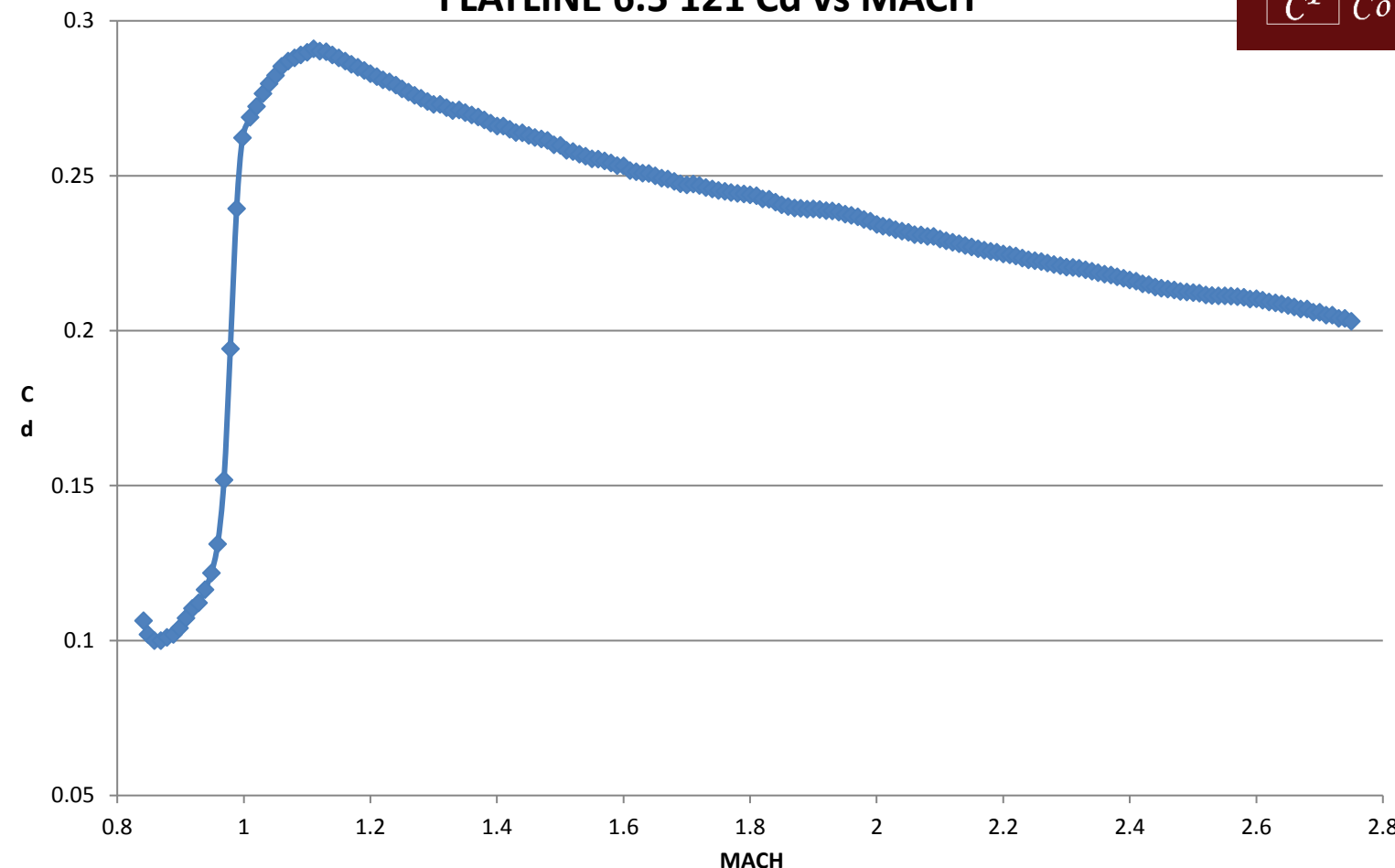


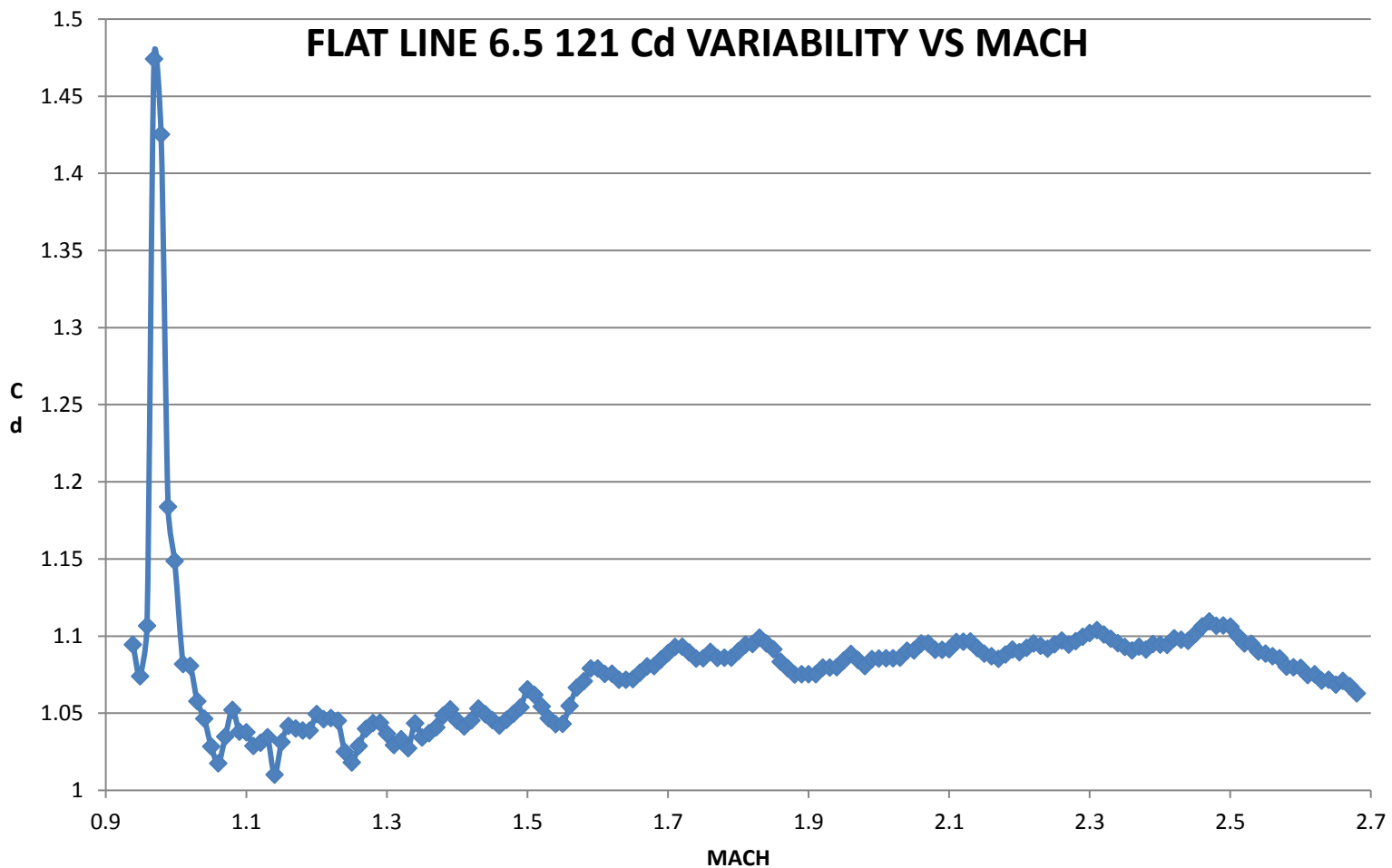
FLATLINE 6.5 121 Cd vs MACH



