

RCBS - ROTOR CHARGE TABLE FOR LITTLE DANDY PISTOL POWDER MEASURE

| LITTLE DANDY™ ROTOR CHARGE TABLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Powder Rotor | Part # | 86036 | 86035 | 86001 | 86002 | 86003 | 86004 | 86005 | 86006 | 86007 | 86008 | 86009 | 86010 | 86011 | 86012 | 86013 | 86014 | 86015 | 86016 | 86017 | 86018 | 86019 | 86020 | 86021 | 86022 | 86023 | 86024 | 86025 | 86026 |
| Rotor No. | 00 | 0 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| Bullseye | 1.7 | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.2 | 3.5 | 3.7 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 7.2 | 7.8 | 8.4 | 9.0 | 9.7 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | |
| 231 | NR | NR | 2.7 | 3.0 | 3.3 | 3.6 | 3.9 | 4.2 | 4.5 | 5.0 | 5.6 | 6.2 | 6.8 | 7.2 | 7.9 | 8.6 | 9.3 | 10.0 | 10.6 | 11.3 | 12.1 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | |
| HP38 | NR | NR | 2.8 | 3.0 | 3.4 | 3.6 | 4.0 | 4.2 | 4.5 | 5.1 | 5.5 | 6.2 | 6.8 | 7.5 | 7.9 | 8.8 | 9.4 | 10.3 | 10.9 | 11.7 | 12.3 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | |
| Red Dot | NR | NR | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 2.9 | 3.2 | 3.6 | 4.0 | 4.3 | 4.7 | 5.1 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 6.9 | 7.4 | 7.8 | 8.3 | 8.7 | 9.1 | NR | NR | NR | NR | |
| 700-X | NR | NR | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.2 | 3.6 | 4.0 | 4.4 | 4.8 | 5.1 | 5.7 | 6.2 | 6.8 | 7.3 | 7.7 | 8.2 | 8.7 | 9.2 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | |
| Green Dot | NR | NR | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 3.1 | 3.5 | 3.9 | 4.4 | 4.8 | 5.1 | 5.5 | 6.1 | 6.6 | 7.0 | 7.5 | 8.0 | 8.8 | 8.9 | 9.6 | 10.0 | 10.5 | 10.7 | 11.4 | NR | |
| SR4756 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| HS-5 | NR | NR | 4.2 | 4.5 | 5.0 | 5.3 | 5.9 | 6.2 | 6.6 | 7.4 | 8.2 | 9.0 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| Unique | NR | NR | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 3.3 | 3.5 | 3.7 | 4.2 | 4.7 | 5.2 | 5.7 | 6.0 | 6.6 | 7.2 | 7.8 | 8.4 | 9.0 | 9.5 | 10.1 | 10.7 | 11.3 | 11.8 | 12.4 | 13.1 | NR | NR | NR |
| SR7625 | NR | NR | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.2 | 3.5 | 3.8 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 7.2 | 7.7 | 8.3 | 9.0 | 9.6 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| HS-6 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | 5.4 | 5.7 | 6.1 | 6.9 | 7.6 | 8.4 | 9.1 | 10.1 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 13.9 | 14.8 | 15.7 | 16.7 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| HS-7 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | 4.9 | 5.4 | 5.7 | 6.1 | 6.8 | 7.5 | 8.3 | 9.1 | 10.1 | 11.0 | 11.9 | 12.9 | 13.9 | 14.8 | 15.8 | 16.8 | 17.7 | 18.6 | NR | NR | NR | NR | NR |
| Herco | NR | NR | NR | NR | NR | NR | 3.1 | 3.3 | 3.5 | 4.0 | 4.4 | 4.8 | 5.3 | 5.7 | 6.3 | 6.7 | 7.3 | 7.9 | 8.4 | 9.0 | 9.5 | 10.1 | 10.5 | 11.1 | 11.7 | 12.3 | 13.0 | 13.6 | NR |
| Blue Dot | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| 630 | NR | NR | NR | NR | NR | 5.0 | 5.3 | 5.8 | 6.1 | 6.5 | 7.3 | 8.1 | 8.9 | 9.7 | 10.8 | 11.7 | 12.7 | 13.7 | 14.8 | 15.8 | 16.9 | 17.9 | 18.8 | 19.8 | 20.8 | NR | NR | NR | NR |
