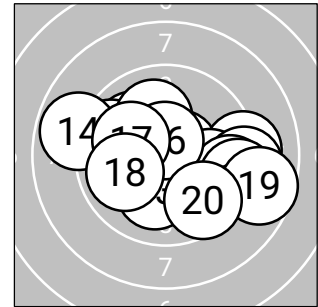


Serie 1: 94.7 (89)
 8.9↑ 9.9↘ 7.9→ 9.6↓ 9.1↙
 10.5*↗ 9.8↓ 9.7→ 9.1↓ 10.2*↖
 beste Teiler: 118.8 (6.), 176.3 (10.), 267.2 (2.)
 Trefferkreis: 16.30 mm
 Trefferlage: 0.94 mm rechts, 0.86 mm tief

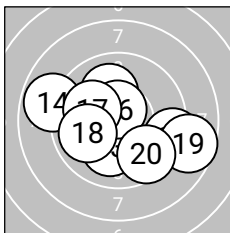


Serie 2: 99.8 (97)
 10.4*↖ 10.0↗ 10.2*↓ 10.5*↓ 10.3*↓
 9.7↓ 8.4↗ 10.0→ 10.0↖ 10.3*↘
 beste Teiler: 119.8 (14.), 137.7 (11.), 164.1 (15.)
 Trefferkreis: 13.36 mm
 Trefferlage: 0.68 mm rechts, 0.26 mm tief

Ergebnis: **197.1** (188)
 Serien: 99.6 97.5
 Zähler: 10 8 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 6
 Weitester: 570 (19.), 525 (14.), 457 (8.)
 beste Teiler: 66.8 (2.), 77.3 (4.), 85.2 (16.)
 Trefferkreis: 15.46 mm
 Trefferlage: 0.44 mm rechts, 0.05 mm tief

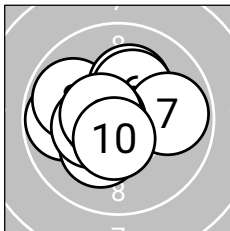
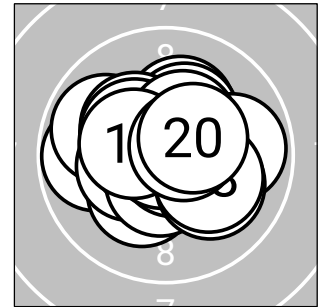


Serie 1: 99.6 (95)
 10.6*➔ 10.7*⚡ 10.0⚡ 10.6*⚡ 9.6⚡
 9.2➔ 9.9➔ 9.1➔ 10.5*⚡ 9.4➔
 beste Teiler: 66.8 (2.), 77.3 (4.), 87.2 (1.)
 Trefferkreis: 12.37 mm
 Trefferlage: 0.91 mm rechts, 0.12 mm hoch



Serie 2: 97.5 (93)
 9.2➔ 10.3*⚡ 10.1⚡ 8.9⚡ 10.1⚡
 10.6*⚡ 10.1⚡ 9.9⚡ 8.7➔ 9.6➔
 beste Teiler: 85.2 (16.), 158.4 (12.), 215.4 (13.)
 Trefferkreis: 15.46 mm
 Trefferlage: 0.01 mm links, 0.23 mm tief

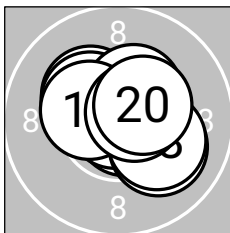
Ergebnis: **206.9** (197)
 Serien: 102.5 104.4
 Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 16
 Weitest: 286 (1.), 271 (7.), 269 (2.)
 beste Teiler: 16.1 (15.), 41.7 (14.), 74.2 (8.)
 Trefferkreis: 10.07 mm
 Trefferlage: 0.15 mm links, 0.21 mm hoch



Serie 1: 102.5 (97)

9.8←	9.9↖	10.2*↙	10.2*↗	10.4*←
10.3*↗	9.9→	10.7*←	10.6*←	10.5*↓

beste Teiler: 74.2 (8.), 98.7 (9.), 110.4 (10.)
 Trefferkreis: 10.07 mm
 Trefferlage: 0.55 mm links, 0.18 mm hoch

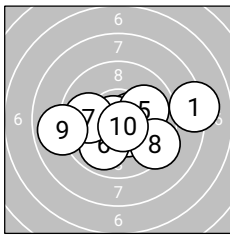
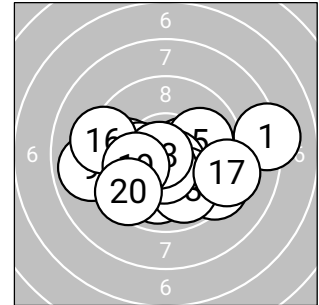


