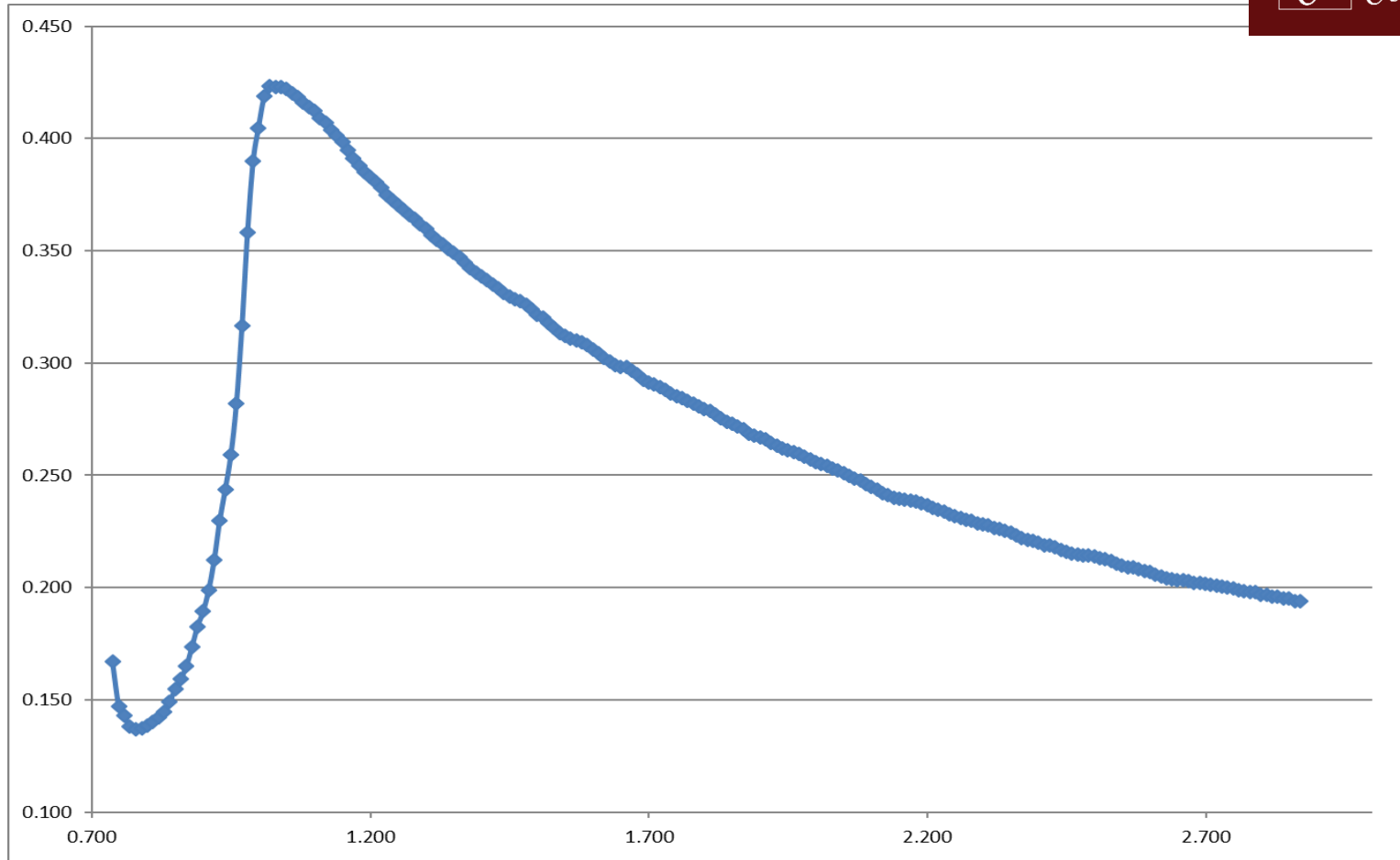


Flatline 30 155 Cd VS MACH

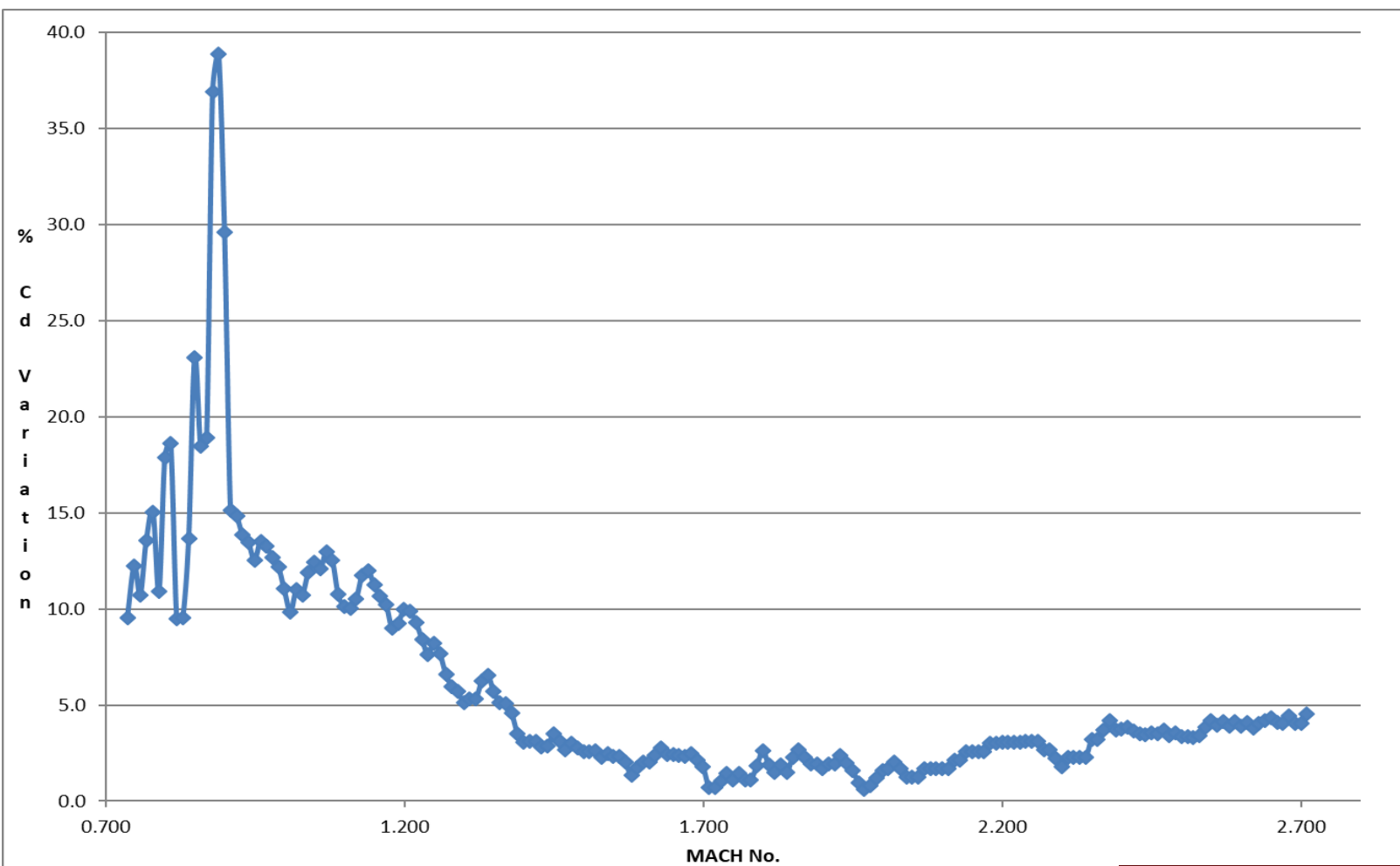


For more data sheets, videos and to order online, visit: warner-tool.com



Mach	Cd	G1	G7
1.2	0.383	0.39	0.237
1.35	0.349	0.443	0.245
1.5	0.322	0.476	0.249
1.75	0.285	0.514	0.259
2	0.256	0.541	0.272
2.25	0.232	0.566	0.285
2.5	0.214	0.589	0.294

