x	$R(x) = (1 + 25x^2)^{-1}$	$C_{20}(x)$	$ C_{20}(x) - R(x) $
0.996917333733128	0.03869055042259115	0.03869055042259131	$1.6653345369377348\times10^{-16}$
0.9846436270654022	0.03962267044383162	0.04101242399249592	0.001389753548664295
0.9723699203976766	0.040588399387943605	0.040588399387943466	$1.3877787807814457 \times 10^{-16}$
0.9481247264544816	0.04260120862978102	0.041027751076210935	0.001573457553570086
0.9238795325112867	0.044765092294532106	0.044765092294532356	$2.498001805406602\times10^{-16}$
0.8882598484326895	0.048250581190563614	0.05005122950927826	0.0018006483187146469
0.8526401643540922	0.05215156157328422	0.05215156157328352	$7.008282842946301\times10^{-16}$
0.8065230649770616	0.057930760645491866	0.05576091478594787	0.002169845859543995
0.7604059656000309	0.06470217570115774	0.06470217570115797	$2.220446049250313\times10^{-16}$
0.7049270069651074	0.07449870494508667	0.07729383136464846	0.002795126419561783
0.6494480483301838	0.08662081571015402	0.08662081571015451	$4.85722573273506 \times 10^{-16}$
0.5859733065230663	0.10433928406814191	0.1004210638825406	0.003918220185601312
0.5224985647159489	0.12779358774382138	0.127793587743821	$3.885780586188048\times10^{-16}$
0.4525909985405194	0.16337292422875904	0.16951113865383952	0.006138214425080474
0.38268343236508984	0.21453862919406327	0.21453862919406294	$3.3306690738754696\times10^{-16}$
0.3080643981104977	0.2965078636990348	0.28536427117118307	$0.011\ 143\ 592\ 527\ 851\ 742$
0.23344536385590547	0.42329503521981443	0.42329503521981476	$3.3306690738754696\times10^{-16}$
0.15595222979187523	0.6218799314381613	0.6452554881604623	0.02337555672230096
0.078459095727845	0.8666294216328019	0.8666294216328011	$7.771561172376096 \times 10^{-16}$
$6.245004513516506 \times 10^{-17}$	1.0	0.9624096711070927	0.037590328892907254
-0.07845909572784487	0.8666294216328022	0.866629421632802	$2.220446049250313\times10^{-16}$
-0.15595222979187512	0.6218799314381618	0.6452554881604632	0.023375556722301405
-0.23344536385590534	0.42329503521981476	0.42329503521981543	$6.661338147750939\times10^{-16}$
-0.3080643981104975	0.29650786369903503	0.28536427117118335	0.011143592527851687
-0.3826834323650897	0.21453862919406333	0.21453862919406316	$1.6653345369377348\times10^{-16}$
-0.45259099854051926	0.16337292422875913	0.16951113865384013	0.006138214425081001
-0.5224985647159488	0.1277935877438214	0.12779358774382155	$1.3877787807814457 \times 10^{-16}$
-0.5859733065230661	0.10433928406814198	0.10042106388254043	0.003918220185601548
-0.6494480483301835	0.08662081571015408	0.0866208157101537	$3.7470027081099033\times10^{-16}$
-0.7049270069651072	0.0744987049450867	0.07729383136464774	0.0027951264195610337
-0.7604059656000309	0.06470217570115774	0.06470217570115791	$1.6653345369377348\times10^{-16}$
-0.8065230649770616	0.057930760645491866	0.05576091478594821	0.002169845859543655
-0.8526401643540922	0.05215156157328422	0.05215156157328372	$4.996003610813204\times10^{-16}$
-0.8882598484326895	0.048250581190563614	0.050051229509278136	0.001800648318714522
-0.9238795325112867	0.044765092294532106	0.04476509229453224	$1.3183898417423734\times10^{-16}$
-0.9481247264544816	0.04260120862978102	0.04102775107621109	0.0015734575535699333
-0.9723699203976766	0.040588399387943605	0.04058839938794371	$1.0408340855860843\times10^{-16}$
-0.9846436270654022	0.03962267044383162	0.04101242399249603	0.001389753548664406
-0.996917333733128	0.03869055042259115	0.03869055042259119	$4.163336342344337{ imes}10^{-17}$