

Norma Alaska 196 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Alaska	12,7 g / 196 gr	0,345	20180182

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
730 (m/s) / 2395 (f/s)	641 (m/s) / 2126 (f/s)	558 (m/s) / 1875 (f/s)	483 (m/s) / 1645 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
3385 (J) / 2497 (ft.-lb.)	2607 (J) / 1967 (ft.-lb.)	1977 (J) / 1531 (ft.-lb.)	1482 (J) / 1178 (ft.-lb.)

Distance de réglage en yards	Flèche de la trajectoire par rapport à la ligne de mire si celle-ci se situe à 40mm au-dessus du canon					
	50	80	100	150	200	300 m
80	0	à	-12	-83	-224	-754
100	6	9	à	-66	-201	-719
150	28	45	44	à	-113	-587
200	56	90	100	85	à	-418

Distance de réglage en yards.	Flèche de la trajectoire par rapport à la ligne de mire si celle-ci se situe à 1,6 inch au-dessus du canon				
	50	100	150	200	300 yds
50	à	-0,1	-2,1	-6,4	-22,5
100	0,1	à	-2	-6,1	-22,2

150	0,7	1,3	â	-3,5	-18,3
200	1,6	3,1	2,6	â	13

Dérive du vent en mm par vent latéral horizontal de 5m/s

100	200	300 m
46	198	477

Dérive du vent en inches par vent latéral horizontal de 10 m.p.h

100	200	300 yds
1,4	5,8	13,8