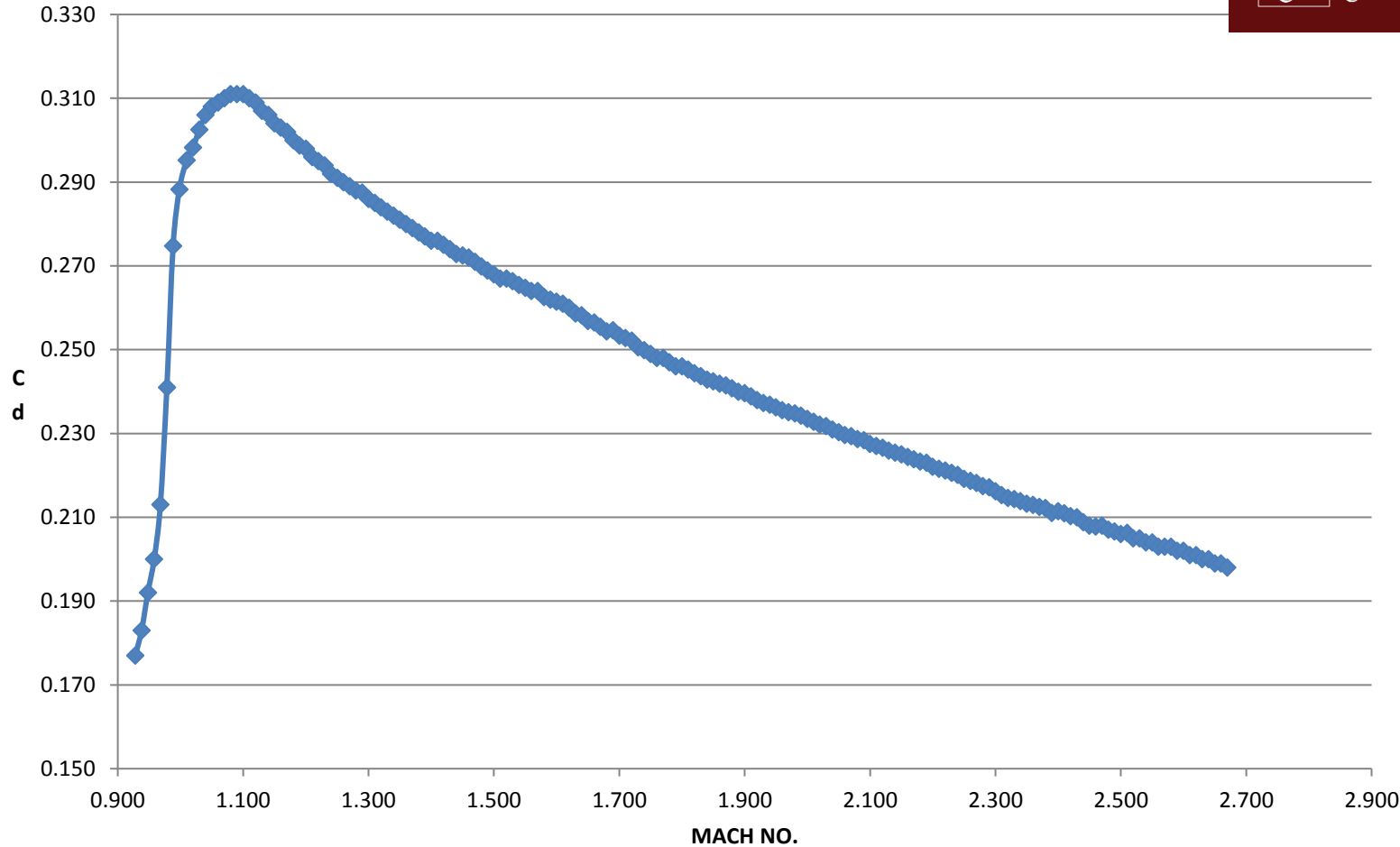


375 361 GR Cd VS MACH



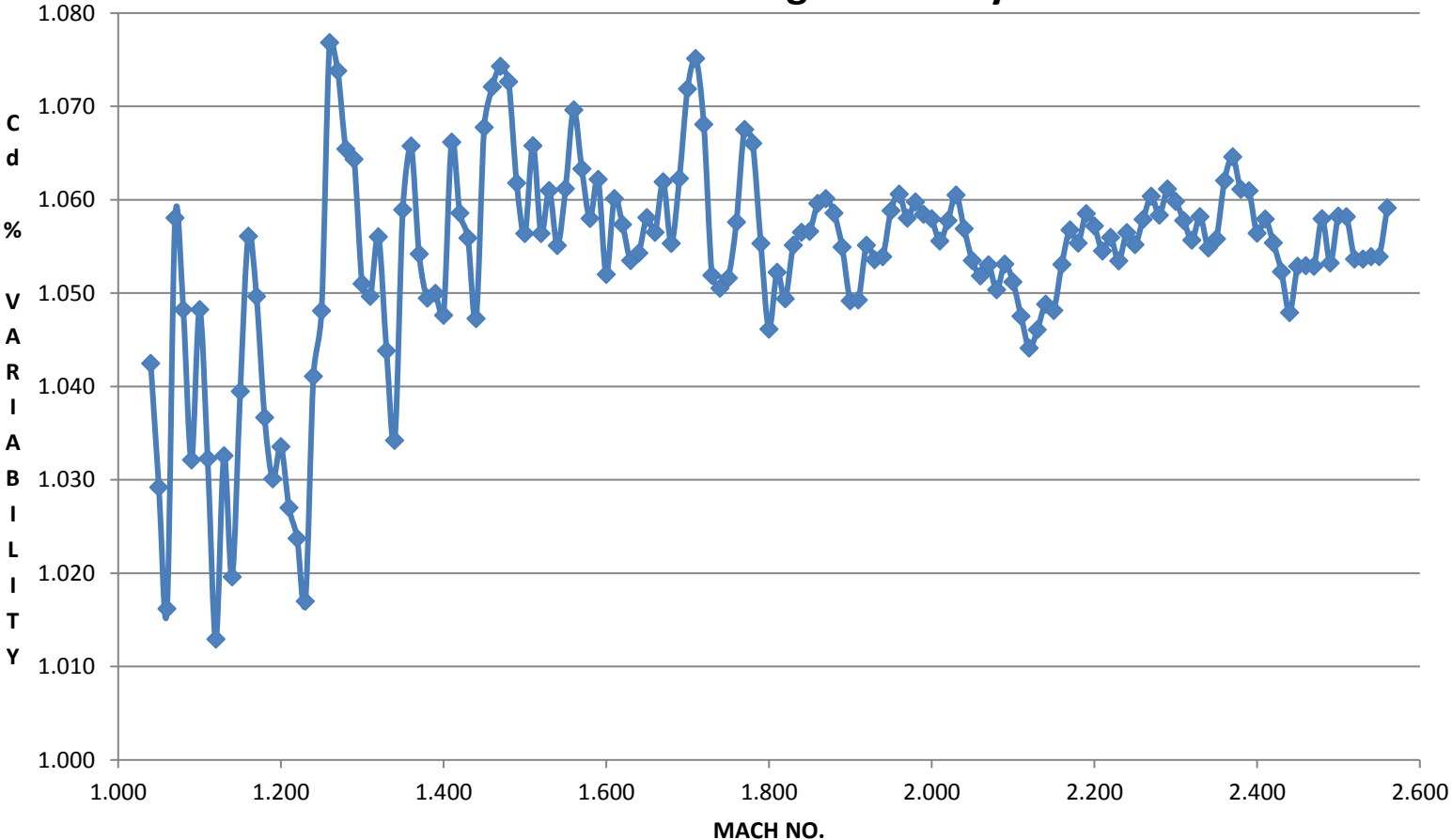
For more data sheets, videos and to order online, visit: warner-tool.com

MACH	Cd
1	0.289
1.1	0.311
1.2	0.298
1.35	0.281
1.5	0.268
1.75	0.249
2	0.233
2.25	0.219
2.5	0.206

FLATLINE .375" 361 GR

	G1	G7	G1	G7	G1	G7	G1	G7	G1	G7	G1	G7	G1	G7	G1	G7	G1	G7
MACH	0.961	0.480	0.943	0.475	0.934	0.469	0.925	0.465	0.899	0.471	0.864	0.477	0.787	0.478	0.694	0.473	0.610	0.483
SD	VEL @ STD 2.5		2.25	2	1.75	1.5	1.35	1.2	1.1	1	1.507	1.339	1.228	1.116				
0.367	2790	2511	2232	1953	1674	1507	1339	1228	1116									

