

x	$R(x) = (1 + 25x^2)^{-1}$	$C_{20}(x)$	$ C_{20}(x) - R(x) $
0.996 917 333 733 128	0.038 690 550 422 591 15	0.038 690 550 422 591 31	$1.665\,334\,536\,937\,734\,8 \times 10^{-16}$
0.984 643 627 065 402 2	0.039 622 670 443 831 62	0.041 012 423 992 495 92	0.001 389 753 548 664 295
0.972 369 920 397 676 6	0.040 588 399 387 943 605	0.040 588 399 387 943 466	$1.387\,778\,780\,781\,445\,7 \times 10^{-16}$
0.948 124 726 454 481 6	0.042 601 208 629 781 02	0.041 027 751 076 210 935	0.001 573 457 553 570 086
0.923 879 532 511 286 7	0.044 765 092 294 532 106	0.044 765 092 294 532 356	$2.498\,001\,805\,406\,602 \times 10^{-16}$
0.888 259 848 432 689 5	0.048 250 581 190 563 614	0.050 051 229 509 278 26	0.001 800 648 318 714 646 9
0.852 640 164 354 092 2	0.052 151 561 573 284 22	0.052 151 561 573 283 52	$7.008\,282\,842\,946\,301 \times 10^{-16}$
0.806 523 064 977 061 6	0.057 930 760 645 491 866	0.055 760 914 785 947 87	0.002 169 845 859 543 995
0.760 405 965 600 030 9	0.064 702 175 701 157 74	0.064 702 175 701 157 97	$2.220\,446\,049\,250\,313 \times 10^{-16}$
0.704 927 006 965 107 4	0.074 498 704 945 086 67	0.077 293 831 364 648 46	0.002 795 126 419 561 783
0.649 448 048 330 183 8	0.086 620 815 710 154 02	0.086 620 815 710 154 51	$4.857\,225\,732\,735\,06 \times 10^{-16}$
0.585 973 306 523 066 3	0.104 339 284 068 141 91	0.100 421 063 882 540 6	0.003 918 220 185 601 312
0.522 498 564 715 948 9	0.127 793 587 743 821 38	0.127 793 587 743 821	$3.885\,780\,586\,188\,048 \times 10^{-16}$
0.452 590 998 540 519 4	0.163 372 924 228 759 04	0.169 511 138 653 839 52	0.006 138 214 425 080 474
0.382 683 432 365 089 84	0.214 538 629 194 063 27	0.214 538 629 194 062 94	$3.330\,669\,073\,875\,469\,6 \times 10^{-16}$
0.308 064 398 110 497 7	0.296 507 863 699 034 8	0.285 364 271 171 183 07	0.011 143 592 527 851 742
0.233 445 363 855 905 47	0.423 295 035 219 814 43	0.423 295 035 219 814 76	$3.330\,669\,073\,875\,469\,6 \times 10^{-16}$
0.155 952 229 791 875 23	0.621 879 931 438 161 3	0.645 255 488 160 462 3	0.023 375 556 722 300 96
0.078 459 095 727 845	0.866 629 421 632 801 9	0.866 629 421 632 801 1	$7.771\,561\,172\,376\,096 \times 10^{-16}$
$6.245\,004\,513\,516\,506 \times 10^{-17}$	1.0	0.962 409 671 107 092 7	0.037 590 328 892 907 254
−0.078 459 095 727 844 87	0.866 629 421 632 802 2	0.866 629 421 632 802	$2.220\,446\,049\,250\,313 \times 10^{-16}$
−0.155 952 229 791 875 12	0.621 879 931 438 161 8	0.645 255 488 160 463 2	0.023 375 556 722 301 405
−0.233 445 363 855 905 34	0.423 295 035 219 814 76	0.423 295 035 219 815 43	$6.661\,338\,147\,750\,939 \times 10^{-16}$
−0.308 064 398 110 497 5	0.296 507 863 699 035 03	0.285 364 271 171 183 35	0.011 143 592 527 851 687
−0.382 683 432 365 089 7	0.214 538 629 194 063 33	0.214 538 629 194 063 16	$1.665\,334\,536\,937\,734\,8 \times 10^{-16}$
−0.452 590 998 540 519 26	0.163 372 924 228 759 13	0.169 511 138 653 840 13	0.006 138 214 425 081 001
−0.522 498 564 715 948 8	0.127 793 587 743 821 4	0.127 793 587 743 821 55	$1.387\,778\,780\,781\,445\,7 \times 10^{-16}$
−0.585 973 306 523 066 1	0.104 339 284 068 141 98	0.100 421 063 882 540 43	0.003 918 220 185 601 548
−0.649 448 048 330 183 5	0.086 620 815 710 154 08	0.086 620 815 710 153 7	$3.747\,002\,708\,109\,903\,3 \times 10^{-16}$
−0.704 927 006 965 107 2	0.074 498 704 945 086 7	0.077 293 831 364 647 74	0.002 795 126 419 561 033 7
−0.760 405 965 600 030 9	0.064 702 175 701 157 74	0.064 702 175 701 157 91	$1.665\,334\,536\,937\,734\,8 \times 10^{-16}$
−0.806 523 064 977 061 6	0.057 930 760 645 491 866	0.055 760 914 785 948 21	0.002 169 845 859 543 655
−0.852 640 164 354 092 2	0.052 151 561 573 284 22	0.052 151 561 573 283 72	$4.996\,003\,610\,813\,204 \times 10^{-16}$
−0.888 259 848 432 689 5	0.048 250 581 190 563 614	0.050 051 229 509 278 136	0.001 800 648 318 714 522
−0.923 879 532 511 286 7	0.044 765 092 294 532 106	0.044 765 092 294 532 24	$1.318\,389\,841\,742\,373\,4 \times 10^{-16}$
−0.948 124 726 454 481 6	0.042 601 208 629 781 02	0.041 027 751 076 211 09	0.001 573 457 553 569 933 3
−0.972 369 920 397 676 6	0.040 588 399 387 943 605	0.040 588 399 387 943 71	$1.040\,834\,085\,586\,084\,3 \times 10^{-16}$
−0.984 643 627 065 402 2	0.039 622 670 443 831 62	0.041 012 423 992 496 03	0.001 389 753 548 664 406
−0.996 917 333 733 128	0.038 690 550 422 591 15	0.038 690 550 422 591 19	$4.163\,336\,342\,344\,337 \times 10^{-17}$