| 2400 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| H110 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| 296 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| SR4759 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| IMR 4227 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| 680 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| IMR 4198 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| H322 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| Re-7 | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| Accurate Arms #2 | NR | NR | 3.1 | 3.3 | 3.9 | 4.2 | 4.6 | 4.8 | 5.1 | 5.6 | 6.2 | 6.8 | 7.6 | 8.4 | 9.4 | 10.0 | 10.5 | 11.2 | 12.1 | 12.9 | 13.9 | 15.0 | 16.0 | 16.5 | 16.9 | 18.3 | 19.0 | 19.6 | NR |
| Accurate Arms #5 | NR | NR | 4.0 | 4.3 | 4.8 | 5.1 | 5.6 | 5.9 | 6.3 | 7.1 | 7.8 | 8.6 | 9.3 | 10.3 | 11.3 | 12.2 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.1 | 17.1 | 18.0 | 18.9 | 19.8 | 20.8 | 21.9 | 23.0 | 24.3 | NR |
| Accurate Arms #7 | NR | NR | 4.2 | 4.6 | 5.1 | 5.4 | 6.0 | 6.3 | 6.6 | 7.5 | 8.3 | 9.1 | 9.9 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 14.4 | 15.0 | 16.0 | 17.0 | 18.0 | 19.0 | 20.0 | 20.9 | 22.0 | 23.1 | 24.3 | 25.7 | NR |
| Accurate Arms #9 | NR | NR | 4.2 | 4.5 | 5.0 | 5.3 | 5.9 | 6.2 | 6.6 | 7.4 | 8.1 | 9.0 | 9.8 | 10.8 | 11.9 | 12.8 | 13.8 | 14.9 | 15.8 | 16.8 | 17.8 | 18.8 | 19.8 | 20.7 | 21.8 | 22.9 | 24.1 | 25.4 | NR |
| Olin 473AA | NR | NR | 2.8 | 3.1 | 3.4 | 3.7 | 4.0 | 4.2 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.1 | 6.6 | 7.4 | 8.1 | 8.7 | 9.3 | 9.9 | 10.9 | 11.4 | 12.1 | 12.8 | 13.3 | 14.1 | 15.0 | 15.5 | 16.4 | 17.0 | NR |
| Olin 482AA | NR | NR | 2.4 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 3.2 | 3.4 | 3.7 | 4.1 | 4.6 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.6 | 7.3 | 7.8 | 8.2 | 8.8 | 9.5 | 10.0 | 10.4 | 11.1 | 11.6 | 12.3 | 12.8 | 13.3 | 14.2 | NR |
| Olin 540 | NR | NR | 3.9 | 4.3 | 4.7 | 5.0 | 5.6 | 5.9 | 6.2 | 7.0 | 7.7 | 8.5 | 9.2 | 10.2 | 11.1 | 12.1 | 13.1 | 14.0 | 14.9 | 15.9 | 16.8 | 17.8 | 18.9 | 19.6 | 20.7 | 21.7 | 22.7 | 23.9 | NR |
| Olin 571 | NR | NR | 4.1 | 4.4 | 4.9 | 5.2 | 5.8 | 6.1 | 6.5 | 7.2 | 8.0 | 8.8 | 9.6 | 10.7 | 11.8 | 12.7 | 13.7 | 14.7 | 15.6 | 16.8 | 17.7 | 18.7 | 19.7 | 20.5 | 21.6 | 22.8 | 24.0 | 25.0 | NR |
| Clays | NR | NR | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.6 | 4.0 | 4.4 | 4.8 | 5.3 | 5.7 | 6.1 | 6.6 | 7.0 | 7.5 | 8.0 | 8.4 | 8.9 | 9.2 | 9.8 | 10.3 | 10.8 | 11.4 | NR |
| Universal Clays | 1.7 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 3.1 | 3.3 | 3.8 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.6 | 7.3 | 7.9 | 8.5 | 9.1 | 9.8 | 10.5 | 10.9 | 11.7 | 12.2 | 12.7 | 13.4 | 14.2 | 15.0 | 15.7 | NR |
| International Clays | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.1 | 3.3 | 3.8 | 4.2 | 4.7 | 5.1 | 5.6 | 6.1 | 6.5 | 7.1 | 7.7 | 8.2 | 8.7 | 9.2 | 9.6 | 10.1 | 10.6 | 11.1 | 11.7 | 12.4 | 12.9 | NR |
