

Мил-Дот Мастер

Размер цели, см

1. Совместите в левом окне размер цели с количеством МИПов.
 2. Считайте дистанцию до цели напротив красной стрелки.
 3. Считайте поправку в правом окне.

Дистанция до цели в метрах

Поправка

в МИПах (т.д.)	в кликах (1/4 МОА)	в см

.223Rem, вес пули 4 грамма

Высота прицела над стволом - 4 см

Вертикальные поправки рассчитаны для оружия, пристрелянного на 100 метров.

228	800								
213									
198	700								
182			7,34		100			513,5	
167	600								
152	550		6,5		89,6			468	
140	500		5,6		83			426	
127	450		4,9		77			386	
117	400		4,2		72			350	
101	350		3,9		67			285	
96			3,6		63			256	
91			3,35		58			230	
86	300		3,1		54			205	
81			2,8		50			182	
76			2,6		46			161	
71	250		2,35		42			142	
66			2,1		39			125	
61	220		1,9		36			109	
55	200		1,7		32			94	
50	180		1,5		29			81	
46	160		1,3		26			69	
40	140		1,1		23			58	
38			0,96		20			48	
35	128		0,8		18			39	
33	118		0,7		16			32	
30	109		0,53		13			25	
28	100		0,39		11			19	
25	91		0,27		9			15	
23			0,16		7			10	
20					4			4	
18					2			2	

.223Rem, 62 грана, Тула

Некоторые соотношения угловых величин

1 Мил = 1 тысячная дистанции = 3,4377 МОА
 1 МОА на дистанции 100 метров равна 29 мм
 1 дюйм на дистанции 100 ярдов равен 0,9549 МОА

1 МИЛ

Высота некоторых объектов

Лось - 200 см	Сидящая лиса - 60 см
Человек - 170 см	Сидящий заяц - 50 см
Автомобиль "Нива" - 160 см	Сидящий сурик - 45 см
Олень - 120 см	Корсак - 30 см
Кабан - 100 см	Тетерев - 25 см
Волк - 70 см	Ворона - 20 см