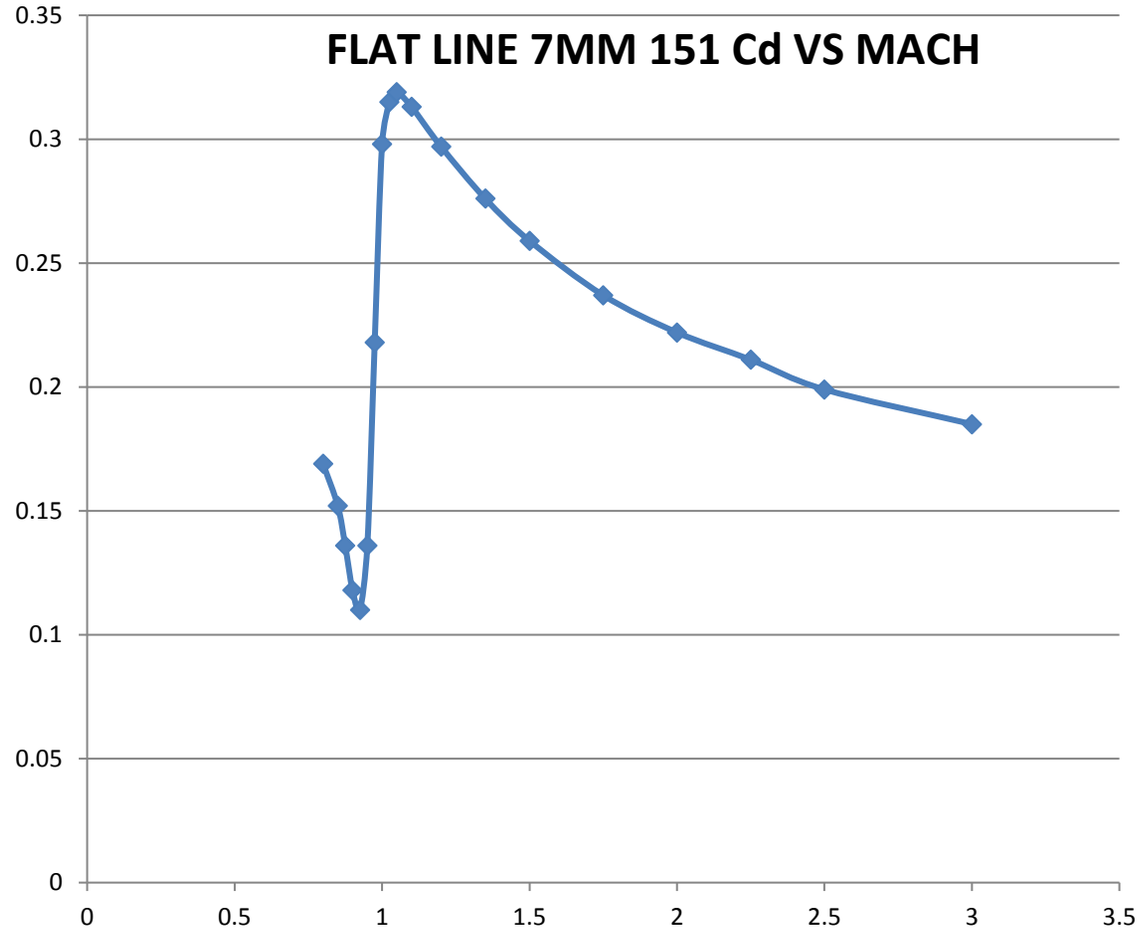


For more data sheets, videos and to order online, visit:
warner-tool.com

FLAT LINE 7MM 151 Cd VS MACH



PRODAS FLAT LINE 7 MM 151

MACH	Cd
0.8	0.169
0.85	0.152
0.875	0.136
0.9	0.118
0.925	0.11
0.95	0.136
0.975	0.218
1	0.298
1.025	0.319
1.05	0.319
1.1	0.313
1.2	0.297
1.35	0.276
1.5	0.259
1.75	0.237
2	0.222
2.25	0.211
2.5	0.199
3	0.185

