

χ_i	1a	79a	79b	79c	79d	79e	79f	79g	79h	79i	79j	79k	79l	79m	79n	79o	79p	79q	79r	79s	79t	79u	79v	79w	79x	79y	79z	79aa	79ab	79ac	79ad	79ae	79af	79ag	79ah	79ai	79aj	79ak	79al	79am	79an	79ao	79ap	79aq	79ar	79as	79at	79au	79av	79aw	79ax	79ay	79az	79ba	79bb	79bc	79bd	79be	79bf	79bg	79bh	79bi	79bj	79bk	79bl	79bm	79bn	79bo	79bp	79bq	79br	79bs	79bt	79bu	79bv	79bw	79bx	79by	79bz																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
χ_1	1	$E(79)$	$E(79)^2$	$E(79)^3$	$E(79)^4$	$E(79)^5$	$E(79)^6$	$E(79)^7$	$E(79)^8$	$E(79)^9$	$E(79)^{10}$	$E(79)^{11}$	$E(79)^{12}$	$E(79)^{13}$	$E(79)^{14}$	$E(79)^{15}$	$E(79)^{16}$	$E(79)^{17}$	$E(79)^{18}$	$E(79)^{19}$	$E(79)^{20}$	$E(79)^{21}$	$E(79)^{22}$	$E(79)^{23}$	$E(79)^{24}$	$E(79)^{25}$	$E(79)^{26}$	$E(79)^{27}$	$E(79)^{28}$	$E(79)^{29}$	$E(79)^{30}$	$E(79)^{31}$	$E(79)^{32}$	$E(79)^{33}$	$E(79)^{34}$	$E(79)^{35}$	$E(79)^{36}$	$E(79)^{37}$	$E(79)^{38}$	$E(79)^{39}$	$E(79)^{40}$	$E(79)^{41}$	$E(79)^{42}$	$E(79)^{43}$	$E(79)^{44}$	$E(79)^{45}$	$E(79)^{46}$	$E(79)^{47}$	$E(79)^{48}$	$E(79)^{49}$	$E(79)^{50}$	$E(79)^{51}$	$E(79)^{52}$	$E(79)^{53}$	$E(79)^{54}$	$E(79)^{55}$	$E(79)^{56}$	$E(79)^{57}$	$E(79)^{58}$	$E(79)^{59}$	$E(79)^{60}$	$E(79)^{61}$	$E(79)^{62}$	$E(79)^{63}$	$E(79)^{64}$	$E(79)^{65}$	$E(79)^{66}$	$E(79)^{67}$	$E(79)^{68}$	$E(79)^{69}$	$E(79)^{70}$	$E(79)^{71}$	$E(79)^{72}$	$E(79)^{73}$	$E(79)^{74}$	$E(79)^{75}$	$E(79)^{76}$	$E(79)^{77}$	$E(79)^{78}$	$E(79)^{79}$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
χ_2	1	$E(79)^{13}$	$E(79)^{26}$	$E(79)^{39}$	$E(79)^{52}$	$E(79)^{65}$	$E(79)^{78}$	$E(79)^{91}$	$E(79)^{104}$	$E(79)^{117}$	$E(79)^{130}$	$E(79)^{143}$	$E(79)^{156}$	$E(79)^{169}$	$E(79)^{182}$	$E(79)^{195}$	$E(79)^{208}$	$E(79)^{221}$	$E(79)^{234}$	$E(79)^{247}$	$E(79)^{260}$	$E(79)^{273}$	$E(79)^{286}$	$E(79)^{299}$	$E(79)^{312}$	$E(79)^{325}$	$E(79)^{338}$	$E(79)^{351}$	$E(79)^{364}$	$E(79)^{377}$	$E(79)^{390}$	$E(79)^{403}$	$E(79)^{416}$	$E(79)^{429}$	$E(79)^{442}$	$E(79)^{455}$	$E(79)^{468}$	$E(79)^{481}$	$E(79)^{494}$	$E(79)^{507}$	$E(79)^{520}$	$E(79)^{533}$	$E(79)^{546}$	$E(79)^{559}$	$E(79)^{572}$	$E(79)^{585}$	$E(79)^{598}$	$E(79)^{611}$	$E(79)^{624}$	$E(79)^{637}$	$E(79)^{650}$	$E(79)^{663}$	$E(79)^{676}$	$E(79)^{689}$	$E(79)^{702}$	$E(79)^{715}$	$E(79)^{728}$	$E(79)^{741}$	$E(79)^{754}$	$E(79)^{767}$	$E(79)^{780}$	$E(79)^{793}$	$E(79)^{806}$	$E(79)^{819}$	$E(79)^{832}$	$E(79)^{845}$	$E(79)^{858}$	$E(79)^{871}$	$E(79)^{884}$	$E(79)^{897}$	$E(79)^{910}$	$E(79)^{923}$	$E(79)^{936}$	$E(79)^{949}$	$E(79)^{962}$	$E(79)^{975}$	$E(79)^{988}$	$E(79)^{1001}$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
