

Trimagic Square of Order 16 (1)

Original by Chen Qinwu and Chen Mutian, 2005. S2=351576, S3=67634176

040 052 064 124 110 234 219 207 050 038 023 147 133 193 205 217
030 034 026 028 083 146 115 085 172 142 111 174 229 231 223 227
201 125 249 005 091 112 103 049 208 154 145 166 252 008 132 056
168 178 212 226 245 169 042 151 106 215 088 012 031 045 079 089
078 062 118 082 214 247 015 114 143 242 010 043 175 139 195 179
180 196 232 176 059 199 241 096 161 016 058 198 081 025 061 077
055 119 189 071 236 210 164 020 237 093 047 021 186 068 138 202
253 203 127 107 044 097 102 013 244 155 160 213 150 130 054 004
157 137 129 251 182 024 018 171 086 239 233 075 006 128 120 100
099 255 067 185 076 066 094 238 019 163 191 181 072 190 002 158
003 053 069 149 148 192 156 243 014 101 065 109 108 188 204 254
135 131 187 183 173 009 240 036 221 017 248 084 074 070 126 122
121 001 007 073 165 048 153 162 095 104 209 092 184 250 256 136
228 224 140 230 197 159 037 144 113 220 098 060 027 117 033 029
218 206 194 134 022 057 141 222 035 116 200 235 123 063 051 039
090 080 046 032 011 087 216 105 152 041 170 246 225 211 177 167

040 034 249 226 214 199 164 013 086 163 065 084 184 117 051 167
090 206 140 073 173 192 094 171 244 093 058 043 031 008 223 217

Partiell Trimagic Square of Order 16 (2)

Original by Mikael Hermansson, 2018. S2=351576, S3=67634176

040 052 193 133 110 023 219 050 207 038 234 147 124 064 205 217
227 034 026 028 083 111 115 085 172 142 146 174 229 231 223 030
201 125 249 005 091 145 154 208 049 103 112 166 252 008 132 056
168 079 045 226 012 088 215 151 106 042 169 245 031 212 178 089
179 062 118 082 214 247 015 143 114 242 010 043 175 139 195 078
077 196 232 176 059 199 241 096 161 016 058 198 081 025 061 180
055 119 068 071 021 210 164 020 237 093 047 236 186 189 138 202
004 203 130 150 044 160 102 013 244 155 097 213 107 127 054 253
100 137 128 251 182 233 018 171 086 239 024 075 006 129 120 157
158 002 190 185 076 066 094 238 019 163 191 181 072 067 255 099
254 053 069 108 148 192 156 243 014 101 065 109 149 188 204 003
135 131 187 183 173 009 240 036 221 017 248 084 074 070 126 122
121 256 007 073 165 048 104 162 095 153 209 092 184 250 001 136
029 224 140 230 197 098 037 113 144 220 159 060 027 117 033 228
218 206 063 123 235 057 141 222 035 116 200 022 134 194 051 039
090 177 211 032 246 170 041 105 152 216 087 011 225 046 080 167

040 034 249 226 214 199 164 013 086 163 065 084 184 117 051 167
090 206 140 073 173 192 094 171 244 093 058 043 031 008 223 217

Trimagic Square of Order 16 (3)

Original by Li Wen, 2008. $S_2=351576$, $S_3=67634176$

180 253 189 146 137 083 216 020 237 041 174 120 111 068 004 077
078 082 064 159 001 197 240 151 106 017 060 256 098 193 175 179
251 157 127 097 022 245 141 171 086 116 012 235 160 130 100 006
218 124 187 247 255 165 103 114 143 154 092 002 010 070 133 039
149 135 046 048 214 178 219 238 019 038 079 043 209 211 122 108
073 003 129 087 110 062 018 207 050 239 195 147 170 128 254 184
183 226 067 024 076 059 115 222 035 142 198 181 233 190 031 074
185 201 007 199 131 091 156 013 244 101 166 126 058 250 056 072
107 121 249 066 203 034 037 085 172 220 223 054 191 008 136 150
030 028 194 192 119 080 015 144 113 242 177 138 065 063 229 227
090 032 026 009 148 206 153 162 095 104 051 109 248 231 225 167
005 055 069 169 236 196 094 105 152 163 061 021 088 188 202 252
228 230 140 210 125 224 164 049 208 093 033 132 047 117 027 029
040 176 118 112 053 011 241 096 161 016 246 204 145 139 081 217
168 099 232 057 182 173 042 243 014 215 084 075 200 025 158 089
071 134 212 234 044 052 102 036 221 155 205 213 023 045 123 186

180 082 127 247 214 062 115 013 172 242 051 021 047 139 158 186
071 099 118 210 236 206 015 085 244 142 195 043 010 130 175 077

Partiell Trimagic Square of Order 16 (4)

Original by Mikael Hermansson, 2018. S2=351576, S3=67634176

180 253 189 111 137 083 216 020 237 041 174 120 146 068 004 077
078 082 064 098 001 197 240 151 106 017 060 256 159 193 175 179
251 157 127 160 022 245 141 171 086 116 012 235 097 130 100 006
039 124 187 247 255 165 103 114 143 154 092 002 010 070 133 218
149 135 046 048 214 178 038 238 019 219 079 043 209 211 122 108
184 003 129 087 147 062 018 050 207 239 195 110 170 128 254 073
074 226 067 024 076 059 115 222 035 142 198 181 233 190 031 183
185 201 250 199 126 091 101 013 244 156 166 131 058 007 056 072
107 121 008 066 203 034 220 085 172 037 223 054 191 249 136 150
030 028 194 192 119 080 015 144 113 242 177 138 065 063 229 227
090 032 231 009 109 206 153 095 162 104 051 148 248 026 225 167
005 055 069 169 236 196 094 105 152 163 061 021 088 188 202 252
228 230 140 210 132 224 164 208 049 093 033 125 047 117 027 029
217 176 118 145 053 011 241 161 096 016 246 204 112 139 081 040
168 099 025 057 182 173 042 243 014 215 084 075 200 232 158 089
071 134 212 234 044 052 155 036 221 102 205 213 023 045 123 186

180 082 127 247 214 062 115 013 172 242 051 021 047 139 158 186
071 099 118 210 236 206 015 085 244 142 195 043 010 130 175 077

Bimagic Square of Order 16 (A:1.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

001 147 087 197 054 168 100 242 144 030 218 076 187 041 237 127
158 016 204 090 169 059 255 109 019 129 069 215 040 182 114 228
102 248 052 162 081 195 007 149 235 121 189 047 224 078 138 028
249 107 175 061 206 096 156 010 120 230 034 180 067 209 021 135
084 194 006 152 103 245 049 163 221 079 139 025 234 124 192 046
207 093 153 011 252 106 174 064 066 212 024 134 117 231 035 177
055 165 097 243 004 146 086 200 186 044 240 126 141 031 219 073
172 058 254 112 159 013 201 091 037 183 115 225 018 132 072 214
026 140 080 222 045 191 123 233 151 005 193 083 164 050 246 104
133 023 211 065 178 036 232 118 012 154 094 208 063 173 105 251
125 239 043 185 074 220 032 142 244 098 166 056 199 085 145 003
226 116 184 038 213 071 131 017 111 253 057 171 092 202 014 160
075 217 029 143 128 238 042 188 198 088 148 002 241 099 167 053
216 070 130 020 227 113 181 039 089 203 015 157 110 256 060 170
048 190 122 236 027 137 077 223 161 051 247 101 150 008 196 082
179 033 229 119 136 022 210 068 062 176 108 250 009 155 095 205