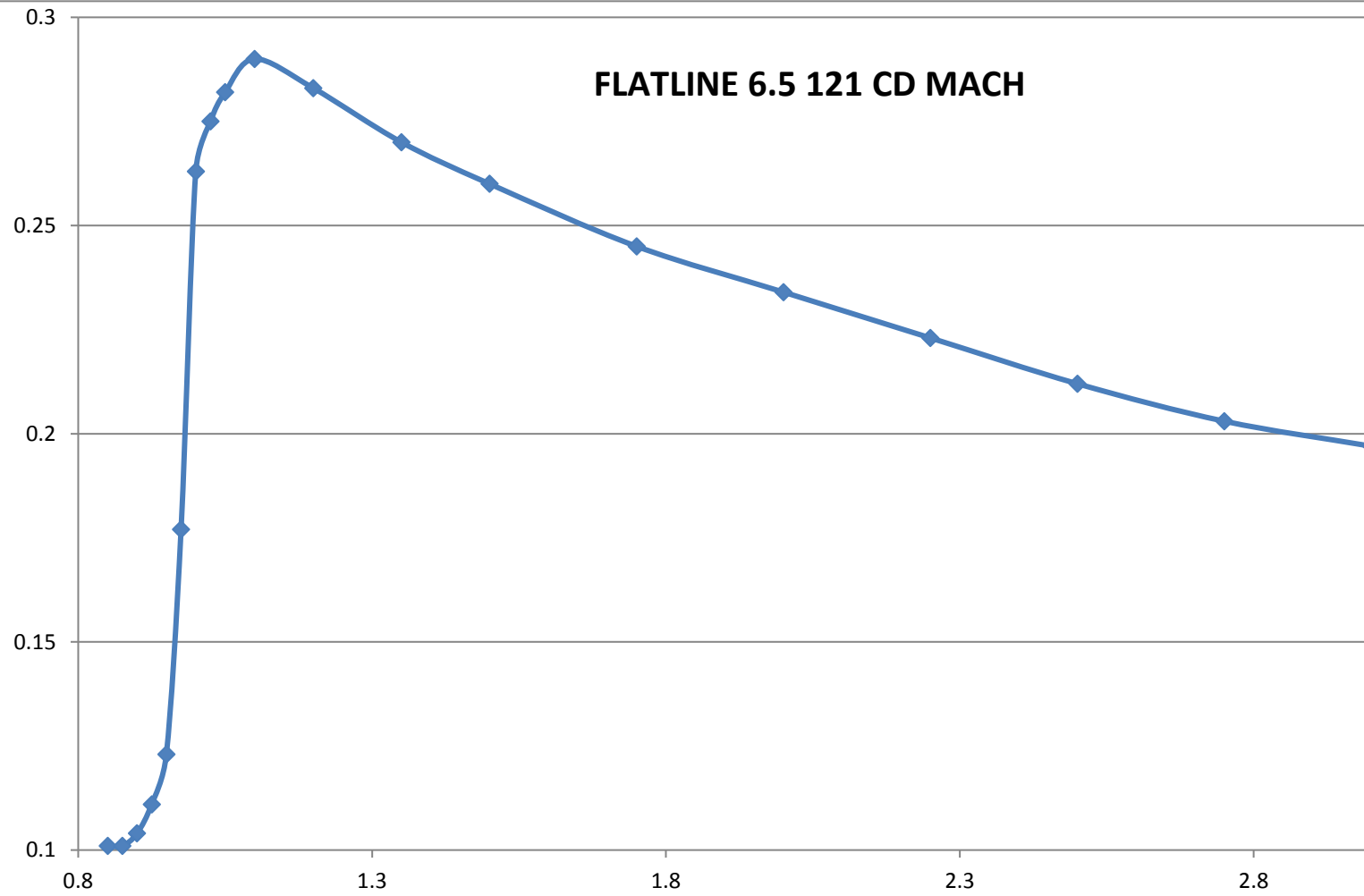
For more
data sheets,
videos and to
order online,
visit:
[warner-
tool.com](http://warner-tool.com)