Series1

FLATLINE 7 MM 151

MACH CD

MACH CD

MACH CD

MACH CD

MACH CD

FLATLINE 7 MM 151

CD MACH CD

MACH CD



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

								0.813	0.151		0.814	0.166		
								0.823	0.162	0.166	0.825	0.164		
								0.833	0.162	0.159	0.835	0.161		
						0.845	0.133	0.843	0.150	0.153	0.845	0.155		
			0.857	0.115	0.855	0.140	0.853	0.152	0.153	0.855	0.149			
			0.867	0.107	0.865	0.135	0.863	0.154	0.155	0.865	0.144			
	0.878	0.157	0.877	0.107	0.875	0.126	0.873	0.149	0.145	0.876	0.137			
	0.888	0.135	0.887	0.108	0.885	0.122	0.883	0.130	0.140	0.886	0.127			
	0.898	0.113	0.897	0.097	0.895	0.132	0.893	0.131	0.132	0.896	0.121			
	0.908	0.125	0.907	0.098	0.905	0.117	0.903	0.127	0.119	0.906	0.114			
	0.918	0.111	0.917	0.101	0.915	0.101	0.913	0.117	0.114	0.916	0.109			
	0.928	0.109	0.927	0.100	0.925	0.108	0.923	0.109	0.122	0.926	0.110			
	0.938	0.115	0.937	0.111	0.935	0.110	0.933	0.122	0.128	0.936	0.117			
	0.948	0.124	0.947	0.119	0.945	0.130	0.943	0.131	0.155	0.946	0.130	0.036	1.277	
	0.958	0.138	0.957	0.128	0.955	0.147	0.953	0.145	0.164	0.956	0.144	0.036	1.249	
	0.968	0.176	0.967	0.133	0.965	0.165	0.963	0.168	0.200	0.966	0.168	0.067	1.398	
	0.978	0.244	0.977	0.159	0.975	0.244	0.973	0.227	0.248	0.976	0.224	0.089	1.396	
	0.988	0.274	0.987	0.228	0.985	0.277	0.983	0.273	0.291	0.986	0.269	0.063	1.234	
	0.998	0.278	0.997	0.278	0.995	0.303	0.993	0.306	0.310	0.996	0.295	0.032	1.110	
	1.008	0.279	1.010	0.298	1.000	0.311	1.000	0.317	0.311	1.006	0.303	0.038	1.125	
	1.018	0.280	1.020	0.310	1.010	0.330	1.010	0.326	0.315	1.016	0.312	0.050	1.160	
	1.028	0.286	1.030	0.304	1.020	0.338	1.020	0.327	0.320	1.026	0.315	0.052	1.165	
	1.038	0.292	1.040	0.300	1.030	0.341	1.030	0.325	0.329	1.036	0.317	0.049	1.154	
	1.048	0.299	1.050	0.298	1.040	0.337	1.040	0.321	0.330	1.046	0.319	0.039	1.122	
	1.058	0.300	1.060	0.293	1.050	0.334	1.050	0.324	0.322	1.056	0.318	0.041	1.129	
	1.068	0.299	1.070	0.292	1.060	0.335	1.060	0.329	0.320	1.066	0.318	0.043	1.135	
	1.078	0.296	1.080	0.292	1.070	0.338	1.070	0.330	0.321	1.076	0.317	0.046	1.145	
	1.088	0.292	1.090	0.291	1.080	0.335	1.080	0.330	0.319	1.086	0.316	0.044	1.139	
	1.098	0.295	1.100	0.291	1.090	0.331	1.090	0.329	0.320	1.096	0.314	0.040	1.127	
	1.108	0.299	1.110	0.288	1.100	0.328	1.100	0.328	0.323	1.106	0.312	0.040	1.128	
	1.118	0.296	1.120	0.288	1.110	0.324	1.110	0.329	0.328	1.116	0.311	0.041	1.132	
	1.128	0.288	1.130	0.287	1.120	0.319	1.120	0.326	0.328	1.126	0.310	0.041	1.132	
	1.138	0.289	1.140	0.296	1.130	0.317	1.130	0.323	0.322	1.136	0.308	0.034	1.112	
	1.148	0.290	1.150	0.293	1.140	0.314	1.140	0.319	0.316	1.146	0.306	0.029	1.095	
	1.158	0.294	1.160	0.287	1.150	0.313	1.150	0.317	0.312	1.156	0.305	0.030	1.098	
	1.168	0.294	1.170	0.284	1.160	0.307	1.160	0.317	0.310	1.166	0.302	0.033	1.109	
	1.178	0.292	1.180	0.285	1.170	0.299	1.170	0.316	0.308	1.176	0.301	0.031	1.103	

