

MV [FPS]	2577	BW [GR]	77	BD [IN]	0.224	BC [CDM]	1
Wind Speed [MPH]	3	Wind Speed 2 [MPH]	4	TEMP [Å°F]	55	Pressure [INHG]	29
Humidity [%]	65	Inclination [Å°]	0	Heading [Å°]	49	Wind Direction	9:00
Target Speed [MPH]	3	Target Direction	Left To Right				
Range [Y]	Elevation [MRAD]	Windage [MRAD]	Windage 2 [MRAD]	Lead [MRAD]	ToF [SEC]	Energy [FTLB]	Velocity [FPS]
300	1.51 U	0.33 L	0.42 L	1.78 R	0.4	630	1919
325	1.77 U	0.37 L	0.47 L	1.81 R	0.44	598	1869
350	2.04 U	0.40 L	0.51 L	1.83 R	0.49	567	1821
375	2.33 U	0.44 L	0.56 L	1.85 R	0.53	537	1773
400	2.62 U	0.48 L	0.60 L	1.88 R	0.57	509	1726
425	2.93 U	0.51 L	0.65 L	1.91 R	0.61	482	1679
450	3.25 U	0.55 L	0.70 L	1.93 R	0.66	456	1634
475	3.58 U	0.59 L	0.75 L	1.96 R	0.71	432	1589
500	3.93 U	0.64 L	0.81 L	1.99 R	0.75	408	1545
525	4.29 U	0.68 L	0.86 L	2.02 R	0.8	386	1502
550	4.67 U	0.72 L	0.91 L	2.05 R	0.85	364	1459
575	5.07 U	0.77 L	0.97 L	2.08 R	0.91	344	1418
600	5.48 U	0.82 L	1.03 L	2.11 R	0.96	324	1376
625	5.91 U	0.87 L	1.09 L	2.14 R	1.01	305	1336
650	6.36 U	0.92 L	1.15 L	2.18 R	1.07	287	1296
675	6.82 U	0.97 L	1.22 L	2.21 R	1.13	270	1256
700	7.31 U	1.02 L	1.29 L	2.25 R	1.19	253	1217
725	7.82 U	1.08 L	1.36 L	2.28 R	1.25	238	1180
750	8.36 U	1.14 L	1.43 L	2.32 R	1.32	224	1144
775	8.92 U	1.20 L	1.50 L	2.36 R	1.38	211	1111
800	9.50 U	1.26 L	1.58 L	2.40 R	1.45	201	1083
825	10.11 U	1.32 L	1.65 L	2.44 R	1.52	191	1057
850	10.75 U	1.38 L	1.73 L	2.48 R	1.59	182	1032
875	11.42 U	1.45 L	1.81 L	2.52 R	1.67	174	1008
900	12.11 U	1.51 L	1.89 L	2.56 R	1.74	166	985
925	12.83 U	1.58 L	1.97 L	2.60 R	1.82	159	964
950	13.59 U	1.64 L	2.05 L	2.64 R	1.9	153	945
975	14.37 U	1.71 L	2.14 L	2.68 R	1.98	147	926
1000	15.19 U	1.78 L	2.22 L	2.72 R	2.06	141	908
1025	16.03 U	1.85 L	2.30 L	2.76 R	2.14	136	891
1050	16.91 U	1.92 L	2.39 L	2.80 R	2.23	131	875
1075	17.82 U	1.99 L	2.47 L	2.84 R	2.32	126	858
1100	18.76 U	2.06 L	2.56 L	2.89 R	2.4	121	843