

TABELE BALISTYCZNE AMUNICJI REMINGTON



Przedstawiciel w Polsce: Firma ASTROCLASSIC Tarnobrzeg

| Nr katalogowy Kaliber | Typ pocisku Masa (g/gr) | V[m/s] EJ] | www.astroclassic.pl | | | | | | | www.astroclassic.pl | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | OPP | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | |
| Premier Swift® A-Frame® | | | Optymalna odległość przystrzelania | | | | | | | | | | | | | | |
| 27894 | A-Frame PSP | V[m/s] | 892 | 845,40 | 800,70 | 757,50 | 715,60 | 675,10 | 635,80 | ♦ | 100 m | -0,8 | ♦ | -3,0 | -10,2 | -22,4 | -39,9 |
| 270 Win | 9,1/140 | EJ] | 3 609 | 3 242 | 2 908 | 2 603 | 2 323 | 2 067 | 1 834 | OPP | 182 m | +1,2 | +3,9 | +2,8 | -2,4 | -12,7 | -28,3 |
| 27893 | A-Frame PSP | V[m/s] | 884 | 843,10 | 803,50 | 765,00 | 727,50 | 691,10 | 655,80 | ♦ | 100 m | -0,8 | ♦ | -3,0 | -10,1 | -22,0 | -39,1 |
| 7mm Remington Mag | 10,4/160 | EJ] | 4 051 | 3 685 | 3 347 | 3 034 | 2 744 | 2 476 | 2 229 | OPP | 183 m | +1,2 | +3,9 | +2,9 | -2,3 | -12,2 | -27,3 |
| 27914 | A-Frame PSP | V[m/s] | 922 | 889,40 | 857,50 | 826,40 | 796,00 | 766,20 | 737,00 | ♦ | 100 m | -0,9 | ♦ | -2,4 | -8,5 | -18,3 | -32,2 |
| 7mm Remington Ultra Mag | 11,3/175 | EJ] | 4 820 | 4 485 | 4 169 | 3 872 | 3 593 | 3 329 | 3 080 | OPP | 193 m | +1,0 | +3,8 | +3,3 | -0,8 | -8,7 | -20,6 |
| 27930 | A-Frame PSP | V[m/s] | 823 | 783,40 | 744,90 | 707,60 | 671,30 | 636,10 | 601,90 | ♦ | 100 m | -0,5 | ♦ | -3,9 | -12,8 | -27,1 | -47,1 |
| 30-06 Sprg | 11,7/180 | EJ] | 3 950 | 3 579 | 3 236 | 2 920 | 2 628 | 2 360 | 2 113 | OPP | 170 m | +1,5 | +4,0 | +2,1 | -4,8 | -17,1 | -35,1 |
| 27884 | A-Frame PSP | V[m/s] | 924 | 883,40 | 843,90 | 805,60 | 768,30 | 731,90 | 696,60 | ♦ | 100 m | -0,9 | ♦ | -2,6 | -8,9 | -19,2 | -34,2 |
| 300 Remington Ultra Mag, PL III | 13,0/200 | EJ] | 5 532 | 5 057 | 4 615 | 4 205 | 3 825 | 3 471 | 3 144 | OPP | 190 m | +1,0 | +3,8 | +3,2 | -1,2 | -9,6 | -22,7 |
| 27921 | A-Frame PSP | V[m/s] | 902 | 860,30 | 819,60 | 780,20 | 741,80 | 704,50 | 668,30 | ♦ | 100 m | -0,8 | ♦ | -2,8 | -9,6 | -20,8 | -37,2 |
| 300 Win Mag | 11,7/180 | EJ] | 4 745 | 4 316 | 3 918 | 3 550 | 3 209 | 2 894 | 2 605 | OPP | 186 m | +1,1 | +3,9 | +3,0 | -1,8 | -11,1 | -25,5 |
| 5427922 | A-Frame PSP | V[m/s] | 861 | 822,20 | 784,50 | 747,70 | 711,90 | 677,20 | 643,40 | ♦ | 100 m | -0,7 | ♦ | -3,2 | -10,8 | -23,4 | -41,4 |
| 300 Win Mag | 13,0/200 | EJ] | 4 804 | 4 380 | 3 988 | 3 623 | 3 284 | 2 972 | 2 682 | OPP | 179 m | +1,3 | +3,9 | +2,7 | -3,0 | -13,6 | -29,5 |
| 27890 | A-Frame PSP | V[m/s] | 884 | 837,00 | 791,80 | 747,90 | 705,50 | 664,40 | 624,70 | ♦ | 100 m | -0,7 | ♦ | -3,1 | -10,6 | -23,2 | -41,2 |
| 8mm Remington Mag | 13,0/200 | EJ] | 5 064 | 4 540 | 4 063 | 3 625 | 3 225 | 2 860 | 2 529 | OPP | 181 m | +1,2 | +4,0 | +2,9 | -2,7 | -13,2 | -29,3 |
| 27901 | A-Frame PSP | V[m/s] | 849 | 803,90 | 760,30 | 718,00 | 677,20 | 637,70 | 599,40 | ♦ | 100 m | -0,6 | ♦ | -3,6 | -12,0 | -25,8 | -45,3 |
| 338 Win Mag | 14,6/225 | EJ] | 5 254 | 4 711 | 4 214 | 3 758 | 3 343 | 2 964 | 2 619 | OPP | 173 m | +1,4 | +3,9 | +2,7 | -4,1 | -16,0 | -33,4 |
| 27940 | A-Frame PSP | V[m/s] | 872 | 835,50 | 800,20 | 765,80 | 732,30 | 699,60 | 667,70 | ♦ | 100 m | -0,7 | ♦ | -3,1 | -10,2 | -22,0 | -39,0 |
| 338 Remington Ultra Mag | 16,2/250 | EJ] | 6 159 | 5 654 | 5 186 | 4 750 | 4 344 | 3 964 | 3 611 | OPP | 182 m | +1,2 | +3,9 | +2,8 | -2,4 | -12,3 | -27,3 |
| 27917 | A-Frame PSP | V[m/s] | 769 | 727,70 | 688,10 | 649,70 | 612,40 | 576,30 | 541,90 | ♦ | 100 m | -0,2 | ♦ | -5,1 | -15,8 | -32,8 | -57,8 |
| 375 H&H Mag | 19,4/300 | EJ] | 5 748 | 5 147 | 4 602 | 4 103 | 3 645 | 3 228 | 2 854 | OPP | 158 m | +1,9 | +4,0 | +1,7 | -7,2 | -22,7 | -45,6 |
| 29342 | A-Frame PSP | V[m/s] | 841 | 798,10 | 756,30 | 715,70 | 676,50 | 638,40 | 601,50 | ♦ | 100 m | -0,6 | ♦ | -3,7 | -12,2 | -26,2 | -45,7 |
| 375 Remington Ultra Mag | 19,4/300 | EJ] | 6 875 | 6 191 | 5 560 | 4 979 | 4 448 | 3 961 | 3 517 | OPP | 172 m | +1,4 | +4,0 | +2,3 | -4,3 | -16,3 | -33,9 |
| 27934 | A-Frame PSP | V[m/s] | 732 | 693,60 | 656,80 | 621,10 | 586,40 | 553,10 | 521,40 | ♦ | 100 m | +0,1 | ♦ | -5,7 | -17,5 | -36,7 | -64,4 |
| 416 Remington Magnum | 25,9/400 | EJ] | 6 944 | 6 235 | 5 591 | 4 999 | 4 456 | 3 965 | 3 523 | OPP | 152 m | +2,1 | +4,0 | +0,3 | -9,5 | -26,7 | -52,5 |

| Nr katalogowy Kaliber | Typ pocisku Masa (g/gr) | V[m/s] EJ] | www.astroclassic.pl | | | | | | | www.astroclassic.pl | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | OPP | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | |
| Premier Swift® Scirocco® Bonded | | | Optymalna odległość przystrzelania | | | | | | | | | | | | | | |
| 29320 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 951 | 908,9 | 868,1 | 828,6 | 790,2 | 752,8 | 716,4 | ♦ | 100 m | -1,0 | ♦ | -2,3 | -8,2 | -17,8 | -31,8 |
| 243 Win | 5,8/90 | EJ] | 2 637 | 2 409 | 2 197 | 2 002 | 1 821 | 1 652 | 1 497 | OPP | 195 m | +0,9 | +3,8 | +3,4 | -0,6 | -8,3 | -20,4 |
| 29322 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 933 | 895,2 | 858,8 | 823,4 | 788,9 | 755,2 | 722,4 | ♦ | 100 m | -1,0 | ♦ | -2,4 | -8,4 | -18,3 | -32,4 |
| 270 Win | 8,4/130 | EJ] | 3 666 | 3 375 | 3 106 | 2 856 | 2 621 | 2 402 | 2 198 | OPP | 193 m | +0,9 | +3,8 | +3,3 | -0,8 | -8,7 | -20,9 |