Prodas	Flatline 6.5 121
1-7" Twist	
MACH Cd	
0.85	0.101
0.875	0.101
0.9	0.104
0.925	0.111
0.95	0.123
0.975	0.177
1	0.263
1.025	0.275
1.05	0.282
1.1	0.29
1.2	0.283
1.35	0.27
1.5	0.26
1.75	0.245
2	0.234

SD	FlatLine 6.5 121 1-7" Twist												2.25	0.223				
	G1	G7	G1	G7	G1	G7	G1	G7	G1	G7	G1	G7						
MACH	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.35	1.2	1.1	2.5	2.25	2.5	2.25						
VEL @ STD	2790	2511	2232	1953	1674	1507	1339	1228	3	2.75	2.5	2.25						
0.250	0.637	0.318	0.631	0.318	0.634	0.318	0.641	0.323	0.632	0.331	0.613	0.339	0.565	0.343	0.507	0.346	0.457	0.362



For more data sheets, videos and to order online, visit:
warner-tool.com



FLATLINE 6.5 121

1-7" Twist

MACH	CD												
0.840	0.112	0.843	0.101							0.842	0.106		
0.850	0.099	0.853	0.100	0.846	0.094	0.845	0.056			0.849	0.102		
0.860	0.094	0.863	0.102	0.856	0.085	0.855	0.089			0.859	0.100		
0.870	0.102	0.873	0.104	0.866	0.105	0.865	0.100			0.869	0.100		
0.880	0.104	0.883	0.098	0.876	0.104	0.875	0.095			0.879	0.101		
0.890	0.098	0.893	0.094	0.886	0.100	0.885	0.084			0.889	0.102		
0.900	0.091	0.903	0.115	0.896	0.104	0.895	0.099			0.899	0.104		
0.910	0.103	0.913	0.118	0.906	0.108	0.905	0.100			0.909	0.107		
0.920	0.101	0.923	0.117	0.916	0.110	0.915	0.115	0.919	0.109	0.919	0.110		
0.930	0.111	0.933	0.112	0.926	0.115	0.925	0.117	0.929	0.106	0.929	0.112		
0.940	0.116	0.943	0.120	0.936	0.122	0.935	0.113	0.939	0.111	0.939	0.116	0.011	1.094
0.950	0.121	0.953	0.120	0.946	0.126	0.945	0.125	0.949	0.117	0.949	0.122	0.009	1.074
0.960	0.133	0.963	0.124	0.956	0.128	0.955	0.133	0.959	0.138	0.959	0.131	0.014	1.107
0.970	0.155	0.973	0.190	0.966	0.153	0.965	0.143	0.969	0.118	0.969	0.152	0.072	1.474
0.980	0.219	0.983	0.212	0.976	0.205	0.975	0.199	0.979	0.136	0.979	0.194	0.083	1.425
0.990	0.243	0.993	0.237	0.986	0.257	0.985	0.247	0.989	0.213	0.989	0.239	0.044	1.184
1.000	0.264	1.000	0.265	0.996	0.277	0.995	0.268	0.999	0.238	0.998	0.262	0.039	1.149
1.010	0.269	1.010	0.277	1.010	0.270	1.010	0.273	1.010	0.255	1.010	0.269	0.022	1.082
1.020	0.274	1.020	0.282	1.020	0.271	1.020	0.275	1.020	0.260	1.020	0.272	0.022	1.081
1.030	0.280	1.030	0.281	1.030	0.279	1.030	0.278	1.030	0.265	1.030	0.277	0.016	1.058
1.040	0.278	1.040	0.279	1.040	0.284	1.040	0.285	1.040	0.272	1.040	0.280	0.013	1.046
1.050	0.279	1.050	0.286	1.050	0.286	1.050	0.283	1.050	0.278	1.050	0.282	0.008	1.028
1.060	0.283	1.060	0.287	1.060	0.288	1.060	0.283	1.060	0.285	1.060	0.285	0.005	1.018
1.070	0.286	1.070	0.283	1.070	0.291	1.070	0.286	1.070	0.281	1.070	0.287	0.010	1.035
1.080	0.287	1.080	0.289	1.080	0.284	1.080	0.292	1.080	0.277	1.080	0.288	0.015	1.052
1.090	0.285	1.090	0.295	1.090	0.285	1.090	0.291	1.090	0.284	1.090	0.289	0.011	1.038
1.100	0.284	1.100	0.295	1.100	0.290	1.100	0.292	1.100	0.288	1.100	0.290	0.011	1.038
1.110	0.285	1.110	0.291	1.110	0.293	1.110	0.289	1.110	0.290	1.110	0.291	0.008	1.029
1.120	0.285	1.120	0.288	1.120	0.294	1.120	0.291	1.120	0.293	1.120	0.290	0.009	1.031
1.130	0.282	1.130	0.287	1.130	0.292	1.130	0.290	1.130	0.292	1.130	0.290	0.010	1.035
1.140	0.285	1.140	0.288	1.140	0.287	1.140	0.287	1.140	0.288	1.140	0.289	0.003	1.010
1.150	0.287	1.150	0.288	1.150	0.291	1.150	0.287	1.150	0.282	1.150	0.288	0.009	1.031
1.160	0.288	1.160	0.287	1.160	0.291	1.160	0.286	1.160	0.279	1.160	0.287	0.012	1.042
1.170	0.288	1.170	0.285	1.170	0.288	1.170	0.285	1.170	0.277	1.170	0.286	0.011	1.040
1.180	0.286	1.180	0.285	1.180	0.286	1.180	0.284	1.180	0.275	1.180	0.285	0.011	1.039
1.190	0.282	1.190	0.286	1.190	0.286	1.190	0.283	1.190	0.275	1.190	0.284	0.011	1.039