Flatline 30 155 Cd Drag Variability



WT Warner Tool
Company

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

Flatline 30 155

1-8" Twist



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

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	Cd	EV
0.737	0.167									0.737	0.167		
0.747	0.147	0.750	0.147							0.748	0.147		
0.757	0.130	0.760	0.135							0.758	0.143		
0.767	0.133	0.770	0.150							0.768	0.138		
0.777	0.144	0.780	0.137			0.779	0.138	0.783	0.158	0.780	0.137		
0.787	0.141	0.790	0.137			0.789	0.145	0.793	0.127	0.790	0.137		
0.797	0.137	0.800	0.141	0.798	0.127	0.799	0.146	0.803	0.142	0.799	0.139		
0.807	0.147	0.810	0.145	0.808	0.138	0.809	0.153	0.813	0.150	0.809	0.140		
0.817	0.134	0.820	0.141	0.818	0.139	0.819	0.148	0.823	0.148	0.819	0.142	0.014	9.6
0.827	0.155	0.830	0.138	0.828	0.137	0.829	0.149	0.833	0.145	0.829	0.145	0.018	12.3
0.837	0.155	0.840	0.148	0.838	0.145	0.839	0.159	0.843	0.161	0.839	0.149	0.016	10.7
0.847	0.158	0.850	0.143	0.848	0.149	0.849	0.161	0.853	0.164	0.849	0.155	0.021	13.6
0.857	0.155	0.860	0.156	0.858	0.148	0.859	0.166	0.863	0.172	0.859	0.159	0.024	15.1
0.867	0.173	0.870	0.161	0.868	0.159	0.869	0.176	0.873	0.177	0.869	0.165	0.018	10.9
0.877	0.175	0.880	0.158	0.878	0.167	0.879	0.179	0.883	0.189	0.879	0.174	0.031	17.9
0.887	0.180	0.890	0.179	0.888	0.167	0.889	0.201	0.893	0.187	0.889	0.183	0.034	18.6
0.897	0.191	0.900	0.181	0.898	0.184	0.899	0.199	0.903	0.192	0.899	0.189	0.018	9.5
0.907	0.201	0.910	0.190	0.908	0.189	0.909	0.206	0.913	0.208	0.909	0.199	0.019	9.6
0.917	0.212	0.920	0.201	0.918	0.200	0.919	0.220	0.923	0.229	0.919	0.212	0.029	13.7
0.927	0.221	0.930	0.214	0.928	0.221	0.929	0.226	0.933	0.267	0.929	0.230	0.053	23.1
0.937	0.231	0.940	0.230	0.938	0.247	0.939	0.236	0.943	0.275	0.939	0.244	0.045	18.5
0.947	0.250	0.950	0.253	0.948	0.252	0.949	0.246	0.953	0.295	0.949	0.259	0.049	18.9
0.957	0.263	0.960	0.265	0.958	0.253	0.959	0.271	0.963	0.357	0.959	0.282	0.104	36.9
0.967	0.294	0.970	0.284	0.968	0.273	0.969	0.335	0.973	0.396	0.969	0.316	0.123	38.9
0.977	0.345	0.980	0.322	0.978	0.333	0.979	0.364	0.983	0.428	0.979	0.358	0.106	29.6
0.987	0.386	0.990	0.379	0.988	0.376	0.989	0.375	0.993	0.434	0.989	0.390	0.059	15.1
0.997	0.407	1.000	0.404	0.998	0.397	0.999	0.378	1.000	0.438	0.999	0.405	0.060	14.8
1.007	0.429	1.010	0.427	1.010	0.416	1.010	0.382	1.010	0.440	1.009	0.419	0.058	13.8
1.017	0.433	1.020	0.435	1.020	0.420	1.020	0.386	1.020	0.443	1.019	0.423	0.057	13.5
1.027	0.437	1.030	0.434	1.030	0.421	1.030	0.385	1.030	0.438	1.029	0.423	0.053	12.5
1.037	0.439	1.040	0.431	1.040	0.420	1.040	0.382	1.040	0.436	1.039	0.423	0.057	13.5
1.047	0.436	1.050	0.425	1.050	0.419	1.050	0.380	1.050	0.430	1.049	0.422	0.056	13.3
1.057	0.433	1.060	0.426	1.060	0.421	1.060	0.380	1.060	0.428	1.059	0.420	0.053	12.7
1.067	0.431	1.070	0.433	1.070	0.421	1.070	0.382	1.070	0.425	1.069	0.418	0.051	12.2
1.077	0.427	1.080	0.431	1.080	0.420	1.080	0.385	1.080	0.421	1.079	0.416	0.046	11.1
1.087	0.428	1.090	0.426	1.090	0.418	1.090	0.387	1.090	0.420	1.089	0.414	0.041	9.9
1.097	0.428	1.100	0.419	1.100	0.414	1.100	0.383	1.100	0.417	1.099	0.412	0.045	11.0