| 29316 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 948 | 917,1 | 886,9 | 857,5 | 828,7 | 800,4 | 772,8 | ♦ | 100 m | -1,1 | ♦ | -2,1 | -7,6 | -16,7 | -29,5 |
| 7mm Remington Mag | 9,7/150 | EJ] | 4 368 | 4 087 | 3 823 | 3 573 | 3 337 | 3 113 | 2 902 | OPP | 199 m | +0,8 | +3,7 | +3,5 | -0,1 | -7,3 | -18,3 |
| 29335 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 1 013 | 981,0 | 949,4 | 918,5 | 888,3 | 858,8 | 830,0 | ♦ | 100 m | -1,2 | ♦ | -1,5 | -5,8 | -13,4 | -24,3 |
| 7mm Remington Ultra Mag, PL III | 9,7/150 | EJ] | 4 987 | 4 677 | 4 380 | 4 100 | 3 835 | 3 584 | 3 348 | OPP | 213 m | +0,5 | +3,5 | +3,8 | -4,6 | -13,7 | -26,5 |
| 29318 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 887 | 851,0 | 815,9 | 781,7 | 748,4 | 715,8 | 684,1 | ♦ | 100 m | -0,8 | ♦ | -2,9 | -9,7 | -20,9 | -37,0 |
| 30-06 Sprg | 9,7/150 | EJ] | 3 824 | 3 520 | 3 235 | 2 970 | 2 722 | 2 490 | 2 274 | OPP | 185 m | +1,2 | +3,9 | +3,0 | -1,9 | -11,1 | -25,3 |
| 29328 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 823 | 793,0 | 763,7 | 735,0 | 707,0 | 679,6 | 652,7 | ♦ | 100 m | -0,6 | ♦ | -3,5 | -11,7 | -24,9 | -43,4 |
| 30-06 Sprg | 11,7/180 | EJ] | 3 950 | 3 667 | 3 401 | 3 151 | 2 915 | 2 693 | 2 484 | OPP | 175 m | +1,4 | +4,0 | +2,5 | -3,7 | -14,8 | -31,3 |
| 29345 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 902 | 870,9 | 840,3 | 810,4 | 781,2 | 752,5 | 724,4 | ♦ | 100 m | -0,9 | ♦ | -2,6 | -9,0 | -19,2 | -33,8 |
| 300 WSM | 11,7/180 | EJ] | 4 745 | 4 423 | 4 118 | 3 830 | 3 559 | 3 302 | 3 060 | OPP | 189 m | +1,1 | +3,8 | +3,1 | -1,3 | -9,6 | -22,2 |
| 29330 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 908 | 876,8 | 846,1 | 816,1 | 786,7 | 758,0 | 729,8 | ♦ | 100 m | -0,9 | ♦ | -2,6 | -8,8 | -18,9 | -33,2 |
| 300 Win Mag | 11,7/180 | EJ] | 4 808 | 4 483 | 4 175 | 3 884 | 3 609 | 3 351 | 3 106 | OPP | 190 m | +1,0 | +3,8 | +3,2 | -1,2 | -9,3 | -21,7 |
| 27950 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 1 052 | 10,7 | 971,2 | 932,8 | 895,5 | 859,3 | 824,0 | ♦ | 100 m | -1,3 | ♦ | -1,3 | -5,4 | -12,6 | -23,1 |
| 300 Remington Ultra Mag, PL III | 9,7/150 | EJ] | 5 378 | 1 | 4 584 | 4 229 | 3 897 | 3 589 | 3 300 | OPP | 217 m | +0,4 | +3,4 | +3,9 | +4,0 | -12,8 | -25,3 |
| 27936 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 991 | 957,1 | 924,5 | 892,6 | 861,5 | 831,2 | 801,5 | ♦ | 100 m | -1,2 | ♦ | -1,7 | -6,5 | -14,6 | -26,4 |
| 300 Remington Ultra Mag, PL III | 11,7/180 | EJ] | 5 727 | 5 342 | 4 984 | 4 646 | 4 328 | 4 029 | 3 746 | OPP | 207 m | +0,6 | +3,6 | +3,7 | -5,7 | -15,6 | -29,3 |
| 29014 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 908 | 876,8 | 846,1 | 816,1 | 786,7 | 758,0 | 729,8 | ♦ | 100 m | -0,9 | ♦ | -2,6 | -8,8 | -18,9 | -33,2 |
| 300 Remington Ultra Mag, PL II | 11,7/180 | EJ] | 4 808 | 4 483 | 4 175 | 3 884 | 3 609 | 3 351 | 3 106 | OPP | 190 m | +1,0 | +3,8 | +3,2 | -1,2 | -9,3 | -21,7 |
| 29332 | Swift Scirocco Bonded | V[m/s] | 817 | 785,2 | 754,2 | 723,8 | 694,3 | 665,4 | 637,1 | ♦ | 100 m | -0,5 | ♦ | -3,7 | -12,3 | -25,9 | -45,1 |
| 308 Win | 10,7/165 | EJ] | 3 568 | 3 296 | 3 041 | 2 801 | 2 577 | 2 367 | 2 170 | OPP | 172 m | +1,5 | +4,0 | +2,3 | -4,3 | -15,9 | -33,1 |

| Nr katalogowy Kaliber | Typ pocisku Masa (g/gr) | V[m/s] EJ] | www.astroclassic.pl | | | | | | | www.astroclassic.pl | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | OPP | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | |
| Premier® Core-Lokt® Ultra Bonded® | | | Optymalna odległość przystrzelania | | | | | | | | | | | | | | |
| 28918 | Core-Lokt® Ultra Bonded®, PSP | V[m/s] | 945 | 875,8 | 810,2 | 747,5 | 687,8 | 630,8 | 576,3 | ♦ | 100 m | -0,9 | ♦ | -2,8 | -10,0 | -22,5 | -40,8 |
| 223 Remington | 4,0/62 | EJ] | 1 794 | 1 541 | 1 319 | 1 122 | 950 | 799 | 667 | OPP | 184 m | +1,1 | +3,9 | +3,1 | -2,2 | -12,8 | -29,1 |
| 28922 | Core-Lokt® Ultra Bonded®, PSP | V[m/s] | 902 | 859,8 | 818,8 | 778,9 | 740,2 | 702,5 | 666,0 | ♦ | 100 m | -0,8 | ♦ | -2,8 | -9,6 | -20,9 | -37,3 |
| 243 Win | 6,5/100 | EJ] | 2 636 | 2 395 | 2 172 | 1 966 | 1 775 | 1 599 | 1 437 | OPP | 186 m | +1,1 | +3,9 | +3,0 | -1,8 | -11,1 | -25,6 |
| 28926 | Core-Lokt® Ultra Bonded®, PSP | V[m/s] | 914 | 872,4 | 831,7 | 792,2 | 753,8 | 716,5 | 680,2 | ♦ | 100 m | -0,9 | ♦ | -2,7 | -9,2 | -20,0 | -35,7 |
| 25-06 Remington | 7,5/115 | EJ] | 3 113 | 2 836 | 2 577 | 2 338 | 2 117 | 1 913 | 1 724 | OPP | 188 m | +1,1 | +3,9 | +3,1 | -1,4 | -10,3 | -24,1 |
| 28936 | Core-Lokt® Ultra Bonded®, PSP | V[m/s] | 838 | 805,1 | 772,8 | 741,2 | 710,4 | 680,4 | 651,0 | ♦ | 100 m | -0,6 | ♦ | -3,4 | -11,3 | -24,2 | -42,4 |
| 260 Remington | 9,1/140 | EJ] | 3 185 | 2 940 | 2 709 | 2 492 | 2 289 | 2 100 | 1 922 | OPP | 177 m | +1,4 | +4,0 | +2,6 | -3,3 | -14,2 | -30,4 |
| 29128 | Core-Lokt® Ultra Bonded®, PSP | V[m/s] | 800 | 750,6 | 702,8 | 656,8 | 612,5 | 569,8 | 529,6 | ♦ | 100 m | -0,3 | ♦ | -4,7 | -15,0 | -31,6 | -56,4 |
| 6,8mm Remington SPC | 7,5/115 | EJ] | 2 385 | 2 099 | 1 840 | 1 607 | 1 398 | 1 210 | 1 045 | OPP | 161 m | +1,7 | +4,0 | +1,3 | -6,9 | | |

| Nr katalogowy Kaliber | Typ pocisku Masa (g/gr) | V[m/s] EJ] | www.astroclassic.pl | | | | | | | OPP | www.astroclassic.pl | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------------------|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | | | 0 m | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | | | |
