

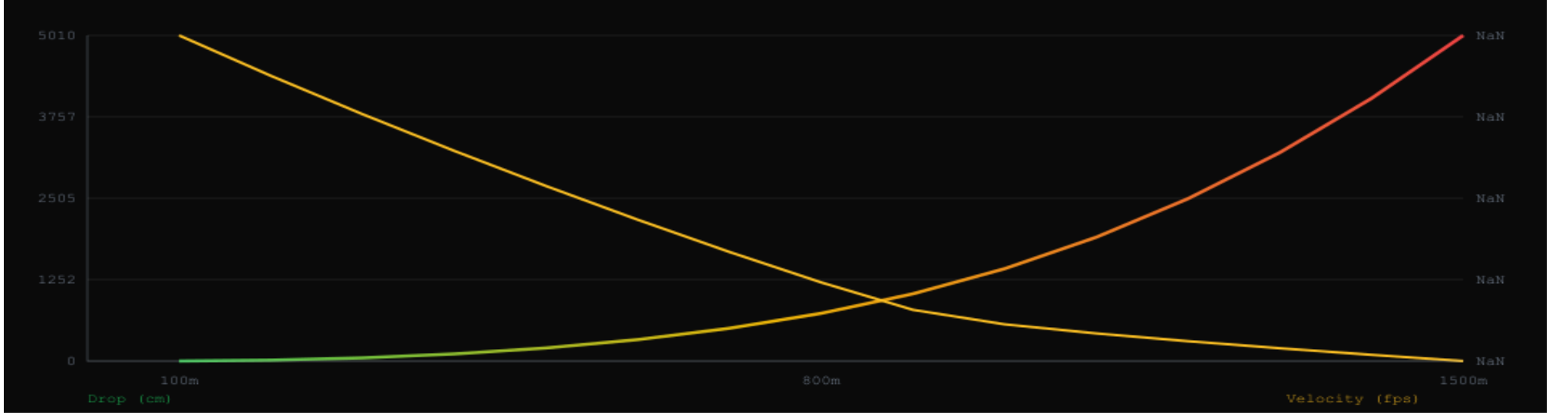
BALİSTİK TRAJEKTORİ · .308 Win Test

Sıfırlama açısı: 0.0472°
Hava yoğunluğu oranı: 1.0000
Ses hızı: 340.3 m/s

Menzil tablosu

M (m)	Drop (cm)	Wind (cm)	TOF (s)	V (fps)	E (ft·lb)	MOA	MRAD	Mach
100	0.0	0.0	0.131	2400	2238	-0.00	-0.00	2.149
200	13.4	0.0	0.274	2209	1896	2.30	0.67	1.978
300	48.4	0.0	0.429	2028	1597	5.55	1.61	1.816
400	109.3	0.0	0.598	1854	1336	9.39	2.73	1.660
500	200.9	0.0	0.783	1688	1107	13.81	4.02	1.512
600	329.7	0.0	0.988	1529	908	18.89	5.49	1.369
700	503.9	0.0	1.214	1376	736	24.75	7.20	1.233
800	734.1	0.0	1.466	1232	590	31.54	9.18	1.104
900	1034.2	0.0	1.748	1103	473	39.50	11.49	0.988
1000	1420.4	0.0	2.056	1034	416	48.83	14.20	0.926
1100	1905.4	0.0	2.381	991	382	59.54	17.32	0.888
1200	2498.0	0.0	2.719	955	354	71.55	20.81	0.855
1300	3207.0	0.0	3.070	921	330	84.79	24.66	0.825
1400	4041.1	0.0	3.433	890	308	99.20	28.86	0.797
1500	5009.6	0.0	3.810	861	288	114.77	33.38	0.771

Trajektori grafiđi



TERİM AÇIKLAMALARI

Mesafe (Distance)

Hedefin namlu ağzından metre cinsinden uzaklığıdır. Tablodaki her satır farklı bir menzili temsil eder.

Ne yapmalı?

Atış yapacağınız gerçek mesafeyi lazer veya harita ile ölçün; tabloda en yakın hesaplanmış satırı referans alın.

Düşüş (Bullet Drop)

Merminin nişangah hattının altında kaldığı dikey mesafedir. Santimetre cinsinden gösterilir.

Ne yapmalı?

Bu düşüş kadar nişan noktanızı yukarı alın veya dürbününüzü aynı miktarda yukarı ayarlayın.

Rüzgar Sapması (Windage)

Rüzgarın mermiyi yatay düzlemde ne kadar saptırdığını gösterir. Santimetre cinsinden verilir.

Ne yapmalı?

Bu sapma kadar dürbününüzü rüzgar yönünün tersine çevirin veya nişan noktanızı rüzgarın geldiği yöne kaydırın.

Uçuş Süresi (Time of Flight (TOF))

Merminin namludan çıkıp hedef menzile ulaşana kadar geçen süredir. Saniye cinsinden gösterilir.

Ne yapmalı?

Hareketli hedeflerde bu süre kadar öndeleme (lead) payı bırakın; rüzgar değişimlerinde uzun TOF daha fazla sapma üretir.

Kalan Hız (Remaining Velocity)

Merminin hedef menzildeki hızıdır. Fit/saniye (fps) olarak gösterilir.

Ne yapmalı?

Hız hızla düşüyorsa o menzilde rüzgar ve düşüş düzeltmelerine ekstra dikkat edin; avcılıkta etkili menzil sınırını buna göre belirleyin.

Kalan Enerji (Remaining Energy)

Merminin hedef menzilde taşıdığı kinetik enerjidir. Genellikle ft·lb veya joule olarak verilir.

Ne yapmalı?

Enerji düştükçe durdurucu etki azalır; avcılıkta etkili menzil sınırını buna göre belirleyin.

MOA Düzeltmesi (MOA Drop Correction)

Hedef menzilde merminin nişangah hattının altında kalması için gereken açısal düzeltmedir. MOA (dakika açı) cinsinden verilir.

Ne yapmalı?

Dürbününüzü bu MOA değeri kadar yukarı çevirin (click değeriniz farklıysa MOA'yı click sayısına bölün).

MRAD Düzeltmesi (MRAD Drop Correction)

Hedef menzilde merminin nişangah hattının altında kalması için gereken miliradyan cinsinden açısal düzeltmedir.

Ne yapmalı?

MRAD optikte bu değer kadar yukarı ayar yapın; tık değeriniz 0,1 MRAD ise değeri 0,1'e bölerek tık sayısını bulun.

Mach Sayısı (Mach Number)

Mermi hızının o andaki ses hızına oranıdır. Mach 1 ses hızı, üzeri süpersonik, altı subsöniktir.

Ne yapmalı?

1.0'a yakın (transonik bölge) mermi kararsızlaşabilir; bu mesafede hassasiyet düşebilir, dikkatli olun.