

Poly No.	FPML	Polzeros	AMVW
1	$3.04 \cdot 10^{-10}$	$3.38 \cdot 10^{-9}$	$3.12 \cdot 10^{-10}$
2	$3.3 \cdot 10^{-5}$	$5.01 \cdot 10^{-5}$	$6.26 \cdot 10^{-6}$
3	$8.8 \cdot 10^{-2}$	$6.01 \cdot 10^{-2}$	6.48
4	$6.3 \cdot 10^{-11}$	$1.62 \cdot 10^{-12}$	$3.86 \cdot 10^{-12}$
5	$4.44 \cdot 10^{-9}$	$5.29 \cdot 10^{-10}$	$2.16 \cdot 10^{-6}$
6	$2.09 \cdot 10^{-5}$	$2.28 \cdot 10^{-6}$	0.44
7	$8.07 \cdot 10^{-2}$	$6.32 \cdot 10^{-2}$	2.01
8	$4.8 \cdot 10^{-14}$	$5.33 \cdot 10^{-15}$	0.46
9	$6.27 \cdot 10^{-2}$	$6.01 \cdot 10^{-2}$	$8.91 \cdot 10^{-2}$
10	$1.61 \cdot 10^{-9}$	$3.54 \cdot 10^{-10}$	$2.05 \cdot 10^{-10}$
11	$8.28 \cdot 10^{-15}$	$1 \cdot 10^{-15}$	$1.68 \cdot 10^{-15}$
12	$1.73 \cdot 10^{-7}$	$4 \cdot 10^{-7}$	115
13	$1.37 \cdot 10^{-4}$	$9.17 \cdot 10^{-6}$	$4.31 \cdot 10^{-7}$
14	0.29	0.3	0.24
15	$1.65 \cdot 10^{-16}$	$3.03 \cdot 10^{-19}$	$5.54 \cdot 10^{-9}$
16	$1.97 \cdot 10^{-16}$	$1.04 \cdot 10^{-15}$	0.2
17	$3.14 \cdot 10^{-16}$	$2.65 \cdot 10^{-16}$	$5 \cdot 10^{-9}$
18	$2.48 \cdot 10^{-16}$	$2.65 \cdot 10^{-16}$	$3.75 \cdot 10^{-16}$
19	$4.24 \cdot 10^{-16}$	$4.24 \cdot 10^{-16}$	$1.74 \cdot 10^7$
20	$4.56 \cdot 10^{-15}$	$3.83 \cdot 10^{-15}$	$3.04 \cdot 10^{16}$
21	$2.86 \cdot 10^{-5}$	$2.68 \cdot 10^{-5}$	$5.98 \cdot 10^{-5}$
22	$1.58 \cdot 10^{-3}$	$1.65 \cdot 10^{-3}$	$1.4 \cdot 10^{-2}$
23	$1.49 \cdot 10^{-4}$	$6.08 \cdot 10^{-5}$	$2.52 \cdot 10^{-5}$
24	$2.82 \cdot 10^{-5}$	$2.92 \cdot 10^{-5}$	$1.41 \cdot 10^{-4}$
25	$2.82 \cdot 10^{-5}$	$2.92 \cdot 10^{-5}$	$1.41 \cdot 10^{-4}$
26	$1.93 \cdot 10^{-5}$	$2.29 \cdot 10^{-5}$	$8.32 \cdot 10^{-5}$
27	$2.35 \cdot 10^{-3}$	$2.11 \cdot 10^{-3}$	$1.19 \cdot 10^{-3}$
28	$2.54 \cdot 10^{-15}$	$1.59 \cdot 10^{-16}$	1
29	$5.17 \cdot 10^{-23}$	$4.34 \cdot 10^{-22}$	$2.27 \cdot 10^{-16}$
30	$9.69 \cdot 10^{-16}$	$1.16 \cdot 10^{-16}$	$2.33 \cdot 10^{-16}$
31	$1.38 \cdot 10^{-15}$	$1.19 \cdot 10^{-16}$	$4.14 \cdot 10^{-16}$
32	$1.89 \cdot 10^{-7}$	$2.01 \cdot 10^{-7}$	$5.87 \cdot 10^{-8}$
33	$4.94 \cdot 10^{-7}$	$5.42 \cdot 10^{-7}$	$1.98 \cdot 10^{-7}$
34	$7.04 \cdot 10^{-7}$	$4.57 \cdot 10^{-7}$	$2.97 \cdot 10^{-7}$