For more data sheets,
videos
and to order online,
visit:
warner-tool.com

FLATLINE 6.5 121

1-7" Twist

MACH	CD	MACH	CD
0.842	0.106		
0.849	0.102		
0.859	0.100		
0.869	0.100		
0.879	0.101		
0.889	0.102		
0.899	0.104		
0.909	0.107		
0.919	0.110		
0.929	0.112		
0.939	0.116	0.011	1.094
0.949	0.122	0.009	1.074
0.959	0.131	0.014	1.107
0.969	0.152	0.072	1.474
0.979	0.194	0.083	1.425
0.989	0.239	0.044	1.184
0.998	0.262	0.039	1.149
1.010	0.269	0.022	1.082
1.020	0.272	0.022	1.081
1.030	0.277	0.016	1.058
1.040	0.280	0.013	1.046
1.050	0.282	0.008	1.028
1.060	0.285	0.005	1.018
1.070	0.287	0.010	1.035
1.080	0.288	0.015	1.052
1.090	0.289	0.011	1.038
1.100	0.290	0.011	1.038
1.110	0.291	0.008	1.029
1.120	0.290	0.009	1.031
1.130	0.290	0.010	1.035
1.140	0.289	0.003	1.010
1.150	0.288	0.009	1.031
1.160	0.287	0.012	1.042
1.170	0.286	0.011	1.040
1.180	0.285	0.011	1.039
1.190	0.284	0.011	1.039