χ_3	1	$E(79)^{26}$	$E(79)^{52}$	$E(79)^{78)$	$E(79)^{104)$	$E(79)^{130)$	$E(79)^{156)$	$E(79)^{182)$	$E(79)^{208)$	$E(79)^{234)$	$E(79)^{260)$	$E(79)^{286)$	$E(79)^{312)$	$E(79)^{338)$	$E(79)^{364)$	$E(79)^{390)$	$E(79)^{416)$	$E(79)^{442)$	$E(79)^{468)$	$E(79)^{494)$	$E(79)^{520)$	$E(79)^{546)$	$E(79)^{572)$	$E(79)^{598)$	$E(79)^{624)$	$E(79)^{650)$	$E(79)^{676)$	$E(79)^{702)$	$E(79)^{728)$	$E(79)^{754)$	$E(79)^{780)$	$E(79)^{806)$	$E(79)^{832)$	$E(79)^{858)$	$E(79)^{884)$	$E(79)^{910)$	$E(79)^{936)$	$E(79)^{962)$	$E(79)^{988)$	$E(79)^{1014)$	$E(79)^{1040)$	$E(79)^{1066)$	$E(79)^{1092)$	$E(79)^{1118)$	$E(79)^{1144)$	$E(79)^{1170)$	$E(79)^{1196)$	$E(79)^{1222)$	$E(79)^{1248)$	$E(79)^{1274)$	$E(79)^{1300)$	$E(79)^{1326)$	$E(79)^{1352)$	$E(79)^{1378)$	$E(79)^{1404)$	$E(79)^{1430)$	$E(79)^{1456)$	$E(79)^{1482)$	$E(79)^{1508)$	$E(79)^{1534)$	$E(79)^{1560)$	$E(79)^{1586)$	$E(79)^{1612)$	$E(79)^{1638)$	$E(79)^{1664)$	$E(79)^{1690)$	$E(79)^{1716)$	$E(79)^{1742)$	$E(79)^{1768)$	$E(79)^{1794)$	$E(79)^{1820)$	$E(79)^{1846)$	$E(79)^{1872)$	$E(79)^{1898)$	$E(79)^{1924)$	$E(79)^{1950)$	$E(79)^{1976)$	$E(79)^{2002)$	$E(79)^{2028)$	$E(79)^{2054)$	$E(79)^{2080)$	$E(79)^{2106)$	$E(79)^{2132)$	$E(79)^{2158)$	$E(79)^{2184)$	$E(79)^{2210)$	$E(79)^{2236)$	$E(79)^{2262)$	$E(79)^{2288)$	$E(79)^{2314)$	$E(79)^{2340)$	$E(79)^{2366)$	$E(79)^{2392)$	$E(79)^{2418)$	$E(79)^{2444)$	$E(79)^{2470)$	$E(79)^{2496)$	$E(79)^{2522)$	$E(79)^{2548)$	$E(79)^{2574)$	$E(79)^{2600)$	$E(79)^{2626)$	$E(79)^{2652)$	$E(79)^{2678)$	$E(79)^{2704)$	$E(79)^{2730)$	$E(79)^{2756)$	$E(79)^{2782)$	$E(79)^{2808)$	$E(79)^{2834)$	$E(79)^{2860)$	$E(79)^{2886)$	$E(79)^{2912)$	$E(79)^{2938)$	$E(79)^{2964)$	$E(79)^{2990)$	$E(79)^{3016)$	$E(79)^{3042)$	$E(79)^{3068)$	$E(79)^{3094)$	$E(79)^{3120)$	$E(79)^{3146)$	$E(79)^{3172)$	$E(79)^{3198)$	$E(79)^{3224)$	$E(79)^{3250)$	$E(79)^{3276)$	$E(79)^{3302)$	$E(79)^{3328)$	$E(79)^{3354)$	$E(79)^{3380)$	$E(79)^{3406)$	$E(79)^{3432)$	$E(79)^{3458)$	$E(79)^{3484)$	$E(79)^{3510)$	$E(79)^{3536)$	$E(79)^{3562)$	$E(79)^{3588)$	$E(79)^{3614)$	$E(79)^{3640)$	$E(79)^{3666)$	$E(79)^{3692)$	$E(79)^{3718)$	$E(79)^{3744)$	$E(79)^{3770)$	$E(79)^{3796)$	$E(79)^{3822)$	