001 016 052 061 103 106 086 091 151 154 166 171 241 256 196 205
179 190 130 143 213 220 232 233 037 044 024 025 067 078 114 127

Bimagic Square of Order 16 (A:1.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

001 042 102 077 084 013 055 032 249 210 158 181 172 131 207 232
218 241 189 150 139 164 240 199 034 009 069 110 115 092 024 063
087 128 052 027 006 045 097 074 175 136 204 227 254 213 153 178
144 167 235 196 221 246 186 145 120 095 019 060 037 014 066 105
054 029 081 122 103 080 004 043 206 229 169 130 159 184 252 211
237 198 138 161 192 151 219 244 021 062 114 089 072 111 035 012
100 075 007 048 049 026 086 125 156 179 255 216 201 226 174 133
187 148 224 247 234 193 141 166 067 108 040 015 018 057 117 094
146 185 245 222 195 236 168 143 106 065 013 038 059 020 096 119
073 098 046 005 028 051 127 088 177 154 214 253 228 203 135 176
200 239 163 140 149 190 242 217 064 023 091 116 109 070 010 033
031 056 124 083 078 101 041 002 231 208 132 171 182 157 209 250
165 142 194 233 248 223 147 188 093 118 058 017 016 039 107 068
126 085 025 050 047 008 076 099 134 173 225 202 215 256 180 155
243 220 152 191 162 137 197 238 011 036 112 071 090 113 061 022
044 003 079 104 121 082 030 053 212 251 183 160 129 170 230 205

001 241 052 196 103 151 086 166 106 154 091 171 016 256 061 205
044 220 025 233 078 190 127 143 067 179 114 130 037 213 024 232

Bimagic Square of Order 16 (A:2.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

008 150 082 196 051 161 101 247 137 027 223 077 190 048 236 122
155 009 205 095 176 062 250 108 022 136 068 210 033 179 119 229
099 241 053 167 088 198 002 148 238 128 188 042 217 075 143 029
256 110 170 060 203 089 157 015 113 227 039 181 070 216 020 130
085 199 003 145 098 244 056 166 220 074 142 032 239 125 185 043
202 092 160 014 253 111 171 057 071 213 017 131 116 226 038 184
050 164 104 246 005 151 083 193 191 045 233 123 140 026 222 080
173 063 251 105 154 012 208 094 036 178 118 232 023 133 065 211
031 141 073 219 044 186 126 240 146 004 200 086 165 055 243 097
132 018 214 072 183 037 225 115 013 159 091 201 058 172 112 254
124 234 046 192 079 221 025 139 245 103 163 049 194 084 152 006
231 117 177 035 212 066 134 024 106 252 064 174 093 207 011 153
078 224 028 138 121 235 047 189 195 081 149 007 248 102 162 052
209 067 135 021 230 120 180 034 096 206 010 156 107 249 061 175
041 187 127 237 030 144 076 218 168 054 242 100 147 001 197 087
182 040 228 114 129 019 215 069 059 169 109 255 016 158 090 204

008 009 053 060 098 111 083 094 146 159 163 174 248 249 197 204
182 187 135 138 212 221 225 240 036 045 017 032 070 075 119 122

Bimagic Square of Order 16 (A:2.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

113 090 022 061 036 011 071 112 137 162 238 197 220 243 191 152
170 129 205 230 251 212 160 183 082 121 053 030 003 044 104 079
039 016 068 107 118 093 017 058 223 248 188 147 142 165 233 194
256 215 155 180 173 134 202 225 008 047 099 076 085 126 050 025
070 109 033 010 023 064 116 091 190 149 217 242 239 200 140 163
157 182 250 209 208 231 171 132 101 078 002 041 056 031 083 124
020 059 119 096 065 106 038 013 236 195 143 168 185 146 222 245
203 228 176 135 154 177 253 214 051 028 088 127 098 073 005 046
226 201 133 174 179 156 216 255 026 049 125 086 075 100 048 007
057 018 094 117 108 067 015 040 193 234 166 141 148 187 247 224
184 159 211 252 229 206 130 169 080 103 043 004 029 054 122 081
111 072 012 035 062 021 089 114 151 192 244 219 198 237 161 138
213 254 178 153 136 175 227 204 045 006 074 097 128 087 027 052
014 037 105 066 095 120 060 019 246 221 145 186 167 144 196 235
131 172 232 207 210 249 181 158 123 084 032 055 042 001 077 102
092 115 063 024 009 034 110 069 164 139 199 240 241 218 150 189

113 129 068 180 023 231 038 214 026 234 043 219 128 144 077 189
092 172 105 153 062 206 015 255 051 195 002 242 085 165 104 152

Bimagic Square of Order 16 (A:3.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

004 146 086 200 055 165 097 243 141 031 219 073 186 044 240 126
159 013 201 091 172 058 254 112 018 132 072 214 037 183 115 225
103 245 049 163 084 194 006 152 234 124 192 046 221 079 139 025
252 106 174 064 207 093 153 011 117 231 035 177 066 212 024 134
081 195 007 149 102 248 052 162 224 078 138 028 235 121 189 047
206 096 156 010 249 107 175 061 067 209 021 135 120 230 034 180
054 168 100 242 001 147 087 197 187 041 237 127 144 030 218 076
169 059 255 109 158 016 204 090 040 182 114 228 019 129 069 215
027 137 077 223 048 190 122 236 150 008 196 082 161 051 247 101
136 022 210 068 179 033 229 119 009 155 095 205 062 176 108 250
128 238 042 188 075 217 029 143 241 099 167 053 198 088 148 002
227 113 181 039 216 070 130 020 110 256 060 170 089 203 015 157
074 220 032 142 125 239 043 185 199 085 145 003 244 098 166 056
213 071 131 017 226 116 184 038 092 202 014 160 111 253 057 171
045 191 123 233 026 140 080 222 164 050 246 104 151 005 193 083
178 036 232 118 133 023 211 065 063 173 105 251 012 154 094 208

004 013 049 064 102 107 087 090 150 155 167 170 244 253 193 208
178 191 131 142 216 217 229 236 040 041 021 028 066 079 115 126

Bimagic Square of Order 16 (A:3.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

049 026 086 125 100 075 007 048 201 226 174 133 156 179 255 216
234 193 141 166 187 148 224 247 018 057 117 094 067 108 040 015
103 080 004 043 054 029 081 122 159 184 252 211 206 229 169 130
192 151 219 244 237 198 138 161 072 111 035 012 021 062 114 089
006 045 097 074 087 128 052 027 254 213 153 178 175 136 204 227
221 246 186 145 144 167 235 196 037 014 066 105 120 095 019 060
084 123 055 032 001 042 102 077 172 131 207 232 249 210 158 181
139 164 240 199 218 241 189 150 115 092 024 063 034 009 069 110
162 137 197 238 243 220 152 191 090 113 061 022 011 036 112 071
121 082 030 053 044 003 079 104 129 170 230 205 212 251 183 160
248 223 147 188 165 142 194 233 016 039 107 068 093 118 058 017
047 008 076 099 126 085 025 050 215 256 180 155 134 173 225 202
149 190 242 217 200 239 163 140 109 070 010 033 064 023 091 116
078 101 041 002 031 056 124 083 182 157 209 250 231 208 132 171
195 236 168 143 146 185 245 222 059 020 096 119 106 065 013 038
028 051 127 088 073 098 046 005 228 203 135 176 177 154 214 253