375 361 GR Cd Drag Variability



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

FLATLINE 375 361 GR



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

MACH CD

MACH CD

MACH CD

MACH CD

MACH CD

FLATLINE 375 361 GR

MACH C D

MACH CD

1.259 0.273
 1.269 0.275
 1.279 0.277
 1.289 0.278

0.928	0.177					0.928	0.177				
0.938	0.199					0.938	0.183				
0.948	0.215					0.948	0.192				
0.958	0.223					0.958	0.200				
0.968	0.232					0.968	0.213				
0.978	0.241			0.979	0.277	0.978	0.241	0.978	0.241		
0.988	0.244	0.988	0.308	0.989	0.286	0.988	0.261	0.988	0.275		
0.998	0.281	0.998	0.302	0.999	0.292	0.998	0.278	0.998	0.288		
1.010	0.290	1.010	0.294	1.010	0.298	1.010	0.299	1.010	0.295		
1.020	0.301	1.020	0.288	1.020	0.300	1.020	0.304	1.020	0.298		
1.030	0.311	1.030	0.294	1.030	0.300	1.030	0.305	1.030	0.303		
1.040	0.313	1.040	0.308	1.040	0.300	1.040	0.305	1.040	0.306	0.013	1.042
1.050	0.309	1.050	0.308	1.050	0.300	1.050	0.306	1.050	0.308	0.009	1.029
1.060	0.302	1.060	0.307	1.060	0.304	1.060	0.305	1.060	0.309	0.005	1.016
1.070	0.290	1.070	0.305	1.070	0.308	1.070	0.307	1.070	0.310	0.018	1.058
1.080	0.295	1.080	0.308	1.080	0.308	1.080	0.310	1.080	0.311	0.015	1.048
1.090	0.301	1.090	0.310	1.090	0.304	1.090	0.311	1.090	0.311	0.010	1.032
1.100	0.302	1.100	0.314	1.100	0.302	1.100	0.317	1.100	0.311	0.015	1.048
1.110	0.306	1.110	0.316	1.110	0.307	1.110	0.313	1.110	0.310	0.010	1.032
1.120	0.310	1.120	0.311	1.120	0.307	1.120	0.310	1.120	0.309	0.004	1.013
1.130	0.318	1.130	0.309	1.130	0.309	1.130	0.308	1.130	0.307	0.010	1.033
1.140	0.310	1.140	0.306	1.140	0.304	1.140	0.306	1.140	0.306	0.006	1.020
1.150	0.308	1.150	0.296	1.150	0.299	1.150	0.303	1.150	0.304	0.012	1.039
1.160	0.308	1.160	0.291	1.160	0.299	1.160	0.300	1.160	0.303	0.017	1.056
1.170	0.306	1.170	0.292	1.170	0.307	1.170	0.297	1.170	0.302	0.015	1.050
1.180	0.304	1.180	0.295	1.180	0.306	1.180	0.298	1.180	0.300	0.011	1.037
1.190	0.301	1.190	0.301	1.190	0.301	1.190	0.292	1.190	0.299	0.009	1.030
1.200	0.297	1.200	0.303	1.200	0.299	1.200	0.293	1.200	0.298	0.010	1.034
1.210	0.295	1.210	0.303	1.210	0.296	1.210	0.300	1.210	0.296	0.008	1.027
1.220	0.292	1.220	0.299	1.220	0.296	1.220	0.297	1.220	0.295	0.007	1.024
1.230	0.296	1.230	0.298	1.230	0.294	1.230	0.299	1.230	0.294	0.005	1.017
1.240	0.302	1.240	0.296	1.240	0.290	1.240	0.295	1.240	0.292	0.012	1.041
1.250	0.295	1.250	0.299	1.250	0.285	1.250	0.292	1.250	0.291	0.014	1.048
1.260	0.294	1.260	0.295	1.260	0.288	1.260	0.293	1.260	0.290	0.022	1.077
1.270	0.296	1.270	0.289	1.270	0.288	1.270	0.294	1.270	0.289	0.021	1.074
1.280	0.294	1.280	0.285	1.280	0.285	1.280	0.296	1.280	0.288	0.019	1.065
1.290	0.290	1.290	0.287	1.290	0.285	1.290	0.297	1.290	0.287	0.019	1.064

