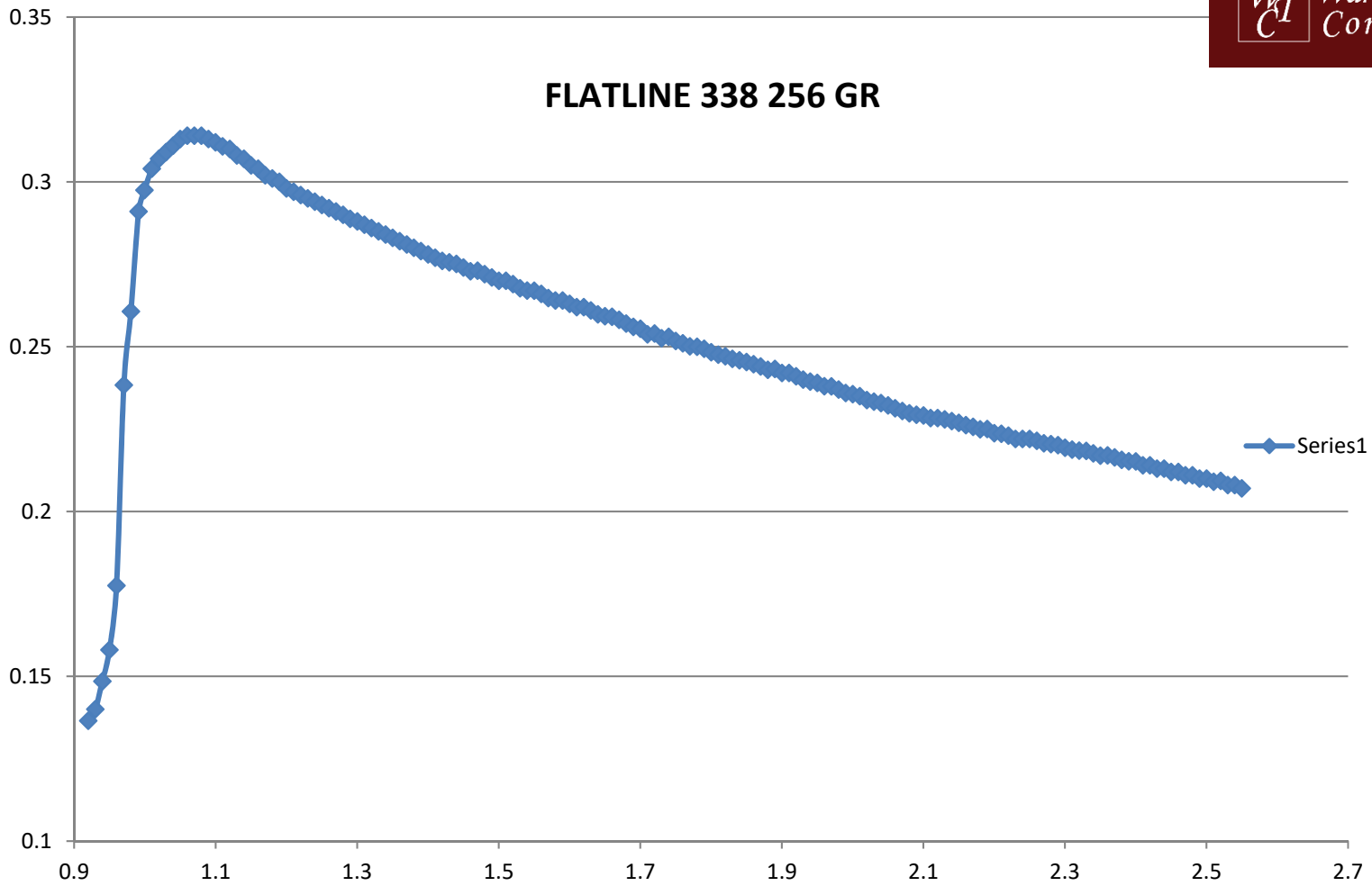


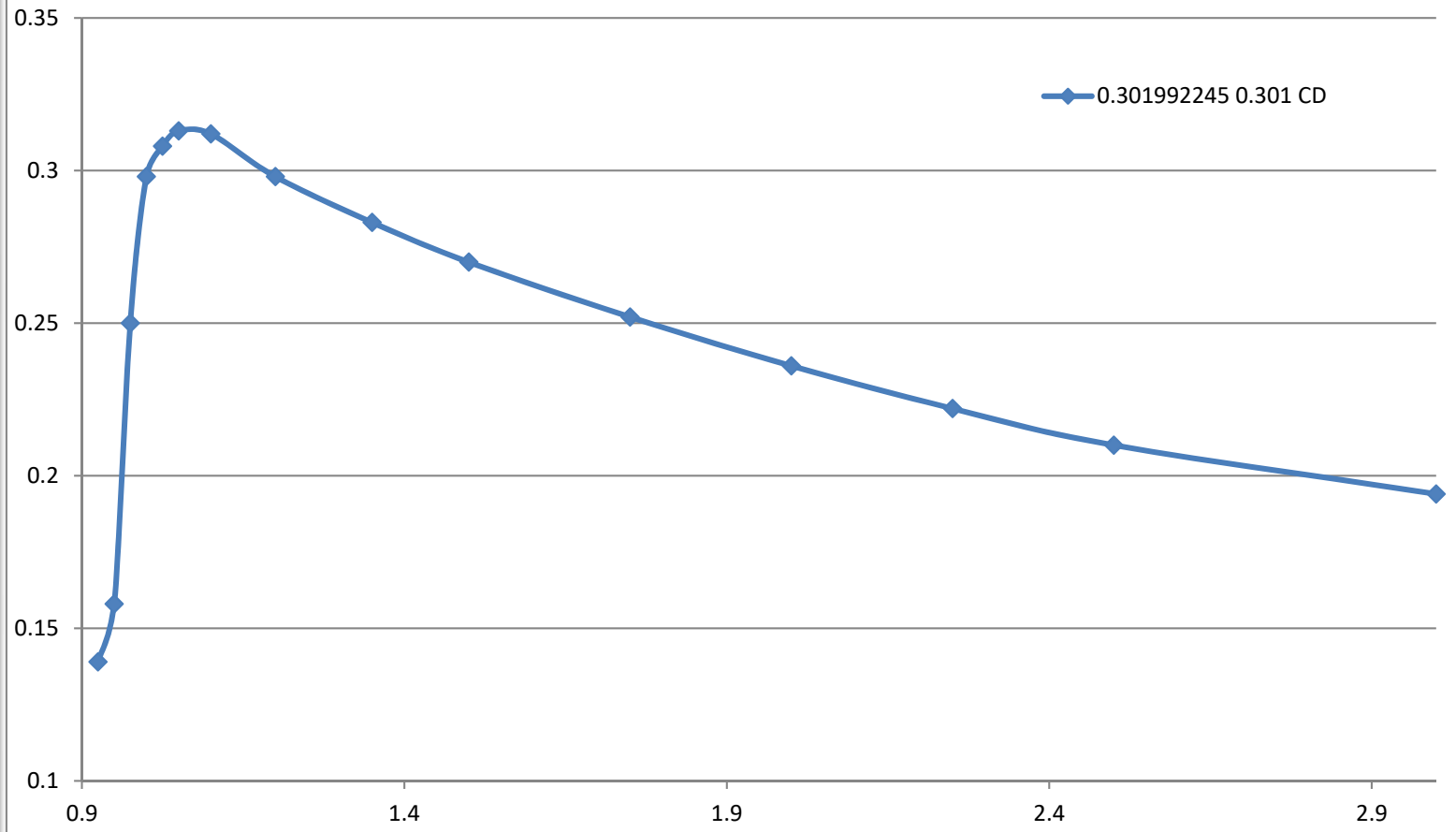
FLATLINE 338 256 GR

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



G1 G7
0.862 0.434

PRODAS .338 256 GR FLATLINE CD



PRODAS

.338 256 GR

FLATLINE

MACH CD

0.925 0.139

0.95 0.158

0.975 0.25

1 0.298

1.025 0.308

1.05 0.313

1.1 0.312

1.2 0.298

1.35 0.283

1.5 0.27

1.75 0.252

2 0.236

2.25 0.222

2.5 0.21

3 0.194

WT Warner Tool
Company

For more data sheets, videos and to order online, visit:

warner-tool.com



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

FLATLINE 338 256g
1-10" Twist

FLATLINE 338 256g
1-10" Twist

		MACH CD		MACH CD		MACH CD		MACH CD		MACH CD		MACH CD		CD EV	% CD VARIATION	
		0.898	0.096													
		0.908	0.096													
		0.918	0.116	0.922	0.157					0.920	0.137		0.079			
		0.928	0.136	0.932	0.144					0.930	0.140		0.072			
		0.938	0.138	0.942	0.159					0.940	0.149		0.080			
		0.948	0.150	0.952	0.166					0.950	0.158		0.083			
		0.958	0.163	0.962	0.192					0.960	0.178		0.096			
		0.968	0.206	0.972	0.228			0.971	0.281	0.970	0.238		0.155			
		0.978	0.229	0.982	0.256			0.981	0.297	0.980	0.261		0.172			
		0.988	0.271	0.992	0.282	0.994	0.302	0.991	0.309	0.991	0.291		0.296			
		0.998	0.274	1.000	0.300	1.000	0.307	1.000	0.309	1.000	0.298		0.303			
		1.010	0.277	1.010	0.306	1.010	0.312	1.010	0.309	1.010	0.304	0.035	1.12	0.304	0.008	1.03
		1.020	0.294	1.020	0.303	1.020	0.311	1.020	0.310	1.020	0.307	0.017	1.06	0.307	0.008	1.03
		1.030	0.295	1.030	0.305	1.030	0.308	1.030	0.312	1.030	0.309	0.017	1.06	0.309	0.007	1.02
		1.040	0.294	1.040	0.305	1.040	0.304	1.040	0.314	1.040	0.311	0.020	1.06	0.311	0.010	1.03
		1.050	0.294	1.050	0.310	1.050	0.315	1.050	0.319	1.050	0.313	0.025	1.08	0.313	0.009	1.03
		1.060	0.293	1.060	0.314	1.060	0.324	1.060	0.321	1.060	0.314	0.031	1.10	0.314	0.010	1.03
		1.070	0.291	1.070	0.314	1.070	0.327	1.070	0.318	1.070	0.314	0.036	1.11	0.314	0.013	1.04
		1.080	0.289	1.080	0.314	1.080	0.327	1.080	0.315	1.080	0.314	0.038	1.12	0.314	0.013	1.04
		1.090	0.284	1.090	0.314	1.090	0.327	1.090	0.309	1.090	0.313	0.043	1.14	0.313	0.018	1.06
		1.100	0.287	1.100	0.316	1.100	0.325	1.100	0.306	1.100	0.312	0.038	1.12	0.312	0.019	1.06
		1.110	0.290	1.110	0.321	1.110	0.323	1.110	0.309	1.110	0.311	0.033	1.11	0.316	0.014	1.04
		1.120	0.289	1.120	0.321	1.120	0.320	1.120	0.312	1.120	0.310	0.032	1.10	0.310	0.011	1.04
		1.130	0.286	1.130	0.301	1.130	0.319	1.130	0.313	1.130	0.308	0.033	1.11	0.308	0.018	1.06
		1.140	0.287	1.140	0.301	1.140	0.315	1.140	0.311	1.140	0.307	0.028	1.09	0.307	0.014	1.05
MACH	CD	1.151	0.293	1.150	0.290	1.150	0.311	1.150	0.313	1.150	0.305	0.023	1.08	0.305	0.023	1.08
		1.161	0.290	1.160	0.291	1.160	0.314	1.160	0.313	1.160	0.304	0.027	1.09	0.304	0.026	1.09
		1.171	0.285	1.170	0.290	1.170	0.317	1.170	0.311	1.170	0.302	0.032	1.11	0.305	0.027	1.09
		1.181	0.286	1.180	0.289	1.180	0.309	1.180	0.302	1.180	0.301	0.023	1.08	0.301	0.020	1.07
		1.191	0.288	1.190	0.290	1.190	0.305	1.190	0.299	1.190	0.300	0.018	1.06	0.300	0.016	1.05
		1.201	0.290	1.200	0.291	1.200	0.307	1.200	0.299	1.200	0.298	0.017	1.06	0.298	0.016	1.05
		1.211	0.288	1.210	0.290	1.210	0.313	1.210	0.291	1.210	0.296	0.025	1.08	0.297	0.023	1.08
		1.221	0.284	1.220	0.292	1.220	0.314	1.220	0.284	1.220	0.296	0.030	1.10	0.296	0.030	1.10
		1.231	0.287	1.230	0.282	1.230	0.309	1.230	0.280	1.230	0.295	0.030	1.10	0.295	0.030	1.10
		1.241	0.288	1.240	0.272	1.240	0.309	1.240	0.279	1.240	0.294	0.037	1.13	0.294	0.037	1.13
		1.251	0.282	1.250	0.272	1.250	0.307	1.250	0.279	1.250	0.293	0.035	1.12	0.293	0.035	1.12