049 193 004 244 087 167 102 150 090 170 107 155 064 208 013 253
028 236 041 217 126 142 079 191 115 131 066 178 021 229 040 216

Bimagic Square of Order 16 (A:4.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

006 152 084 194 049 163 103 245 139 025 221 079 192 046 234 124
153 011 207 093 174 064 252 106 024 134 066 212 035 177 117 231
097 243 055 165 086 200 004 146 240 126 186 044 219 073 141 031
254 112 172 058 201 091 159 013 115 225 037 183 072 214 018 132
087 197 001 147 100 242 054 168 218 076 144 030 237 127 187 041
204 090 158 016 255 109 169 059 069 215 019 129 114 228 040 182
052 162 102 248 007 149 081 195 189 047 235 121 138 028 224 078
175 061 249 107 156 010 206 096 034 180 120 230 021 135 067 209
029 143 075 217 042 188 128 238 148 002 198 088 167 053 241 099
130 020 216 070 181 039 227 113 015 157 089 203 060 170 110 256
122 236 048 190 077 223 027 137 247 101 161 051 196 082 150 008
229 119 179 033 210 068 136 022 108 250 062 176 095 205 009 155
080 222 026 140 123 233 045 191 193 083 151 005 246 104 164 050
211 065 133 023 232 118 178 036 094 208 012 154 105 251 063 173
043 185 125 239 032 142 074 220 166 056 244 098 145 003 199 085
184 038 226 116 131 017 213 071 057 171 111 253 014 160 092 202

006 011 055 058 100 109 081 096 148 157 161 176 246 251 199 202
184 185 133 140 210 223 227 238 034 047 019 030 072 073 117 124

Bimagic Square of Order 16 (A:4.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

081 122 054 029 004 043 103 080 169 130 206 229 252 211 159 184
138 161 237 198 219 244 192 151 114 089 021 062 035 012 072 111
007 048 100 075 086 125 049 026 255 216 156 179 174 133 201 226
224 247 187 148 141 166 234 193 040 015 067 108 117 094 018 057
102 077 001 042 055 032 084 123 158 181 249 210 207 232 172 131
189 150 218 241 240 199 139 164 069 110 034 009 024 063 115 092
052 027 087 128 097 074 006 045 204 227 175 136 153 178 254 213
235 196 144 167 186 145 221 246 019 060 120 095 066 105 037 014
194 233 165 142 147 188 248 223 058 017 093 118 107 068 016 039
025 050 126 085 076 099 047 008 225 202 134 173 180 155 215 256
152 191 243 220 197 238 162 137 112 071 011 036 061 022 090 113
079 104 044 003 030 053 121 082 183 160 212 251 230 205 129 170
245 222 146 185 168 143 195 236 013 038 106 065 096 119 059 020
046 005 073 098 127 088 028 051 214 253 177 154 135 176 228 203
163 140 200 239 242 217 149 190 091 116 064 023 010 033 109 070
124 083 031 056 041 002 078 101 132 171 231 208 209 250 182 157

081 161 100 148 055 199 006 246 058 202 011 251 096 176 109 157
124 140 073 185 030 238 047 223 019 227 034 210 117 133 072 184

Bimagic Square of Order 16 (A:5.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

004 147 086 197 049 162 103 248 141 030 219 076 192 047 234 121
158 013 204 091 175 064 249 106 019 132 069 214 034 177 120 231
055 168 097 242 006 149 084 195 186 041 240 127 139 028 221 078
169 058 255 112 156 011 206 093 040 183 114 225 021 134 067 212
102 245 052 163 087 200 001 146 235 124 189 046 218 073 144 031
252 107 174 061 201 090 159 016 117 230 035 180 072 215 018 129
081 194 007 152 100 243 054 165 224 079 138 025 237 126 187 044
207 096 153 010 254 109 172 059 066 209 024 135 115 228 037 182
032 143 074 217 045 190 123 236 145 002 199 088 164 051 246 101
130 017 216 071 179 036 229 118 015 160 089 202 062 173 108 251
043 188 125 238 026 137 080 223 166 053 244 099 151 008 193 082
181 038 227 116 136 023 210 065 060 171 110 253 009 154 095 208
122 233 048 191 075 220 029 142 247 104 161 050 198 085 148 003
232 119 178 033 213 070 131 020 105 250 063 176 092 203 014 157
077 222 027 140 128 239 042 185 196 083 150 005 241 098 167 056
211 068 133 022 226 113 184 039 094 205 012 155 111 256 057 170

004 013 097 112 087 090 054 059 145 160 244 253 198 203 167 170
211 222 178 191 136 137 229 236 066 079 035 046 021 028 120 121

Bimagic Square of Order 16 (A:5.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

049 042 086 077 004 027 103 128 201 210 174 181 252 227 159 136
218 193 189 166 235 244 144 151 034 057 069 094 019 012 120 111
100 123 007 032 081 074 054 045 156 131 255 232 169 178 206 213
139 148 240 247 186 161 221 198 115 108 024 015 066 089 037 062
087 080 052 043 102 125 001 026 175 184 204 211 158 133 249 226
192 167 219 196 141 150 234 241 072 095 035 060 117 110 018 009
006 029 097 122 055 048 084 075 254 229 153 130 207 216 172 179
237 246 138 145 224 199 187 164 021 014 114 105 040 063 067 092
242 233 149 142 195 220 168 191 010 017 109 118 059 036 096 071
025 002 126 101 044 051 079 088 225 250 134 157 212 203 183 176
163 188 200 223 146 137 245 238 091 068 064 039 106 113 013 022
076 083 047 056 121 098 030 005 180 171 215 208 129 154 230 253
152 143 243 236 165 190 194 217 112 119 011 020 093 070 058 033
127 104 028 003 078 085 041 050 135 160 228 251 182 173 209 202
197 222 162 185 248 239 147 140 061 038 090 065 016 023 107 116
046 053 073 082 031 008 124 099 214 205 177 170 231 256 132 155

049 193 007 247 102 150 084 164 010 250 064 208 093 173 107 155
046 222 028 236 121 137 079 191 021 229 035 211 066 178 120 136

Bimagic Square of Order 16 (A:6.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

006 149 084 195 055 168 097 242 139 028 221 078 186 041 240 127
156 011 206 093 169 058 255 112 021 134 067 212 040 183 114 225
049 162 103 248 004 147 086 197 192 047 234 121 141 030 219 076
175 064 249 106 158 013 204 091 034 177 120 231 019 132 069 214
100 243 054 165 081 194 007 152 237 126 187 044 224 079 138 025
254 109 172 059 207 096 153 010 115 228 037 182 066 209 024 135
087 200 001 146 102 245 052 163 218 073 144 031 235 124 189 046
201 090 159 016 252 107 174 061 072 215 018 129 117 230 035 180
026 137 080 223 043 188 125 238 151 008 193 082 166 053 244 099
136 023 210 065 181 038 227 116 009 154 095 208 060 171 110 253
045 190 123 236 032 143 074 217 164 051 246 101 145 002 199 088
179 036 229 118 130 017 216 071 062 173 108 251 015 160 089 202
128 239 042 185 077 222 027 140 241 098 167 056 196 083 150 005
226 113 184 039 211 068 133 022 111 256 057 170 094 205 012 155
075 220 029 142 122 233 048 191 198 085 148 003 247 104 161 050
213 070 131 020 232 119 178 033 092 203 014 157 105 250 063 176