Serie 2: 104.4 (100)

10.3*↖	10.3*↖	10.4*↗	10.8*↘	10.9*←
10.4*←	10.1↘	10.2*↘	10.6*↗	10.4*↗

beste Teiler: 16.1 (15.), 41.7 (14.), 83.1 (19.)
 Trefferkreis: 8.40 mm
 Trefferlage: 0.24 mm rechts, 0.24 mm hoch

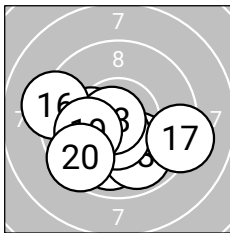
Ergebnis: **198.2** (189)
 Serien: 98.7 99.5
 Zähler: 11 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 7
 Weitester: 692 (1.), 509 (9.), 431 (17.)
 beste Teiler: 43.7 (18.), 46.0 (3.), 74.0 (10.)
 Trefferkreis: 16.52 mm
 Trefferlage: 0.02 mm rechts, 0.81 mm tief



Serie 1: 98.7 (93)

8.2➔	10.5*➔	10.8*←	10.4*↘	10.0➔
9.9↙	9.9←	9.4↘	8.9←	10.7*↘

beste Teiler: 46.0 (3.), 74.0 (10.), 118.6 (2.)
 Trefferkreis: 16.52 mm
 Trefferlage: 0.54 mm rechts, 0.47 mm tief



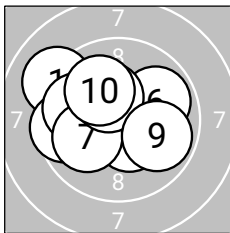
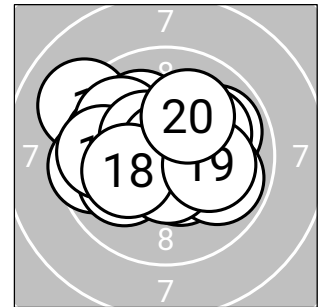
Serie 2: 99.5 (96)

10.0↓	10.1↘	9.9↘	10.2*←	10.5*↓
9.2←	9.2➔	10.8*←	10.1←	9.5↙

beste Teiler: 43.7 (18.), 109.5 (15.), 180.3 (14.)
 Trefferkreis: 13.10 mm
 Trefferlage: 0.50 mm links, 1.15 mm tief



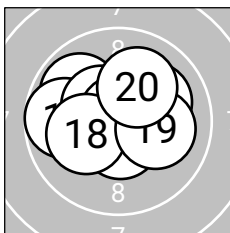
Ergebnis: **202.1** (193)
 Serien: 99.8 102.3
 Zähler: 13 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 8
 Weitester: 461 (1.), 346 (2.), 301 (14.)
 beste Teiler: 35.2 (16.), 86.7 (4.), 99.7 (17.)
 Trefferkreis: 11.78 mm
 Trefferlage: 0.43 mm links, 0.37 mm hoch



Serie 1: 99.8 (95)

9.1 ↖	9.6 ←	9.9 ←	10.6* →	10.4* ↘
9.9 →	10.0 ←	10.3* ↖	9.9 →	10.1 ↖

beste Teiler: 86.7 (4.), 130.0 (5.), 157.1 (8.)
 Trefferkreis: 11.78 mm
 Trefferlage: 0.73 mm links, 0.38 mm hoch



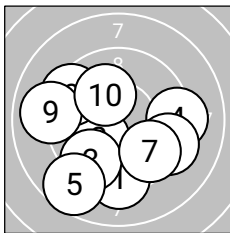
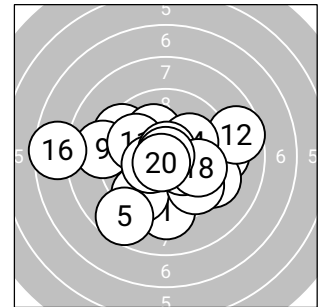
Serie 2: 102.3 (98)

10.4* →	10.1 ↗	9.9 ↖	9.7 ←	10.4* ↖
10.8* ↑	10.6* ↓	10.2* ←	10.1 →	10.1 ↗

beste Teiler: 35.2 (16.), 99.7 (17.), 130.2 (15.)
 Trefferkreis: 9.64 mm
 Trefferlage: 0.12 mm links, 0.36 mm hoch