Flatline 30 155	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	Cd EV	
	1.107	0.424	1.110	0.418	1.110	0.408	1.110	0.380	1.110	0.410	1.109	0.409	0.044	10.7
	1.117	0.424	1.120	0.419	1.120	0.401	1.120	0.376	1.120	0.404	1.119	0.407	0.048	11.9
	1.127	0.425	1.130	0.420	1.130	0.395	1.130	0.375	1.130	0.404	1.129	0.404	0.050	12.4
	1.137	0.421	1.140	0.420	1.140	0.392	1.140	0.373	1.140	0.400	1.139	0.401	0.048	12.1
	1.147	0.422	1.150	0.419	1.150	0.391	1.150	0.370	1.150	0.391	1.149	0.399	0.052	13.0
	1.157	0.417	1.160	0.415	1.160	0.389	1.160	0.367	1.160	0.388	1.159	0.395	0.050	12.6
	1.167	0.407	1.170	0.408	1.170	0.387	1.170	0.366	1.170	0.382	1.169	0.391	0.042	10.7
	1.177	0.405	1.180	0.405	1.180	0.384	1.180	0.366	1.180	0.377	1.179	0.388	0.039	10.1
	1.187	0.403	1.190	0.400	1.190	0.379	1.190	0.364	1.190	0.375	1.189	0.385	0.039	10.0
	1.197	0.403	1.200	0.395	1.200	0.379	1.200	0.363	1.200	0.374	1.199	0.383	0.040	10.5
	1.207	0.405	1.210	0.391	1.210	0.377	1.210	0.360	1.210	0.371	1.209	0.381	0.045	11.7
	1.217	0.404	1.220	0.389	1.220	0.373	1.220	0.359	1.220	0.365	1.219	0.378	0.045	12.0
	1.227	0.400	1.230	0.385	1.230	0.370	1.230	0.358	1.230	0.361	1.229	0.375	0.042	11.3
	1.237	0.397	1.240	0.384	1.240	0.367	1.240	0.357	1.240	0.357	1.239	0.372	0.040	10.7
	1.247	0.393	1.250	0.384	1.250	0.364	1.250	0.357	1.250	0.355	1.249	0.371	0.038	10.2
	1.257	0.387	1.260	0.384	1.260	0.361	1.260	0.355	1.260	0.354	1.259	0.368	0.033	9.0
	1.267	0.384	1.270	0.383	1.270	0.360	1.270	0.350	1.270	0.353	1.269	0.366	0.034	9.2
	1.277	0.383	1.280	0.380	1.280	0.360	1.280	0.347	1.280	0.351	1.279	0.364	0.036	10.0
	1.287	0.383	1.290	0.375	1.290	0.357	1.290	0.347	1.290	0.348	1.289	0.362	0.036	9.9
	1.297	0.379	1.300	0.372	1.300	0.354	1.300	0.347	1.300	0.346	1.299	0.360	0.033	9.3
	1.307	0.373	1.310	0.368	1.310	0.353	1.310	0.345	1.310	0.343	1.309	0.357	0.030	8.4
	1.317	0.368	1.320	0.368	1.320	0.350	1.320	0.345	1.320	0.341	1.319	0.355	0.027	7.6
	1.327	0.366	1.330	0.368	1.330	0.347	1.330	0.346	1.330	0.339	1.329	0.353	0.029	8.2
	1.337	0.364	1.340	0.366	1.340	0.346	1.340	0.345	1.340	0.339	1.339	0.351	0.027	7.7
	1.347	0.361	1.350	0.361	1.350	0.346	1.350	0.342	1.350	0.338	1.349	0.349	0.023	6.6
	1.357	0.358	1.360	0.357	1.360	0.345	1.360	0.339	1.360	0.337	1.359	0.347	0.021	6.0
	1.367	0.355	1.370	0.354	1.370	0.341	1.370	0.338	1.370	0.335	1.369	0.345	0.020	5.7
	1.377	0.353	1.380	0.351	1.380	0.338	1.380	0.335	1.380	0.335	1.379	0.342	0.018	5.1
	1.387	0.350	1.390	0.349	1.390	0.337	1.390	0.332	1.390	0.334	1.389	0.340	0.018	5.3
	1.397	0.348	1.400	0.348	1.400	0.336	1.400	0.330	1.400	0.331	1.399	0.339	0.018	5.3
	1.407	0.346	1.410	0.348	1.410	0.335	1.410	0.329	1.410	0.327	1.409	0.337	0.021	6.2
	1.417	0.343	1.420	0.347	1.420	0.334	1.420	0.327	1.420	0.325	1.419	0.335	0.022	6.6
	1.427	0.339	1.430	0.343	1.430	0.334	1.430	0.326	1.430	0.324	1.429	0.333	0.019	5.7
	1.437	0.337	1.440	0.340	1.440	0.332	1.440	0.325	1.440	0.323	1.439	0.331	0.017	5.1
	1.447	0.337	1.450	0.336	1.450	0.331	1.450	0.324	1.450	0.320	1.449	0.330	0.017	5.1
	1.457	0.336	1.460	0.332	1.460	0.331	1.460	0.323	1.460	0.321	1.459	0.329	0.015	4.6
	1.467	0.333	1.470	0.329	1.470	0.331	1.470	0.322	1.470	0.323	1.469	0.328	0.011	3.5