| Premier® Swift® Scirocco® Bonded | | | | | | | | | | | | | Optymalna odległość przystrzelenia | | | | | | |
| 29040 | Core-Lok® Ultra Bonded®, PSP | V[m/s] | 902 | 862,9 | 824,8 | 787,7 | 751,6 | 716,4 | 682,2 | 100 m | -0,8 | + | -2,8 | -9,4 | -20,4 | -36,3 | | | |
| 300 Remington Short Action Ultra Mag | 11,7/180 | EJ] | 4.745 | 4.342 | 3.967 | 3.618 | 3.294 | 2.993 | 2.714 | OPP 187 m | +1,1 | +3,9 | +3,1 | -1,6 | -10,6 | -24,6 | | | |
| 29012 | Core-Lok® Ultra Bonded®, PSP | V[m/s] | 991 | 946,3 | 903,5 | 862,1 | 821,9 | 782,9 | 745,0 | 100 m | -1,1 | + | -1,9 | -7,1 | -16,0 | -28,6 | | | |
| 300 Remington Ultra Mag | 11,7/180 | EJ] | 5.727 | 5.222 | 4.761 | 4.334 | 3.940 | 3.575 | 3.237 | OPP 202 m | +0,7 | +3,7 | +3,6 | -6,8 | -17,6 | -33,0 | | | |
| 27946 | Core-Lok® Ultra Bonded®, PSP | V[m/s] | 908 | 865,1 | 823,0 | 791,1 | 754,2 | 718,2 | 683,3 | 100 m | -0,9 | + | -2,7 | -9,3 | -20,1 | -35,9 | | | |
| 300 Remington Ultra Mag, PL II | 11,7/180 | EJ] | 4.808 | 4.395 | 4.008 | 3.650 | 3.317 | 3.008 | 2.723 | OPP 187 m | +1,1 | +3,9 | +3,1 | -1,6 | -10,5 | -24,3 | | | |
| 29060 | Core-Lok® Ultra Bonded®, PSP | V[m/s] | 847 | 814,0 | 781,4 | 749,6 | 718,5 | 688,2 | 658,6 | 100 m | -0,6 | + | -3,3 | -10,9 | -23,4 | -41,2 | | | |
| 338 Win Mag | 14,6/225 | EJ] | 5.230 | 4.830 | 4.451 | 4.096 | 3.763 | 3.453 | 3.162 | OPP 179 m | +1,4 | +4,0 | +2,7 | -2,9 | -13,5 | -29,2 | | | |

| Nr katalogowy Kaliber | Typ pocisku Masa (g/gr) | V[m/s] EJ] | www.astroclassic.pl | | | | | | | OPP | www.astroclassic.pl | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-----------|---------------------|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | | | 0 m | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | | | |
| Premier® AccuTip | | | | | | | | | | | | | Optymalna odległość przystrzelenia | | | | | | |
| 29165 | AccuTip-V | V[m/s] | 1 219 | 1 112,3 | 1 013,7 | 922,4 | 837,0 | 756,8 | 681,1 | 100 m | -1,5 | + | -0,9 | -4,7 | -11,9 | -23,5 | | | |
| 17 Remington Fireball | 1,3/20 | EJ] | 963 | 892 | 866 | 851 | 845 | 837 | 831 | OPP 220 m | +0,1 | +3,2 | +4,0 | -3,8 | -13,8 | -29,1 | | | |
| 29162 | AccuTip-V | V[m/s] | 1 295 | 1 182,3 | 1 078,3 | 982,4 | 893,1 | 809,6 | 730,9 | 100 m | -1,6 | + | -0,5 | -3,5 | -9,7 | -19,5 | | | |
| 17 Remington | 1,3/20 | EJ] | 1 087 | 996 | 953 | 925 | 895 | 875 | 863 | OPP 231 m | +3,0 | +4,0 | +2,5 | -2,2 | -10,5 | -23,6 | | | |
| 29218 | AccuTip-V | V[m/s] | 1 288 | 1 188,2 | 1 095,8 | 1 009,7 | 929,1 | 853,3 | 781,5 | 100 m | -1,5 | + | -0,4 | -3,2 | -8,9 | -18,0 | | | |
| 204 Ruger | 2,1/32 | EJ] | 1 720 | 1 464 | 1 245 | 1 057 | 895 | 755 | 633 | OPP 236 m | +3,0 | +4,0 | +2,7 | -1,5 | -9,1 | -20,6 | | | |
| 29220 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 1 189 | 1 117,5 | 1 050,1 | 986,2 | 925,3 | 867,1 | 811,4 | 100 m | -1,5 | + | -0,7 | -3,9 | -10,0 | -19,5 | | | |
| 204 Ruger | 2,6/40 | EJ] | 1 832 | 1 618 | 1 429 | 1 260 | 1 110 | 974 | 853 | OPP 230 m | +3,1 | +4,0 | +2,3 | -2,2 | -10,0 | -21,5 | | | |
| 29154 | AccuTip-V | V[m/s] | 945 | 800,8 | 670,8 | 553,5 | 452,0 | 371,9 | 320,3 | 100 m | -0,6 | + | -4,9 | -18,2 | -43,9 | -88,2 | | | |
| 22 Hornet | 2,6/35 | EJ] | 1 013 | 727 | 510 | 347 | 232 | 157 | 116 | OPP 158 m | +1,5 | +4,1 | +1,2 | -10,0 | -33,8 | -78,0 | | | |
| 29172 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 913 | 846,5 | 783,3 | 722,9 | 665,2 | 610,1 | 557,8 | 100 m | -0,8 | + | -3,2 | -11,1 | -24,5 | -44,4 | | | |
| 221 Fireball | 3,2/50 | EJ] | 1 350 | 1 161 | 994 | 847 | 717 | 603 | 504 | OPP 178 m | +1,2 | +3,9 | +2,7 | -3,3 | -14,7 | -32,7 | | | |
| 29174 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 957 | 889,6 | 825,4 | 764,2 | 705,6 | 649,6 | 596,1 | 100 m | -0,9 | + | -2,7 | -9,5 | -21,3 | -38,7 | | | |
| 222 Remington | 3,2/50 | EJ] | 1 484 | 1 282 | 1 104 | 946 | 807 | 684 | 576 | OPP 187 m | +1,0 | +3,9 | +3,1 | -1,7 | -11,7 | -27,1 | | | |
| 29184 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 1 039 | 967,6 | 899,6 | 834,9 | 773,3 | 714,2 | 657,9 | 100 m | -1,2 | + | -1,9 | -7,3 | -16,7 | -31,0 | | | |
| 223 Remington | 3,2/50 | EJ] | 1 749 | 1 517 | 1 311 | 1 129 | 969 | 826 | 701 | OPP 200 m | +0,6 | +3,6 | +3,6 | -7,6 | -20,1 | -38,2 | | | |
| 29192 | AccuTip | V[m/s] | 988 | 922,0 | 859,5 | 799,9 | 742,7 | 688,0 | 635,5 | 100 m | -1,1 | + | -2,3 | -8,4 | -18,9 | -34,7 | | | |
| 223 Remington | 3,6/55 | EJ] | 1 739 | 1 515 | 1 316 | 1 140 | 983 | 843 | 720 | OPP 193 m | +0,8 | +3,8 | +3,3 | -0,8 | -9,5 | -23,5 | | | |
| 29186 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 1 158 | 1 079,5 | 1 005,4 | 935,4 | 869,0 | 805,8 | 745,4 | 100 m | -1,4 | + | -1,0 | -4,8 | -11,9 | -22,6 | | | |
| 22-250 Remington | 3,2/50 | EJ] | 2 172 | 1 888 | 1 637 | 1 417 | 1 223 | 1 052 | 900 | OPP 221 m | +0,2 | +3,3 | +4,0 | -3,6 | -12,7 | -26,3 | | | |
| 29194 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 1 029 | 975,3 | 924,1 | 874,8 | 827,3 | 781,4 | 736,9 | 100 m | -1,2 | + | -1,6 | -6,6 | -15,1 | -27,4 | | | |
| 243 Win | 4,9/75 | EJ] | 2 573 | 2 311 | 2 075 | 1 860 | 1 663 | 1 484 | 1 320 | OPP 206 m | +0,6 | +3,6 | +3,7 | -6,1 | -16,6 | -31,8 | | | |
