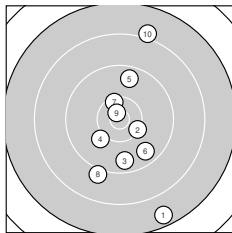
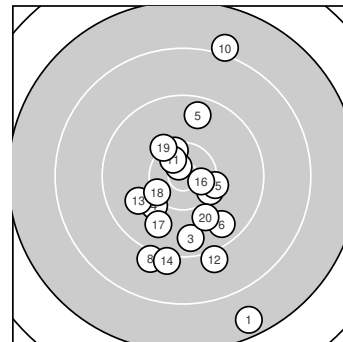
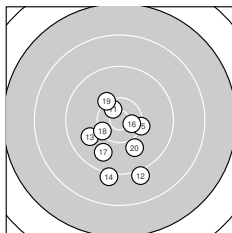


Ergebnis: **187** (194.7)
Serien: 91 96
Zähler: 10 8 1 1 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 4
Weiteste: 2688 (1.), 2297 (10.), 1513 (8.)
beste Teiler: 179.0 (9.), 322.8 (16.), 325.6 (11.)
Trefferlage: 0.73 mm rechts, 3.60 mm tief
Streuwert: 7.99, horizontal: 5.10, vertikal: 10.09



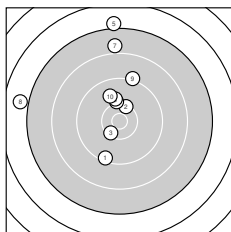
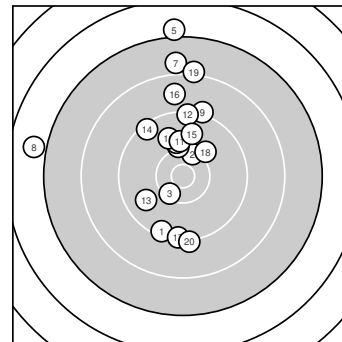
Serie 1:
 7.6 ↘ 10.3 ↘ 9.6 ↓ 10.1 ↙ 9.6 ↑
 9.6 ↘ 10.4 * 9.1 ↓ 10.7 * 8.1 ↑
beste Teiler: 179.0 (9.), 457.3 (7.), 527.5 (2.)
Trefferlage: 2.07 mm rechts, 2.66 mm tief
Streuwert: 10.01, horizontal: 5.41, vertikal: 13.08



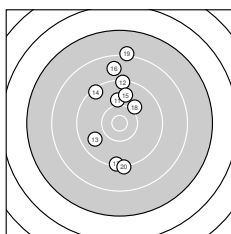
Serie 2:
 10.5 * 9.1 ↘ 9.9 ↙ 9.1 ↓ 10.2 →
 10.5 * 9.8 ↙ 10.3 ↙ 10.2 ↘ 10.0 ↘
beste Teiler: 322.8 (16.), 325.6 (11.), 518.8 (18.)
Trefferlage: 0.61 mm links, 4.54 mm tief
Streuwert: 5.63, horizontal: 4.65, vertikal: 6.46



Ergebnis: **177** (185.0)
 Serien: 87 90
 Zähler: 6 9 2 2 1 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 1
 Weitestе: 3244 (8.), 3133 (5.), 2423 (7.)
 beste Teiler: 468.2 (3.), 511.4 (2.), 632.7 (4.)
 Trefferlage: 2.47 mm links, 6.92 mm hoch
 Streuwert: 10.15, horizontal: 7.68, vertikal: 12.12



Serie 1:
 9.4 ↘ 10.3 ↗ 10.4 * 10.2 ↑ 7.0 ↑
 10.0 ↑ 7.9 ↑ 6.9 ← 9.2 ↑ 9.9 ↗
 beste Teiler: 468.2 (3.), 511.4 (2.), 632.7 (4.)
 Trefferlage: 4.18 mm links, 8.60 mm hoch
 Streuwert: 11.27, horizontal: 10.04, vertikal: 12.38



Serie 2:
 10.0 ↑ 9.3 ↑ 9.8 ↙ 9.4 ↘ 9.8 ↑
 8.7 ↑ 9.3 ↓ 10.1 ↗ 8.2 ↑ 9.2 ↓
 beste Teiler: 709.0 (18.), 747.9 (11.), 922.9 (15.)
 Trefferlage: 0.76 mm links, 5.24 mm hoch
 Streuwert: 9.17, horizontal: 4.15, vertikal: 12.28