	1.477	0.330	1.480	0.326	1.480	0.331	1.480	0.321	1.480	0.322	1.479	0.326	0.010	3.1
Flatline 30 155	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	Cd	EV
	1.487	0.327	1.490	0.324	1.490	0.329	1.490	0.320	1.490	0.319	1.489	0.324	0.010	3.1
	1.497	0.325	1.500	0.322	1.500	0.326	1.500	0.319	1.500	0.316	1.499	0.322	0.010	3.1
	1.507	0.324	1.510	0.322	1.510	0.323	1.510	0.317	1.510	0.315	1.509	0.320	0.009	2.8
	1.517	0.321	1.520	0.321	1.520	0.320	1.520	0.316	1.520	0.312	1.519	0.318	0.009	2.8
	1.527	0.319	1.530	0.320	1.530	0.317	1.530	0.313	1.530	0.309	1.529	0.316	0.011	3.5
	1.537	0.319	1.540	0.318	1.540	0.312	1.540	0.310	1.540	0.309	1.539	0.314	0.010	3.1
	1.547	0.317	1.550	0.316	1.550	0.310	1.550	0.309	1.550	0.309	1.549	0.312	0.008	2.7
	1.557	0.316	1.560	0.314	1.560	0.311	1.560	0.307	1.560	0.307	1.559	0.311	0.009	3.0
	1.567	0.315	1.570	0.313	1.570	0.311	1.570	0.306	1.570	0.306	1.569	0.310	0.009	2.8
	1.577	0.313	1.580	0.313	1.580	0.310	1.580	0.305	1.580	0.305	1.579	0.309	0.008	2.6
	1.587	0.310	1.590	0.312	1.590	0.309	1.590	0.304	1.590	0.305	1.589	0.308	0.008	2.6
	1.597	0.308	1.600	0.310	1.600	0.307	1.600	0.302	1.600	0.303	1.599	0.306	0.008	2.6
	1.607	0.307	1.610	0.307	1.610	0.306	1.610	0.301	1.610	0.300	1.609	0.304	0.007	2.3
	1.617	0.306	1.620	0.305	1.620	0.304	1.620	0.299	1.620	0.298	1.619	0.302	0.008	2.5
	1.627	0.303	1.630	0.304	1.630	0.301	1.630	0.298	1.630	0.297	1.629	0.301	0.007	2.3
	1.637	0.301	1.640	0.303	1.640	0.299	1.640	0.296	1.640	0.297	1.639	0.299	0.007	2.3
	1.647	0.300	1.650	0.301	1.650	0.298	1.650	0.295	1.650	0.297	1.649	0.298	0.006	2.0
	1.657	0.300	1.660	0.300	1.660	0.298	1.660	0.297	1.660	0.296	1.659	0.298	0.004	1.3
	1.667	0.298	1.670	0.298	1.670	0.297	1.670	0.297	1.670	0.293	1.669	0.297	0.005	1.7
	1.677	0.295	1.680	0.297	1.680	0.296	1.680	0.295	1.680	0.291	1.679	0.295	0.006	2.0
	1.687	0.293	1.690	0.294	1.690	0.295	1.690	0.292	1.690	0.289	1.689	0.293	0.006	2.1
	1.697	0.293	1.700	0.292	1.700	0.294	1.700	0.291	1.700	0.287	1.699	0.291	0.007	2.4
	1.707	0.293	1.710	0.289	1.710	0.294	1.710	0.290	1.710	0.286	1.709	0.290	0.008	2.8
	1.717	0.292	1.720	0.287	1.720	0.292	1.720	0.290	1.720	0.285	1.719	0.289	0.007	2.4
	1.727	0.291	1.730	0.286	1.730	0.291	1.730	0.288	1.730	0.284	1.729	0.288	0.007	2.4
	1.737	0.290	1.740	0.284	1.740	0.289	1.740	0.286	1.740	0.283	1.739	0.286	0.007	2.4
	1.747	0.289	1.750	0.283	1.750	0.288	1.750	0.285	1.750	0.282	1.749	0.285	0.007	2.3
	1.757	0.287	1.760	0.282	1.760	0.288	1.760	0.285	1.760	0.281	1.759	0.285	0.007	2.5
	1.767	0.285	1.770	0.282	1.770	0.286	1.770	0.284	1.770	0.280	1.769	0.283	0.006	2.1
	1.777	0.282	1.780	0.282	1.780	0.285	1.780	0.281	1.780	0.280	1.779	0.282	0.005	1.8
	1.787	0.280	1.790	0.281	1.790	0.282	1.790	0.280	1.790	0.280	1.789	0.281	0.002	0.7
	1.797	0.279	1.800	0.280	1.800	0.281	1.800	0.279	1.800	0.279	1.799	0.280	0.002	0.7
	1.807	0.279	1.810	0.278	1.810	0.280	1.810	0.279	1.810	0.277	1.809	0.279	0.003	1.1
	1.817	0.278	1.820	0.276	1.820	0.277	1.820	0.279	1.820	0.275	1.819	0.277	0.004	1.4
	1.827	0.276	1.830	0.274	1.830	0.274	1.830	0.277	1.830	0.275	1.829	0.275	0.003	1.1
	1.837	0.275	1.840	0.272	1.840	0.273	1.840	0.276	1.840	0.274	1.839	0.274	0.004	1.5