| Titl Group | 2.0 | 2.8 | 3.2 | 3.5 | 4.0 | 4.1 | 4.4 | 4.7 | 5.2 | 5.9 | 6.4 | 7.1 | 7.7 | 8.4 | 9.2 | 10.1 | 10.7 | 11.6 | 12.5 | 13.3 | 14.1 | 14.5 | 15.3 | 16.2 | 17.2 | 17.9 | 18.6 | 20.0 | NR |
| Li'l Gun | NR | NR | 4.1 | 4.6 | 5.3 | 5.4 | 5.7 | 6.1 | 6.6 | 7.4 | 8.2 | 9.2 | 9.9 | 10.8 | 11.8 | 12.9 | 13.8 | 14.9 | 16.0 | 17.1 | 18.0 | 18.7 | 19.8 | 20.8 | 22.1 | 22.9 | 23.6 | 25.7 | NR |
| IMR Trail Boss | NR | NR | NR | NR | NR | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 3.4 | 3.7 | 4.0 | 4.3 | 4.6 | 4.9 | 5.2 | 5.5 | 5.8 | 6.0 | 6.4 | 6.7 | 7.1 | 7.5 | NR |
| 453 | 1.8 | 2.3 | 2.7 | 2.9 | 3.2 | 3.4 | 3.7 | 3.9 | 4.2 | 4.7 | 5.2 | 5.7 | 6.2 | 6.9 | 7.5 | 8.1 | 8.8 | 9.5 | 10.1 | 10.7 | 11.3 | 12.0 | 12.6 | 13.2 | 13.9 | 14.6 | 15.3 | 16.1 | NR |
| Royal "D" | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 3.5 | 3.9 | 4.3 | 4.8 | 5.2 | 5.8 | 6.4 | 6.9 | 7.4 | 8.0 | 8.5 | 8.9 | 9.4 | 10.0 | 10.5 | 11.1 | 11.8 | 12.3 | 12.9 | 13.5 | NR |
| Solo 1500 | 1.5 | 2.0 | 2.4 | 2.6 | 2.9 | 3.1 | 3.4 | 3.6 | 3.8 | 4.3 | 4.8 | 5.3 | 5.8 | 6.4 | 7.0 | 7.5 | 8.2 | 8.8 | 9.3 | 9.9 | 10.6 | 11.1 | 11.7 | 12.4 | 13.1 | 13.7 | 14.3 | 15.0 | NR |
| N 310 | 1.5 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 3.2 | 3.3 | 3.6 | 4.0 | 4.5 | 4.9 | 5.3 | 5.9 | 6.5 | 7.0 | 7.5 | 8.1 | 8.6 | 9.2 | 9.7 | 10.2 | 10.8 | 11.3 | 11.9 | 12.6 | 13.2 | 13.8 | NR |
| N 320 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.2 | 3.5 | 3.9 | 4.3 | 4.8 | 5.2 | 5.8 | 6.3 | 6.8 | 7.4 | 7.9 | 8.4 | 9.0 | 9.5 | 10.1 | 10.7 | 11.1 | 11.7 | 12.3 | 13.0 | 13.6 | NR |
| N 330 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.2 | 3.5 | 3.7 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.6 | 7.2 | 7.8 | 8.4 | 9.0 | 9.8 | 10.3 | 11.0 | 11.6 | 12.2 | 12.8 | 13.5 | 14.1 | 14.8 | 15.6 | NR |
| N 340 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 3.8 | 4.1 | 4.6 | 5.1 | 5.6 | 6.2 | 6.7 | 7.4 | 8.0 | 8.6 | 9.3 | 9.9 | 10.6 | 11.2 | 11.8 | 12.4 | 13.0 | 13.7 | 14.4 | 15.1 | 15.9 | NR |
| N 350 | 1.7 | 2.3 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.5 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 6.5 | 7.1 | 7.8 | 8.5 | 9.1 | 9.8 | 10.5 | 11.1 | 11.8 | 12.5 | 13.3 | 13.9 | 14.6 | 15.4 | 16.1 | 16.9 | NR |
| Win. Action Pistol | 2.3 | 3.0 | 3.5 | 3.8 | 4.2 | 4.5 | 4.9 | 5.2 | 5.5 | 6.2 | 6.8 | 7.5 | 8.2 | 9.2 | 10.0 | 10.8 | 11.6 | 12.5 | 13.2 | 14.1 | 15.0 | 15.8 | 16.6 | 17.4 | 18.3 | 19.4 | 20.2 | 21.2 | NR |
| IMR PB | NR | NR | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.2 | 3.4 | 3.9 | 4.3 | 4.7 | 5.1 | 5.6 | 6.2 | 6.8 | 7.2 | 7.8 | 8.3 | 8.8 | 9.4 | 10.0 | 10.5 | 10.9 | 11.5 | 12.0 | 12.7 | 13.3 | NR |
| Win. Super Lite | NR | NR | 3.2 | 3.5 | 3.8 | 4.0 | 4.4 | 4.7 | 4.9 | 5.6 | 6.2 | 6.8 | 7.4 | 8.2 | 9.0 | 9.7 | 10.4 | 11.2 | 12.0 | 12.7 | 13.7 | 14.4 | 15.1 | 15.5 | 16.5 | 17.5 | 18.6 | 19.5 | NR |
| Win. Super Target | NR | NR | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 3.3 | 3.4 | 3.7 | 4.1 | 4.5 | 5.0 | 5.4 | 6.0 | 6.5 | 7.1 | 7.7 | 8.2 | 8.8 | 9.3 | 9.9 | 10.4 | 10.9 | 11.4 | 12.1 | 12.6 | 13.3 | 14.0 | NR |
| Win. Super Field | NR | NR | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |