

Norma Alaska 285 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Alaska	18,5 g / 285 gr	0,365	20193202

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
710 (m/s) / 2329 (f/s)	636 (m/s) / 2106 (f/s)	567 (m/s) / 1897 (f/s)	503 (m/s) / 1701 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
4665 (J) / 3440 (ft.-lb.)	3743 (J) / 2814 (ft.-lb.)	2972 (J) / 2281 (ft.-lb.)	2339 (J) / 1835 (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	1	à	-12	-86	-228	-751
100	7	10	à	-68	-204	-714
150	30	46	45	à	-113	-579
200	58	91	102	85	à	-409

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	-0,2	-2,3	-6,6	-22,7
100	0,1	à	-2,1	-6,3	-22,2

150	0,8	1,4	å	-3,5	-18,1
200	1,7	3,1	2,7	å	-12,8

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

100	200	300 m
40	169	401

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

100	200	300 yds
1,2	4,9	11,7