006 011 103 106 081 096 052 061 151 154 246 251 196 205 161 176
213 220 184 185 130 143 227 238 072 073 037 044 019 030 114 127

Bimagic Square of Order 16 (A:6.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

081 074 054 045 100 123 007 032 169 178 206 213 156 131 255 232
186 161 221 198 139 148 240 247 066 089 037 062 115 108 024 015
004 027 103 128 049 042 086 077 252 227 159 136 201 210 174 181
235 244 144 151 218 193 189 166 019 012 120 111 034 057 069 094
055 048 084 075 006 029 097 122 207 216 172 179 254 229 153 130
224 199 187 164 237 246 138 145 040 063 067 092 021 014 114 105
102 125 001 026 087 080 052 043 158 133 249 226 175 184 204 211
141 150 234 241 192 167 219 196 117 110 018 009 072 095 035 060
146 137 245 238 163 188 200 223 106 113 013 022 091 068 064 039
121 098 030 005 076 083 047 056 129 154 230 253 180 171 215 208
195 220 168 191 242 233 149 142 059 036 096 071 010 017 109 118
044 051 079 088 025 002 126 101 212 203 183 176 225 250 134 157
248 239 147 140 197 222 162 185 016 023 107 116 061 038 090 065
031 008 124 099 046 053 073 082 231 256 132 155 214 205 177 170
165 190 194 217 152 143 243 236 093 070 058 033 112 119 011 020
078 085 041 050 127 104 028 003 182 173 209 202 135 160 228 251

081 161 103 151 006 246 052 196 106 154 096 176 061 205 011 251
078 190 124 140 025 233 047 223 117 133 067 179 034 210 024 232

Bimagic Square of Order 16 (A:7.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

007 152 081 194 054 165 100 243 138 025 224 079 187 044 237 126
153 010 207 096 172 059 254 109 024 135 066 209 037 182 115 228
052 163 102 245 001 146 087 200 189 046 235 124 144 031 218 073
174 061 252 107 159 016 201 090 035 180 117 230 018 129 072 215
097 242 055 168 084 195 006 149 240 127 186 041 221 078 139 028
255 112 169 058 206 093 156 011 114 225 040 183 067 212 021 134
086 197 004 147 103 248 049 162 219 076 141 030 234 121 192 047
204 091 158 013 249 106 175 064 069 214 019 132 120 231 034 177
027 140 077 222 042 185 128 239 150 005 196 083 167 056 241 098
133 022 211 068 184 039 226 113 012 155 094 205 057 170 111 256
048 191 122 233 029 142 075 220 161 050 247 104 148 003 198 085
178 033 232 119 131 020 213 070 063 176 105 250 014 157 092 203
125 238 043 188 080 223 026 137 244 099 166 053 193 082 151 008
227 116 181 038 210 065 136 023 110 253 060 171 095 208 009 154
074 217 032 143 123 236 045 190 199 088 145 002 246 101 164 051
216 071 130 017 229 118 179 036 089 202 015 160 108 251 062 173

007 010 102 107 084 093 049 064 150 155 247 250 193 208 164 173
216 217 181 188 131 142 226 239 069 076 040 041 018 031 115 126

Bimagic Square of Order 16 (A:7.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

097 122 006 029 084 075 055 048 153 130 254 229 172 179 207 216
138 145 237 246 187 164 224 199 114 105 021 014 067 092 040 063
052 043 087 080 001 026 102 125 204 211 175 184 249 226 158 133
219 196 192 167 234 241 141 150 035 060 072 095 018 009 117 110
007 032 100 123 054 045 081 074 255 232 156 131 206 213 169 178
240 247 139 148 221 198 186 161 024 015 115 108 037 062 066 089
086 077 049 042 103 128 004 027 174 181 201 210 159 136 252 227
189 166 218 193 144 151 235 244 069 094 034 057 120 111 019 012
162 185 197 222 147 140 248 239 090 065 061 038 107 116 016 023
073 082 046 053 124 099 031 008 177 170 214 205 132 155 231 256
243 236 152 143 194 217 165 190 011 020 112 119 058 033 093 070
028 003 127 104 041 050 078 085 228 251 135 160 209 202 182 173
200 223 163 188 245 238 146 137 064 039 091 068 013 022 106 113
047 056 076 083 030 005 121 098 215 208 180 171 230 253 129 154
149 142 242 233 168 191 195 220 109 118 010 017 096 071 059 036
126 101 025 002 079 088 044 051 134 157 225 250 183 176 212 203

097 145 087 167 054 198 004 224 090 170 112 160 013 253 059 203
126 142 076 188 041 217 031 239 069 181 115 131 018 226 040 216

Bimagic Square of Order 16 (A:8.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

001 146 087 200 052 163 102 245 144 031 218 073 189 046 235 124
159 016 201 090 174 061 252 107 018 129 072 215 035 180 117 230
054 165 100 243 007 152 081 194 187 044 237 126 138 025 224 079
172 059 254 109 153 010 207 096 037 182 115 228 024 135 066 209
103 248 049 162 086 197 004 147 234 121 192 047 219 076 141 030
249 106 175 064 204 091 158 013 120 231 034 177 069 214 019 132
084 195 006 149 097 242 055 168 221 078 139 028 240 127 186 041
206 093 156 011 255 112 169 058 067 212 021 134 114 225 040 183
029 142 075 220 048 191 122 233 148 003 198 085 161 050 247 104
131 020 213 070 178 033 232 119 014 157 092 203 063 176 105 250
042 185 128 239 027 140 077 222 167 056 241 098 150 005 196 083
184 039 226 113 133 022 211 068 057 170 111 256 012 155 094 205
123 236 045 190 074 217 032 143 246 101 164 051 199 088 145 002
229 118 179 036 216 071 130 017 108 251 062 173 089 202 015 160
080 223 026 137 125 238 043 188 193 082 151 008 244 099 166 053
210 065 136 023 227 116 181 038 095 208 009 154 110 253 060 171

001 016 100 109 086 091 055 058 148 157 241 256 199 202 166 171
210 223 179 190 133 140 232 233 067 078 034 047 024 025 117 124

Bimagic Square of Order 16 (A:8.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

001 026 102 125 052 043 087 080 249 226 158 133 204 211 175 184
234 241 141 150 219 196 192 167 018 009 117 110 035 060 072 095
084 075 055 048 097 122 006 029 172 179 207 216 153 130 254 229
187 164 224 199 138 145 237 246 067 092 040 063 114 105 021 014
103 128 004 027 086 077 049 042 159 136 252 227 174 181 201 210
144 151 235 244 189 166 218 193 120 111 019 012 069 094 034 057
054 045 081 074 007 032 100 123 206 213 169 178 255 232 156 131
221 198 186 161 240 247 139 148 037 062 066 089 024 015 115 108
194 217 165 190 243 236 152 143 058 033 093 070 011 020 112 119
041 050 078 085 028 003 127 104 209 202 182 173 228 251 135 160
147 140 248 239 162 185 197 222 107 116 016 023 090 065 061 038
124 099 031 008 073 082 046 053 132 155 231 256 177 170 214 205
168 191 195 220 149 142 242 233 096 071 059 036 109 118 010 017
079 088 044 051 126 101 025 002 183 176 212 203 134 157 225 250
245 238 146 137 200 223 163 188 013 022 106 113 064 039 091 068
030 005 121 098 047 056 076 083 230 253 129 154 215 208 180 171