FLATLINE 375 361 GR

MACH CD

1.299 0.275
 1.309 0.273
 1.319 0.273
 1.329 0.277
 1.339 0.276
 1.349 0.269
 1.359 0.267
 1.369 0.268
 1.379 0.268
 1.389 0.268
 1.399 0.266
 1.409 0.262
 1.419 0.258
 1.429 0.261
 1.439 0.266
 1.449 0.263
 1.459 0.259
 1.469 0.256
 1.479 0.257
 1.489 0.259
 1.499 0.260
 1.509 0.255
 1.519 0.257
 1.529 0.256
 1.539 0.256
 1.549 0.255
 1.559 0.253
 1.569 0.252
 1.579 0.253
 1.589 0.252
 1.599 0.251
 1.609 0.248
 1.619 0.248
 1.629 0.249
 1.639 0.248
 1.649 0.247
 1.659 0.248

MACH CD

1.300 0.283
 1.310 0.284
 1.320 0.289
 1.330 0.289
 1.340 0.283
 1.350 0.281
 1.360 0.281
 1.370 0.282
 1.380 0.280
 1.390 0.281
 1.400 0.279
 1.410 0.280
 1.420 0.274
 1.430 0.272
 1.440 0.273
 1.450 0.273
 1.460 0.275
 1.470 0.275
 1.480 0.274
 1.490 0.273
 1.500 0.269
 1.510 0.269
 1.520 0.272
 1.530 0.272
 1.540 0.270
 1.550 0.269
 1.560 0.265
 1.570 0.264
 1.580 0.266
 1.590 0.264
 1.600 0.265
 1.610 0.263
 1.620 0.263
 1.630 0.263
 1.640 0.262
 1.650 0.261
 1.660 0.260

MACH CD

1.300 0.288
 1.310 0.287
 1.320 0.283
 1.330 0.283
 1.340 0.285
 1.350 0.283
 1.360 0.284
 1.370 0.283
 1.380 0.282
 1.390 0.276
 1.400 0.275
 1.410 0.278
 1.420 0.274
 1.430 0.272
 1.440 0.272
 1.450 0.274
 1.460 0.273
 1.470 0.271
 1.480 0.271
 1.490 0.269
 1.500 0.267
 1.510 0.267
 1.520 0.266
 1.530 0.267
 1.540 0.265
 1.550 0.265
 1.560 0.263
 1.570 0.263
 1.580 0.263
 1.590 0.262
 1.600 0.262
 1.610 0.261
 1.620 0.261
 1.630 0.259
 1.640 0.260
 1.650 0.257
 1.660 0.256

MACH CD

1.300 0.285
 1.310 0.284
 1.320 0.284
 1.330 0.280
 1.340 0.277
 1.350 0.274
 1.360 0.274
 1.370 0.275
 1.380 0.274
 1.390 0.277
 1.400 0.274
 1.410 0.271
 1.420 0.269
 1.430 0.272
 1.440 0.274
 1.450 0.272
 1.460 0.270
 1.470 0.269
 1.480 0.270
 1.490 0.267
 1.500 0.267
 1.510 0.267
 1.520 0.269
 1.530 0.268
 1.540 0.265
 1.550 0.264
 1.560 0.263
 1.570 0.263
 1.580 0.263
 1.590 0.264
 1.600 0.264
 1.610 0.263
 1.620 0.261
 1.630 0.260
 1.640 0.259
 1.650 0.257
 1.660 0.257