FLATLINE 338 256g

1-10" Twist

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	CD EV	% CD VARIATION	
1.261	0.268	1.260	0.278	1.260	0.297	1.260	0.276	1.260	0.299	1.260	0.292	0.031	1.11	0.292	0.023	1.08
1.271	0.276	1.270	0.287	1.270	0.295	1.270	0.276	1.270	0.298	1.270	0.291	0.022	1.08	0.291	0.022	1.08
1.281	0.281	1.280	0.291	1.280	0.300	1.280	0.277	1.280	0.294	1.280	0.290	0.023	1.08	0.290	0.023	1.08
1.291	0.286	1.290	0.285	1.290	0.298	1.290	0.279	1.290	0.296	1.290	0.289	0.019	1.07	0.289	0.019	1.07
1.301	0.283	1.300	0.280	1.300	0.301	1.300	0.272	1.300	0.298	1.300	0.288	0.029	1.10	0.288	0.029	1.10
1.311	0.276	1.310	0.278	1.310	0.302	1.310	0.275	1.310	0.297	1.310	0.287	0.027	1.09	0.287	0.027	1.09
1.321	0.276	1.320	0.270	1.320	0.303	1.320	0.277	1.320	0.298	1.320	0.286	0.033	1.12	0.286	0.033	1.12
1.331	0.277	1.330	0.274	1.330	0.294	1.330	0.272	1.330	0.300	1.330	0.285	0.028	1.10	0.285	0.028	1.10
1.341	0.281	1.340	0.273	1.340	0.293	1.340	0.267	1.340	0.291	1.340	0.284	0.026	1.09	0.284	0.026	1.09
1.351	0.282	1.350	0.272	1.350	0.290	1.350	0.268	1.350	0.290	1.350	0.283	0.022	1.08	0.283	0.022	1.08
1.361	0.279	1.360	0.273	1.360	0.291	1.360	0.271	1.360	0.290	1.360	0.282	0.020	1.07	0.282	0.020	1.07
1.371	0.274	1.370	0.274	1.370	0.290	1.370	0.267	1.370	0.290	1.370	0.281	0.023	1.08	0.281	0.023	1.08
1.381	0.267	1.380	0.274	1.380	0.289	1.380	0.265	1.380	0.289	1.380	0.280	0.024	1.09	0.280	0.024	1.09
1.391	0.267	1.390	0.272	1.390	0.290	1.390	0.266	1.390	0.290	1.390	0.279	0.024	1.09	0.279	0.024	1.09
1.401	0.269	1.400	0.267	1.400	0.290	1.400	0.267	1.400	0.288	1.400	0.278	0.023	1.08	0.278	0.023	1.08
1.411	0.263	1.410	0.268	1.410	0.289	1.410	0.265	1.410	0.285	1.410	0.277	0.026	1.09	0.277	0.024	1.09
1.421	0.265	1.420	0.270	1.420	0.289	1.420	0.261	1.420	0.286	1.420	0.276	0.028	1.10	0.276	0.028	1.10
1.431	0.265	1.430	0.271	1.430	0.290	1.430	0.265	1.430	0.287	1.430	0.276	0.025	1.09	0.278	0.025	1.09
1.441	0.265	1.440	0.268	1.440	0.289	1.440	0.267	1.440	0.287	1.440	0.275	0.024	1.09	0.277	0.022	1.08
1.451	0.265	1.450	0.262	1.450	0.285	1.450	0.267	1.450	0.285	1.450	0.274	0.023	1.08	0.274	0.023	1.08
1.461	0.266	1.460	0.264	1.460	0.283	1.460	0.265	1.460	0.286	1.460	0.273	0.022	1.08	0.274	0.022	1.08
1.471	0.265	1.470	0.266	1.470	0.282	1.470	0.268	1.470	0.284	1.470	0.273	0.019	1.07	0.275	0.018	1.07
1.481	0.264	1.480	0.267	1.480	0.284	1.480	0.266	1.480	0.284	1.480	0.272	0.020	1.07	0.272	0.018	1.07
1.491	0.262	1.490	0.263	1.490	0.284	1.490	0.262	1.490	0.280	1.490	0.271	0.022	1.08	0.271	0.022	1.08
1.501	0.260	1.500	0.259	1.500	0.282	1.500	0.258	1.500	0.280	1.500	0.270	0.024	1.09	0.270	0.024	1.09
1.511	0.259	1.510	0.263	1.510	0.280	1.510	0.259	1.510	0.279	1.510	0.270	0.021	1.08	0.270	0.021	1.08
1.521	0.259	1.520	0.266	1.520	0.277	1.520	0.259	1.520	0.278	1.520	0.269	0.019	1.07	0.269	0.019	1.07
1.531	0.260	1.530	0.266	1.530	0.277	1.530	0.259	1.530	0.277	1.530	0.268	0.018	1.07	0.269	0.018	1.07
1.541	0.260	1.540	0.262	1.540	0.278	1.540	0.258	1.540	0.279	1.540	0.267	0.021	1.08	0.267	0.021	1.08
1.551	0.263	1.550	0.259	1.550	0.278	1.550	0.256	1.550	0.279	1.550	0.267	0.023	1.09	0.268	0.023	1.09
1.561	0.262	1.560	0.260	1.560	0.278	1.560	0.255	1.560	0.278	1.560	0.266	0.023	1.09	0.266	0.023	1.09
1.571	0.258	1.570	0.261	1.570	0.276	1.570	0.253	1.570	0.276	1.570	0.265	0.023	1.09	0.266	0.023	1.09
1.581	0.254	1.580	0.261	1.580	0.276	1.580	0.251	1.580	0.272	1.580	0.264	0.025	1.09	0.264	0.025	1.09
1.591	0.251	1.590	0.259	1.590	0.273	1.590	0.250	1.590	0.273	1.590	0.264	0.023	1.09	0.264	0.023	1.09
1.601	0.253	1.600	0.256	1.600	0.272	1.600	0.252	1.600	0.274	1.600	0.263	0.022	1.08	0.263	0.022	1.08
1.611	0.253	1.610	0.256	1.610	0.271	1.610	0.252	1.610	0.274	1.610	0.262	0.022	1.08	0.262	0.022	1.08