001 241 055 199 086 166 100 148 058 202 016 256 109 157 091 171
030 238 044 220 073 185 127 143 037 213 019 227 114 130 072 184

Bimagic Square of Order 16 (A:9.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

001 147 086 200 055 165 100 242 144 030 219 073 186 044 237 127
158 016 201 091 172 058 255 109 019 129 072 214 037 183 114 228
103 245 052 162 081 195 006 152 234 124 189 047 224 078 139 025
252 106 175 061 206 096 153 011 117 231 034 180 067 209 024 134
084 194 007 149 102 248 049 163 221 079 138 028 235 121 192 046
207 093 156 010 249 107 174 064 066 212 021 135 120 230 035 177
054 168 097 243 004 146 087 197 187 041 240 126 141 031 218 076
169 059 254 112 159 013 204 090 040 182 115 225 018 132 069 215
027 137 080 222 045 191 122 236 150 008 193 083 164 050 247 101
136 022 211 065 178 036 229 119 009 155 094 208 063 173 108 250
125 239 042 188 075 217 032 142 244 098 167 053 198 088 145 003
226 116 181 039 216 070 131 017 111 253 060 170 089 203 014 160
074 220 029 143 128 238 043 185 199 085 148 002 241 099 166 056
213 071 130 020 227 113 184 038 092 202 015 157 110 256 057 171
048 190 123 233 026 140 077 223 161 051 246 104 151 005 196 082
179 033 232 118 133 023 210 068 062 176 105 251 012 154 095 205

001 016 052 061 102 107 087 090 150 155 167 170 241 256 196 205
179 190 130 143 216 217 229 236 040 041 021 028 067 078 114 127

Bimagic Square of Order 16 (A:9.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

001 042 086 125 100 075 055 032 249 210 174 133 156 179 207 232
218 241 141 166 187 148 240 199 034 009 117 094 067 108 024 063
103 080 052 027 006 045 081 122 159 184 204 227 254 213 169 130
192 151 235 196 221 246 138 161 072 111 019 060 037 014 114 089
054 029 097 074 087 128 004 043 206 229 153 178 175 136 252 211
237 198 186 145 144 167 219 244 021 062 066 105 120 095 035 012
084 123 007 048 049 026 102 077 172 131 255 216 201 226 158 181
139 164 224 247 234 193 189 150 115 092 040 015 018 057 069 110
162 137 245 222 195 236 152 191 090 113 013 038 059 020 112 071
121 082 046 005 028 051 079 104 129 170 214 253 228 203 183 160
200 239 147 188 165 142 242 217 064 023 107 068 093 118 010 033
031 056 076 099 126 085 041 002 231 208 180 155 134 173 209 250
149 190 194 233 248 223 163 140 109 070 058 017 016 039 091 116
078 101 025 050 047 008 124 083 182 157 225 202 215 256 132 171
243 220 168 143 146 185 197 238 011 036 096 119 106 065 061 022
044 003 127 088 073 098 030 053 212 251 135 176 177 154 230 205

001 241 052 196 087 167 102 150 090 170 107 155 016 256 061 205
044 220 025 233 126 142 079 191 115 131 066 178 037 213 024 232

Bimagic Square of Order 16 (A:10.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

004 146 087 197 054 168 097 243 141 031 218 076 187 041 240 126
159 013 204 090 169 059 254 112 018 132 069 215 040 182 115 225
102 248 049 163 084 194 007 149 235 121 192 046 221 079 138 028
249 107 174 064 207 093 156 010 120 230 035 177 066 212 021 135
081 195 006 152 103 245 052 162 224 078 139 025 234 124 189 047
206 096 153 011 252 106 175 061 067 209 024 134 117 231 034 180
055 165 100 242 001 147 086 200 186 044 237 127 144 030 219 073
172 058 255 109 158 016 201 091 037 183 114 228 019 129 072 214
026 140 077 223 048 190 123 233 151 005 196 082 161 051 246 104
133 023 210 068 179 033 232 118 012 154 095 205 062 176 105 251
128 238 043 185 074 220 029 143 241 099 166 056 199 085 148 002
227 113 184 038 213 071 130 020 110 256 057 171 092 202 015 157
075 217 032 142 125 239 042 188 198 088 145 003 244 098 167 053
216 070 131 017 226 116 181 039 089 203 014 160 111 253 060 170
045 191 122 236 027 137 080 222 164 050 247 101 150 008 193 083
178 036 229 119 136 022 211 065 063 173 108 250 009 155 094 208

004 013 049 064 103 106 086 091 151 154 166 171 244 253 193 208
178 191 131 142 213 220 232 233 037 044 024 025 066 079 115 126

Bimagic Square of Order 16 (A:10.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

049 026 102 077 084 123 007 048 201 226 158 181 172 131 255 216
234 193 189 150 139 164 224 247 018 057 069 110 115 092 040 015
087 128 004 043 054 029 097 074 175 136 252 211 206 229 153 178
144 167 219 244 237 198 186 145 120 095 035 012 021 062 066 105
006 045 081 122 103 080 052 027 254 213 169 130 159 184 204 227
221 246 138 161 192 151 235 196 037 014 114 089 072 111 019 060
100 075 055 032 001 042 086 125 156 179 207 232 249 210 174 133
187 148 240 199 218 241 141 166 067 108 024 063 034 009 117 094
146 185 197 238 243 220 168 143 106 065 061 022 011 036 096 119
073 098 030 053 044 003 127 088 177 154 230 205 212 251 135 176
248 223 163 140 149 190 194 233 016 039 091 116 109 070 058 017
047 008 124 083 078 101 025 050 215 256 132 171 182 157 225 202
165 142 242 217 200 239 147 188 093 118 010 033 064 023 107 068
126 085 041 002 031 056 076 099 134 173 209 250 231 208 180 155
195 236 152 191 162 137 245 222 059 020 112 071 090 113 013 038
028 051 079 104 121 082 046 005 228 203 183 160 129 170 214 253

049 193 004 244 103 151 086 166 106 154 091 171 064 208 013 253
028 236 041 217 078 190 127 143 067 179 114 130 021 229 040 216

Bimagic Square of Order 16 (A:11.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

007 149 084 194 049 163 102 248 138 028 221 079 192 046 235 121
156 010 207 093 174 064 249 107 021 135 066 212 035 177 120 230
097 243 054 168 087 197 004 146 240 126 187 041 218 076 141 031
254 112 169 059 204 090 159 013 115 225 040 182 069 215 018 132
086 200 001 147 100 242 055 165 219 073 144 030 237 127 186 044
201 091 158 016 255 109 172 058 072 214 019 129 114 228 037 183
052 162 103 245 006 152 081 195 189 047 234 124 139 025 224 078
175 061 252 106 153 011 206 096 034 180 117 231 024 134 067 209
029 143 074 220 043 185 128 238 148 002 199 085 166 056 241 099
130 020 213 071 184 038 227 113 015 157 092 202 057 171 110 256
123 233 048 190 077 223 026 140 246 104 161 051 196 082 151 005
232 118 179 033 210 068 133 023 105 251 062 176 095 205 012 154
080 222 027 137 122 236 045 191 193 083 150 008 247 101 164 050
211 065 136 022 229 119 178 036 094 208 009 155 108 250 063 173
042 188 125 239 032 142 075 217 167 053 244 098 145 003 198 088
181 039 226 116 131 017 216 070 060 170 111 253 014 160 089 203

