

Table 3: Number of primitive, irreducible polynomials found with measure < 1.3 classified by degree and the number of roots outside the unit disk

d	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total
8	1																														1
10	5	2																													7
12	1	4																													5
14	4	5	2																												11
16	1	12		1																											14
18	7	8	8																												23
20	4	22	3	6																											35
22	4	12	27	4	1																										48
24	2	29	3	11		1																									46
26	7	11	21	11	11																										61
28	1	15	14	28	1																										59
30	4	10	36	20	8	2																									80
32	12	8	35	7	7																										69
34	2	5	24	19	30	8	2																								90
36	1	15	11	36	4	20		1																							88
38	1	18	18	29	8	12																									86
40	1	9	7	32	10	23	2	3																							87
42		11	14	16	6	8	2																								57
44	1	2	4	29	5	25	4	7																							77
46	1	1	10	13	36	11	23	7	3																						105
48		2	4	24	4	24	1	19	1																						79
50		4	10	15	14	16	9	8																							76
52		2	7	8	21	4	16	4	3																						65
54		4	14	15	14	3	15	1																							66
56		6	5	16	7	11	4	6																							55
58		3	1	15	12	21	9	25	9	4																					99
60		2	5	4	19	4	13		18																						65
62		1	10	12	20	7	19	9	13																						91
64		7	2	8	6	17	5	16	5	3																					69
66		1	5	5	11	11	7		6																						46
68		1	1	2	11	11	12	3	12	5	10																				68
70			7	9	24	16	21	7	26	7	5																				122
72		1	1	10	2	18		8		17																					57
74		3	4	15	12	15	6	17	10	10																					92
76		1	2	7	9	13	8	11	3	18	5	3																			80
78		2	4	10	12	15	12	2	13	2																					72
80		3	6	4	16	4	11	2	12	7	10																				75
82		2	1	11	11	21	12	16	8	30	11	3																			126
84		1	5	3	10	4	12	1	7		18																				61
86		2	1	2	11	7	22	11	10	6	19	10	16																		117
88		2	2	13	4	16	6	10	4	17	4	3																			81
90		1	6	3	13	11	12	2	8	1	11	2																			70
92		1	2	4	6	9	5	10	3	15	7	9																			71
94		6	9	14	14	25	7	14	9	34	10																				147
96		4	2	11	3	16	2	10	6	18																					73
98		1	3	4	12	10	18	10	6	15	10	11																			110
100		1	1	1	4	7	10	9	14	2	13	6	25	4	4																101
102		3	6	8	5	17	8	5	2	13	2	16	2																		87
104		1	5	3	8	5	14	4	5	4	12	6	10																		77
106		1	2	4	11	8	19	12	18	5	14	8	28	8	2																140
108		1	1	2	1	11	2	13	4	11	8																				76
110		2	2	10	4	15	14	16	4	13	7	21	10	18																	136
112		4	3	11	4	14	5	10	2	8	6	19	4	4																	94
114		1	2	7	5	9	10	17	6	5	1	7	2	13	2																87
116		1	4	2	4	5	10	7	11	3	7	3	13	8	8																86
118		6	6	18	10	27	11	17	7	16	9	34	13	8																	182
120		4	1	10	2	10	3	14		11	13																				95
122		1	4	4	10	8	19	11	11	5	9	10	19	12	11																134
124		2	4	4	4	4	9	15	7	10	4	10	4	22	6	2															103
126		1	4	5	8	4	11	13	13	6																					85
128		1	1	2	3	9	4	14	6	9	2	7	6	12	8	14															98
130		6	2	13	10	17	14	20	6	14	6	15	10	36	12	3															184
132		4	3	8	2	14	5	10		10																					93
134		1	4	7	6	14	9	24	10	8	5	15	7	22	14	20															166
136		1	4	3	10	4	10	6	18	4	4	3	7	6	19	5	1														106
138		2	1	3	8	10	7	17	7	7	2	5	2	9	1	15	3														99
140		1	4	1	7	4	8	7	12	3	8	3	8	3	15	6	14														104
142		2	9	7	13	9	24	19	23	3	14	7	19	13	41	12	5														220
144		3	1	8	1	9	3	17	2	9	8																				96
146		1	4	2	14	8	12	16	21	5	9	5	11	7	18	15	14														162
148		2	3	6	8	6	12	10	6	3	11	3	13	6	27	6	4														126
150		3	5	2	11	4	10	9	19	6	3	8	1	11	2	19	2														115
152		1	2	5	2	8	4	8	6	14	3	7	3	5	5	11	8	13													105
154		5	5	9	9	16	10	23	15	11	4	14	7	14	8	35	12	4													