FLATLINE 338 256g

1-10" Twist

FLATLINE 338 256g

1-10" Twist

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	CD EV	% CD VARIATION	
1.621	0.253	1.620	0.254	1.620	0.271	1.620	0.252	1.620	0.270	1.620	0.262	0.019	1.07	0.262	0.019	1.07
1.631	0.251	1.630	0.255	1.630	0.272	1.630	0.253	1.630	0.268	1.630	0.261	0.021	1.08	0.261	0.019	1.07
1.641	0.251	1.640	0.257	1.640	0.271	1.640	0.252	1.640	0.268	1.640	0.260	0.020	1.08	0.262	0.019	1.07
1.651	0.250	1.650	0.257	1.650	0.270	1.650	0.250	1.650	0.269	1.650	0.259	0.020	1.08	0.261	0.020	1.08
1.661	0.248	1.660	0.257	1.660	0.270	1.660	0.250	1.660	0.270	1.660	0.259	0.022	1.08	0.261	0.020	1.08
1.671	0.249	1.670	0.256	1.670	0.268	1.670	0.248	1.670	0.270	1.670	0.258	0.022	1.09	0.260	0.022	1.08
1.681	0.248	1.680	0.254	1.680	0.267	1.680	0.249	1.680	0.268	1.680	0.257	0.020	1.08	0.257	0.019	1.07
1.691	0.248	1.690	0.253	1.690	0.267	1.690	0.248	1.690	0.267	1.690	0.256	0.019	1.08	0.256	0.019	1.07
1.701	0.247	1.700	0.253	1.700	0.265	1.700	0.247	1.700	0.265	1.700	0.255	0.018	1.07	0.257	0.018	1.07
1.711	0.246	1.710	0.250	1.710	0.265	1.710	0.245	1.710	0.263	1.710	0.254	0.020	1.08	0.255	0.020	1.08
1.721	0.245	1.720	0.248	1.720	0.265	1.720	0.243	1.720	0.264	1.720	0.254	0.022	1.09	0.254	0.022	1.09
1.731	0.245	1.730	0.247	1.730	0.265	1.730	0.242	1.730	0.264	1.730	0.253	0.023	1.09	0.254	0.023	1.09
1.741	0.243	1.740	0.248	1.740	0.265	1.740	0.242	1.740	0.263	1.740	0.253	0.023	1.09	0.253	0.023	1.09
1.751	0.243	1.750	0.248	1.750	0.265	1.750	0.241	1.750	0.262	1.750	0.252	0.024	1.10	0.254	0.024	1.09
1.761	0.243	1.760	0.248	1.760	0.264	1.760	0.239	1.760	0.261	1.760	0.251	0.025	1.10	0.251	0.025	1.10
1.771	0.243	1.770	0.246	1.770	0.263	1.770	0.238	1.770	0.260	1.770	0.250	0.025	1.10	0.251	0.025	1.10
1.781	0.245	1.780	0.245	1.780	0.262	1.780	0.239	1.780	0.259	1.780	0.250	0.023	1.09	0.251	0.023	1.09