$E(79)^{3848)$	$E(79)^{3874)$	$E(79)^{3900)$	$E(79)^{3926)$	$E(79)^{3952)$	$E(79)^{3978)$	$E(79)^{4004)$	$E(79)^{4030)$	$E(79)^{4056)$	$E(79)^{4082)$	$E(79)^{4108)$	$E(79)^{4134)$	$E(79)^{4160)$	$E(79)^{4186)$	$E(79)^{4212)$	$E(79)^{4238)$	$E(79)^{4264)$	$E(79)^{4290)$	$E(79)^{4316)$	$E(79)^{4342)$	$E(79)^{4368)$	$E(79)^{4394)$	$E(79)^{4420)$	$E(79)^{4446)$	$E(79)^{4472)$	$E(79)^{4498)$	$E(79)^{4524)$	$E(79)^{4550)$	$E(79)^{4576)$	$E(79)^{4602)$	$E(79)^{4628)$	$E(79)^{4654)$	$E(79)^{4680)$	$E(79)^{4706)$	$E(79)^{4732)$	$E(79)^{4758)$	$E(79)^{4784)$	$E(79)^{4810)$	$E(79)^{4836)$	$E(79)^{4862)$	$E(79)^{4888)$	$E(79)^{4914)$	$E(79)^{4940)$	$E(79)^{4966)$	$E(79)^{4992)$	$E(79)^{5018)$	$E(79)^{5044)$	$E(79)^{5070)$	$E(79)^{5096)$	$E(79)^{5122)$	$E(79)^{5148)$	$E(79)^{5174)$	$E(79)^{5200)$	$E(79)^{5226)$	$E(79)^{5252)$	$E(79)^{5278)$	$E(79)^{5304)$	$E(79)^{5330)$	$E(79)^{5356)$	$E(79)^{5382)$	$E(79)^{5408)$	$E(79)^{5434)$	$E(79)^{5460)$	$E(79)^{5486)$	$E(79)^{5512)$	$E(79)^{5538)$	$E(79)^{5564)$	$E(79)^{5590)$	$E(79)^{5616)$	$E(79)^{5642)$	$E(79)^{5668)$	$E(79)^{5694)$	$E(79)^{5720)$	$E(79)^{5746)$	$E(79)^{5772)$	$E(79)^{5798)$	$E(79)^{5824)$	$E(79)^{5850)$	$E(79)^{5876)$	$E(79)^{5902)$	$E(79)^{5928)$	$E(79)^{5954)$	$E(79)^{5980)$	$E(79)^{6006)$	$E(79)^{6032)$	$E(79)^{6058)$	$E(79)^{6084)$	$E(79)^{6110)$	$E(79)^{6136)$	$E(79)^{6162)$	$E(79)^{6188)$	$E(79)^{6214)$	$E(79)^{6240)$	$E(79)^{6266)$	$E(79)^{6292)$	$E(79)^{6318)$	$E(79)^{6344)$	$E(79)^{6370)$	$E(79)^{6396)$	$E(79)^{6422)$	$E(79)^{6448)$	$E(79)^{6474)$	$E(79)^{6500)$	$E(79)^{6526)$	$E(79)^{6552)$	$E(79)^{6578)$	$E(79)^{6604)$	$E(79)^{6630)$	$E(79)^{6656)$	$E(79)^{6682)$	$E(79)^{6708)$	$E(79)^{6734)$	$E(79)^{6760)$	$E(79)^{6786)$	$E(79)^{6812)$	$E(79)^{6838)$	$E(79)^{6864)$	$E(79)^{6890)$	$E(79)^{6916)$	$E(79)^{6942)$	$E(79)^{6968)$	$E(79)^{6994)$	$E(79)^{7020)$	$E(79)^{7046)$	$E(79)^{7072)$	$E(79)^{7098)$	$E(79)^{7124)$	$E(79)^{7150)$	$E(79)^{7176)$	$E(79)^{7202)$	$E(79)^{7228)$	$E(79)^{7254)$	$E(79)^{7280)$	$E(79)^{7306)$	$E(79)^{7332)$	$E(79)^{7358)$	$E(79)^{7384)$	$E(79)^{7410)$	$E(79)^{7436)$	$E(79)^{7462)$	$E(79)^{7488)$	$E(79)^{7514)$	$E(79)^{7540)$	$E(79)^{7566)$	$E(79)^{7592)$	$E(79)^{7618)$	$E(79)^{7644)$	$E(79)^{7670)$	$E(79)^{7696)$	$E(79)^{7722)$	$E(79)^{7748)$	$E(79)^{7774)$	$E(79)^{7800)$	$E(79)^{7826)$	$E(79)^{7852)$	$E(79)^{7878)$	$E(79)^{7904)$	$E(79)^{7930)$	$E(79)^{7956)$	$E(79)^{7982)$	