FLATLINE 6.5 121**1-7" Twist**

MACH	CD	MACH	CD												
1.200	0.281	1.200	0.286	1.200	0.289	1.200	0.284	1.200	0.275	1.200	0.283	0.014	1.049		
1.210	0.277	1.210	0.285	1.210	0.289	1.210	0.286	1.210	0.276	1.210	0.282	0.013	1.046		
1.220	0.276	1.220	0.281	1.220	0.289	1.220	0.280	1.220	0.276	1.220	0.281	0.013	1.047		
1.230	0.276	1.230	0.280	1.230	0.289	1.230	0.278	1.230	0.278	1.230	0.280	0.013	1.045		
1.240	0.277	1.240	0.280	1.240	0.284	1.240	0.278	1.240	0.277	1.240	0.279	0.007	1.025		
1.250	0.276	1.250	0.281	1.250	0.281	1.250	0.279	1.250	0.276	1.250	0.278	0.005	1.018		
1.260	0.276	1.260	0.280	1.260	0.281	1.260	0.280	1.260	0.273	1.260	0.277	0.008	1.029		
1.270	0.275	1.270	0.278	1.270	0.282	1.270	0.281	1.270	0.271	1.270	0.276	0.011	1.040		
1.280	0.275	1.280	0.277	1.280	0.283	1.280	0.280	1.280	0.271	1.280	0.275	0.012	1.044		
1.290	0.281	1.290	0.276	1.290	0.283	1.290	0.279	1.290	0.271	1.290	0.274	0.012	1.044		
1.300	0.282	1.300	0.276	1.300	0.282	1.300	0.277	1.300	0.272	1.300	0.273	0.010	1.037		
1.310	0.277	1.310	0.273	1.310	0.280	1.310	0.276	1.310	0.272	1.310	0.273	0.008	1.029		
1.320	0.276	1.320	0.272	1.320	0.280	1.320	0.274	1.320	0.271	1.320	0.272	0.009	1.033		
1.330	0.271	1.330	0.271	1.330	0.278	1.330	0.274	1.330	0.272	1.330	0.271	0.007	1.027		
1.340	0.265	1.340	0.269	1.340	0.277	1.340	0.274	1.340	0.271	1.340	0.271	0.012	1.043		
1.350	0.267	1.350	0.269	1.350	0.276	1.350	0.273	1.350	0.267	1.350	0.270	0.009	1.034		
1.360	0.269	1.360	0.268	1.360	0.275	1.360	0.271	1.360	0.265	1.360	0.270	0.010	1.037		
1.370	0.270	1.370	0.266	1.370	0.274	1.370	0.272	1.370	0.263	1.370	0.269	0.011	1.041		
1.380	0.270	1.380	0.265	1.380	0.274	1.380	0.273	1.380	0.261	1.380	0.268	0.013	1.049		
1.390	0.270	1.390	0.266	1.390	0.275	1.390	0.271	1.390	0.261	1.390	0.267	0.014	1.052		
1.400	0.270	1.400	0.265	1.400	0.274	1.400	0.267	1.400	0.262	1.400	0.266	0.012	1.045		
1.410	0.269	1.410	0.264	1.410	0.274	1.410	0.267	1.410	0.263	1.410	0.266	0.011	1.041		
1.420	0.268	1.420	0.263	1.420	0.275	1.420	0.266	1.420	0.263	1.420	0.265	0.012	1.045		
1.430	0.266	1.430	0.260	1.430	0.274	1.430	0.265	1.430	0.262	1.430	0.264	0.014	1.053		
1.440	0.264	1.440	0.258	1.440	0.271	1.440	0.265	1.440	0.261	1.440	0.264	0.013	1.049		
1.450	0.263	1.450	0.258	1.450	0.270	1.450	0.267	1.450	0.260	1.450	0.263	0.012	1.046		
1.460	0.262	1.460	0.258	1.460	0.269	1.460	0.265	1.460	0.258	1.460	0.262	0.011	1.042		
1.470	0.262	1.470	0.257	1.470	0.269	1.470	0.264	1.470	0.257	1.470	0.262	0.012	1.046		
1.480	0.263	1.480	0.256	1.480	0.269	1.480	0.263	1.480	0.256	1.480	0.261	0.013	1.050		
1.490	0.264	1.490	0.256	1.490	0.269	1.490	0.262	1.490	0.255	1.490	0.260	0.014	1.054		
1.500	0.264	1.500	0.254	1.500	0.269	1.500	0.260	1.500	0.252	1.500	0.260	0.017	1.065		
1.510	0.262	1.510	0.252	1.510	0.267	1.510	0.259	1.510	0.251	1.510	0.258	0.016	1.062		
1.520	0.259	1.520	0.253	1.520	0.266	1.520	0.259	1.520	0.252	1.520	0.258	0.014	1.054		
1.530	0.258	1.530	0.252	1.530	0.264	1.530	0.258	1.530	0.253	1.530	0.257	0.012	1.047		
1.540	0.257	1.540	0.251	1.540	0.262	1.540	0.258	1.540	0.253	1.540	0.256	0.011	1.043		
1.550	0.257	1.550	0.250	1.550	0.261	1.550	0.258	1.550	0.251	1.550	0.255	0.011	1.043		