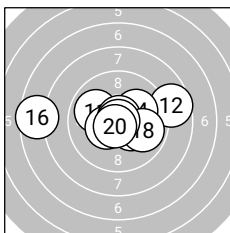
Ergebnis: **193.6** (184)
 Serien: 94.3 99.3
 Zähler: 8 9 2 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 6
 Weitester: 847 (16.), 574 (12.), 571 (5.)
 beste Teiler: 3.1 (19.), 44.7 (17.), 61.8 (20.)
 Trefferkreis: 18.51 mm
 Trefferlage: 0.33 mm links, 0.56 mm tief



Serie 1: 94.3 (91)

9.2↓ 10.2*↙ 9.5↘ 9.2→ 8.7↘
 9.3↘ 9.7↘ 9.4↙ 9.0← 10.1↘

beste Teiler: 198.0 (2.), 204.4 (10.), 325.9 (7.)
 Trefferkreis: 14.03 mm
 Trefferlage: 0.56 mm links, 1.31 mm tief



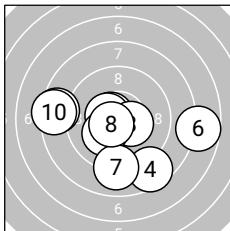
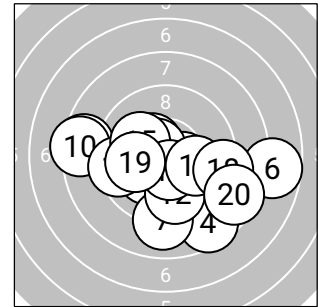
Serie 2: 99.3 (93)

9.9↙ 8.7→ 10.3*↘ 10.1→ 10.4*↙
 7.6← 10.8*↑ 9.9↘ 10.9*↙ 10.7*↘

beste Teiler: 3.1 (19.), 44.7 (17.), 61.8 (20.)
 Trefferkreis: 18.51 mm
 Trefferlage: 0.10 mm links, 0.18 mm hoch



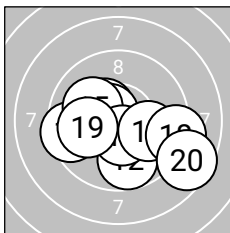
Ergebnis: **193.2** (185)
 Serien: 94.5 98.7
 Zähler: 11 4 4 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 8
 Weitestе: 804 (6.), 646 (10.), 619 (9.)
 beste Teiler: 86.8 (1.), 88.2 (14.), 89.0 (8.)
 Trefferkreis: 19.01 mm
 Trefferlage: 0.05 mm links, 0.95 mm tief



Serie 1: 94.5 (90)

10.6*↖	10.5*↖	10.4*↗	8.6↘	10.2*↗
7.7→	9.0↓	10.6*↖	8.5←	8.4←

beste Teiler: 86.8 (1.), 89.0 (8.), 113.8 (2.)
 Trefferkreis: 19.01 mm
 Trefferlage: 0.43 mm links, 1.11 mm tief

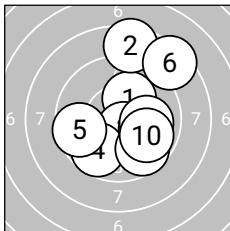
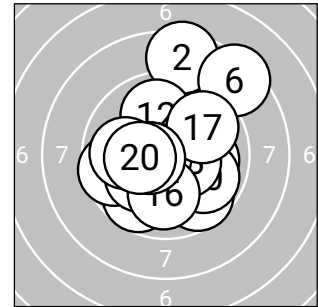


Serie 2: 98.7 (95)

10.4*↖	9.8↘	9.5←	10.6*↖	10.1↖
10.5*↓	10.0→	9.2→	10.0←	8.6↗

beste Teiler: 88.2 (14.), 115.9 (16.), 136.7 (11.)
 Trefferkreis: 13.46 mm
 Trefferlage: 0.31 mm rechts, 0.78 mm tief

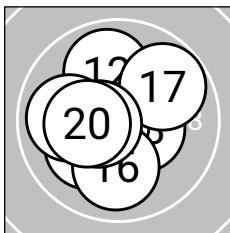
Ergebnis: **198.5** (189)
 Serien: 96.6 101.9
 Zähler: 11 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 7
 Weitester: 634 (6.), 619 (2.), 337 (5.)
 beste Teiler: 70.5 (15.), 94.4 (3.), 105.5 (19.)
 Trefferkreis: 13.97 mm
 Trefferlage: 0.22 mm rechts, 0.11 mm hoch



Serie 1: 96.6 (92)

