

Deg	Deg 20 Chebyshev	Deg 10 Wilkins Poly	Deg 15 Wilkins Poly	Deg 20 Wilkins Poly	Deg 10 Rev Wilkins Poly	Deg 15 Rev Wilkins Poly	Deg 20 Random Poly
0	1.97	2.62	0.968	2.41	2.51	2.45	1.47
1	1.75	1.56	0.987	1.38	1.52	1.37	1.29
2	1.63	1.59	0.99	1.04	1.34	1.24	1.23
3	1.51	1.42	0.991	0.924	1.26	1.1	1.27
4	1.54	1.36	0.992	0.849	1.22	1.05	1.25
5	1.47	1.35	0.991	0.823	1.2	1.02	1.23
6	1.47	1.35	0.986	0.811	1.19	1.03	1.22
7	1.42	1.35	0.999	0.836	1.19	1.02	1.24
8	1.41	1.35	0.885	0.833	1.19	0.994	1.23
9	1.36	1.35	0.885	0.868	1.17	0.994	1.19
10	1.34	1.35	0.885	0.863	1.17	0.994	1.18
11	1.34	1.35	0.885	0.881	1.17	0.994	1.2
12	1.32	1.35	0.885	0.883	1.17	0.994	1.19
13	1.31	1.35	0.885	0.933	1.17	0.994	1.16
14	1.32	1.35	0.885	0.931	1.17	0.994	1.16
15	1.3	1.35	0.885	0.992	1.17	0.994	1.17
16	1.3	1.35	0.885	0.991	1.17	0.994	1.16
17	1.29	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.14
18	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
19	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
20	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
21	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
22	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
23	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
24	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
25	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
26	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
27	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
28	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
29	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
30	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
31	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
32	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
33	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
34	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
35	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
36	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
37	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
38	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
39	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
40	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
41	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
42	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
43	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
44	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
45	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
46	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
47	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
48	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
49	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
50	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
51	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
52	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
53	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
54	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
55	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
56	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
57	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
58	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
59	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
60	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13