MACH CD

1.300 0.290
 1.310 0.286
 1.320 0.285
 1.330 0.286
 1.340 0.286
 1.350 0.286
 1.360 0.285
 1.370 0.283
 1.380 0.279
 1.390 0.282
 1.400 0.279
 1.410 0.278
 1.420 0.274
 1.430 0.276
 1.440 0.279
 1.450 0.281
 1.460 0.279
 1.470 0.276
 1.480 0.277
 1.490 0.276
 1.500 0.275
 1.510 0.273
 1.520 0.271
 1.530 0.269
 1.540 0.271
 1.550 0.271
 1.560 0.271
 1.570 0.269
 1.580 0.268
 1.590 0.268
 1.600 0.265
 1.610 0.264
 1.620 0.262
 1.630 0.262
 1.640 0.262
 1.650 0.262
 1.660 0.262

FLATLINE 375 361 GR

MACH C D

1.300 0.286
 1.310 0.285
 1.320 0.284
 1.330 0.283
 1.340 0.282
 1.350 0.281
 1.360 0.280
 1.370 0.279
 1.380 0.278
 1.390 0.277
 1.400 0.276
 1.410 0.276
 1.420 0.275
 1.430 0.274
 1.440 0.273
 1.450 0.273
 1.460 0.272
 1.470 0.271
 1.480 0.270
 1.490 0.269
 1.500 0.268
 1.510 0.267
 1.520 0.267
 1.530 0.266
 1.540 0.265
 1.550 0.265
 1.560 0.264
 1.570 0.264
 1.580 0.263
 1.590 0.262
 1.600 0.261
 1.610 0.261
 1.620 0.260
 1.630 0.259
 1.640 0.258
 1.650 0.257
 1.660 0.257

MACH CD

0.015 1.051
 0.014 1.050
 0.016 1.056
 0.012 1.044
 0.010 1.034
 0.017 1.059
 0.018 1.066
 0.015 1.054
 0.014 1.049
 0.014 1.050
 0.013 1.048
 0.018 1.066
 0.016 1.059
 0.015 1.056
 0.013 1.047
 0.018 1.068
 0.020 1.072
 0.020 1.074
 0.020 1.073
 0.017 1.062
 0.015 1.056
 0.018 1.066
 0.015 1.056
 0.016 1.061
 0.015 1.055
 0.016 1.061
 0.018 1.070
 0.017 1.063
 0.015 1.058
 0.016 1.062
 0.014 1.052
 0.016 1.060
 0.015 1.057
 0.014 1.053
 0.014 1.054
 0.015 1.058
 0.014 1.057

FLATLINE 375 361 GR

MACH	CD
1.669	0.246
1.679	0.246
1.689	0.245
1.699	0.242
1.709	0.241
1.719	0.242
1.729	0.241
1.739	0.241
1.749	0.241
1.759	0.240
1.769	0.238
1.779	0.238
1.789	0.238
1.799	0.238
1.809	0.236
1.819	0.236
1.829	0.235
1.839	0.233
1.849	0.233
1.859	0.233
1.869	0.231
1.879	0.231
1.889	0.231
1.899	0.231
1.909	0.230
1.919	0.229
1.929	0.228
1.939	0.227
1.949	0.226
1.959	0.226
1.969	0.225
1.979	0.225
1.989	0.224
1.999	0.223
2.009	0.223
2.019	0.223
2.029	0.222

MACH	CD
1.670	0.258
1.680	0.258
1.690	0.258
1.700	0.257
1.710	0.257
1.720	0.255
1.730	0.254
1.740	0.254
1.750	0.253
1.760	0.252
1.770	0.252
1.780	0.252
1.790	0.251
1.800	0.249
1.810	0.249
1.820	0.248
1.830	0.248
1.840	0.247
1.850	0.247
1.860	0.247
1.870	0.246
1.880	0.245
1.890	0.244
1.900	0.243
1.910	0.242
1.920	0.242
1.930	0.241
1.940	0.240
1.950	0.240
1.960	0.238
1.970	0.238
1.980	0.237
1.990	0.237
2.000	0.236
2.010	0.235
2.020	0.234
2.030	0.233

MACH	CD
1.670	0.256
1.680	0.254
1.690	0.255
1.700	0.254
1.710	0.253
1.720	0.253
1.730	0.253
1.740	0.253
1.750	0.252
1.760	0.251
1.770	0.250
1.780	0.249
1.790	0.248
1.800	0.247
1.810	0.246
1.820	0.245
1.830	0.244
1.840	0.244
1.850	0.243
1.860	0.243
1.870	0.243
1.880	0.242
1.890	0.241
1.900	0.241
1.910	0.240
1.920	0.239
1.930	0.238
1.940	0.238
1.950	0.237
1.960	0.237
1.970	0.236
1.980	0.236
1.990	0.236
2.000	0.235
2.010	0.234
2.020	0.233
2.030	0.233