FLATLINE 7 MM 151

FLATLINE 7 MM 151

MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	MACH	CD	CD	MACH	CD	MACH	CD
1.188	0.290	1.190	0.288	1.180	0.296	1.180	0.315	0.311	1.186	0.300	0.027	1.090
1.198	0.289	1.200	0.286	1.190	0.295	1.190	0.312	0.308	1.196	0.298	0.026	1.087
1.208	0.289	1.210	0.285	1.200	0.294	1.200	0.306	0.306	1.206	0.296	0.021	1.071
1.218	0.287	1.220	0.286	1.210	0.292	1.210	0.305	0.303	1.216	0.295	0.019	1.065
1.228	0.283	1.230	0.286	1.220	0.290	1.220	0.302	0.299	1.226	0.292	0.019	1.064
1.238	0.280	1.240	0.284	1.230	0.287	1.230	0.299	0.298	1.236	0.291	0.019	1.067
1.248	0.278	1.250	0.282	1.240	0.284	1.240	0.301	0.299	1.246	0.289	0.023	1.081
1.258	0.278	1.260	0.278	1.250	0.282	1.250	0.300	0.298	1.256	0.287	0.022	1.077
1.268	0.279	1.270	0.277	1.260	0.282	1.260	0.298	0.296	1.266	0.286	0.021	1.073
1.278	0.278	1.280	0.277	1.270	0.283	1.270	0.296	0.293	1.276	0.285	0.019	1.067
1.288	0.278	1.290	0.276	1.280	0.283	1.280	0.292	0.287	1.286	0.283	0.016	1.057
1.298	0.276	1.300	0.275	1.290	0.282	1.290	0.289	0.284	1.296	0.282	0.014	1.050
1.308	0.275	1.310	0.275	1.300	0.281	1.300	0.284	0.283	1.306	0.281	0.009	1.032
1.318	0.274	1.320	0.274	1.310	0.277	1.310	0.283	0.284	1.316	0.279	0.010	1.036
1.328	0.272	1.330	0.273	1.320	0.275	1.320	0.283	0.285	1.326	0.278	0.013	1.047
1.338	0.271	1.340	0.273	1.330	0.276	1.330	0.284	0.284	1.336	0.277	0.013	1.046
1.348	0.270	1.350	0.270	1.340	0.277	1.340	0.286	0.283	1.346	0.276	0.016	1.058
1.358	0.270	1.360	0.268	1.350	0.276	1.350	0.286	0.276	1.356	0.275	0.018	1.065
1.368	0.269	1.370	0.265	1.360	0.276	1.360	0.284	0.274	1.366	0.274	0.019	1.069
1.378	0.267	1.380	0.264	1.370	0.276	1.370	0.281	0.273	1.376	0.273	0.017	1.062
1.388	0.266	1.390	0.264	1.380	0.275	1.380	0.280	0.274	1.386	0.272	0.016	1.059
1.398	0.265	1.400	0.262	1.390	0.273	1.390	0.279	0.274	1.396	0.271	0.017	1.063
1.408	0.264	1.410	0.261	1.400	0.271	1.400	0.277	0.274	1.406	0.269	0.016	1.059
1.418	0.264	1.420	0.261	1.410	0.269	1.410	0.275	0.271	1.416	0.268	0.014	1.052
1.428	0.263	1.430	0.260	1.420	0.269	1.420	0.273	0.267	1.426	0.266	0.013	1.049
1.438	0.262	1.440	0.261	1.430	0.267	1.430	0.271	0.265	1.436	0.265	0.010	1.038
1.448	0.261	1.450	0.259	1.440	0.267	1.440	0.270	0.264	1.446	0.264	0.011	1.042
1.458	0.261	1.460	0.257	1.450	0.267	1.450	0.268	0.265	1.456	0.264	0.011	1.042
1.468	0.260	1.470	0.256	1.460	0.266	1.460	0.265	0.264	1.466	0.262	0.010	1.038
1.478	0.260	1.480	0.255	1.470	0.265	1.470	0.264	0.263	1.476	0.261	0.010	1.038
1.488	0.259	1.490	0.255	1.480	0.265	1.480	0.263	0.262	1.486	0.261	0.010	1.038
1.498	0.258	1.500	0.254	1.490	0.264	1.490	0.260	0.261	1.496	0.259	0.010	1.039
1.508	0.257	1.510	0.255	1.500	0.263	1.500	0.259	0.259	1.506	0.259	0.008	1.031
1.518	0.256	1.520	0.255	1.510	0.262	1.510	0.259	0.258	1.516	0.258	0.007	1.027
1.528	0.255	1.530	0.252	1.520	0.260	1.520	0.257	0.258	1.526	0.256	0.008	1.031
1.538	0.254	1.540	0.250	1.530	0.258	1.530	0.256	0.257	1.536	0.255	0.008	1.031
1.548	0.253	1.550	0.250	1.540	0.257	1.540	0.254	0.255	1.546	0.254	0.007	1.028