007 010 054 059 100 109 081 096 148 157 161 176 247 250 198 203
181 188 136 137 210 223 227 238 034 047 019 030 069 076 120 121

Bimagic Square of Order 16 (A:11.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

097 074 054 029 004 043 087 128 153 178 206 229 252 211 175 136
186 145 237 198 219 244 144 167 066 105 021 062 035 012 120 095
007 048 084 123 102 077 049 026 255 216 172 131 158 181 201 226
224 247 139 164 189 150 234 193 040 015 115 092 069 110 018 057
086 125 001 042 055 032 100 075 174 133 249 210 207 232 156 179
141 166 218 241 240 199 187 148 117 094 034 009 024 063 067 108
052 027 103 080 081 122 006 045 204 227 159 184 169 130 254 213
235 196 192 151 138 161 221 246 019 060 072 111 114 089 037 014
194 233 149 190 163 140 248 223 058 017 109 070 091 116 016 039
025 050 078 101 124 083 047 008 225 202 182 157 132 171 215 256
168 143 243 220 197 238 146 185 096 119 011 036 061 022 106 065
127 088 044 003 030 053 073 098 135 176 212 251 230 205 177 154
245 222 162 137 152 191 195 236 013 038 090 113 112 071 059 020
046 005 121 082 079 104 028 051 214 253 129 170 183 160 228 203
147 188 200 239 242 217 165 142 107 068 064 023 010 033 093 118
076 099 031 056 041 002 126 085 180 155 231 208 209 250 134 173

097 145 084 164 055 199 006 246 058 202 011 251 112 160 093 173
076 188 121 137 030 238 047 223 019 227 034 210 069 181 120 136

Bimagic Square of Order 16 (A:12.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

006 152 081 195 052 162 103 245 139 025 224 078 189 047 234 124
153 011 206 096 175 061 252 106 024 134 067 209 034 180 117 231
100 242 055 165 086 200 001 147 237 127 186 044 219 073 144 030
255 109 172 058 201 091 158 016 114 228 037 183 072 214 019 129
087 197 004 146 097 243 054 168 218 076 141 031 240 126 187 041
204 090 159 013 254 112 169 059 069 215 018 132 115 225 040 182
049 163 102 248 007 149 084 194 192 046 235 121 138 028 221 079
174 064 249 107 156 010 207 093 035 177 120 230 021 135 066 212
032 142 075 217 042 188 125 239 145 003 198 088 167 053 244 098
131 017 216 070 181 039 226 116 014 160 089 203 060 170 111 253
122 236 045 191 080 222 027 137 247 101 164 050 193 083 150 008
229 119 178 036 211 065 136 022 108 250 063 173 094 208 009 155
077 223 026 140 123 233 048 190 196 082 151 005 246 104 161 051
210 068 133 023 232 118 179 033 095 205 012 154 105 251 062 176
043 185 128 238 029 143 074 220 166 056 241 099 148 002 199 085
184 038 227 113 130 020 213 071 057 171 110 256 015 157 092 202

006 011 055 058 097 112 084 093 145 160 164 173 246 251 199 202
184 185 133 140 211 222 226 239 035 046 018 031 072 073 117 124

Bimagic Square of Order 16 (A:12.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

081 122 006 045 052 027 103 080 169 130 254 213 204 227 159 184
138 161 221 246 235 196 192 151 114 089 037 014 019 060 072 111
055 032 100 075 086 125 001 042 207 232 156 179 174 133 249 210
240 199 187 148 141 166 218 241 024 063 067 108 117 094 034 009
102 077 049 026 007 048 084 123 158 181 201 226 255 216 172 131
189 150 234 193 224 247 139 164 069 110 018 057 040 015 115 092
004 043 087 128 097 074 054 029 252 211 175 136 153 178 206 229
219 244 144 167 186 145 237 198 035 012 120 095 066 105 021 062
242 217 165 142 147 188 200 239 010 033 093 118 107 068 064 023
041 002 126 085 076 099 031 056 209 250 134 173 180 155 231 208
152 191 195 236 245 222 162 137 112 071 059 020 013 038 090 113
079 104 028 051 046 005 121 082 183 160 228 203 214 253 129 170
197 238 146 185 168 143 243 220 061 022 106 065 096 119 011 036
030 053 073 098 127 088 044 003 230 205 177 154 135 176 212 251
163 140 248 223 194 233 149 190 091 116 016 039 058 017 109 070
124 083 047 008 025 050 078 101 132 171 215 256 225 202 182 157

081 161 100 148 007 247 054 198 010 250 059 203 096 176 109 157
124 140 073 185 046 222 031 239 035 211 018 226 117 133 072 184

Bimagic Square of Order 16 (A:13.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

069 215 019 129 114 228 040 182 204 090 158 016 255 109 169 059
218 076 144 030 237 127 187 041 087 197 001 147 100 242 054 168
034 180 120 230 021 135 067 209 175 061 249 107 156 010 206 096
189 047 235 121 138 028 224 078 052 162 102 248 007 149 081 195
024 134 066 212 035 177 117 231 153 011 207 093 174 064 252 106
139 025 221 079 192 046 234 124 006 152 084 194 049 163 103 245
115 225 037 183 072 214 018 132 254 112 172 058 201 091 159 013
240 126 186 044 219 073 141 031 097 243 055 165 086 200 004 146
094 208 012 154 105 251 063 173 211 065 133 023 232 118 178 036
193 083 151 005 246 104 164 050 080 222 026 140 123 233 045 191
057 171 111 253 014 160 092 202 184 038 226 116 131 017 213 071
166 056 244 098 145 003 199 085 043 185 125 239 032 142 074 220
015 157 089 203 060 170 110 256 130 020 216 070 181 039 227 113
148 002 198 088 167 053 241 099 029 143 075 217 042 188 128 238
108 250 062 176 095 205 009 155 229 119 179 033 210 068 136 022
247 101 161 051 196 082 150 008 122 236 048 190 077 223 027 137

069 076 120 121 035 046 018 031 211 222 226 239 181 188 136 137
247 250 198 203 145 160 164 173 097 112 084 093 007 010 054 059

Bimagic Square of Order 16 (A:13.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

069 110 034 009 024 063 115 092 189 150 218 241 240 199 139 164
158 181 249 210 207 232 172 131 102 077 001 042 055 032 084 123
019 060 120 095 066 105 037 014 235 196 144 167 186 145 221 246
204 227 175 136 153 178 254 213 052 027 087 128 097 074 006 045
114 089 021 062 035 012 072 111 138 161 237 198 219 244 192 151
169 130 206 229 252 211 159 184 081 122 054 029 004 043 103 080
040 015 067 108 117 094 018 057 224 247 187 148 141 166 234 193
255 216 156 179 174 133 201 226 007 048 100 075 086 125 049 026
214 253 177 154 135 176 228 203 046 005 073 098 127 088 028 051
013 038 106 065 096 119 059 020 245 222 146 185 168 143 195 236
132 171 231 208 209 250 182 157 124 083 031 056 041 002 078 101
091 116 064 023 010 033 109 070 163 140 200 239 242 217 149 190
225 202 134 173 180 155 215 256 025 050 126 085 076 099 047 008
058 017 093 118 107 068 016 039 194 233 165 142 147 188 248 223
183 160 212 251 230 205 129 170 079 104 044 003 030 053 121 082
112 071 011 036 061 022 090 113 152 191 243 220 197 238 162 137

069 181 120 136 035 211 018 226 046 222 031 239 076 188 121 137
112 160 093 173 010 250 059 203 007 247 054 198 097 145 084 164