1.791	0.246	1.790	0.244	1.790	0.261	1.790	0.239	1.790	0.257	1.790	0.249	0.022	1.09	0.250	0.022	1.09
1.801	0.243	1.800	0.243	1.800	0.260	1.800	0.238	1.800	0.257	1.800	0.248	0.022	1.09	0.249	0.022	1.09
1.811	0.243	1.810	0.242	1.810	0.260	1.810	0.238	1.810	0.255	1.810	0.248	0.022	1.09	0.249	0.022	1.09
1.821	0.242	1.820	0.242	1.820	0.260	1.820	0.236	1.820	0.255	1.820	0.247	0.024	1.10	0.248	0.024	1.10
1.831	0.241	1.830	0.242	1.830	0.260	1.830	0.234	1.830	0.255	1.830	0.246	0.026	1.11	0.247	0.026	1.11
1.841	0.240	1.840	0.241	1.840	0.260	1.840	0.234	1.840	0.254	1.840	0.246	0.026	1.11	0.247	0.026	1.11
1.851	0.240	1.850	0.240	1.850	0.259	1.850	0.234	1.850	0.254	1.850	0.245	0.025	1.10	0.246	0.025	1.10
1.861	0.239	1.860	0.240	1.860	0.258	1.860	0.233	1.860	0.253	1.860	0.245	0.025	1.10	0.246	0.025	1.10
1.871	0.240	1.870	0.239	1.870	0.257	1.870	0.232	1.870	0.252	1.870	0.244	0.025	1.10	0.244	0.025	1.10
1.881	0.241	1.880	0.239	1.880	0.257	1.880	0.232	1.880	0.252	1.880	0.243	0.025	1.10	0.243	0.025	1.10
1.891	0.240	1.890	0.238	1.890	0.256	1.890	0.231	1.890	0.251	1.890	0.243	0.025	1.10	0.244	0.025	1.10
1.901	0.240	1.900	0.237	1.900	0.255	1.900	0.230	1.900	0.251	1.900	0.242	0.025	1.10	0.242	0.025	1.10
1.911	0.238	1.910	0.236	1.910	0.254	1.910	0.228	1.910	0.250	1.910	0.242	0.026	1.11	0.242	0.026	1.11
1.921	0.235	1.920	0.235	1.920	0.252	1.920	0.227	1.920	0.250	1.920	0.241	0.025	1.10	0.241	0.025	1.10
1.931	0.235	1.930	0.234	1.930	0.251	1.930	0.227	1.930	0.250	1.930	0.240	0.024	1.10	0.240	0.024	1.10
1.941	0.235	1.940	0.233	1.940	0.251	1.940	0.227	1.940	0.251	1.940	0.239	0.024	1.10	0.240	0.024	1.10
1.951	0.233	1.950	0.233	1.950	0.250	1.950	0.227	1.950	0.249	1.950	0.239	0.023	1.10	0.239	0.023	1.10
1.961	0.233	1.960	0.233	1.960	0.249	1.960	0.228	1.960	0.248	1.960	0.238	0.021	1.09	0.238	0.021	1.09
1.971	0.234	1.970	0.232	1.970	0.249	1.970	0.227	1.970	0.248	1.970	0.238	0.022	1.09	0.239	0.022	1.09

