

Range	Elevation		Elevation		Elevation		Windage		Windage	Windage
	Time	Energy	Vel[x+y]							
(yd)	(in)	(MOA)	(MIL)	(in)	(MOA)	(MIL)	(s)	(ft.lbf)	(ft/s)	
0	-3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1004	2700	
10	-3.10	29.16	8.48	0.00	0.00	0.00	0.01	985	2675	
20	-2.55	12.09	3.52	0.00	0.00	0.00	0.02	968	2651	
30	-2.05	6.49	1.89	0.00	0.00	0.00	0.03	950	2627	
40	-1.60	3.80	1.11	0.00	0.00	0.00	0.05	933	2603	
50	-1.20	2.28	0.66	0.00	0.00	0.00	0.06	916	2579	
60	-0.85	1.35	0.39	0.00	0.00	0.00	0.07	899	2556	
70	-0.56	0.76	0.22	0.00	0.00	0.00	0.08	883	2532	
80	-0.32	0.38	0.11	0.00	0.00	0.00	0.09	866	2509	
90	-0.13	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.10	850	2485	
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	835	2462	
110	0.07	-0.06	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.13	819	2439	
120	0.08	-0.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.14	804	2416	
130	0.04	-0.03	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.15	789	2393	
140	-0.07	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.17	774	2370	
150	-0.24	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.18	759	2348	
160	-0.47	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.19	744	2325	
170	-0.77	0.43	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	730	2303	
180	-1.13	0.60	0.17	0.00	0.00	0.00	0.22	716	2281	
190	-1.56	0.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.23	702	2258	
200	-2.06	0.98	0.29	0.00	0.00	0.00	0.24	689	2236	
210	-2.62	1.19	0.35	0.00	0.00	0.00	0.26	675	2215	
220	-3.26	1.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.27	662	2193	
230	-3.97	1.65	0.48	0.00	0.00	0.00	0.29	649	2171	
240	-4.75	1.89	0.55	0.00	0.00	0.00	0.30	636	2150	
250	-5.61	2.14	0.62	0.00	0.00	0.00	0.31	624	2128	