FLATLINE 7 MM 151

MACH CD

MACH CD

MACH CD

MACH CD

MACH CD

FLATLINE 7 MM 151

CD MACH CD

MACH CD

1.558	0.252	1.560	0.248	1.550	0.256	1.550	0.254	0.254	1.556	0.253	0.008	1.032
1.568	0.251	1.570	0.246	1.560	0.254	1.560	0.254	0.253	1.566	0.252	0.008	1.032
1.578	0.251	1.580	0.246	1.570	0.254	1.570	0.253	0.253	1.576	0.251	0.008	1.032
1.588	0.252	1.590	0.245	1.580	0.255	1.580	0.251	0.252	1.586	0.250	0.010	1.040
1.598	0.251	1.600	0.245	1.590	0.254	1.590	0.250	0.251	1.596	0.249	0.009	1.036
1.608	0.248	1.610	0.245	1.600	0.253	1.600	0.249	0.250	1.606	0.248	0.008	1.032
1.618	0.247	1.620	0.244	1.610	0.252	1.610	0.247	0.249	1.616	0.247	0.008	1.032
1.628	0.246	1.630	0.243	1.620	0.250	1.620	0.245	0.248	1.626	0.246	0.007	1.028
1.638	0.245	1.640	0.241	1.630	0.249	1.630	0.244	0.247	1.636	0.245	0.008	1.033
1.648	0.244	1.650	0.240	1.640	0.248	1.640	0.244	0.246	1.646	0.244	0.008	1.033
1.658	0.243	1.660	0.239	1.650	0.248	1.650	0.242	0.245	1.656	0.244	0.009	1.037
1.668	0.243	1.670	0.238	1.660	0.248	1.660	0.241	0.244	1.666	0.243	0.010	1.041
1.678	0.243	1.680	0.237	1.670	0.247	1.670	0.241	0.243	1.676	0.242	0.010	1.041
1.688	0.242	1.690	0.237	1.680	0.247	1.680	0.240	0.243	1.686	0.242	0.010	1.041
1.698	0.241	1.700	0.236	1.690	0.246	1.690	0.239	0.242	1.696	0.241	0.010	1.042
1.708	0.242	1.710	0.235	1.700	0.245	1.700	0.239	0.241	1.706	0.240	0.010	1.042
1.718	0.241	1.720	0.234	1.710	0.245	1.710	0.238	0.241	1.716	0.240	0.011	1.046
1.728	0.240	1.730	0.233	1.720	0.244	1.720	0.237	0.240	1.726	0.239	0.011	1.046