FLATLINE 6.5 121**1-7" Twist**

MACH	CD	MACH	CD												
1.560	0.257	1.560	0.249	1.560	0.263	1.560	0.258	1.560	0.250	1.560	0.255	0.014	1.055		
1.570	0.256	1.570	0.248	1.570	0.265	1.570	0.257	1.570	0.248	1.570	0.255	0.017	1.067		
1.580	0.256	1.580	0.247	1.580	0.265	1.580	0.256	1.580	0.247	1.580	0.254	0.018	1.071		
1.590	0.255	1.590	0.246	1.590	0.265	1.590	0.255	1.590	0.245	1.590	0.253	0.020	1.079		
1.600	0.255	1.600	0.246	1.600	0.265	1.600	0.255	1.600	0.245	1.600	0.253	0.020	1.079		
1.610	0.252	1.610	0.245	1.610	0.263	1.610	0.254	1.610	0.244	1.610	0.252	0.019	1.075		
1.620	0.251	1.620	0.245	1.620	0.262	1.620	0.255	1.620	0.243	1.620	0.251	0.019	1.076		
1.630	0.251	1.630	0.244	1.630	0.261	1.630	0.255	1.630	0.243	1.630	0.251	0.018	1.072		
1.640	0.252	1.640	0.243	1.640	0.261	1.640	0.255	1.640	0.243	1.640	0.251	0.018	1.072		
1.650	0.251	1.650	0.242	1.650	0.260	1.650	0.255	1.650	0.242	1.650	0.250	0.018	1.072		
1.660	0.249	1.660	0.241	1.660	0.260	1.660	0.255	1.660	0.241	1.660	0.249	0.019	1.076		
1.670	0.249	1.670	0.241	1.670	0.260	1.670	0.255	1.670	0.240	1.670	0.249	0.020	1.080		
1.680	0.248	1.680	0.240	1.680	0.259	1.680	0.255	1.680	0.239	1.680	0.248	0.020	1.081		
1.690	0.247	1.690	0.238	1.690	0.259	1.690	0.255	1.690	0.238	1.690	0.247	0.021	1.085		
1.700	0.246	1.700	0.238	1.700	0.259	1.700	0.255	1.700	0.237	1.700	0.247	0.022	1.089		
1.710	0.246	1.710	0.239	1.710	0.260	1.710	0.255	1.710	0.237	1.710	0.247	0.023	1.093		
1.720	0.245	1.720	0.239	1.720	0.259	1.720	0.255	1.720	0.236	1.720	0.247	0.023	1.093		
1.730	0.245	1.730	0.238	1.730	0.257	1.730	0.256	1.730	0.235	1.730	0.246	0.022	1.089		
1.740	0.245	1.740	0.237	1.740	0.256	1.740	0.256	1.740	0.235	1.740	0.246	0.021	1.085		
1.750	0.244	1.750	0.238	1.750	0.255	1.750	0.255	1.750	0.234	1.750	0.245	0.021	1.086		
1.760	0.244	1.760	0.239	1.760	0.255	1.760	0.254	1.760	0.233	1.760	0.245	0.022	1.090		
1.770	0.244	1.770	0.239	1.770	0.254	1.770	0.253	1.770	0.233	1.770	0.245	0.021	1.086		
1.780	0.243	1.780	0.238	1.780	0.253	1.780	0.254	1.780	0.233	1.780	0.244	0.021	1.086		
1.790	0.243	1.790	0.238	1.790	0.253	1.790	0.254	1.790	0.233	1.790	0.244	0.021	1.086		
1.800	0.242	1.800	0.238	1.800	0.253	1.800	0.254	1.800	0.232	1.800	0.244	0.022	1.090		
1.810	0.242	1.810	0.238	1.810	0.253	1.810	0.254	1.810	0.231	1.810	0.244	0.023	1.094		
1.820	0.241	1.820	0.237	1.820	0.252	1.820	0.253	1.820	0.230	1.820	0.243	0.023	1.095		
1.830	0.239	1.830	0.237	1.830	0.252	1.830	0.254	1.830	0.230	1.830	0.242	0.024	1.099		
1.840	0.237	1.840	0.236	1.840	0.251	1.840	0.253	1.840	0.230	1.840	0.241	0.023	1.095		
1.850	0.236	1.850	0.235	1.850	0.250	1.850	0.252	1.850	0.230	1.850	0.241	0.022	1.091		
1.860	0.235	1.860	0.234	1.860	0.249	1.860	0.251	1.860	0.231	1.860	0.240	0.020	1.083		
1.870	0.235	1.870	0.233	1.870	0.249	1.870	0.250	1.870	0.231	1.870	0.240	0.019	1.079		
1.880	0.234	1.880	0.233	1.880	0.248	1.880	0.250	1.880	0.232	1.880	0.239	0.018	1.075		
1.890	0.234	1.890	0.233	1.890	0.247	1.890	0.250	1.890	0.232	1.890	0.239	0.018	1.075		
1.900	0.234	1.900	0.232	1.900	0.247	1.900	0.250	1.900	0.233	1.900	0.239	0.018	1.075		
1.910	0.235	1.910	0.232	1.910	0.246	1.910	0.250	1.910	0.233	1.910	0.239	0.018	1.075		