MACH	CD
1.670	0.255
1.680	0.254
1.690	0.254
1.700	0.254
1.710	0.253
1.720	0.252
1.730	0.251
1.740	0.249
1.750	0.249
1.760	0.249
1.770	0.249
1.780	0.249
1.790	0.249
1.800	0.248
1.810	0.247
1.820	0.245
1.830	0.245
1.840	0.244
1.850	0.243
1.860	0.242
1.870	0.242
1.880	0.241
1.890	0.240
1.900	0.240
1.910	0.240
1.920	0.239
1.930	0.239
1.940	0.239
1.950	0.238
1.960	0.237
1.970	0.237
1.980	0.237
1.990	0.236
2.000	0.236
2.010	0.236
2.020	0.235
2.030	0.235

MACH	CD
1.670	0.262
1.680	0.260
1.690	0.261
1.700	0.260
1.710	0.260
1.720	0.259
1.730	0.254
1.740	0.252
1.750	0.254
1.760	0.254
1.770	0.255
1.780	0.254
1.790	0.252
1.800	0.249
1.810	0.248
1.820	0.248
1.830	0.247
1.840	0.246
1.850	0.246
1.860	0.245
1.870	0.245
1.880	0.245
1.890	0.244
1.900	0.243
1.910	0.242
1.920	0.241
1.930	0.240
1.940	0.240
1.950	0.240
1.960	0.240
1.970	0.239
1.980	0.239
1.990	0.238
2.000	0.237
2.010	0.236
2.020	0.236
2.030	0.236

FLATLINE 375 361 GR

MACH	C D	MACH	CD
1.670	0.255	0.016	1.062
1.680	0.254	0.014	1.055
1.690	0.255	0.016	1.062
1.700	0.253	0.018	1.072
1.710	0.253	0.019	1.075
1.720	0.252	0.017	1.068
1.730	0.251	0.013	1.052
1.740	0.250	0.013	1.051
1.750	0.249	0.013	1.052
1.760	0.248	0.014	1.058
1.770	0.248	0.017	1.068
1.780	0.247	0.016	1.066
1.790	0.246	0.014	1.055
1.800	0.246	0.011	1.046
1.810	0.245	0.013	1.052
1.820	0.244	0.012	1.049
1.830	0.244	0.013	1.055
1.840	0.243	0.014	1.057
1.850	0.242	0.014	1.057
1.860	0.242	0.014	1.060
1.870	0.241	0.015	1.060
1.880	0.241	0.014	1.059
1.890	0.240	0.013	1.055
1.900	0.240	0.012	1.049
1.910	0.239	0.012	1.049
1.920	0.238	0.013	1.055
1.930	0.237	0.013	1.054
1.940	0.237	0.013	1.054
1.950	0.236	0.014	1.059
1.960	0.236	0.014	1.061
1.970	0.235	0.014	1.058
1.980	0.235	0.014	1.060
1.990	0.234	0.014	1.058
2.000	0.233	0.014	1.058
2.010	0.233	0.013	1.056
2.020	0.232	0.013	1.058
2.030	0.232	0.014	1.061

FLATLINE 375 361 GR

MACH	CD
2.039	0.222
2.049	0.222
2.059	0.221
2.069	0.221
2.079	0.220
2.089	0.220
2.099	0.219
2.109	0.219
2.119	0.219
2.129	0.219
2.139	0.218
2.149	0.217
2.159	0.216
2.169	0.215
2.179	0.215
2.189	0.214
2.199	0.213
2.209	0.213
2.219	0.213
2.229	0.212
2.239	0.212
2.249	0.211
2.259	0.210
2.269	0.210
2.279	0.209
2.289	0.209
2.299	0.208
2.309	0.208
2.319	0.207
2.329	0.207
2.339	0.206
2.349	0.206
2.359	0.206
2.369	0.205
2.379	0.205
2.389	0.205
2.399	0.205