| 29196 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 951 | 904,8 | 860,2 | 817,1 | 775,3 | 734,7 | 695,4 | 100 m | -1,0 | + | -2,4 | -8,4 | -18,3 | -33,0 | | | |
| 243 Win | 6,2/95 | EJ] | 2 784 | 2 520 | 2 277 | 2 055 | 1 850 | 1 661 | 1 488 | OPP 193 m | +0,9 | +3,8 | +3,3 | -0,8 | -8,9 | -21,6 | | | |
| 29198 | AccuTip | V[m/s] | 881 | 848,4 | 816,6 | 785,6 | 755,2 | 725,5 | 696,6 | 100 m | -0,8 | + | -2,9 | -9,7 | -20,7 | -36,5 | | | |
| 260 Remington | 7,8/120 | EJ] | 3 018 | 2 798 | 2 593 | 2 399 | 2 217 | 2 046 | 1 887 | OPP 185 m | +1,2 | +3,9 | +3,0 | -1,8 | -10,9 | -24,8 | | | |
| 29200 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 933 | 896,4 | 861,1 | 826,7 | 793,2 | 760,5 | 728,5 | 100 m | -1,0 | + | -2,4 | -8,4 | -18,1 | -32,1 | | | |
| 270 Win | 8,4/130 | EJ] | 3 666 | 3 384 | 3 123 | 2 879 | 2 650 | 2 436 | 2 235 | OPP 193 m | +0,9 | +3,8 | +3,3 | -0,8 | -8,7 | -20,7 | | | |
| 29202 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 914 | 881,4 | 849,3 | 817,9 | 787,3 | 757,3 | 727,9 | 100 m | -0,9 | + | -2,5 | -8,7 | -18,7 | -33,0 | | | |
| 280 Remington | 9,1/140 | EJ] | 3 789 | 3 524 | 3 272 | 3 034 | 2 812 | 2 601 | 2 403 | OPP 191 m | +1,0 | +3,8 | +3,2 | -1,0 | -9,2 | -21,5 | | | |
| 29216 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 872 | 839,8 | 808,7 | 778,2 | 748,4 | 719,2 | 690,7 | 100 m | -0,7 | + | -3,0 | -9,9 | -21,2 | -37,4 | | | |
| 7mm-08 Remington | 9,1/140 | EJ] | 3 449 | 3 199 | 2 966 | 2 747 | 2 541 | 2 346 | 2 164 | OPP 184 m | +1,2 | +3,9 | +2,9 | -2,0 | -11,4 | -25,6 | | | |
| 29204 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 968 | 933,4 | 900,0 | 867,4 | 835,6 | 804,5 | 774,2 | 100 m | -1,1 | + | -1,9 | -7,2 | -16,0 | -28,5 | | | |
| 7mm Remington Magnum | 9,1/140 | EJ] | 4 250 | 3 952 | 3 674 | 3 413 | 3 167 | 2 936 | 2 719 | OPP 201 m | +0,7 | +3,6 | +3,5 | -6,9 | -17,6 | -32,1 | | | |
| 29206 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 948 | 916,9 | 886,6 | 857,0 | 828,0 | 799,7 | 771,9 | 100 m | -1,0 | + | -2,1 | -7,6 | -16,7 | -29,5 | | | |
| 7mm Remington Magnum | 9,7/150 | EJ] | 4 368 | 4 086 | 3 820 | 3 569 | 3 332 | 3 108 | 2 896 | OPP 199 m | +0,8 | +3,7 | +3,5 | -0,1 | -7,3 | -18,3 | | | |
| 29208 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 887 | 849,3 | 812,6 | 776,9 | 742,0 | 708,1 | 675,1 | 100 m | -0,8 | + | -2,9 | -9,8 | -21,2 | -37,6 | | | |
| 30-06 Sprg | 9,7/150 | EJ] | 3 824 | 3 505 | 3 209 | 2 933 | 2 676 | 2 437 | 2 215 | OPP 185 m | +1,2 | +3,9 | +3,0 | -1,9 | -11,3 | -25,8 | | | |
| 29210 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 853 | 819,3 | 785,9 | 753,3 | 721,5 | 690,5 | 660,3 | 100 m | -0,7 | + | -3,2 | -10,7 | -23,1 | -40,7 | | | |
| 30-06 Sprg | 10,7/165 | EJ] | 3 890 | 3 588 | 3 302 | 3 034 | 2 783 | 2 549 | 2 331 | OPP 180 m | +1,3 | +4,0 | +2,8 | -2,8 | -13,1 | -28,7 | | | |
| 29226 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 831 | 799,2 | 768,6 | 738,6 | 709,3 | 680,7 | 652,8 | 100 m | -0,6 | + | -3,5 | -11,5 | -24,5 | -42,8 | | | |
| 30-06 Sprg | 11,7/180 | EJ] | 4 027 | 3 725 | 3 445 | 3 181 | 2 934 | 2 702 | 2 485 | OPP 176 m | +1,4 | +4,0 | +2,5 | -3,5 | -14,5 | -30,8 | | | |
| 29003 | AccuTip | V[m/s] | 853 | 808,0 | 764,0 | 721,4 | 680,3 | 640,4 | 601,8 | 100 m | -0,6 | + | -3,5 | -11,8 | -25,5 | -44,8 | | | |
| 30 Remington AR | 8,1/125 | EJ] | 2 947 | 2 644 | 2 364 | 2 108 | 1 874 | 1 661 | 1 467 | OPP 174 m | +1,3 | +3,9 | +2,4 | -3,9 | -15,6 | -32,9 | | | |
| 29181 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 917 | 884,0 | 851,4 | 819,6 | 788,5 | 758,1 | 728,3 | 100 m | -0,9 | + | -2,5 | -8,7 | -18,6 | -32,8 | | | |
| 300 WSM | 11,7/180 | EJ] | 4 904 | 4 557 | 4 227 | 3 918 | 3 626 | 3 352 | 3 093 | OPP 191 m | +1,0 | +3,8 | +3,2 | -1,0 | -9,1 | -21,4 | | | |
| 29016 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 887 | 849,3 | 812,6 | 776,9 | 742,0 | 708,1 | 675,1 | 100 m | -0,8 | + | -2,9 | -9,8 | -21,2 | -37,6 | | | |
| 300 Remington Ultra Mag - PL I | 9,7/150 | EJ] | 3 824 | 3 505 | 3 209 | 2 933 | 2 676 | 2 437 | 2 215 | OPP 185 m | +1,2 | +3,9 | +3,0 | -1,9 | -11,3 | -25,8 | | | |
| 29212 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 902 | 869,2 | 837,1 | 805,6 | 774,9 | 744,9 | 715,5 | 100 m | -0,9 | + | -2,7 | -9,1 | -19,4 | -34,3 | | | |
| 300 Win Mag | 11,7/180 | EJ] | 4 745 | 4 406 | 4 087 | 3 785 | 3 502 | 3 236 | 2 986 | OPP 189 m | +1,1 | +3,9 | +3,2 | -1,3 | -9,7 | -22,6 | | | |
| 29214 | AccuTip-V, Boat Tail | V[m/s] | 823 | 789,5 | 756,9 | 725,0 | 693,9 | 663,6 | 634,0 | 100 m | -0,6 | + | -3,2 | -11,2 | -25,7 | -44,8 | | | |
| 308 Win | 10,7/165 | EJ] | 3 621 | 3 332 | 3 063 | 2 810 | 2 574 | 2 354 | 2 149 | OPP 173 m | +1,5 | +4,0 | +2,3 | -4,1 | -15,7 | -32,8 | | | |
| 27943 | AccuTip | V[m/s] | 664 | 574,8 | 494,2 | 423,5 | 366,8 | 326,9 | 300,3 | 100 m | +1,3 | + | +1,3 | -36,5 | -80,1 | --- | | | |
| 450 Bushmaster | 16,7 | EJ] | 3 714 | 2 783 | 2 057 | 1 511 | 1 133 | 900 | 760 | OPP 123 m | +2,8 | +3,0 | -6,7 | -30,4 | -72,6 | --- | | | |

| Nr katalogowy Kaliber | Typ pocisku Masa (g/gr) | V[m/s] EJ] | www.astroclassic.pl | | | | | | | OPP | www.astroclassic.pl | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------------------|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | | | 0 m | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | | | |
| Premier® Match | | | | | | | | | | | | | Optymalna odległość przystrzelenia | | | | | | |
| 22106 | HP (Match) | V[m/s] | 922 | 844,8 | 771,8 | 702,5 | 636,9 | 574,6 | 517,0 | 100 m | -0,8 | + | -3,3 | -11,7 | -25,9 | -48,1 | | | |
| 223 Remington | 4,0/52 | EJ] | 1 708 | 1 434 | 1 197 | 991 | 815 | 663 | 537 | OPP 176 m | +1,2</ | | | | | | | | |

| Nr katalogowy Kaliber | Typ pocisku Masa (g/gr) | V[m/s] EJ] | 0 m 50 m 100 m 150 m 200 m 250 m 300 m | | | | | | | OPP | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------|--|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | OPP | 50 m | 100 m | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m |
| Remington Rifle | | | Optymalna odległość przystrelania | | | | | | | | | | | | | |
| 27460 | HP | V[m/s] | 1 231 | 1 124,6 | 1 026,2 | 934,9 | 849,6 | 769,5 | 693,9 | 100 m | -1,5 | 0 | -0,8 | -4,4 | -11,5 | -22,6 |
| 17 Remington | 1,6/25 | EJ] | 1 227 | 1 024 | 853 | 708 | 585 | 480 | 390 | OPP 222 m | +0,1 | +3,2 | +4,0 | -3,5 | -13,0 | -27,8 |
| 28376 | PSP | V[m/s] | 820 | 708,2 | 605,6 | 512,8 | 431,9 | 367,8 | 324,1 | 100 m | 0 | +4,0 | -0,9 | -15,1 | -52,8 | -89,4 |
| 22 Hornet | 2,9/45 | EJ] | 880 | 731 | 535 | 383 | 272 | 197 | 153 | OPP 145 m | +1,9 | 0 | +6,8 | -23,0 | -52,8 | -89,4 |
| 28378 | HP | V[m/s] | 820 | 708,2 | 605,6 | 512,8 | 431,9 | 367,8 | 324,1 | 100 m | 0,0 | +4,0 | -0,9 | -15,1 | -52,8 | -89,4 |
| 22 Hornet | 2,9/45 | EJ] | 880 | 731 | 535 | 383 | 272 | 197 | 153 | OPP 145 m | +1,9 | 0 | +6,8 | -23,0 | -52,8 | -89,4 |
| 21297 | PSP | V[m/s] | 1 152 | 1 044,9 | 946,2 | 854,4 | 768,6 | 688,0 | 612,2 | 100 m | -1,4 | 0 | -1,4 | -6,1 | -15,0 | -29,1 |
| 220 Swift | 3,2/50 | EJ] | 2 160 | 1 769 | 1 450 | 1 183 | 957 | 767 | 607 | OPP 207 m | +0,3 | +3,4 | +3,8 | -6,5 | -18,9 | -38,0 |
| 21303 | PSP | V[m/s] | 957 | 864,6 | 778,2 | 696,0 | 620,7 | 549,4 | 484,7 | 100 m | -0,8 | 0 | -3,2 | -11,5 | -26,1 | -49,4 |
| 222 Remington | 3,2/50 | EJ] | 1 484 | 1 211 | 981 | 787 | 624 | 489 | 381 | OPP 177 m | +1,1 | +3,9 | +2,7 | -3,6 | -16,2 | -37,5 |
| 21305 | Power-Lok® HP | V[m/s] | 957 | 870,7 | 789,6 | 713 | 641,0 | 572,9 | 510,4 | 100 m | -0,9 | 0 | -3,0 | -11,0 | -24,7 | -46,5 |
| 222 Remington | 3,2/50 | EJ] | 1 484 | 1 228 | 1 010 | 824 | 666 | 532 | 422 | OPP 179 m | +1,1 | +3,9 | +2,8 | -3,2 | -14,9 | -34,0 |
| 29047 | Power-Lok® HP | V[m/s] | 988 | 908,0 | 833,1 | 762,1 | 694,7 | 630,8 | 570,1 | 100 m | -1,0 | 0 | -2,9 | -9,2 | -21,2 | -39,0 |
| 223 Remington | 3,6/55 | EJ] | 1 739 | 1 469 | 1 237 | 1 035 | 860 | 709 | 579 | OPP 188 m | +0,9 | +3,8 | +3,2 | -1,6 | -11,6 | -27,5 |
| 28401 | MC | V[m/s] | 988 | 905,3 | 827,9 | 754,7 | 685,3 | 619,6 | 557,6 | 100 m | -1,0 | 0 | -2,6 | -9,5 | -21,6 | -40,0 |
| 223 Remington | 3,6/55 | EJ] | 1 739 | 1 460 | 1 221 | 1 015 | 837 | 694 | 554 | OPP 187 m | +0,9 | +3,8 | +3,2 | -1,8 | -12,0 | -28,5 |
| 28399 | PSP | V[m/s] | 988 | 903,4 | 824,4 | 749,8 | 679,1 | 612,3 | 549,5 | 100 m | -1,0 | 0 | -2,6 | -9,6 | -21,9 | -40,8 |
| 223 Remington | 3,6/55 | EJ] | 1 739 | 1 454 | 1 211 | 1 002 | 822 | 688 | 538 | OPP 186 m | +0,9 | +3,8 | +3,2 | -1,9 | -12,3 | -29,2 |
| 21311 | PSP | V[m/s] | 987 | 742,6 | 672,4 | 606,0 | 543,6 | 486,4 | 434,3 | 100 m | -0,3 | 0 | -5,1 | -17,0 | -37,5 | -68,0 |
| 22-250 Remington | 3,6/55 | EJ] | 1 189 | 983 | 806 | 654 | 527 | 422 | 336 | OPP 157 m | +1,7 | +4,0 | +0,9 | -2,4 | -9,0 | -27,5 |
| 29051 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 945 | 899,0 | 854,7 | 811,8 | 770,3 | 729,9 | 690,8 | 100 m | -1,0 | 0 | -2,4 | -8,5 | -18,6 | -33,5 |
| 6mm Remington | 6,5/100 | EJ] | 2 893 | 2 618 | 2 367 | 2 135 | 1 922 | 1 726 | 1 546 | OPP 192 m | +0,9 | +3,8 | +3,3 | -0,9 | -9,1 | -22,1 |
| 21319 | Power-Lok® HP | V[m/s] | 1 021 | 953,9 | 890,0 | 829,2 | 770,9 | 715,0 | 661,6 | 100 m | -1,2 | 0 | -2,0 | -7,5 | -17,1 | -31,1 |
| 5,2/80 | Win | EJ] | 2 702 | 2 358 | 2 053 | 1 782 | 1 540 | 1 325 | 1 135 | OPP 140 m | +2,2 | +3,8 | -1,8 | -16,4 | -41,8 | -81,7 |
| 27802 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 902 | 857,8 | 814,8 | 773,2 | 732,7 | 693,5 | 655,6 | 100 m | -0,8 | 0 | -2,9 | -9,7 | -21,3 | -38,0 |
| 243 Win | 6,5/100 | EJ] | 2 636 | 2 384 | 2 151 | 1 937 | 1 739 | 1 558 | 1 393 | OPP 185 m | +1,1 | +3,9 | +3,0 | -1,9 | -11,5 | -26,3 |
| 21507 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 985 | 927,2 | 872,3 | 819,5 | 768,8 | 719,9 | 672,8 | 100 m | -1,1 | 0 | -2,2 | -8,0 | -17,5 | -32,7 |
| 25-06 Remington | 6,5/100 | EJ] | 3 143 | 2 785 | 2 465 | 2 176 | 1 915 | 1 679 | 1 467 | OPP 195 m | +0,8 | +3,7 | +3,4 | -0,6 | -8,6 | -21,5 |
| 21515 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 832 | 790,6 | 750,3 | 711,2 | 673,3 | 636,5 | 600,9 | 100 m | -0,6 | 0 | -3,8 | -12,5 | -26,7 | -46,5 |
| 25-06 Remington | 7,8/120 | EJ] | 2 691 | 2 430 | 2 189 | 1 967 | 1 763 | 1 575 | 1 404 | OPP 171 m | +1,4 | +4,0 | +2,2 | -4,5 | -16,7 | -34,5 |
| 28364 | SP | V[m/s] | 445 | 397,1 | 357,8 | 328,4 | 307,1 | 290,5 | 276,7 | 100 m | +5,3 | 0 | -24,4 | -71,4 | --- | --- |
| 25-20 Win | 5,6/86 | EJ] | 552 | 439 | 357 | 300 | 263 | 235 | 213 | OPP 91 m | +4,0 | -2,5 | -28,2 | -76,4 | --- | --- |