1.847	0.273	1.850	0.271	1.850	0.273	1.850	0.274	1.850	0.273	1.849	0.273	0.003	1.1
1.857	0.272	1.860	0.270	1.860	0.273	1.860	0.273	1.860	0.271	1.859	0.272	0.003	1.1

Flatline 30 155

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	Cd EV	
1.867	0.270	1.870	0.269	1.870	0.272	1.870	0.273	1.870	0.268	1.869	0.270	0.005	1.8
1.877	0.269	1.880	0.268	1.880	0.270	1.880	0.272	1.880	0.265	1.879	0.269	0.007	2.6
1.887	0.267	1.890	0.268	1.890	0.269	1.890	0.270	1.890	0.265	1.889	0.268	0.005	1.9
1.897	0.267	1.900	0.267	1.900	0.268	1.900	0.268	1.900	0.264	1.899	0.267	0.004	1.5
1.907	0.266	1.910	0.266	1.910	0.268	1.910	0.267	1.910	0.263	1.909	0.266	0.005	1.9
1.917	0.265	1.920	0.264	1.920	0.266	1.920	0.266	1.920	0.262	1.919	0.265	0.004	1.5
1.927	0.263	1.930	0.262	1.930	0.264	1.930	0.266	1.930	0.260	1.929	0.263	0.006	2.3
1.937	0.262	1.940	0.261	1.940	0.262	1.940	0.266	1.940	0.259	1.939	0.262	0.007	2.7
1.947	0.261	1.950	0.260	1.950	0.260	1.950	0.265	1.950	0.259	1.949	0.261	0.006	2.3
1.957	0.260	1.960	0.260	1.960	0.259	1.960	0.264	1.960	0.259	1.959	0.260	0.005	1.9
1.967	0.258	1.970	0.259	1.970	0.258	1.970	0.263	1.970	0.259	1.969	0.259	0.005	1.9
1.977	0.257	1.980	0.259	1.980	0.258	1.980	0.261	1.980	0.257	1.979	0.258	0.004	1.7
1.987	0.256	1.990	0.258	1.990	0.257	1.990	0.260	1.990	0.255	1.989	0.257	0.005	1.9
1.997	0.255	2.000	0.257	2.000	0.256	2.000	0.258	2.000	0.253	1.999	0.256	0.005	2.0
2.007	0.255	2.010	0.255	2.010	0.255	2.010	0.258	2.010	0.252	2.009	0.255	0.006	2.4
2.017	0.254	2.020	0.254	2.020	0.254	2.020	0.257	2.020	0.252	2.019	0.254	0.005	2.0
2.027	0.253	2.030	0.252	2.030	0.253	2.030	0.256	2.030	0.252	2.029	0.253	0.004	1.6
2.037	0.252	2.040	0.252	2.040	0.252	2.040	0.254	2.040	0.252	2.039	0.252	0.002	1.0
2.047	0.250	2.050	0.251	2.050	0.251	2.050	0.252	2.050	0.251	2.049	0.251	0.002	0.6
2.057	0.250	2.060	0.249	2.060	0.250	2.060	0.251	2.060	0.250	2.059	0.250	0.002	0.8
2.067	0.248	2.070	0.247	2.070	0.248	2.070	0.250	2.070	0.249	2.069	0.248	0.003	1.2
2.077	0.247	2.080	0.246	2.080	0.247	2.080	0.250	2.080	0.248	2.079	0.248	0.004	1.6
2.087	0.245	2.090	0.245	2.090	0.245	2.090	0.249	2.090	0.247	2.089	0.246	0.004	1.7
2.097	0.243	2.100	0.244	2.100	0.243	2.100	0.248	2.100	0.246	2.099	0.245	0.005	2.0
2.107	0.242	2.110	0.243	2.110	0.242	2.110	0.246	2.110	0.245	2.109	0.244	0.004	1.7
2.117	0.241	2.120	0.242	2.120	0.241	2.120	0.244	2.120	0.243	2.119	0.242	0.003	1.2
2.127	0.240	2.130	0.241	2.130	0.240	2.130	0.243	2.130	0.242	2.129	0.241	0.003	1.2
2.137	0.240	2.140	0.239	2.140	0.239	2.140	0.242	2.140	0.241	2.139	0.240	0.003	1.2
2.147	0.239	2.150	0.239	2.150	0.238	2.150	0.242	2.150	0.241	2.149	0.240	0.004	1.7
2.157	0.238	2.160	0.238	2.160	0.238	2.160	0.242	2.160	0.240	2.159	0.239	0.004	1.7
2.167	0.237	2.170	0.238	2.170	0.237	2.170	0.241	2.170	0.240	2.169	0.239	0.004	1.7
2.177	0.237	2.180	0.237	2.180	0.237	2.180	0.241	2.180	0.239	2.179	0.238	0.004	1.7
2.187	0.237	2.190	0.236	2.190	0.237	2.190	0.240	2.190	0.238	2.189	0.238	0.004	1.7
2.197	0.236	2.200	0.235	2.200	0.236	2.200	0.240	2.200	0.236	2.199	0.237	0.005	2.1
2.207	0.235	2.210	0.234	2.210	0.235	2.210	0.239	2.210	0.235	2.209	0.236	0.005	2.1