FLATLINE 6.5 121**1-7" Twist**

MACH	CD												
1.920	0.235	1.920	0.231	1.920	0.246	1.920	0.250	1.920	0.232	1.920	0.239	0.019	1.080
1.930	0.234	1.930	0.231	1.930	0.246	1.930	0.250	1.930	0.232	1.930	0.239	0.019	1.080
1.940	0.233	1.940	0.231	1.940	0.245	1.940	0.250	1.940	0.232	1.940	0.238	0.019	1.080
1.950	0.233	1.950	0.230	1.950	0.244	1.950	0.250	1.950	0.231	1.950	0.238	0.020	1.084
1.960	0.233	1.960	0.229	1.960	0.243	1.960	0.250	1.960	0.231	1.960	0.237	0.021	1.089
1.970	0.233	1.970	0.229	1.970	0.243	1.970	0.249	1.970	0.230	1.970	0.237	0.020	1.084
1.980	0.232	1.980	0.228	1.980	0.242	1.980	0.247	1.980	0.230	1.980	0.236	0.019	1.081
1.990	0.232	1.990	0.227	1.990	0.241	1.990	0.247	1.990	0.230	1.990	0.235	0.020	1.085
2.000	0.230	2.000	0.226	2.000	0.240	2.000	0.246	2.000	0.229	2.000	0.234	0.020	1.085
2.010	0.229	2.010	0.225	2.010	0.240	2.010	0.245	2.010	0.229	2.010	0.234	0.020	1.086
2.020	0.229	2.020	0.225	2.020	0.240	2.020	0.245	2.020	0.228	2.020	0.233	0.020	1.086
2.030	0.228	2.030	0.224	2.030	0.240	2.030	0.244	2.030	0.227	2.030	0.233	0.020	1.086
2.040	0.227	2.040	0.223	2.040	0.240	2.040	0.244	2.040	0.226	2.040	0.232	0.021	1.090
2.050	0.227	2.050	0.223	2.050	0.239	2.050	0.244	2.050	0.226	2.050	0.232	0.021	1.091
2.060	0.226	2.060	0.222	2.060	0.238	2.060	0.244	2.060	0.225	2.060	0.231	0.022	1.095
2.070	0.225	2.070	0.222	2.070	0.238	2.070	0.244	2.070	0.225	2.070	0.231	0.022	1.095
2.080	0.225	2.080	0.222	2.080	0.237	2.080	0.243	2.080	0.225	2.080	0.230	0.021	1.091
2.090	0.225	2.090	0.222	2.090	0.237	2.090	0.243	2.090	0.225	2.090	0.230	0.021	1.091
2.100	0.225	2.100	0.221	2.100	0.236	2.100	0.242	2.100	0.224	2.100	0.230	0.021	1.091
2.110	0.224	2.110	0.220	2.110	0.235	2.110	0.242	2.110	0.224	2.110	0.229	0.022	1.096
2.120	0.223	2.120	0.220	2.120	0.235	2.120	0.242	2.120	0.223	2.120	0.229	0.022	1.096
2.130	0.222	2.130	0.220	2.130	0.234	2.130	0.242	2.130	0.223	2.130	0.228	0.022	1.096
2.140	0.221	2.140	0.220	2.140	0.234	2.140	0.241	2.140	0.222	2.140	0.228	0.021	1.092
2.150	0.220	2.150	0.220	2.150	0.233	2.150	0.240	2.150	0.222	2.150	0.227	0.020	1.089
2.160	0.219	2.160	0.220	2.160	0.233	2.160	0.239	2.160	0.221	2.160	0.226	0.020	1.087
2.170	0.219	2.170	0.220	2.170	0.232	2.170	0.238	2.170	0.221	2.170	0.226	0.019	1.085
2.180	0.218	2.180	0.220	2.180	0.232	2.180	0.238	2.180	0.220	2.180	0.226	0.020	1.088
2.190	0.217	2.190	0.220	2.190	0.231	2.190	0.238	2.190	0.220	2.190	0.225	0.021	1.091
2.200	0.217	2.200	0.220	2.200	0.231	2.200	0.237	2.200	0.219	2.200	0.225	0.020	1.090
2.210	0.216	2.210	0.220	2.210	0.230	2.210	0.237	2.210	0.219	2.210	0.224	0.021	1.092
2.220	0.216	2.220	0.220	2.220	0.230	2.220	0.237	2.220	0.218	2.220	0.224	0.021	1.095
2.230	0.215	2.230	0.219	2.230	0.230	2.230	0.236	2.230	0.217	2.230	0.223	0.021	1.094
2.240	0.215	2.240	0.219	2.240	0.230	2.240	0.235	2.240	0.216	2.240	0.223	0.020	1.092
2.250	0.214	2.250	0.219	2.250	0.230	2.250	0.235	2.250	0.215	2.250	0.223	0.021	1.095
2.260	0.213	2.260	0.219	2.260	0.230	2.260	0.235	2.260	0.214	2.260	0.222	0.022	1.097
2.270	0.213	2.270	0.218	2.270	0.230	2.270	0.234	2.270	0.214	2.270	0.222	0.021	1.095