| 29077 | PSP | V[m/s] | 860 | 806,0 | 754,6 | 705,0 | 657,3 | 611,4 | 567,3 | 100 m | -0,6 | 0 | -3,7 | -12,4 | -26,6 | -47,2 |
| 6,5/100 | Savage | EJ] | 2 396 | 2 105 | 1 845 | 1 610 | 1 400 | 1 211 | 1 043 | OPP 172 m | +1,4 | +4,0 | +2,3 | -4,4 | -16,7 | -35,3 |
| 28335 | Core-Lok® SP | V[m/s] | 808 | 746,7 | 688,3 | 632,6 | 579,3 | 529,5 | 483,0 | 100 m | -0,3 | 0 | -4,9 | -15,7 | -34,3 | -61,8 |
| 7,6/117 | Roberts | EJ] | 2 475 | 2 114 | 1 796 | 1 517 | 1 272 | 1 063 | 884 | OPP 159 m | +1,7 | +4,0 | +1,1 | -7,7 | -24,2 | -49,7 |
| 29140 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 777 | 744,0 | 711,6 | 680,0 | 649,2 | 619,1 | 589,8 | 100 m | -0,3 | 0 | -4,6 | -14,6 | -30,2 | -51,8 |
| 6,5x55 Swedish | 9,1/140 | EJ] | 2 738 | 2 511 | 2 297 | 2 097 | 1 912 | 1 739 | 1 578 | OPP 162 m | +1,7 | +4,0 | +1,4 | -6,5 | -20,2 | -39,7 |
| 29071 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 978 | 926,9 | 877,3 | 829,6 | 783,5 | 738,8 | 695,7 | 100 m | -1,1 | 0 | -2,2 | -7,9 | -17,5 | -31,6 |
| 6,5mm Remington | 7,8/120 | EJ] | 3 719 | 3 340 | 2 992 | 2 676 | 2 387 | 2 122 | 1 882 | OPP 196 m | +0,8 | +3,7 | +3,4 | -0,4 | -8,2 | -20,5 |
| 21292 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 838 | 803,5 | 769,6 | 736,5 | 704,3 | 672,9 | 642,3 | 100 m | -0,6 | 0 | -3,4 | -11,5 | -24,6 | -43,0 |
| 280 Remington | 9,1/140 | EJ] | 3 185 | 2 928 | 2 687 | 2 460 | 2 250 | 2 054 | 1 871 | OPP 176 m | +1,4 | +4,0 | +2,5 | -3,5 | -14,6 | -31,1 |
| 29493 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 924 | 881,7 | 841,1 | 801,8 | 763,5 | 726,3 | 690,1 | 100 m | -0,9 | 0 | -2,6 | -9,9 | -19,4 | -34,6 |
| 284 Win Mag | 9,1/140 | EJ] | 3 873 | 3 526 | 3 209 | 2 916 | 2 644 | 2 393 | 2 160 | OPP 190 m | +1,0 | +3,9 | +3,2 | -1,2 | -9,7 | -23,0 |
| 29146 | OTM | V[m/s] | 800 | 757,5 | 716,2 | 676,2 | 637,5 | 600,0 | 563,8 | 100 m | -0,4 | 0 | -4,5 | -14,3 | -29,9 | -52,4 |
| 6,8mm Remington SPC | 7,5/115 | EJ] | 2 385 | 2 138 | 1 911 | 1 704 | 1 514 | 1 341 | 1 184 | OPP 163 m | +1,6 | +4,0 | +1,5 | -6,3 | -19,9 | -40,4 |
| 27808 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 933 | 884,6 | 838,3 | 793,5 | 750,1 | 708,0 | 667,4 | 100 m | -0,9 | 0 | -2,6 | -9,0 | -19,8 | -35,6 |
| 8,4/130 | Win | EJ] | 3 666 | 3 296 | 2 960 | 2 652 | 2 370 | 2 111 | 1 876 | OPP 189 m | +1,0 | +3,8 | +3,2 | -1,3 | -10,2 | -24,1 |
| 21329 | Bronze Point | V[m/s] | 933 | 889,2 | 847,2 | 806,4 | 766,9 | 728,4 | 691,1 | 100 m | -0,9 | 0 | -2,5 | -8,8 | -19,0 | -34,1 |
| 8,4/130 | Win | EJ] | 3 666 | 3 330 | 3 023 | 2 739 | 2 477 | 2 235 | 2 012 | OPP 191 m | +1,0 | +3,8 | +3,3 | -1,1 | -9,4 | -22,6 |
| 27810 | Core-Lok® SP | V[m/s] | 869 | 810,1 | 753,9 | 699,9 | 648,3 | 598,7 | 551,5 | 100 m | -0,6 | 0 | -3,7 | -12,4 | -26,8 | -48,2 |
| 8,4/130 | Win | EJ] | 3 670 | 3 189 | 2 762 | 2 381 | 2 043 | 1 742 | 1 478 | OPP 172 m | +1,4 | +4,0 | +2,3 | -4,5 | -16,8 | -36,2 |
| 28940 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 1 001 | 950,7 | 901,9 | 855,0 | 809,6 | 765,7 | 723,2 | 100 m | -1,2 | 0 | -1,9 | -7,2 | -16,2 | -29,2 |
| 8,4/130 | Win | EJ] | 4 220 | 3 807 | 3 426 | 3 079 | 2 761 | 2 469 | 2 203 | OPP 201 m | +0,7 | +3,6 | +3,6 | -7,0 | -18,2 | -34,4 |
| 29069 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 881 | 836,0 | 792,5 | 750,4 | 709,5 | 670,0 | 631,7 | 100 m | -0,7 | 0 | -3,1 | -10,6 | -23,0 | -40,9 |
| 280 Remington | 9,7/150 | EJ] | 3 772 | 3 397 | 3 052 | 2 737 | 2 446 | 2 182 | 1 939 | OPP 181 m | +1,2 | +4,0 | +2,8 | -2,6 | -13,1 | -29,0 |
| 28417 | Core-Lok® SP | V[m/s] | 860 | 806,9 | 756,3 | 707,4 | 660,5 | 615,2 | 571,7 | 100 m | -0,6 | 0 | -3,6 | -12,3 | -26,4 | -46,8 |
| 280 Remington | 10,7/165 | EJ] | 3 954 | 3 481 | 3 058 | 2 675 | 2 332 | 2 023 | 1 747 | OPP 172 m | +1,3 | +4,0 | +2,3 | -4,4 | -16,6 | -35,0 |
| 28313 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 914 | 873,5 | 833,8 | 795,2 | 757,7 | 721,2 | 685,7 | 100 m | -0,9 | 0 | -2,7 | -9,1 | -19,8 | -35,4 |
| 280 Remington | 9,1/140 | EJ] | 3 789 | 3 461 | 3 153 | 2 868 | 2 604 | 2 359 | 2 133 | OPP 188 m | +1,0 | +3,9 | +3,1 | -1,4 | -10,2 | -23,8 |
| 21337 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 872 | 832,1 | 793,6 | 756,1 | 719,6 | 684,2 | 649,8 | 100 m | -0,7 | 0 | -3,1 | -10,5 | -22,7 | -40,2 |
| 7mm-08 Remington | 9,1/140 | EJ] | 3 449 | 3 141 | 2 857 | 2 593 | 2 349 | 2 123 | 1 915 | OPP 181 m | +1,3 | +3,9 | +2,8 | -2,6 | -12,9 | -28,4 |
| 28827 | HP | V[m/s] | 914 | 867,9 | 823,1 | 779,7 | 737,6 | 696,8 | 657,3 | 100 m | -0,9 | 0 | -2,8 | -9,4 | -20,7 | -37,2 |
| 7mm-08 Remington | 7,8/120 | EJ] | 3 248 | 2 929 | 2 634 | 2 364 | 2 115 | 1 888 | 1 680 | OPP 187 m | +1,1 | +3,9 | +3,1 | -1,6 | -11,0 | -25,5 |
| 29487 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 948 | 900,7 | 855,1 | 811,0 | 768,3 | 726,8 | 686,8 | 100 m | -1,0 | 0 | -2,4 | -8,5 | -18,7 | -33,6 |
| 7mm Remington Mag | 9,7/150 | EJ] | 4 368 | 3 943 | 3 554 | 3 196 | 2 869 | 2 567 | 2 292 | OPP 192 m | +0,9 | +3,8 | +3,3 | -0,9 | -9,2 | -22,2 |
| 27814 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 872 | 835,5 | 800,2 | 765,8 | 732,3 | 699,6 | 667,7 | 100 m | -0,7 | 0 | -3,1 | -10,2 | -22,0 | -39,0 |