1.738	0.238	1.740	0.232	1.730	0.244	1.730	0.236	0.239	1.736	0.238	0.012	1.050
1.748	0.236	1.750	0.231	1.740	0.243	1.740	0.236	0.239	1.746	0.237	0.012	1.051
1.758	0.235	1.760	0.231	1.750	0.243	1.750	0.236	0.238	1.756	0.237	0.012	1.051
1.768	0.234	1.770	0.230	1.760	0.242	1.760	0.235	0.237	1.766	0.236	0.012	1.051
1.778	0.234	1.780	0.229	1.770	0.241	1.770	0.235	0.236	1.776	0.235	0.012	1.051
1.788	0.234	1.790	0.229	1.780	0.239	1.780	0.234	0.236	1.786	0.234	0.010	1.043
1.798	0.233	1.800	0.228	1.790	0.239	1.790	0.233	0.235	1.796	0.234	0.011	1.047
1.808	0.233	1.810	0.228	1.800	0.238	1.800	0.232	0.235	1.806	0.233	0.010	1.043
1.818	0.232	1.820	0.227	1.810	0.237	1.810	0.232	0.234	1.816	0.232	0.010	1.043
1.828	0.231	1.830	0.227	1.820	0.237	1.820	0.231	0.234	1.826	0.232	0.010	1.043
1.838	0.230	1.840	0.226	1.830	0.236	1.830	0.230	0.233	1.836	0.231	0.010	1.043
1.848	0.230	1.850	0.226	1.840	0.236	1.840	0.229	0.232	1.846	0.231	0.010	1.043
1.858	0.229	1.860	0.224	1.850	0.235	1.850	0.229	0.231	1.856	0.230	0.011	1.048
1.868	0.228	1.870	0.223	1.860	0.235	1.860	0.228	0.230	1.866	0.229	0.012	1.052
1.878	0.228	1.880	0.223	1.870	0.234	1.870	0.228	0.229	1.876	0.228	0.011	1.048
1.888	0.227	1.890	0.222	1.880	0.233	1.880	0.227	0.228	1.886	0.227	0.011	1.048
1.898	0.226	1.900	0.221	1.890	0.233	1.890	0.226	0.227	1.896	0.227	0.012	1.053
1.908	0.226	1.910	0.220	1.900	0.232	1.900	0.225	0.227	1.906	0.226	0.012	1.053
1.918	0.225	1.920	0.220	1.910	0.232	1.910	0.224	0.227	1.916	0.226	0.012	1.053