FLATLINE 338 256g

1-10" Twist

FLATLINE 338 256g

1-10" Twist

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	CD EV	% CD VARIATION	
1.981	0.232	1.980	0.232	1.980	0.249	1.980	0.225	1.980	0.247	1.980	0.237	0.024	1.10	0.238	0.024	1.10
1.991	0.231	1.990	0.231	1.990	0.248	1.990	0.224	1.990	0.246	1.990	0.236	0.024	1.10	0.237	0.024	1.10
2.001	0.230	2.000	0.231	2.000	0.248	2.000	0.223	2.000	0.246	2.000	0.236	0.025	1.11	0.237	0.025	1.11
2.011	0.230	2.010	0.230	2.010	0.247	2.010	0.222	2.010	0.246	2.010	0.235	0.025	1.11	0.236	0.025	1.11
2.021	0.228	2.020	0.229	2.020	0.246	2.020	0.221	2.020	0.245	2.020	0.234	0.025	1.11	0.235	0.025	1.11
2.031	0.227	2.030	0.229	2.030	0.245	2.030	0.222	2.030	0.244	2.030	0.233	0.023	1.10	0.235	0.023	1.10
2.041	0.226	2.040	0.229	2.040	0.244	2.040	0.222	2.040	0.243	2.040	0.233	0.022	1.09	0.234	0.022	1.09
2.051	0.226	2.050	0.229	2.050	0.243	2.050	0.221	2.050	0.242	2.050	0.232	0.022	1.09	0.233	0.022	1.09
2.061	0.225	2.060	0.229	2.060	0.241	2.060	0.220	2.060	0.242	2.060	0.231	0.022	1.10	0.233	0.022	1.09
2.071	0.223	2.070	0.228	2.070	0.240	2.070	0.219	2.070	0.242	2.070	0.230	0.023	1.10	0.232	0.023	1.10
2.081	0.223	2.080	0.227	2.080	0.239	2.080	0.219	2.080	0.241	2.080	0.230	0.022	1.10	0.231	0.022	1.10
2.091	0.223	2.090	0.226	2.090	0.238	2.090	0.219	2.090	0.241	2.090	0.229	0.022	1.10	0.231	0.022	1.10
2.101	0.222	2.100	0.226	2.100	0.238	2.100	0.218	2.100	0.242	2.100	0.229	0.024	1.10	0.231	0.024	1.10
2.111	0.221	2.110	0.225	2.110	0.237	2.110	0.218	2.110	0.241	2.110	0.228	0.023	1.10	0.230	0.023	1.10
2.121	0.221	2.120	0.225	2.120	0.237	2.120	0.218	2.120	0.241	2.120	0.228	0.023	1.10	0.230	0.023	1.10
2.131	0.221	2.130	0.225	2.130	0.237	2.130	0.217	2.130	0.240	2.130	0.228	0.023	1.10	0.229	0.023	1.10
2.141	0.220	2.140	0.225	2.140	0.236	2.140	0.216	2.140	0.240	2.140	0.227	0.024	1.11	0.229	0.024	1.10
2.151	0.219	2.150	0.223	2.150	0.236	2.150	0.216	2.150	0.240	2.150	0.227	0.024	1.11	0.228	0.024	1.11
2.161	0.219	2.160	0.222	2.160	0.235	2.160	0.216	2.160	0.239	2.160	0.226	0.023	1.10	0.228	0.023	1.10
2.171	0.218	2.170	0.222	2.170	0.234	2.170	0.216	2.170	0.238	2.170	0.226	0.022	1.10	0.227	0.022	1.10
2.181	0.218	2.180	0.221	2.180	0.234	2.180	0.215	2.180	0.237	2.180	0.225	0.022	1.10	0.226	0.022	1.10
2.191	0.217	2.190	0.220	2.190	0.233	2.190	0.214	2.190	0.237	2.190	0.225	0.023	1.10	0.225	0.023	1.10
2.201	0.216	2.200	0.221	2.200	0.232	2.200	0.214	2.200	0.236	2.200	0.224	0.022	1.10	0.225	0.022	1.10
2.211	0.215	2.210	0.221	2.210	0.233	2.210	0.213	2.210	0.236	2.210	0.224	0.023	1.10	0.225	0.023	1.10
2.221	0.214	2.220	0.221	2.220	0.234	2.220	0.213	2.220	0.236	2.220	0.223	0.023	1.10	0.223	0.023	1.10
2.231	0.214	2.230	0.220	2.230	0.234	2.230	0.212	2.230	0.237	2.230	0.222	0.025	1.11	0.222	0.025	1.11
2.241	0.214	2.240	0.219	2.240	0.233	2.240	0.212	2.240	0.237	2.240	0.222	0.025	1.11	0.222	0.025	1.11
2.251	0.214	2.250	0.218	2.250	0.231	2.250	0.212	2.250	0.235	2.250	0.222	0.023	1.10	0.224	0.023	1.10
2.261	0.214	2.260	0.216	2.260	0.231	2.260	0.212	2.260	0.234	2.260	0.221	0.022	1.10	0.223	0.022	1.10
2.271	0.214	2.270	0.215	2.270	0.230	2.270	0.211	2.270	0.233	2.270	0.221	0.022	1.10	0.222	0.022	1.10
2.281	0.214	2.280	0.215	2.280	0.229	2.280	0.210	2.280	0.234	2.280	0.220	0.024	1.11	0.222	0.024	1.11
2.291	0.213	2.290	0.216	2.290	0.229	2.290	0.209	2.290	0.234	2.290	0.220	0.025	1.11	0.222	0.025	1.11
2.301	0.211	2.300	0.217	2.300	0.228	2.300	0.208	2.300	0.233	2.300	0.219	0.025	1.11	0.221	0.025	1.11
2.311	0.210	2.310	0.217	2.310	0.227	2.310	0.208	2.310	0.232	2.310	0.219	0.024	1.11	0.221	0.024	1.11
2.321	0.210	2.320	0.216	2.320	0.227	2.320	0.208	2.320	0.231	2.320	0.218	0.023	1.11	0.220	0.023	1.10
2.331	0.211	2.330	0.215	2.330	0.227	2.330	0.208	2.330	0.231	2.330	0.218	0.023	1.11	0.220	0.023	1.10