| 7mm Remington Mag | 11,3/175 | EJ] | 4 311 | 3 958 | 3 631 | 3 325 | 3 041 | 2 775 | 2 528 | OPP 182 m | +1,2 | +3,9 | +2,8 | -2,4 | -12,3 | -27,3 |
| 28821 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Nr katalogowy Kaliber | Typ pocisku Masa (g/gr) | V[m/s] EJ] | 0 m 50 m 100 m 150 m 200 m 250 m 300 m | | | | | | | OPP | 50 m 100 m 150 m 200 m 250 m 300 m | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| | | | Optymalna odległość przystrelania | | | | | | | | | | | | | | |
| 29497 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 902 | 860,9 | 820,9 | 782,0 | 744,2 | 707,4 | 671,8 | 100 m | -0,8 | + | -2,8 | -9,5 | -20,7 | -36,9 | |
| 300 Win Mag | 11,7/180 | EJ] | 4.745 | 4.322 | 3.930 | 3.566 | 3.230 | 2.918 | 2.632 | 151 m | +2,1 | +4,0 | +0,1 | -9,8 | -27,2 | -53,0 | |
| 29010 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 887 | 837,3 | 789,5 | 743,2 | 698,6 | 655,5 | 613,8 | 100 m | -0,7 | + | -3,1 | -10,7 | -23,5 | -41,7 | |
| 300 Remington Ultra Mag PL I | 9,7/150 | EJ] | 3.824 | 3.407 | 3.029 | 2.684 | 2.372 | 2.088 | 1.831 | 180 m | +1,2 | +3,9 | +2,8 | -2,8 | -13,6 | -29,9 | |
| 27954 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 937 | 889,4 | 843,3 | 798,7 | 755,6 | 713,7 | 673,2 | 100 m | -0,9 | + | -2,5 | -8,8 | -19,4 | -35,0 | |
| 300 Remington Short Action Ultra Mag | 10,7/165 | EJ] | 4.693 | 4.229 | 3.802 | 3.410 | 3.052 | 2.723 | 2.423 | 190 m | +1,0 | +3,8 | +3,2 | -1,2 | -9,8 | -23,5 | |
| 29279 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 951 | 908,2 | 866,7 | 826,5 | 787,5 | 749,5 | 712,6 | 100 m | -1,0 | + | -2,3 | -8,2 | -17,9 | -32,0 | |
| 300 Weatherby Mag | 11,7/180 | EJ] | 5.274 | 4.810 | 4.381 | 3.984 | 3.617 | 3.276 | 2.961 | 194 m | +0,9 | +3,8 | +3,3 | -0,7 | -8,5 | -20,7 | |
| 21471 | Core-Lok® SP | V[m/s] | 750 | 693,0 | 638,7 | 586,7 | 537,7 | 492,1 | 449,4 | 100 m | +0,1 | + | -5,9 | -19,2 | -41,3 | -72,9 | |
| 303 British | 11,7/180 | EJ] | 3.280 | 2.801 | 2.379 | 2.007 | 1.686 | 1.412 | 1.178 | 150 m | +2,0 | +3,9 | +0,0 | -11,4 | -31,3 | -61,1 | |
| 29125 | PSP | V[m/s] | 721 | 669,4 | 620,0 | 572,6 | 528,2 | 486,4 | 447,2 | 100 m | +0,2 | + | -6,4 | -20,8 | -44,0 | -77,0 | |
| 7.62x39mm | 8,1/125 | EJ] | 2.105 | 1.815 | 1.557 | 1.328 | 1.130 | 958 | 810 | 146 m | +2,2 | +3,9 | -0,6 | -13,0 | -34,3 | -65,4 | |
| 27848 | Core-Lok® SP | V[m/s] | 831 | 753,9 | 681,4 | 613,0 | 548,7 | 489,9 | 436,3 | 100 m | -0,3 | + | -5,0 | -16,4 | -36,4 | -66,3 | |
| 308 Marlin Express | 9,7/150 | EJ] | 3.366 | 2.762 | 2.266 | 1.826 | 1.463 | 1.166 | 925 | 159 m | +1,7 | +4,1 | +1,1 | -8,3 | -26,3 | -54,1 | |
| 27842 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 860 | 811,0 | 764,1 | 718,7 | 675,0 | 632,7 | 591,8 | 100 m | -0,6 | + | -3,5 | -11,9 | -25,6 | -45,1 | |
| 308 Win | 9,7/150 | EJ] | 3.594 | 3.196 | 2.837 | 2.510 | 2.214 | 1.945 | 1.702 | 165 m | +1,6 | +4,0 | +1,7 | -5,9 | -19,1 | -38,3 | |
| 27844 | Core-Lok® SP | V[m/s] | 799 | 760,3 | 723,1 | 686,9 | 651,8 | 617,7 | 584,5 | 100 m | -0,4 | + | -4,4 | -14,0 | -29,2 | -50,5 | |
| 308 Win | 11,7/180 | EJ] | 3.723 | 3.371 | 3.049 | 2.752 | 2.478 | 2.225 | 1.992 | 180 m | +1,2 | +3,9 | +2,8 | -2,8 | -13,6 | -29,9 | |
| 21479 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 799 | 760,3 | 723,1 | 686,9 | 651,8 | 617,7 | 584,5 | 100 m | -0,4 | + | -4,4 | -14,0 | -29,2 | -50,5 | |
| 308 Win | 11,7/180 | EJ] | 3.723 | 3.371 | 3.049 | 2.752 | 2.478 | 2.225 | 1.992 | 180 m | +1,2 | +3,9 | +2,8 | -2,8 | -13,6 | -29,9 | |
| 29081 | Core-Lok® SP | V[m/s] | 719 | 652,9 | 589,9 | 531,2 | 477,1 | 428,0 | 385,9 | 100 m | +0,3 | + | -7,6 | -24,0 | -50,9 | -91,7 | |
| 8mm Mauser (8x57) | 11,7/170 | EJ] | 2.847 | 2.348 | 1.917 | 1.554 | 1.254 | 1.009 | 820 | 140 m | +2,3 | -1,8 | -16,3 | -41,2 | -80,1 | --- | |
| 28410 | LEAD | V[m/s] | 369 | 332,7 | 307,5 | 288,7 | 273,4 | 260,2 | 248,4 | 100 m | +8,5 | + | 34,3 | 97,6 | --- | --- | |
| 32-20 Win | 6,5/100 | EJ] | 441 | 359 | 306 | 270 | 242 | 219 | 200 | 77 m | +4,0 | -9,0 | -47,8 | --- | --- | --- | |
| 22189 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 847 | 812,4 | 778,3 | 745,1 | 712,6 | 681,0 | 650,2 | 100 m | -0,6 | + | -3,3 | -11,1 | -23,8 | -41,8 | |
| 338 Win Mag | 14,6/225 | EJ] | 5.230 | 4.811 | 4.416 | 4.047 | 3.702 | 3.381 | 3.082 | 178 m | +1,3 | +4,0 | +2,7 | -3,1 | -13,9 | -29,9 | |
| 22191 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 811 | 776,4 | 742,9 | 710,2 | 678,3 | 647,3 | 617,0 | 100 m | -0,5 | + | -4,0 | -12,9 | -27,2 | -47,1 | |
| 338 Win Mag | 16,2/250 | EJ] | 5.327 | 4.983 | 4.470 | 4.085 | 3.727 | 3.394 | 3.083 | 169 m | +1,5 | +4,0 | +2,0 | -4,9 | -17,2 | -35,1 | |
| 27944 | Scenar. Match | V[m/s] | 902 | 878,6 | 855,4 | 832,7 | 810,3 | 788,3 | 766,6 | 100 m | -0,9 | + | -2,5 | -8,5 | -18,3 | -32,0 | |
| 338 Lapua Mag | 16,2/250 | EJ] | 6.590 | 6.253 | 5.927 | 5.616 | 5.318 | 5.033 | 4.760 | 192 m | +1,0 | +3,8 | +3,2 | -0,9 | -8,8 | -20,5 | |
| 27942 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 872 | 835,8 | 800,8 | 766,7 | 733,4 | 700,9 | 669,3 | 100 m | -0,7 | + | -3,1 | -10,2 | -22,0 | -38,9 | |
| 338 Remington Ultra Mag | 16,2/250 | EJ] | 6.159 | 5.658 | 5.194 | 4.761 | 4.357 | 3.979 | 3.628 | 182 m | +1,2 | +3,9 | +2,8 | -2,4 | -12,2 | -27,2 | |
| 22184 | SP | V[m/s] | 719 | 652,8 | 589,7 | 530,9 | 476,7 | 427,6 | 385,5 | 100 m | +0,3 | + | -7,6 | -24,0 | -50,9 | -91,8 | |