MACH	CD
2.040	0.232
2.050	0.232
2.060	0.231
2.070	0.230
2.080	0.230
2.090	0.229
2.100	0.228
2.110	0.228
2.120	0.228
2.130	0.227
2.140	0.226
2.150	0.226
2.160	0.225
2.170	0.224
2.180	0.223
2.190	0.223
2.200	0.222
2.210	0.221
2.220	0.221
2.230	0.220
2.240	0.220
2.250	0.219
2.260	0.218
2.270	0.218
2.280	0.217
2.290	0.216
2.300	0.215
2.310	0.214
2.320	0.214
2.330	0.213
2.340	0.212
2.350	0.211
2.360	0.210
2.370	0.209
2.380	0.208
2.390	0.208
2.400	0.207

MACH	CD
2.040	0.232
2.050	0.231
2.060	0.231
2.070	0.231
2.080	0.230
2.090	0.230
2.100	0.229
2.110	0.228
2.120	0.228
2.130	0.227
2.140	0.227
2.150	0.227
2.160	0.226
2.170	0.226
2.180	0.226
2.190	0.225
2.200	0.224
2.210	0.224
2.220	0.223
2.230	0.223
2.240	0.222
2.250	0.221
2.260	0.220
2.270	0.219
2.280	0.219
2.290	0.219
2.300	0.218
2.310	0.217
2.320	0.216
2.330	0.216
2.340	0.216
2.350	0.215
2.360	0.215
2.370	0.214
2.380	0.214
2.390	0.213
2.400	0.213

MACH	CD
2.040	0.234
2.050	0.233
2.060	0.232
2.070	0.232
2.080	0.231
2.090	0.231
2.100	0.230
2.110	0.230
2.120	0.229
2.130	0.228
2.140	0.227
2.150	0.227
2.160	0.227
2.170	0.226
2.180	0.226
2.190	0.226
2.200	0.225
2.210	0.225
2.220	0.224
2.230	0.224
2.240	0.223
2.250	0.222
2.260	0.222
2.270	0.221
2.280	0.220
2.290	0.220
2.300	0.219
2.310	0.218
2.320	0.217
2.330	0.217
2.340	0.217
2.350	0.216
2.360	0.215
2.370	0.215
2.380	0.216
2.390	0.216
2.400	0.215

MACH	CD
2.040	0.235
2.050	0.234
2.060	0.233
2.070	0.233
2.080	0.232
2.090	0.232
2.100	0.231
2.110	0.230
2.120	0.229
2.130	0.229
2.140	0.229
2.150	0.228
2.160	0.228
2.170	0.228
2.180	0.227
2.190	0.227
2.200	0.226
2.210	0.225
2.220	0.225
2.230	0.224
2.240	0.224
2.250	0.223
2.260	0.223
2.270	0.223
2.280	0.222
2.290	0.222
2.300	0.221
2.310	0.220
2.320	0.219
2.330	0.219
2.340	0.218
2.350	0.218
2.360	0.219
2.370	0.219
2.380	0.218
2.390	0.218
2.400	0.217

FLATLINE 375 361 GR

MACH	C	D	MACH	CD
2.040	0.231	0.013	1.057	
2.050	0.230	0.012	1.054	
2.060	0.230	0.012	1.052	
2.070	0.229	0.012	1.053	
2.080	0.229	0.012	1.050	
2.090	0.228	0.012	1.053	
2.100	0.227	0.012	1.051	
2.110	0.227	0.011	1.048	
2.120	0.227	0.010	1.044	
2.130	0.226	0.010	1.046	
2.140	0.225	0.011	1.049	
2.150	0.225	0.011	1.048	
2.160	0.224	0.012	1.053	
2.170	0.224	0.013	1.057	
2.180	0.223	0.012	1.055	
2.190	0.223	0.013	1.059	
2.200	0.222	0.013	1.057	
2.210	0.222	0.012	1.055	
2.220	0.221	0.012	1.056	
2.230	0.221	0.012	1.053	
2.240	0.220	0.012	1.056	
2.250	0.219	0.012	1.055	
2.260	0.219	0.013	1.058	
2.270	0.218	0.013	1.060	
2.280	0.217	0.013	1.058	
2.290	0.217	0.013	1.061	
2.300	0.216	0.013	1.060	
2.310	0.215	0.012	1.058	
2.320	0.215	0.012	1.056	
2.330	0.214	0.012	1.058	
2.340	0.214	0.012	1.055	
2.350	0.213	0.012	1.056	
2.360	0.213	0.013	1.062	
2.370	0.212	0.014	1.065	
2.380	0.212	0.013	1.061	
2.390	0.211	0.013	1.061	
2.400	0.211	0.012	1.056	