FLATLINE 7 MM 151

MACH CD

MACH CD

MACH CD

MACH CD

MACH CD

FLATLINE 7 MM 151

CD MACH CD

MACH CD

1.928	0.225	1.930	0.220	1.920	0.231	1.920	0.223	0.227	1.926	0.225	0.011	1.049
1.938	0.224	1.940	0.219	1.930	0.230	1.930	0.222	0.226	1.936	0.224	0.011	1.049
1.948	0.224	1.950	0.218	1.940	0.230	1.940	0.222	0.226	1.946	0.224	0.012	1.054
1.958	0.223	1.960	0.217	1.950	0.229	1.950	0.222	0.225	1.956	0.223	0.012	1.054
1.968	0.223	1.970	0.217	1.960	0.228	1.960	0.221	0.225	1.966	0.223	0.011	1.049
1.978	0.222	1.980	0.217	1.970	0.227	1.970	0.221	0.224	1.976	0.222	0.010	1.045
1.988	0.222	1.990	0.218	1.980	0.227	1.980	0.220	0.223	1.986	0.222	0.009	1.041
1.998	0.221	2.000	0.218	1.990	0.227	1.990	0.220	0.222	1.996	0.222	0.009	1.041
2.008	0.220	2.010	0.218	2.000	0.226	2.000	0.220	0.221	2.006	0.221	0.008	1.036
2.018	0.219	2.020	0.219	2.010	0.225	2.010	0.219	0.221	2.016	0.221	0.006	1.027
2.028	0.219	2.030	0.220	2.020	0.225	2.020	0.218	0.220	2.026	0.220	0.007	1.032
2.038	0.218	2.040	0.221	2.030	0.224	2.030	0.217	0.220	2.036	0.220	0.007	1.032
2.048	0.217	2.050	0.221	2.040	0.224	2.040	0.216	0.219	2.046	0.219	0.008	1.036
2.058	0.216	2.060	0.221	2.050	0.223	2.050	0.216	0.219	2.056	0.219	0.007	1.032
2.068	0.216	2.070	0.221	2.060	0.223	2.060	0.215	0.218	2.066	0.219	0.008	1.037
2.078	0.215	2.080	0.221	2.070	0.222	2.070	0.214	0.218	2.076	0.218	0.008	1.037
2.088	0.215	2.090	0.221	2.080	0.222	2.080	0.214	0.217	2.086	0.218	0.008	1.037
2.098	0.214	2.100	0.221	2.090	0.222	2.090	0.213	0.217	2.096	0.217	0.009	1.041
2.108	0.214	2.110	0.221	2.100	0.222	2.100	0.212	0.217	2.106	0.217	0.010	1.046
2.118	0.213	2.120	0.222	2.110	0.221	2.110	0.212	0.216	2.116	0.217	0.010	1.046
2.128	0.213	2.130	0.222	2.120	0.221	2.120	0.212	0.215	2.126	0.217	0.010	1.046
2.138	0.212	2.140	0.222	2.130	0.221	2.130	0.212	0.214	2.136	0.216	0.010	1.046
2.148	0.212	2.150	0.222	2.140	0.220	2.140	0.211	0.214	2.146	0.215	0.011	1.051
2.158	0.211	2.160	0.221	2.150	0.219	2.150	0.211	0.214	2.156	0.215	0.010	1.047
2.168	0.210	2.170	0.221	2.160	0.218	2.160	0.210	0.213	2.166	0.214	0.011	1.051
2.178	0.209	2.180	0.220	2.170	0.217	2.170	0.209	0.212	2.176	0.213	0.011	1.052
2.188	0.209	2.190	0.220	2.180	0.217	2.180	0.208	0.212	2.186	0.213	0.012	1.056
2.198	0.208	2.200	0.219	2.190	0.216	2.190	0.208	0.212	2.196	0.213	0.011	1.052
2.208	0.208	2.210	0.218	2.200	0.216	2.200	0.207	0.212	2.206	0.212	0.011	1.052
2.218	0.207	2.220	0.217	2.210	0.215	2.210	0.206	0.211	2.216	0.212	0.011	1.052
2.228	0.206	2.230	0.216	2.220	0.214	2.220	0.205	0.211	2.226	0.211	0.011	1.052
2.238	0.205	2.240	0.216	2.230	0.214	2.230	0.204	0.210	2.236	0.211	0.012	1.057
2.248	0.205	2.250	0.215	2.240	0.214	2.240	0.204	0.210	2.246	0.210	0.011	1.052
2.258	0.205	2.260	0.216	2.250	0.214	2.250	0.204	0.210	2.256	0.210	0.012	1.057
2.268	0.205	2.270	0.216	2.260	0.213	2.260	0.204	0.208	2.266	0.209	0.012	1.057
2.278	0.204	2.280	0.216	2.270	0.212	2.270	0.204	0.207	2.276	0.209	0.012	1.058
2.288	0.203	2.290	0.215	2.280	0.211	2.280	0.202	0.207	2.286	0.208	0.013	1.063

