

Farfield	SC_I\$ RAE 2822	SC_d\$ RAE 2822	SC_{mz}\$ RAE 2822	CI		Cd		Cm		Lim Sup	Lim Inf
				Error abs	Error rel	Error abs	Error rel	Error abs	Error rel		
5	0.718333	0.012527	0.110450	0.061862	7.93 %	0.001307	11.65 %	0.001142	1.02 %	2.50 %	0.20 %
10	0.780195	0.011220	0.111592	0.022969	2.86 %	0.000403	3.73 %	0.000573	0.51 %		
15	0.803164	0.010817	0.112165	0.011565	1.42 %	0.000213	2.01 %	0.000217	0.19 %		
20	0.814729	0.010604	0.112382	0.006984	0.85 %	0.000121	1.15 %	0.000126	0.11 %		
25	0.821713	0.010483	0.112508	0.005181	0.63 %	6.7E-05	0.64 %	0.000191	0.17 %		
30	0.826894	0.010416	0.112699	0.004021	0.48 %	1E-05	0.10 %	0.000262	0.23 %		
35	0.830915	0.010406	0.112961	0.00178	0.21 %	8.4E-05	0.81 %	0.000134	0.12 %		
40	0.832695	0.010322	0.112827	0.003102	0.37 %	4.4E-05	0.42 %	0.000327	0.29 %		
45	0.835797	0.010366	0.113154	0.005199	0.62 %	0.000367	3.42 %	0.001046	0.92 %		
50	0.840996	0.010733	0.114200	0.007453	0.88 %	8.8E-05	0.83 %	0.000262	0.23 %		
100	0.848449	0.010645	0.114462	0.002186	0.26 %	3E-05	0.28 %	4.3E-05	0.04 %		
150	0.850635	0.010615	0.114505	0.001228	0.14 %	1.3E-05	0.12 %	4.4E-05	0.04 %		
200	0.851863	0.010602	0.114549	0.001222	0.14 %	1.4E-05	0.13 %	4.1E-05	0.04 %		
300	0.853085	0.010588	0.114590	0.000613	0.07 %	6E-06	0.06 %	2.2E-05	0.02 %		
400	0.853698	0.010582	0.114612	0.000358	0.04 %	4E-06	0.04 %	1E-05	0.01 %		
500	0.854056	0.010578	0.114622	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

Tabla del trabajo: Farfield RAE 2822

Campo lejano (c)	SC_I\$	SC_d\$	SC_m\$	Error abs. SC_I\$	Error abs. SC_d\$	Error abs. SC_m\$	Error rel. SC_I\$	Error rel. SC_d\$	Error rel. SC_m\$	
5	0.718333	0.012527	0.11045	6.19E-02	1.31E-03	0.001142	7.93 %	11.65 %	1.02 %	
10	0.780195	0.01122	0.111592	2.30E-02	4.03E-04	0.000573	2.86 %	3.73 %	0.51 %	
15	0.803164	0.010817	0.112165	1.16E-02	2.13E-04	0.000217	1.42 %	2.01 %	0.19 %	
20	0.814729	0.010604	0.112382	6.98E-03	1.21E-04	0.000126	0.85 %	1.15 %	0.11 %	
25	0.821713	0.010483	0.112508	5.18E-03	6.70E-05	0.000191	0.63 %	0.64 %	0.17 %	
30	0.826894	0.010416	0.112699	4.02E-03	1.00E-05	0.000262	0.48 %	0.10 %	0.23 %	
35	0.830915	0.010406	0.112961	1.78E-03	8.40E-05	0.000134	0.21 %	0.81 %	0.12 %	
40	0.832695	0.010322	0.112827	3.10E-03	4.40E-05	0.000327	0.37 %	0.42 %	0.29 %	
45	0.835797	0.010366	0.113154	5.20E-03	3.67E-04	0.001046	0.62 %	3.42 %	0.92 %	
50	0.840996	0.010733	0.1142	7.45E-03	8.80E-05	0.000262	0.88 %	0.83 %	0.23 %	
100	0.848449	0.010645	0.114462	2.19E-03	3.00E-05	4.3E-05	0.26 %	0.28 %	0.04 %	
150	0.850635	0.010615	0.114505	1.23E-03	1.30E-05	4.4E-05	0.14 %	0.12 %	0.04 %	
200	0.851863	0.010602	0.114549	1.22E-03	1.40E-05	4.1E-05	0.14 %	0.13 %	0.04 %	
300	0.853085	0.010588	0.11459	6.13E-04	6.00E-06	2.2E-05	0.07 %	0.06 %	0.02 %	
400	0.853698	0.010582	0.114612	3.58E-04	4.00E-06	1E-05	0.04 %	3.78%	0.01 %	
500	0.854056	0.010578	0.114622	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	