

x	$R(x) = (1 + 25x^2)^{-1}$	$S_{\Delta}(x)$	$ S_{\Delta}(x) - R(x) $
-1.0	0.038 461 538 461 538 464	0.038 461 538 461 538 464	0.0
-0.95	0.042 440 318 302 387 266	0.042 467 235 703 534 32	2.691 740 114 705 437 6×10 ⁻⁵
-0.9	0.047 058 823 529 411 764	0.047 058 823 529 411 764	0.0
-0.85	0.052 459 016 393 442 63	0.052 460 796 713 795 964	1.780 320 353 333 975×10 ⁻⁶
-0.8	0.058 823 529 411 764 69	0.058 823 529 411 764 69	0.0
-0.75	0.066 390 041 493 775 93	0.066 388 081 197 274 2	1.960 296 501 735 126×10 ⁻⁶
-0.7	0.075 471 698 113 207 56	0.075 471 698 113 207 54	1.387 778 780 781 445 7×10 ⁻¹⁷
-0.65	0.086 486 486 486 486 48	0.086 475 445 581 320 9	1.104 090 516 557 132 4×10 ⁻⁵
-0.6	0.1	0.1	0.0
-0.55	0.116 788 321 167 883 21	0.116 786 411 892 305 76	1.909 275 577 444 136×10 ⁻⁶
-0.5	0.137 931 034 482 758 62	0.137 931 034 482 758 62	0.0
-0.449 999 999 999 999 96	0.164 948 453 608 247 45	0.164 864 684 099 427 34	8.376 950 882 010 847×10 ⁻⁵
-0.4	0.199 999 999 999 999 96	0.199 999 999 999 999 98	2.775 557 561 562 891 4×10 ⁻¹⁷
-0.35	0.246 153 846 153 846 17	0.246 268 125 049 551 62	0.000 114 278 895 705 449 69
-0.300 000 000 000 000 04	0.307 692 307 692 307 65	0.307 692 307 692 307 65	0.0
-0.25	0.390 243 902 439 024 4	0.389 419 580 876 927 1	0.000 824 321 562 097 329 9
-0.199 999 999 999 999 96	0.500 000 000 000 000 1	0.500 000 000 000 000 1	0.0
-0.150 000 000 000 000 02	0.64	0.643 168 936 244 231 8	0.003 168 936 244 231 757
-0.099 999 999 999 999 98	0.8	0.800 000 000 000 000 2	1.110 223 024 625 156 5×10 ⁻¹⁶
-0.050 000 000 000 000 044	0.941 176 470 588 235 3	0.938 866 212 633 439	0.002 310 257 954 796 335 3
0.0	1.0	1.0	0.0
0.050 000 000 000 000 044	0.941 176 470 588 235 3	0.938 866 213 228 578 9	0.002 310 257 359 656 398
0.100 000 000 000 000 09	0.799 999 999 999 999 7	0.799 999 999 999 999 7	0.0
0.149 999 999 999 999 9	0.640 000 000 000 000 2	0.643 168 934 452 437 4	0.003 168 934 452 437 155 4
0.199 999 999 999 999 96	0.500 000 000 000 000 1	0.500 000 000 000 000 1	0.0
0.25	0.390 243 902 439 024 4	0.389 419 587 423 098 5	0.000 824 315 015 925 891 6
0.300 000 000 000 000 04	0.307 692 307 692 307 65	0.307 692 307 692 307 65	0.0
0.350 000 000 000 000 1	0.246 153 846 153 846 06	0.246 268 100 470 552 28	0.000 114 254 316 706 224 88
0.399 999 999 999 999 9	0.200 000 000 000 000 07	0.200 000 000 000 000 04	2.775 557 561 562 891 4×10 ⁻¹⁷
0.449 999 999 999 999 96	0.164 948 453 608 247 45	0.164 864 774 620 421 54	8.367 898 782 590 81×10 ⁻⁵
0.5	0.137 931 034 482 758 62	0.137 931 034 482 758 62	0.0
0.55	0.116 788 321 167 883 21	0.116 786 063 647 231 08	2.257 520 652 124 145 3×10 ⁻⁶
0.600 000 000 000 000 1	0.099 999 999 999 999 98	0.099 999 999 999 999 98	0.0
0.649 999 999 999 999 9	0.086 486 486 486 486 52	0.086 476 657 192 736 16	9.829 293 750 360 235×10 ⁻⁶
0.7	0.075 471 698 113 207 56	0.075 471 698 113 207 54	1.387 778 780 781 445 7×10 ⁻¹⁷
0.75	0.066 390 041 493 775 93	0.066 382 760 144 111 49	7.281 349 664 448 045×10 ⁻⁶
0.8	0.058 823 529 411 764 69	0.058 823 529 411 764 705	1.387 778 780 781 445 7×10 ⁻¹⁷
0.850 000 000 000 000 1	0.052 459 016 393 442 616	0.052 473 434 306 289 604	1.441 791 284 698 817 9×10 ⁻⁵
0.899 999 999 999 999 9	0.047 058 823 529 411 77	0.047 058 823 529 411 78	6.938 893 903 907 228×10 ⁻¹⁸
0.95	0.042 440 318 302 387 266	0.042 376 921 908 455 684	6.339 639 393 158 208×10 ⁻⁵