FLATLINE 375 361 GR

MACH	CD
2.409	0.205
2.419	0.204
2.429	0.204
2.439	0.204
2.449	0.204
2.459	0.204
2.469	0.203
2.479	0.203
2.489	0.203
2.499	0.203
2.509	0.203
2.519	0.203
2.529	0.204
2.539	0.204
2.549	0.205
2.559	0.205
2.569	0.206
2.579	0.206
2.589	0.206
2.599	0.205
2.609	0.203
2.619	0.200
2.629	0.205
2.639	0.211
2.649	0.206
2.659	0.192

MACH	CD
2.410	0.206
2.420	0.206
2.430	0.205
2.440	0.204
2.450	0.203
2.460	0.202
2.470	0.202
2.480	0.201
2.490	0.201
2.500	0.200
2.510	0.200
2.520	0.200
2.530	0.200
2.540	0.199
2.550	0.199
2.560	0.198
2.570	0.198
2.580	0.198
2.590	0.196
2.600	0.193
2.610	0.189
2.620	0.189
2.630	0.197
2.640	0.199
2.650	0.188

MACH	CD
2.410	0.213
2.420	0.212
2.430	0.211
2.440	0.210
2.450	0.210
2.460	0.210
2.470	0.209
2.480	0.208
2.490	0.208
2.500	0.208
2.510	0.207
2.520	0.207
2.530	0.206
2.540	0.206
2.550	0.206
2.560	0.205
2.570	0.205
2.580	0.205
2.590	0.205
2.600	0.204
2.610	0.202
2.620	0.198
2.630	0.194
2.640	0.198
2.650	0.205
2.660	0.204
2.670	0.194

MACH	CD
2.410	0.214
2.420	0.213
2.430	0.213
2.440	0.212
2.450	0.211
2.460	0.210
2.470	0.210
2.480	0.210
2.490	0.209
2.500	0.209
2.510	0.209
2.520	0.209
2.530	0.208
2.540	0.208
2.550	0.208
2.560	0.207
2.570	0.207
2.580	0.206
2.590	0.205
2.600	0.202
2.610	0.198
2.620	0.198
2.630	0.206
2.640	0.209
2.650	0.200

MACH	CD
2.410	0.217
2.420	0.216
2.430	0.215
2.440	0.214
2.450	0.214
2.460	0.213
2.470	0.213
2.480	0.213
2.490	0.212
2.500	0.212
2.510	0.212
2.520	0.211
2.530	0.211
2.540	0.210
2.550	0.210
2.560	0.210
2.570	0.210
2.580	0.210
2.590	0.210
2.600	0.208
2.610	0.205
2.620	0.202
2.630	0.208
2.640	0.214
2.650	0.209
2.660	0.196

FLATLINE 375 361 GR

MACH	C	D	MACH	CD
2.410	0.211	0.012	1.058	
2.420	0.210	0.012	1.055	
2.430	0.210	0.011	1.052	
2.440	0.209	0.010	1.048	
2.450	0.208	0.011	1.053	
2.460	0.208	0.011	1.053	
2.470	0.208	0.011	1.053	
2.480	0.207	0.012	1.058	
2.490	0.207	0.011	1.053	
2.500	0.206	0.012	1.058	
2.510	0.206	0.012	1.058	
2.520	0.205	0.011	1.054	
2.530	0.205	0.011	1.054	
2.540	0.204	0.011	1.054	
2.550	0.204	0.011	1.054	
2.560	0.203	0.012	1.059	
2.570	0.203			
2.580	0.203			
2.590	0.202			
2.600	0.202			
2.610	0.201			
2.620	0.201			
2.630	0.200			
2.640	0.200			
2.650	0.199			
2.660	0.199			
2.670	0.198			