FLATLINE 7 MM 151

MACH CD

MACH CD

MACH CD

MACH CD

MACH CD

FLATLINE 7 MM 151

CD MACH CD

MACH CD

2.298	0.202	2.300	0.214	2.290	0.211	2.290	0.201	0.206	2.296	0.208	0.013	1.063
2.308	0.202	2.310	0.213	2.300	0.211	2.300	0.201	0.206	2.306	0.207	0.012	1.058
2.318	0.201	2.320	0.213	2.310	0.211	2.310	0.201	0.206	2.316	0.207	0.012	1.058
2.328	0.200	2.330	0.213	2.320	0.210	2.320	0.201	0.205	2.326	0.206	0.013	1.062
2.338	0.200	2.340	0.212	2.330	0.209	2.330	0.200	0.204	2.336	0.206	0.012	1.060
2.348	0.199	2.350	0.212	2.340	0.208	2.340	0.199	0.204	2.346	0.205	0.013	1.063
2.358	0.199	2.360	0.211	2.350	0.208	2.350	0.199	0.205	2.356	0.205	0.012	1.059
2.368	0.199	2.370	0.210	2.360	0.208	2.360	0.199	0.205	2.366	0.204	0.011	1.054
2.378	0.198	2.380	0.210	2.370	0.208	2.370	0.199	0.205	2.376	0.204	0.012	1.056
2.388	0.198	2.390	0.210	2.380	0.207	2.380	0.198	0.206	2.386	0.204	0.012	1.060
2.398	0.197	2.400	0.209	2.390	0.207	2.390	0.197	0.206	2.396	0.203	0.012	1.059
2.408	0.197	2.410	0.209	2.400	0.206	2.400	0.197	0.206	2.406	0.203	0.012	1.059
2.418	0.197	2.420	0.208	2.410	0.206	2.410	0.196	0.207	2.416	0.203	0.012	1.059
2.428	0.197	2.430	0.208	2.420	0.206	2.420	0.196	0.207	2.426	0.203	0.012	1.059
2.438	0.196	2.440	0.207	2.430	0.206	2.430	0.196	0.207	2.436	0.202	0.011	1.054
2.448	0.195	2.450	0.207	2.440	0.205	2.440	0.195	0.207	2.446	0.202	0.012	1.059
2.458	0.194	2.460	0.207	2.450	0.205	2.450	0.194	0.206	2.456	0.201	0.013	1.065
2.468	0.194	2.470	0.207	2.460	0.204	2.460	0.193	0.206	2.466	0.201	0.014	1.070
2.478	0.194	2.480	0.206	2.470	0.204	2.470	0.192	0.206	2.476	0.200	0.014	1.070
2.488	0.193	2.490	0.206	2.480	0.203	2.480	0.191	0.205	2.486	0.200		
2.498	0.192	2.500	0.205	2.490	0.202	2.490	0.191	0.202	2.496	0.199		
2.508	0.192	2.510	0.204	2.500	0.199	2.500	0.190	0.199	2.506	0.198		
2.518	0.191	2.520	0.204	2.510	0.195	2.510	0.189	0.195	2.516	0.197		
2.528	0.191	2.530	0.203	2.520	0.193	2.520	0.187		2.524	0.197		
2.538	0.191	2.540	0.202			2.530	0.186		2.536	0.196		
2.548	0.190	2.550	0.200						2.549	0.195		
2.558	0.190	2.560	0.198						2.559	0.194		
2.568	0.189	2.570	0.196						2.569	0.193		
2.578	0.188	2.580	0.196						2.579	0.192		