

Мил-Дот Мастер

Размер цели, см

- Совместите в левом окне размер цели с количеством МИЛОВ.
- Считайте дистанцию до цели напротив красной стрелки.
- Считайте поправку в правом окне.

Дистанция до цели в метрах

Поправка

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

.308Win

Высота прицела над стволом - 4 см

Цель (см)	Цель (м)	Дистанция (м)	Дистанция (м)	Дистанция (м)
228	800	9,4	129,2	657,8
213	700	8,8	121,6	601,2
198	600	8,3	114,2	548,3
182	500	7,8	107,2	499,9
167	400	7,3	100,4	452,7
152	350	6,83	93,9	409,8
140	300	6,38	87,7	369,8
127	250	5,94	81,7	332,9
117	200	5,53	76	296,6
101	150	5,13	70,6	266,9
96	140	4,75	65,4	237,7
91	130	4,4	60,4	210,8
86	120	4,04	55,6	186
81	110	3,71	51,1	163,4
76	100	3,4	46,7	142,6
71	90	3,09	42,5	123,7
66	80	2,8	38,6	106,5
61	70	2,53	34,8	91
55	60	2,26	31,1	76,9
50	50	2,01	27,6	64,3
46	40	1,77	24,3	53
40	30	1,54	21,1	43
38	25	1,32	18,1	34,2
35	20	1,11	15,2	26,6
33	15	0,91	12,5	20
30	10	0,72	9,9	14,4
28	10	0,49	6,7	8,7
25	10	0,38	5,3	6,1
23	10	0,23	3,2	3,3
20	10			
18	10			

.308Win, 9,1 грамма, Барнаул

Вертикальные поправки рассчитаны для оружия, пристрелянного на 100 метров.

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 сурок - 45 см
Олень - 120 см	Корсак - 30 см
Кабан - 100 см	Тетерев - 25 см
Волк - 70 см	Ворона - 20 см