| 338 Marlin Express | 16,2/250 | EJ] | 4.187 | 3.452 | 2.817 | 2.283 | 1.841 | 1.481 | 1.204 | 140 m | +2,3 | +3,9 | -1,8 | -16,3 | -41,3 | -80,2 | |
| 21491 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 701 | 628,1 | 559,6 | 497,0 | 440,0 | 391,5 | 352,4 | 100 m | +0,6 | + | -8,7 | -27,1 | -58,6 | -106,1 | |
| 35 Remington | 9,7/150 | EJ] | 2.388 | 1.917 | 1.522 | 1.200 | 941 | 745 | 604 | 134 m | +2,4 | +3,7 | -3,2 | -19,7 | -49,3 | -95,1 | |
| 27852 | Core-Lok® SP | V[m/s] | 634 | 567,9 | 507,2 | 451,5 | 403,1 | 362,9 | 332,5 | 100 m | +1,4 | + | 10,8 | -33,8 | -72,0 | --- | |
| 35 Remington | 13/200 | EJ] | 2.605 | 2.090 | 1.667 | 1.321 | 1.053 | 853 | 716 | 123 m | +2,9 | +3,0 | -6,2 | -27,8 | -64,4 | --- | |
| 21495 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 815 | 765,1 | 716,6 | 670,0 | 625,0 | 581,7 | 540,6 | 100 m | -0,4 | + | -4,4 | -14,3 | -30,1 | -53,7 | |
| 35 Whelen | 13/200 | EJ] | 4.304 | 3.793 | 3.327 | 2.909 | 2.531 | 2.193 | 1.894 | 164 m | +1,6 | +4,0 | +1,6 | -6,2 | -20,0 | -41,6 | |
| 21499 | PSP | V[m/s] | 732 | 697,4 | 664,2 | 631,9 | 600,4 | 569,8 | 540,6 | 100 m | 0,0 | + | -5,6 | -17,0 | -35,3 | -61,7 | |
| 35 Whelen | 16,2/250 | EJ] | 4.340 | 3.939 | 3.573 | 3.234 | 2.920 | 2.630 | 2.367 | 153 m | +2,0 | +4,0 | +0,4 | -9,1 | -25,3 | -49,7 | |
| 29483 | Core-Lok® PSP | V[m/s] | 846 | 794,2 | 744,5 | 696,6 | 650,5 | 606,2 | 563,4 | 100 m | -0,6 | + | -3,9 | -12,9 | -27,5 | -48,7 | |
| 350 Remington Magnum | 13/200 | EJ] | 4.638 | 4.087 | 3.592 | 3.144 | 2.742 | 2.381 | 2.057 | 170 m | +1,4 | +4,0 | +2,2 | -4,8 | -17,4 | -36,6 | |
| 28276 | PSP | V[m/s] | 719 | 684,8 | 651,2 | 618,5 | 586,7 | 556,0 | 526,7 | 100 m | +0,1 | + | -5,9 | -17,8 | -37,2 | -65,0 | |
| 9,3x62 | 18,5/285 | EJ] | 4.790 | 4.345 | 3.929 | 3.545 | 3.190 | 2.864 | 2.571 | 131 m | +2,4 | +3,5 | -4,0 | -23,0 | -57,6 | --- | |
| 29097 | SP | V[m/s] | 820 | 764,5 | 711,2 | 660,2 | 611,2 | 564,3 | 520,3 | 100 m | -0,4 | + | -4,5 | -14,6 | -31,0 | -55,8 | |
| 375 H&H Mag | 17,5/270 | EJ] | 5.882 | 5.113 | 4.425 | 3.813 | 3.268 | 2.786 | 2.368 | 163 m | +1,6 | +4,0 | +1,5 | -6,5 | -20,9 | -43,7 | |
| 29340 | SP | V[m/s] | 884 | 825,9 | 770,2 | 716,8 | 665,5 | 616,3 | 569,1 | 100 m | -0,7 | + | -3,4 | -11,6 | -25,4 | -45,3 | |
| 375 Remington Ultra Mag | 17,5/270 | EJ] | 6.836 | 5.967 | 5.189 | 4.496 | 3.874 | 3.323 | 2.833 | 176 m | +1,3 | +4,0 | +2,6 | -3,7 | -15,4 | -33,3 | |
| 29475 | SP | V[m/s] | 716 | 624,1 | 539,2 | 463,4 | 399,1 | 349,4 | 315,9 | 100 m | +0,7 | + | -9,3 | -30,0 | -66,5 | --- | |
| 444 Marlin | 15,6/240 | EJ] | 3.986 | 3.029 | 2.261 | 1.670 | 1.239 | 949 | 776 | 131 m | +2,4 | +4,0 | -23,0 | -57,6 | --- | --- | |
| 27939 | Core-Lok® SP | V[m/s] | 671 | 607,6 | 548,0 | 493,4 | 443,0 | 399,3 | 362,6 | 100 m | +0,8 | + | -9,3 | -28,2 | -60,2 | --- | |
| 450 Bushmaster | 16,2/250 | EJ] | 3.647 | 2.990 | 2.432 | 1.972 | 1.590 | 1.291 | 1.065 | 130 m | +2,5 | +3,4 | -4,1 | -21,4 | -51,6 | -97,2 | |
| 29473 | SP | V[m/s] | 405 | 376,5 | 352,3 | 332,5 | 316,7 | 303,6 | 292,5 | 100 m | +6,2 | + | -25,9 | -73,8 | --- | --- | |
| 45-70 Govt | 26,2/405 | EJ] | 2.152 | 1.860 | 1.629 | 1.451 | 1.316 | 1.209 | 1.123 | 86 m | +4,1 | -4,2 | -32,2 | -82,2 | --- | --- | |
| 21461 | SIHP | V[m/s] | 552 | 498,0 | 448,4 | 404,9 | 367,9 | 338,9 | 317,1 | 100 m | +2,4 | + | -14,8 | -44,5 | -92,4 | --- | |
| 45-70 Govt | 19,4/300 | EJ] | 2.962 | 2.411 | 1.954 | 1.593 | 1.316 | 1.116 | 977 | 111 m | +3,3 | -12,0 | -40,7 | -87,7 | --- | --- | |

www.astroclassic.pl

www.astroclassic.pl

| Nr katalogowy Kaliber | Typ pocisku Masa (g/gr) | V[m/s] EJ] | 0 m 50 m 100 m 150 m 200 m 250 m 300 m | | | | | | | OPP | 50 m 100 m 150 m 200 m 250 m 300 m | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------|--|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|------|------|------|-------|-------|--|
| | | | Optymalna odległość przystrelania | | | | | | | | | | | | | | |
| 28472 | JHP | V[m/s] | 1.231 | 1.124,6 | 1.026,2 | 934,9 | 849,6 | 769,5 | 693,9 | 100 m | -1,5 | + | -0,8 | -4,4 | -11,5 | -22,6 | |
| 17 Remington Fireball | 16,2/25 | EJ] | 1.227 | 1.024 | 853 | 708 | 585 | 480 | 390 | 222 m | +0,1 | +3,2 | +4,0 | -3,5 | -13,0 | -27,8 | |
| 23711 | MC | V[m/s] | 988 | 905,3 | 827,9 | 754,7 | 685,3 | 619,6 | 557,6 | 100 m | -1,0 | + | -2,6 | -9,5 | -21,6 | -40,0 | |
| 223 Remington | 3,6/55 | EJ] | 1.739 | 1.460 | 1.221 | 1.015 | 837 | 694 | 554 | 187 m | +0,9 | +3,8 | +3,2 | -1,8 | -12,0 | -28,5 | |
| 23748 | JHP | V[m/s] | 1.082 | 979,4 | 884,4 | 795,8 | 712,6 | 634,6 | 561,5 | 100 m | -1,2 | + | -2,0 | -7,7 | -18,5 | -35,1 | |
| 223 Remington | 2,9/45 | EJ] | 1.707 | 1.399 | 1.140 | 923 | 740 | 587 | 460 | 197 m | +0,6 | +3,7 | +3,6 | -0,4 | -9,3 | -24,1 | |
| 23812 | JHP | V[m/s] | 1.044 | 953,8 | 869,5 | 790,3 | 715,4 | 644,8 | 578,0 | 100 m | -1,2 | + | -2,1 | -8,1 | -19,0 | -35,6 | |
| 223 Remington | 3,2/50 | EJ] | 1.766 | 1.474 | 1.225 | 1.012 | 829 | 674 | 541 | 194 m | +0,7 | +3,7 | +3,4 | -0,7 | -9,8 | -24,5 | |
| 23815 | CTFB | V[m/s] | 945 | 882,8 | 823,5 | 766,7 | 712,1 | 659,9 | 609,8 | 100 m | -0,9 | + | -2,7 | -9,5 | -21,3 | -38,5 | |
| 223 Remington | 4,0/62 | EJ] | 1.794 | | | | | | | | | | | | | | |