2.217	0.234	2.220	0.233	2.220	0.234	2.220	0.239	2.220	0.234	2.219	0.235	0.006	2.6
2.227	0.234	2.230	0.232	2.230	0.233	2.230	0.238	2.230	0.233	2.229	0.234	0.006	2.6
2.237	0.233	2.240	0.231	2.240	0.231	2.240	0.237	2.240	0.232	2.239	0.233	0.006	2.6

Flatline 30 155

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	Cd EV	
2.247	0.232	2.250	0.230	2.250	0.230	2.250	0.236	2.250	0.231	2.249	0.232	0.006	2.6
2.257	0.232	2.260	0.229	2.260	0.229	2.260	0.236	2.260	0.230	2.259	0.231	0.007	3.0
2.267	0.231	2.270	0.228	2.270	0.229	2.270	0.235	2.270	0.229	2.269	0.230	0.007	3.0
2.277	0.230	2.280	0.227	2.280	0.228	2.280	0.234	2.280	0.229	2.279	0.230	0.007	3.0
2.287	0.230	2.290	0.227	2.290	0.226	2.290	0.233	2.290	0.228	2.289	0.229	0.007	3.1
2.297	0.229	2.300	0.226	2.300	0.226	2.300	0.233	2.300	0.228	2.299	0.228	0.007	3.1
2.307	0.228	2.310	0.225	2.310	0.225	2.310	0.232	2.310	0.228	2.309	0.228	0.007	3.1
2.317	0.227	2.320	0.224	2.320	0.224	2.320	0.231	2.320	0.227	2.319	0.227	0.007	3.1
2.327	0.226	2.330	0.223	2.330	0.224	2.330	0.230	2.330	0.227	2.329	0.226	0.007	3.1
2.337	0.225	2.340	0.222	2.340	0.224	2.340	0.229	2.340	0.226	2.339	0.225	0.007	3.1
2.347	0.224	2.350	0.222	2.350	0.223	2.350	0.228	2.350	0.225	2.349	0.224	0.006	2.7
2.357	0.222	2.360	0.221	2.360	0.222	2.360	0.227	2.360	0.224	2.359	0.223	0.006	2.7
2.367	0.221	2.370	0.220	2.370	0.221	2.370	0.225	2.370	0.224	2.369	0.222	0.005	2.2
2.377	0.220	2.380	0.220	2.380	0.220	2.380	0.224	2.380	0.223	2.379	0.221	0.004	1.8
2.387	0.219	2.390	0.219	2.390	0.219	2.390	0.224	2.390	0.222	2.389	0.221	0.005	2.3
2.397	0.219	2.400	0.219	2.400	0.218	2.400	0.223	2.400	0.221	2.399	0.220	0.005	2.3
2.407	0.218	2.410	0.218	2.410	0.217	2.410	0.222	2.410	0.220	2.409	0.219	0.005	2.3
2.417	0.217	2.420	0.218	2.420	0.217	2.420	0.222	2.420	0.220	2.419	0.219	0.005	2.3
2.427	0.216	2.430	0.217	2.430	0.215	2.430	0.222	2.430	0.219	2.429	0.218	0.007	3.2
2.437	0.215	2.440	0.216	2.440	0.214	2.440	0.221	2.440	0.218	2.439	0.217	0.007	3.2
2.447	0.214	2.450	0.215	2.450	0.213	2.450	0.221	2.450	0.217	2.449	0.216	0.008	3.7
2.457	0.213	2.460	0.214	2.460	0.212	2.460	0.221	2.460	0.216	2.459	0.215	0.009	4.2
2.467	0.213	2.470	0.214	2.470	0.212	2.470	0.220	2.470	0.216	2.469	0.215	0.008	3.7
2.477	0.212	2.480	0.213	2.480	0.212	2.480	0.220	2.480	0.215	2.479	0.214	0.008	3.7
2.487	0.212	2.490	0.213	2.490	0.212	2.490	0.220	2.490	0.215	2.489	0.214	0.008	3.9
2.497	0.211	2.500	0.212	2.500	0.212	2.500	0.219	2.500	0.215	2.499	0.214	0.008	3.6
2.507	0.211	2.510	0.212	2.510	0.211	2.510	0.218	2.510	0.215	2.509	0.213	0.007	3.5
2.517	0.210	2.520	0.212	2.520	0.211	2.520	0.217	2.520	0.214	2.519	0.213	0.007	3.5
2.527	0.209	2.530	0.211	2.530	0.210	2.530	0.216	2.530	0.213	2.529	0.212	0.007	3.5
2.537	0.208	2.540	0.209	2.540	0.209	2.540	0.215	2.540	0.212	2.539	0.211	0.007	3.5
2.547	0.207	2.550	0.208	2.550	0.208	2.550	0.215	2.550	0.211	2.549	0.210	0.008	3.7
2.557	0.207	2.560	0.207	2.560	0.208	2.560	0.214	2.560	0.210	2.559	0.209	0.007	3.4
2.567	0.207	2.570	0.207	2.570	0.207	2.570	0.214	2.570	0.210	2.569	0.209	0.007	3.6
2.577	0.206	2.580	0.206	2.580	0.207	2.580	0.213	2.580	0.209	2.579	0.208	0.007	3.4

