

Farfield_distance(c)	SC_İŞ NACA 0012	SC_d\$ NACA 0012	SC_{mz}\$ NACA 0012	CI		Cd		Cm		Lim Sup	Lim Inf
				Error abs	Error rel	Error abs	Error rel	Error abs	Error rel		
10	0.549981	0.043332	0.0707556	0.052329	8.69 %	0.0044343	9.28 %	0.0113185	13.79 %		
50	0.60231	0.0477663	0.0820741	0.006596	1.08 %	0.0005309	1.10 %	0.0019915	2.37 %		
70	0.608906	0.0482972	0.0840656	0.003792	0.62 %	0.0002108	0.43 %	0.0005308	0.63 %	2.50 %	0.20 %
90	0.612698	0.048508	0.0845964	0.008874	1.47 %	0.0005938	1.24 %	0.0030445	3.73 %		
100	0.603824	0.0479142	0.0815519	0.005474	0.90 %	0.0003292	0.68 %	0.0024214	2.88 %		
150	0.609298	0.0482434	0.0839733	0.002002	0.33 %	3.25E-05	0.07 %	0.0018333	2.23 %		
200	0.607296	0.0482759	0.08214	0.000333	0.05 %	2.66E-05	0.06 %	7.17E-05	0.09 %		
250	0.607629	0.0483025	0.0822117	0.000494	0.08 %	4.1E-05	0.08 %	0.0001179	0.14 %		
300	0.608123	0.0483435	0.0823296	0.00036	0.06 %	3.25E-05	0.07 %	7.93E-05	0.10 %		
350	0.608483	0.048376	0.0824089	0.000262	0.04 %	2.42E-05	0.05 %	6.5E-05	0.08 %		
400	0.608745	0.0484002	0.0824739	0.000233	0.04 %	1.22E-05	0.03 %	5.19E-05	0.06 %		
450	0.608978	0.0484124	0.0825258	0.000205	0.03 %	4.33E-05	0.09 %	5.01E-05	0.06 %		
500	0.609183	0.0484557	0.0825759	0.000126	0.02 %	1.31E-05	0.03 %	2.72E-05	0.03 %		
550	0.609309	0.0484426	0.0826031	5.6E-05	0.01 %	5.1E-06	0.01 %	1.19E-05	0.01 %		
600	0.609365	0.0484477	0.082615	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

Tabla del trabajo: Farfield NACA 0012

Campo lejano (c)	SC_İŞ	SC_d\$	SC_m\$	Error abs. SC_İŞ	Error abs. SC_d\$	Error abs. SC_m\$	Error rel. SC_İŞ	Error rel. SC_d\$	Error rel. SC_m\$	
10	0.549981	0.043332	0.0707556	5.23E-02	4.43E-03	0.0113185	8.69 %	9.28 %	13.79 %	
50	0.60231	0.0477663	0.0820741	6.60E-03	5.31E-04	0.0019915	1.08 %	1.10 %	2.37 %	
70	0.608906	0.0482972	0.0840656	3.79E-03	2.11E-04	0.0005308	0.62 %	0.43 %	0.63 %	
90	0.612698	0.048508	0.0845964	8.87E-03	5.94E-04	0.0030445	1.47 %	1.24 %	3.73 %	
100	0.603824	0.0479142	0.0815519	5.47E-03	3.29E-04	0.0024214	0.90 %	0.68 %	2.88 %	
150	0.609298	0.0482434	0.0839733	2.00E-03	3.25E-05	0.0018333	0.33 %	0.07 %	2.23 %	
200	0.607296	0.0482759	0.08214	3.33E-04	2.66E-05	7.17E-05	0.05 %	0.06 %	0.09 %	
250	0.607629	0.0483025	0.0822117	4.94E-04	4.10E-05	0.0001179	0.08 %	0.08 %	0.14 %	
300	0.608123	0.0483435	0.0823296	3.60E-04	3.25E-05	7.93E-05	0.06 %	0.07 %	0.10 %	
350	0.608483	0.048376	0.0824089	2.62E-04	2.42E-05	6.5E-05	0.04 %	0.05 %	0.08 %	
400	0.608745	0.0484002	0.0824739	2.33E-04	1.22E-05	5.19E-05	0.04 %	0.03 %	0.06 %	
450	0.608978	0.0484124	0.0825258	2.05E-04	4.33E-05	5.01E-05	0.03 %	0.09 %	0.06 %	
500	0.609183	0.0484557	0.0825759	1.26E-04	1.31E-05	2.72E-05	0.02 %	0.03 %	0.03 %	
550	0.609309	0.0484426	0.0826031	5.60E-05	5.10E-06	1.19E-05	0.01 %	0.01 %	0.01 %	
600	0.609365	0.0484477	0.082615	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	