Bimagic Square of Order 16 (A:14.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

068 210 022 136 119 229 033 179 205 095 155 009 250 108 176 062
223 077 137 027 236 122 190 048 082 196 008 150 101 247 051 161
039 181 113 227 020 130 070 216 170 060 256 110 157 015 203 089
188 042 238 128 143 029 217 075 053 167 099 241 002 148 088 198
017 131 071 213 038 184 116 226 160 014 202 092 171 057 253 111
142 032 220 074 185 043 239 125 003 145 085 199 056 166 098 244
118 232 036 178 065 211 023 133 251 105 173 063 208 094 154 012
233 123 191 045 222 080 140 026 104 246 050 164 083 193 005 151
091 201 013 159 112 254 058 172 214 072 132 018 225 115 183 037
200 086 146 004 243 097 165 055 073 219 031 141 126 240 044 186
064 174 106 252 011 153 093 207 177 035 231 117 134 024 212 066
163 049 245 103 152 006 194 084 046 192 124 234 025 139 079 221
010 156 096 206 061 175 107 249 135 021 209 067 180 034 230 120
149 007 195 081 162 052 248 102 028 138 078 224 047 189 121 235
109 255 059 169 090 204 016 158 228 114 182 040 215 069 129 019
242 100 168 054 197 087 147 001 127 237 041 187 076 218 030 144

068 077 113 128 038 043 023 026 214 219 231 234 180 189 129 144
242 255 195 206 152 153 165 172 104 105 085 092 002 015 051 062

Bimagic Square of Order 16 (A:14.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

053 030 082 121 104 079 003 044 205 230 170 129 160 183 251 212
238 197 137 162 191 152 220 243 022 061 113 090 071 112 036 011
099 076 008 047 050 025 085 126 155 180 256 215 202 225 173 134
188 147 223 248 233 194 142 165 068 107 039 016 017 058 118 093
002 041 101 078 083 124 056 031 250 209 157 182 171 132 208 231
217 242 190 149 140 163 239 200 033 010 070 109 116 091 023 064
088 127 051 028 005 046 098 073 176 135 203 228 253 214 154 177
143 168 236 195 222 245 185 146 119 096 020 059 038 013 065 106
166 141 193 234 247 224 148 187 094 117 057 018 015 040 108 067
125 086 026 049 048 007 075 100 133 174 226 201 216 255 179 156
244 219 151 192 161 138 198 237 012 035 111 072 089 114 062 021
043 004 080 103 122 081 029 054 211 252 184 159 130 169 229 206
145 186 246 221 196 235 167 144 105 066 014 037 060 019 095 120
074 097 045 006 027 052 128 087 178 153 213 254 227 204 136 175
199 240 164 139 150 189 241 218 063 024 092 115 110 069 009 034
032 055 123 084 077 102 042 001 232 207 131 172 181 158 210 249

053 197 008 248 083 163 098 146 094 174 111 159 060 204 009 249
032 240 045 221 122 138 075 187 119 135 070 182 017 225 036 212

Bimagic Square of Order 16 (A:15.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

072 214 018 132 115 225 037 183 201 091 159 013 254 112 172 058
219 073 141 031 240 126 186 044 086 200 004 146 097 243 055 165
035 177 117 231 024 134 066 212 174 064 252 106 153 011 207 093
192 046 234 124 139 025 221 079 049 163 103 245 006 152 084 194
021 135 067 209 034 180 120 230 156 010 206 096 175 061 249 107
138 028 224 078 189 047 235 121 007 149 081 195 052 162 102 248
114 228 040 182 069 215 019 129 255 109 169 059 204 090 158 016
237 127 187 041 218 076 144 030 100 242 054 168 087 197 001 147
095 205 009 155 108 250 062 176 210 068 136 022 229 119 179 033
196 082 150 008 247 101 161 051 077 223 027 137 122 236 048 190
060 170 110 256 015 157 089 203 181 039 227 113 130 020 216 070
167 053 241 099 148 002 198 088 042 188 128 238 029 143 075 217
014 160 092 202 057 171 111 253 131 017 213 071 184 038 226 116
145 003 199 085 166 056 244 098 032 142 074 220 043 185 125 239
105 251 063 173 094 208 012 154 232 118 178 036 211 065 133 023
246 104 164 050 193 083 151 005 123 233 045 191 080 222 026 140

072 073 117 124 034 047 019 030 210 223 227 238 184 185 133 140
246 251 199 202 148 157 161 176 100 109 081 096 006 011 055 058

Bimagic Square of Order 16 (A:15.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

117 094 018 057 040 015 067 108 141 166 234 193 224 247 187 148
174 133 201 226 255 216 156 179 086 125 049 026 007 048 100 075
035 012 072 111 114 089 021 062 219 244 192 151 138 161 237 198
252 211 159 184 169 130 206 229 004 043 103 080 081 122 054 029
066 105 037 014 019 060 120 095 186 145 221 246 235 196 144 167
153 178 254 213 204 227 175 136 097 074 006 045 052 027 087 128
024 063 115 092 069 110 034 009 240 199 139 164 189 150 218 241
207 232 172 131 158 181 249 210 055 032 084 123 102 077 001 042
230 205 129 170 183 160 212 251 030 053 121 082 079 104 044 003
061 022 090 113 112 071 011 036 197 238 162 137 152 191 243 220
180 155 215 256 225 202 134 173 076 099 047 008 025 050 126 085
107 068 016 039 058 017 093 118 147 188 248 223 194 233 165 142
209 250 182 157 132 171 231 208 041 002 078 101 124 083 031 056
010 033 109 070 091 116 064 023 242 217 149 190 163 140 200 239
135 176 228 203 214 253 177 154 127 088 028 051 046 005 073 098
096 119 059 020 013 038 106 065 168 143 195 236 245 222 146 185

117 133 072 184 019 227 034 210 030 238 047 223 124 140 073 185
096 176 109 157 058 202 011 251 055 199 006 246 081 161 100 148

Bimagic Square of Order 16 (A:16.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

066 212 024 134 117 231 035 177 207 093 153 011 252 106 174 064
221 079 139 025 234 124 192 046 084 194 006 152 103 245 049 163
037 183 115 225 018 132 072 214 172 058 254 112 159 013 201 091
186 044 240 126 141 031 219 073 055 165 097 243 004 146 086 200
019 129 069 215 040 182 114 228 158 016 204 090 169 059 255 109
144 030 218 076 187 041 237 127 001 147 087 197 054 168 100 242
120 230 034 180 067 209 021 135 249 107 175 061 206 096 156 010
235 121 189 047 224 078 138 028 102 248 052 162 081 195 007 149
089 203 015 157 110 256 060 170 216 070 130 020 227 113 181 039
198 088 148 002 241 099 167 053 075 217 029 143 128 238 042 188
062 176 108 250 009 155 095 205 179 033 229 119 136 022 210 068
161 051 247 101 150 008 196 082 048 190 122 236 027 137 077 223
012 154 094 208 063 173 105 251 133 023 211 065 178 036 232 118
151 005 193 083 164 050 246 104 026 140 080 222 045 191 123 233
111 253 057 171 092 202 014 160 226 116 184 038 213 071 131 017
244 098 166 056 199 085 145 003 125 239 043 185 074 220 032 142

066 079 115 126 040 041 021 028 216 217 229 236 178 191 131 142
244 253 193 208 150 155 167 170 102 107 087 090 004 013 049 064