$E(79)^{8008)$	$E(79)^{8034)$	$E(79)^{8060)$	$E(79)^{8086)$	$E(79)^{8112)$	$E(79)^{8138)$	$E(79)^{8164)$	$E(79)^{8190)$	$E(79)^{8216)$	$E(79)^{8242)$	$E(79)^{8268)$	$E(79)^{8294)$	$E(79)^{8320)$	$E(79)^{8346)$	$E(79)^{8372)$	$E(79)^{8398)$	$E(79)^{8424)$	$E(79)^{8450)$	$E(79)^{8476)$	$E(79)^{8502)$	$E(79)^{8528)$	$E(79)^{8554)$	$E(79)^{8580)$	$E(79)^{8606)$	$E(79)^{8632)$	$E(79)^{8658)$	$E(79)^{8684)$	$E(79)^{8710)$	$E(79)^{8736)$	$E(79)^{8762)$	$E(79)^{8788)$	$E(79)^{8814)$	$E(79)^{8840)$	$E(79)^{8866)$	$E(79)^{8892)$	$E(79)^{8918)$	$E(79)^{8944)$	$E(79)^{8970)$	$E(79)^{8996)$	$E(79)^{9022)$	$E(79)^{9048)$	$E(79)^{9074)$	$E(79)^{9100)$	$E(79)^{9126)$	$E(79)^{9152)$	$E(79)^{9178)$	$E(79)^{9204)$	$E(79)^{9230)$	$E(79)^{9256)$	$E(79)^{9282)$	$E(79)^{9308)$	$E(79)^{9334)$	$E(79)^{9360)$	$E(79)^{9386)$	$E(79)^{9412)$	$E(79)^{9438)$	$E(79)^{9464)$	$E(79)^{9490)$	$E(79)^{9516)$	$E(79)^{9542)$	$E(79)^{9568)$	$E(79)^{9594)$	$E(79)^{9620)$	$E(79)^{9646)$	$E(79)^{9672)$	$E(79)^{9698)$	$E(79)^{9724)$	$E(79)^{9750)$	$E(79)^{9776)$	$E(79)^{9802)$	$E(79)^{9828)$	$E(79)^{9854)$	$E(79)^{9880)$	$E(79)^{9906)$	$E(79)^{9932)$	$E(79)^{9958)$	$E(79)^{9984)$	$E(79)^{10010)$
χ_4	1	$E(79)^{13}$	$E(79)^{26}$	$E(79)^{39)$	$E(79)^{52)$	$E(79)^{65)$	$E(79)^{78)$	$E(79)^{91)$	$E(79)^{104)$	$E(79)^{117)$	$E(79)^{130)$	$E(79)^{143)$	$E(79)^{156)$	$E(79)^{169)$	$E(79)^{182)$	$E(79)^{195)$	$E(79)^{208)$	$E(79)^{221)$	$E(79)^{234)$	$E(79)^{247)$	$E(79)^{260)$	$E(79)^{273)$	$E(79)^{286)$	$E(79)^{299)$	$E(79)^{312)$	$E(79)^{325)$	$E(79)^{338)$	$E(79)^{351)$	$E(79)^{364)$	$E(79)^{377)$	$E(79)^{390)$	$E(79)^{403)$	$E(79)^{416)$	$E(79)^{429)$	$E(79)^{442)$	$E(79)^{455)$	$E(79)^{468)$	$E(79)^{481)$	$E(79)^{494)$	$E(79)^{507)$	$E(79)^{520)$	$E(79)^{533)$	$E(79)^{546)$	$E(79)^{559)$	$E(79)^{572)$	$E(79)^{585)$	$E(79)^{598)$	$E(79)^{611)$	$E(79)^{624)$	$E(79)^{637)$	$E(79)^{650)$	$E(79)^{663)$	$E(79)^{676)$	$E(79)^{689)$	$E(79)^{702)$	$E(79)^{715)$	$E(79)^{728)$	$E(79)^{741)$	$E(79)^{754)$	$E(79)^{767)$	$E(79)^{780)$	$E(79)^{793)$	$E(79)^{806)$	$E(79)^{819)$	$E(79)^{832)$	$E(79)^{845)$	$E(79)^{858)$	$E(79)^{871)$	$E(79)^{884)$	$E(79)^{897)$	$E(79)^{910)$	$E(79)^{923)$	$E(79)^{936)$	$E(79)^{949)$	$E(79)^{962)$	$E(79)^{975)$	$E(79)^{988)$	$E(79)^{1001)$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
χ_5	1	$E(79)^{26}$	$E(79)^{52)$	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														