2.587	0.205	2.590	0.205	2.590	0.206	2.590	0.212	2.590	0.209	2.589	0.207	0.007	3.4
2.597	0.204	2.600	0.205	2.600	0.205	2.600	0.211	2.600	0.209	2.599	0.207	0.007	3.3
2.607	0.203	2.610	0.204	2.610	0.204	2.610	0.210	2.610	0.208	2.609	0.206	0.007	3.4
2.617	0.202	2.620	0.203	2.620	0.203	2.620	0.210	2.620	0.207	2.619	0.205	0.008	3.9

Flatline 30 155

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	Cd EV	
2.627	0.201	2.630	0.202	2.630	0.202	2.630	0.210	2.630	0.206	2.629	0.204	0.009	4.2
2.637	0.201	2.640	0.201	2.640	0.202	2.640	0.209	2.640	0.206	2.639	0.204	0.008	3.9
2.647	0.201	2.650	0.201	2.650	0.202	2.650	0.209	2.650	0.205	2.649	0.204	0.008	4.1
2.657	0.200	2.660	0.201	2.660	0.202	2.660	0.208	2.660	0.205	2.659	0.203	0.008	3.9
2.667	0.200	2.670	0.201	2.670	0.201	2.670	0.208	2.670	0.205	2.669	0.203	0.008	4.2
2.677	0.199	2.680	0.200	2.680	0.201	2.680	0.207	2.680	0.204	2.679	0.202	0.008	3.9
2.687	0.199	2.690	0.200	2.690	0.201	2.690	0.207	2.690	0.204	2.689	0.202	0.008	4.1
2.697	0.198	2.700	0.200	2.700	0.201	2.700	0.206	2.700	0.204	2.699	0.202	0.008	3.8
2.707	0.198	2.710	0.199	2.710	0.200	2.710	0.206	2.710	0.203	2.709	0.201	0.008	4.0
2.717	0.198	2.720	0.198	2.720	0.200	2.720	0.206	2.720	0.203	2.719	0.201	0.008	4.2
2.727	0.197	2.730	0.198	2.730	0.200	2.730	0.206	2.730	0.202	2.729	0.201	0.009	4.3
2.737	0.197	2.740	0.197	2.740	0.200	2.740	0.205	2.740	0.202	2.739	0.200	0.008	4.1
2.747	0.196	2.750	0.197	2.750	0.200	2.750	0.204	2.750	0.202	2.749	0.200	0.008	4.1
2.757	0.195	2.760	0.196	2.760	0.199	2.760	0.204	2.760	0.201	2.759	0.199	0.009	4.4
2.767	0.195	2.770	0.195	2.770	0.199	2.770	0.203	2.770	0.201	2.769	0.199	0.008	4.0
2.777	0.195	2.780	0.194	2.780	0.199	2.780	0.202	2.780	0.201	2.779	0.198	0.008	4.0
2.787	0.192	2.790	0.193	2.790	0.197	2.790	0.201	2.790	0.201	2.789	0.198	0.009	4.5
2.797	0.188	2.800	0.193	2.800	0.195	2.800	0.198	2.800	0.200	2.799	0.197		
2.807	0.183	2.810	0.192	2.810	0.191	2.810	0.196	2.810	0.197	2.809	0.197		
2.817	0.179	2.820	0.191	2.820	0.188	2.820	0.194	2.820	0.193	2.819	0.196		
2.827	0.175	2.830	0.189	2.830	0.186	2.830	0.193	2.830	0.190	2.829	0.196		
		2.840	0.185	2.840	0.184			2.840	0.188	2.840	0.195		
		2.850	0.182					2.850	0.187	2.850	0.195		
		2.860	0.178							2.860	0.194		
		2.870	0.176							2.870	0.194		