10.2*↗	8.5↑	10.6*↘	9.7↙	9.6←
8.4↗	10.0↘	9.7↘	10.0→	9.9↘

beste Teiler: 94.4 (3.), 192.8 (1.), 237.0 (9.)
 Trefferkreis: 13.97 mm
 Trefferlage: 1.06 mm rechts, 0.31 mm hoch



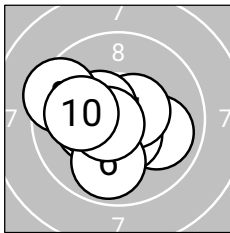
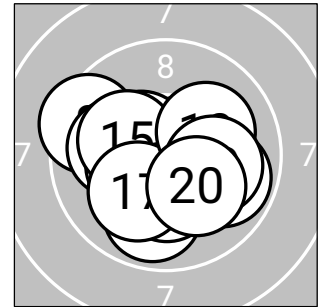
Serie 2: 101.9 (97)

10.3*↙	9.9↑	10.4*↘	10.1↙	10.7*↙
10.0↓	9.8↗	9.9←	10.5*↙	10.3*↙

beste Teiler: 70.5 (15.), 105.5 (19.), 128.0 (13.)
 Trefferkreis: 9.80 mm
 Trefferlage: 0.61 mm links, 0.09 mm tief



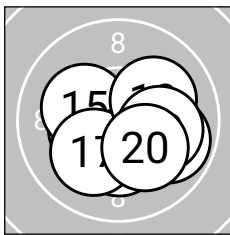
Ergebnis: **204.4** (197)
 Serien: 101.9 102.5
 Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 12
 Weitestе: 378 (8.), 273 (11.), 265 (6.)
 beste Teiler: 73.3 (14.), 73.8 (9.), 101.5 (4.)
 Trefferkreis: 11.02 mm
 Trefferlage: 0.20 mm links, 0.44 mm tief



Serie 1: 101.9 (98)

10.0➤	10.5*⬇	10.3*⬅	10.5*➤	10.2*⬅
9.9⬇	10.4*⬅	9.4⬅	10.7*⬅	10.0⬅

beste Teiler: 73.8 (9.), 101.5 (4.), 104.3 (2.)
 Trefferkreis: 10.74 mm
 Trefferlage: 0.78 mm links, 0.20 mm tief



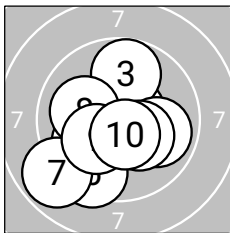
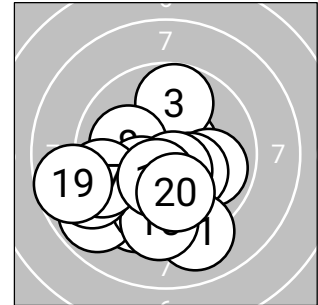
Serie 2: 102.5 (99)

9.9➤	10.4*⬅	10.5*⬇	10.7*⬇	10.2*⬅
10.3*⬇	10.1⬅	10.1➤	10.1➤	10.2*➤

beste Teiler: 73.3 (14.), 120.6 (13.), 145.7 (12.)
 Trefferkreis: 9.12 mm
 Trefferlage: 0.38 mm rechts, 0.68 mm tief



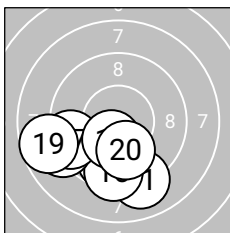
Ergebnis: **195.4** (186)
 Serien: 99.6 95.8
 Zähler: 8 10 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 6
 Weitester: 561 (19.), 520 (7.), 476 (11.)
 beste Teiler: 90.2 (1.), 104.2 (10.), 148.7 (18.)
 Trefferkreis: 13.16 mm
 Trefferlage: 0.99 mm links, 1.62 mm tief



Serie 1: 99.6 (94)

10.6*↗	9.9↙	9.8↑	9.9→	10.3*↘
9.4↘	8.9↙	10.1←	10.2*↙	10.5*↘

beste Teiler: 90.2 (1.), 104.2 (10.), 169.2 (5.)
 Trefferkreis: 12.27 mm
 Trefferlage: 0.57 mm links, 0.82 mm tief



Serie 2: 95.8 (92)

9.0↘	9.9↓	9.7↓	10.2*↙	9.4↓
9.1↙	9.4↙	10.4*↙	8.7↙	10.0↓

beste Teiler: 148.7 (18.), 179.7 (14.), 227.9 (20.)
 Trefferkreis: 12.06 mm
 Trefferlage: 1.41 mm links, 2.42 mm tief