FLATLINE 338 256g

1-10" Twist

FLATLINE 338 256g

1-10" Twist

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	CD EV	% CD VARIATION	
2.341	0.210	2.340	0.214	2.340	0.226	2.340	0.207	2.340	0.231	2.340	0.218	0.024	1.11	0.219	0.024	1.11
2.351	0.210	2.350	0.213	2.350	0.225	2.350	0.207	2.350	0.230	2.350	0.217	0.023	1.11	0.218	0.023	1.11
2.361	0.210	2.360	0.212	2.360	0.224	2.360	0.207	2.360	0.229	2.360	0.217	0.022	1.10	0.217	0.022	1.10
2.371	0.211	2.370	0.211	2.370	0.225	2.370	0.206	2.370	0.229	2.370	0.216	0.023	1.11	0.217	0.023	1.11
2.381	0.210	2.380	0.210	2.380	0.225	2.380	0.205	2.380	0.228	2.380	0.216	0.023	1.11	0.217	0.023	1.11
2.391	0.209	2.390	0.210	2.390	0.225	2.390	0.204	2.390	0.228	2.390	0.215	0.024	1.11	0.216	0.024	1.11
2.401	0.209	2.400	0.210	2.400	0.225	2.400	0.204	2.400	0.228	2.400	0.215	0.024	1.11	0.216	0.024	1.11
2.411	0.209	2.410	0.210	2.410	0.225	2.410	0.204	2.410	0.227	2.410	0.214	0.023	1.11	0.214	0.023	1.11
2.421	0.210	2.420	0.210	2.420	0.225	2.420	0.204	2.420	0.227	2.420	0.214	0.023	1.11	0.214	0.023	1.11
2.431	0.210	2.430	0.211	2.430	0.225	2.430	0.203	2.430	0.226	2.430	0.213	0.023	1.11	0.213	0.023	1.11
2.441	0.210	2.440	0.211	2.440	0.224	2.440	0.203	2.440	0.226	2.440	0.213	0.023	1.11	0.213	0.023	1.11
2.451	0.211	2.450	0.211	2.450	0.224	2.450	0.203	2.450	0.225	2.450	0.212	0.022	1.10	0.212	0.022	1.10
2.461	0.212	2.460	0.210	2.460	0.224	2.460	0.202	2.460	0.225	2.460	0.212	0.023	1.11	0.212	0.023	1.11
2.471	0.213	2.470	0.210	2.470	0.223	2.470	0.201	2.470	0.224	2.470	0.211			0.211		
2.481	0.214	2.480	0.209	2.480	0.222	2.480	0.200	2.480	0.224	2.480	0.211			0.211		
2.491	0.214	2.490	0.209	2.490	0.221	2.490	0.200	2.490	0.224	2.490	0.210			0.210		
2.501	0.216	2.500	0.209	2.500	0.221	2.500	0.199	2.500	0.223	2.500	0.210			0.210		
2.511	0.214	2.510	0.208	2.510	0.219	2.510	0.199	2.510	0.223	2.510	0.209			0.209		
2.521	0.208	2.520	0.208	2.520	0.215	2.520	0.196	2.520	0.220	2.520	0.209			0.210		
2.531	0.200	2.530	0.206	2.530	0.212	2.530	0.193	2.530	0.216	2.530	0.208			0.208		
		2.540	0.202			2.540	0.192	2.540	0.214	2.540	0.208			0.208		
		2.550	0.199							2.550	0.207			0.207		

FLATLINE 338 256g

1-10" Twist