

METODO 2I-T



Para ciervo axis, ciervo porcino, sambar, ciervo rusa, ciervo sika y corzo con cornamentas típicas. Algunas cornamentas pueden tener puntas típicas o no típicas. Las medidas de las puntas no típicas, serán enumeradas como información suplementaria y no se incluye en la puntuación total.

Length Main Beam. Longitud del asta principal.

Length of Typical Tines. Longitud de las puntas típicas.

Circumference of Burr. Circunferencia de la corona.

Circumference of Main Beam. Circunferencia del asta principal.

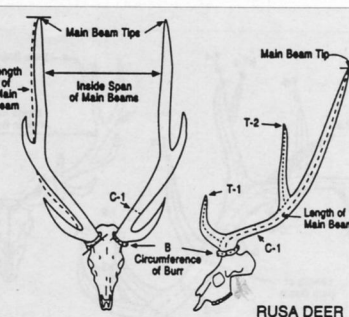
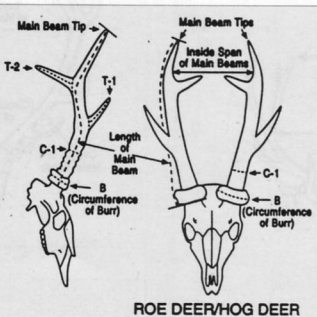
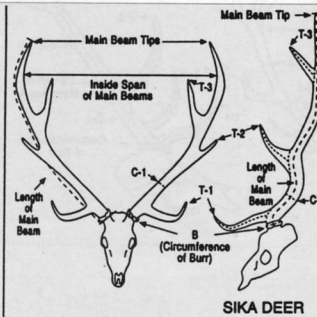
Inside Span of Main Beams. Medida interna de la anchura entre las astas principales.

Main Beam Tip. Punta del asta principal.

Length of nontypical tines, if any. (Not to be included in total score). Longitud de las puntas no típicas, si las hay. (No será incluida en el resultado total)

Total Number of Points (All tines + Beam Tip). Número total de puntos (Todas las puntas + Punta principal)

I. Length Main Beam	L _____ /8	R _____ /8
II. Length of Typical Tines	T-1 L _____ /8	R _____ /8
	T-2 L _____ /8	R _____ /8
(Sika Only)	T-3 L _____ /8	R _____ /8
III. Circumference of Burr	B L _____ /8	R _____ /8
IV. Circumference of Main Beam	C-1 L _____ /8	R _____ /8
V. Inside Span of Main Beams	_____ /8	
VI. TOTAL SCORE	_____ /8	
SUPPLEMENTAL INFORMATION		
NT-1	L _____ /8	R _____ /8
NT-2	L _____ /8	R _____ /8
NT-3	L _____ /8	R _____ /8
NT-4	L _____ /8	R _____ /8
Total No. of Points (ALL TINES + BEAM TIP)	L _____	R _____



METODO 2I-NT



Para ciervo axis, ciervo porcino, sambar, ciervo rusa, ciervo sika y corzo con cornamentas no típicas. En este método todas las puntas serán contabilizadas en el resultado sin considerar si son típicas o no típicas.

Shaded tines are nontypical. Las puntas no típicas aparecen sombreadas.

Length of Main Beam. Longitud del asta principal.

Length of Typical Tines. Longitud de las puntas típicas.

Length of All Nontypical Tines. Longitud de todas las puntas no típicas.

Circumference of Burr. Circunferencia de la corona.

Inside Span of Main Beams. Medida interna de la anchura entre las astas principales.

Main Beam Tip. Punta del asta principal.

Total Number of Points (All tines + Beam Tip). Número total de puntos (Todas las puntas + Punta principal)

I. Length Main Beam	L _____ /8	R _____ /8
II. Length of Typical Tines	T-1 L _____ /8	R _____ /8
	T-2 L _____ /8	R _____ /8
(Sika Only)	T-3 L _____ /8	R _____ /8
III. Length of Nontypical Tines	T-1 L _____ /8	R _____ /8
	T-2 L _____ /8	R _____ /8
	T-3 L _____ /8	R _____ /8
	T-4 L _____ /8	R _____ /8
	T-5 L _____ /8	R _____ /8
	T-6 L _____ /8	R _____ /8
IV. Circumference of Burr	B L _____ /8	R _____ /8
V. Circumference of Main Beam	C-1 L _____ /8	R _____ /8
VI. Inside Span of Main Beams	_____ /8	
VII. TOTAL SCORE	_____ /8	
SUPPLEMENTAL INFORMATION		
Total Number of Points (ALL TINES + BEAM TIP)	L _____	R _____