FLATLINE 6.5 121**1-7" Twist**

FLATLINE 6.5 121**1-7" Twist**

MACH	CD	MACH	CD												
2.280	0.213	2.280	0.218	2.280	0.229	2.280	0.234	2.280	0.213	2.280	0.221	0.021	1.097		
2.290	0.212	2.290	0.218	2.290	0.229	2.290	0.234	2.290	0.212	2.290	0.221	0.022	1.100		
2.300	0.212	2.300	0.217	2.300	0.228	2.300	0.234	2.300	0.212	2.300	0.221	0.022	1.102		
2.310	0.211	2.310	0.217	2.310	0.228	2.310	0.234	2.310	0.212	2.310	0.220	0.023	1.104		
2.320	0.211	2.320	0.217	2.320	0.228	2.320	0.233	2.320	0.212	2.320	0.220	0.022	1.101		
2.330	0.210	2.330	0.216	2.330	0.228	2.330	0.232	2.330	0.212	2.330	0.220	0.022	1.098		
2.340	0.210	2.340	0.216	2.340	0.227	2.340	0.231	2.340	0.212	2.340	0.219	0.021	1.095		
2.350	0.210	2.350	0.215	2.350	0.227	2.350	0.230	2.350	0.212	2.350	0.219	0.020	1.093		
2.360	0.209	2.360	0.215	2.360	0.226	2.360	0.229	2.360	0.212	2.360	0.218	0.020	1.091		
2.370	0.209	2.370	0.214	2.370	0.226	2.370	0.229	2.370	0.212	2.370	0.218	0.020	1.093		
2.380	0.208	2.380	0.214	2.380	0.225	2.380	0.228	2.380	0.212	2.380	0.217	0.020	1.091		
2.390	0.207	2.390	0.213	2.390	0.225	2.390	0.228	2.390	0.211	2.390	0.217	0.021	1.095		
2.400	0.207	2.400	0.213	2.400	0.225	2.400	0.227	2.400	0.210	2.400	0.216	0.020	1.094		
2.410	0.206	2.410	0.213	2.410	0.225	2.410	0.226	2.410	0.210	2.410	0.216	0.020	1.094		
2.420	0.205	2.420	0.212	2.420	0.224	2.420	0.226	2.420	0.209	2.420	0.215	0.021	1.099		
2.430	0.204	2.430	0.212	2.430	0.224	2.430	0.225	2.430	0.209	2.430	0.215	0.021	1.098		
2.440	0.203	2.440	0.212	2.440	0.223	2.440	0.224	2.440	0.208	2.440	0.214	0.021	1.097		
2.450	0.202	2.450	0.211	2.450	0.223	2.450	0.224	2.450	0.208	2.450	0.214	0.022	1.102		
2.460	0.201	2.460	0.211	2.460	0.223	2.460	0.224	2.460	0.208	2.460	0.213	0.023	1.106		
2.470	0.201	2.470	0.211	2.470	0.222	2.470	0.224	2.470	0.208	2.470	0.213	0.023	1.110		
2.480	0.200	2.480	0.211	2.480	0.222	2.480	0.223	2.480	0.207	2.480	0.213	0.023	1.107		
2.490	0.200	2.490	0.210	2.490	0.222	2.490	0.223	2.490	0.207	2.490	0.212	0.023	1.107		
2.500	0.200	2.500	0.210	2.500	0.221	2.500	0.223	2.500	0.207	2.500	0.212	0.023	1.106		
2.510	0.201	2.510	0.210	2.510	0.221	2.510	0.222	2.510	0.207	2.510	0.212	0.021	1.100		
2.520	0.201	2.520	0.209	2.520	0.220	2.520	0.221	2.520	0.207	2.520	0.212	0.020	1.095		
2.530	0.201	2.530	0.208	2.530	0.220	2.530	0.221	2.530	0.207	2.530	0.211	0.020	1.095		
2.540	0.201	2.540	0.208	2.540	0.220	2.540	0.220	2.540	0.207	2.540	0.211	0.019	1.090		
2.550	0.201	2.550	0.208	2.550	0.220	2.550	0.220	2.550	0.207	2.550	0.211	0.019	1.089		
2.560	0.202	2.560	0.208	2.560	0.220	2.560	0.220	2.560	0.206	2.560	0.211	0.018	1.087		
2.570	0.202	2.570	0.208	2.570	0.220	2.570	0.219	2.570	0.206	2.570	0.211	0.018	1.086		
2.580	0.202	2.580	0.208	2.580	0.219	2.580	0.219	2.580	0.206	2.580	0.211	0.017	1.080		
2.590	0.202	2.590	0.207	2.590	0.219	2.590	0.218	2.590	0.205	2.590	0.210	0.017	1.080		
2.600	0.202	2.600	0.207	2.600	0.219	2.600	0.218	2.600	0.205	2.600	0.210	0.017	1.079		
2.610	0.202	2.610	0.207	2.610	0.218	2.610	0.217	2.610	0.205	2.610	0.210	0.016	1.075		
2.620	0.202	2.620	0.206	2.620	0.218	2.620	0.216	2.620	0.204	2.620	0.209	0.016	1.075		
2.630	0.202	2.630	0.206	2.630	0.217	2.630	0.216	2.630	0.204	2.630	0.209	0.015	1.071		

FLATLINE 6.5 121**1-7" Twist**

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD
2.640	0.202	2.640	0.206	2.640	0.217
2.650	0.202	2.650	0.205	2.650	0.216
2.660	0.201	2.660	0.205	2.660	0.216
2.670	0.201	2.670	0.204	2.670	0.215
2.680	0.201	2.680	0.204	2.680	0.213
2.690	0.200	2.690	0.202	2.690	0.210
2.700	0.198	2.700	0.200	2.700	0.207
2.710	0.194	2.710	0.197	2.710	0.204
2.720	0.190	2.720	0.195	2.720	0.203
2.730	0.187	2.730	0.194		

FLATLINE 6.5 121**1-7" Twist**

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD
2.640	0.209	0.015	1.072	2.640	0.203	2.650	0.208
2.650	0.208	0.014	1.068	2.650	0.203	2.660	0.208
2.660	0.208	0.015	1.071	2.660	0.202	2.670	0.207
2.670	0.207	0.014	1.068	2.670	0.201	2.680	0.207
2.680	0.207	0.013	1.063	2.680	0.200	2.690	0.206
2.690	0.200			2.690	0.200	2.700	0.206
2.700	0.199			2.700	0.196	2.710	0.205
2.710	0.196			2.720	0.194	2.720	0.205
2.720	0.192			2.730	0.191	2.740	0.204
2.730	0.192			2.750	0.192	2.750	0.203