Bimagic Square of Order 16 (A:16.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

021 062 114 089 072 111 035 012 237 198 138 161 192 151 219 244
206 229 169 130 159 184 252 211 054 029 081 122 103 080 004 043
067 108 040 015 018 057 117 094 187 148 224 247 234 193 141 166
156 179 255 216 201 226 174 133 100 075 007 048 049 026 086 125
034 009 069 110 115 092 024 063 218 241 189 150 139 164 240 199
249 210 158 181 172 131 207 232 001 042 102 077 084 123 055 032
120 095 019 060 037 014 066 105 144 167 235 196 221 246 186 145
175 136 204 227 254 213 153 178 087 128 052 027 006 045 097 074
134 173 225 202 215 256 180 155 126 085 025 050 047 008 076 099
093 118 058 017 016 039 107 068 165 142 194 233 248 223 147 188
212 251 183 160 129 170 230 205 044 003 079 104 121 082 030 053
011 036 112 071 090 113 061 022 243 220 152 191 162 137 197 238
177 154 214 253 228 203 135 176 073 098 046 005 028 051 127 088
106 065 013 038 059 020 096 119 146 185 245 222 195 236 168 143
231 208 132 171 182 157 209 250 031 056 124 083 078 101 041 002
064 023 091 116 109 070 010 033 200 239 163 140 149 190 242 217

021 229 040 216 115 131 066 178 126 142 079 191 028 236 041 217
064 208 013 253 090 170 107 155 087 167 102 150 049 193 004 244

Bimagic Square of Order 16 (A:17.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

072 215 018 129 117 230 035 180 201 090 159 016 252 107 174 061
218 073 144 031 235 124 189 046 087 200 001 146 102 245 052 163
115 228 037 182 066 209 024 135 254 109 172 059 207 096 153 010
237 126 187 044 224 079 138 025 100 243 054 165 081 194 007 152
034 177 120 231 019 132 069 214 175 064 249 106 158 013 204 091
192 047 234 121 141 030 219 076 049 162 103 248 004 147 086 197
021 134 067 212 040 183 114 225 156 011 206 093 169 058 255 112
139 028 221 078 186 041 240 127 006 149 084 195 055 168 097 242
092 203 014 157 105 250 063 176 213 070 131 020 232 119 178 033
198 085 148 003 247 104 161 050 075 220 029 142 122 233 048 191
111 256 057 170 094 205 012 155 226 113 184 039 211 068 133 022
241 098 167 056 196 083 150 005 128 239 042 185 077 222 027 140
062 173 108 251 015 160 089 202 179 036 229 118 130 017 216 071
164 051 246 101 145 002 199 088 045 190 123 236 032 143 074 217
009 154 095 208 060 171 110 253 136 023 210 065 181 038 227 116
151 008 193 082 166 053 244 099 026 137 080 223 043 188 125 238

072 073 037 044 019 030 114 127 213 220 184 185 130 143 227 238
151 154 246 251 196 205 161 176 006 011 103 106 081 096 052 061

Bimagic Square of Order 16 (A:17.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

117 110 018 009 072 095 035 060 141 150 234 241 192 167 219 196
158 133 249 226 175 184 204 211 102 125 001 026 087 080 052 043
040 063 067 092 021 014 114 105 224 199 187 164 237 246 138 145
207 216 172 179 254 229 153 130 055 048 084 075 006 029 097 122
019 012 120 111 034 057 069 094 235 244 144 151 218 193 189 166
252 227 159 136 201 210 174 181 004 027 103 128 049 042 086 077
066 089 037 062 115 108 024 015 186 161 221 198 139 148 240 247
169 178 206 213 156 131 255 232 081 074 054 045 100 123 007 032
182 173 209 202 135 160 228 251 078 085 041 050 127 104 028 003
093 070 058 033 112 119 011 020 165 190 194 217 152 143 243 236
231 256 132 155 214 205 177 170 031 008 124 099 046 053 073 082
016 023 107 116 061 038 090 065 248 239 147 140 197 222 162 185
212 203 183 176 225 250 134 157 044 051 079 088 025 002 126 101
059 036 096 071 010 017 109 118 195 220 168 191 242 233 149 142
129 154 230 253 180 171 215 208 121 098 030 005 076 083 047 056
106 113 013 022 091 068 064 039 146 137 245 238 163 188 200 223

117 133 067 179 034 210 024 232 078 190 124 140 025 233 047 223
106 154 096 176 061 205 011 251 081 161 103 151 006 246 052 196

Bimagic Square of Order 16 (A:18.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

066 209 024 135 115 228 037 182 207 096 153 010 254 109 172 059
224 079 138 025 237 126 187 044 081 194 007 152 100 243 054 165
117 230 035 180 072 215 018 129 252 107 174 061 201 090 159 016
235 124 189 046 218 073 144 031 102 245 052 163 087 200 001 146
040 183 114 225 021 134 067 212 169 058 255 112 156 011 206 093
186 041 240 127 139 028 221 078 055 168 097 242 006 149 084 195
019 132 069 214 034 177 120 231 158 013 204 091 175 064 249 106
141 030 219 076 192 047 234 121 004 147 086 197 049 162 103 248
094 205 012 155 111 256 057 170 211 068 133 022 226 113 184 039
196 083 150 005 241 098 167 056 077 222 027 140 128 239 042 185
105 250 063 176 092 203 014 157 232 119 178 033 213 070 131 020
247 104 161 050 198 085 148 003 122 233 048 191 075 220 029 142
060 171 110 253 009 154 095 208 181 038 227 116 136 023 210 065
166 053 244 099 151 008 193 082 043 188 125 238 026 137 080 223
015 160 089 202 062 173 108 251 130 017 216 071 179 036 229 118
145 002 199 088 164 051 246 101 032 143 074 217 045 190 123 236

066 079 035 046 021 028 120 121 211 222 178 191 136 137 229 236
145 160 244 253 198 203 167 170 004 013 097 112 087 090 054 059

Bimagic Square of Order 16 (A:18.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

021 014 114 105 040 063 067 092 237 246 138 145 224 199 187 164
254 229 153 130 207 216 172 179 006 029 097 122 055 048 084 075
072 095 035 060 117 110 018 009 192 167 219 196 141 150 234 241
175 184 204 211 158 133 249 226 087 080 052 043 102 125 001 026
115 108 024 015 066 089 037 062 139 148 240 247 186 161 221 198
156 131 255 232 169 178 206 213 100 123 007 032 081 074 054 045
034 057 069 094 019 012 120 111 218 193 189 166 235 244 144 151
201 210 174 181 252 227 159 136 049 042 086 077 004 027 103 128
214 205 177 170 231 256 132 155 046 053 073 082 031 008 124 099
061 038 090 065 016 023 107 116 197 222 162 185 248 239 147 140
135 160 228 251 182 173 209 202 127 104 028 003 078 085 041 050
112 119 011 020 093 070 058 033 152 143 243 236 165 190 194 217
180 171 215 208 129 154 230 253 076 083 047 056 121 098 030 005
091 068 064 039 106 113 013 022 163 188 200 223 146 137 245 238
225 250 134 157 212 203 183 176 025 002 126 101 044 051 079 088
010 017 109 118 059 036 096 071 242 233 149 142 195 220 168 191

021 229 035 211 066 178 120 136 046 222 028 236 121 137 079 191
010 250 064 208 093 173 107 155 049 193 007 247 102 150 084 164

Bimagic Square of Order 16 (A:19.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

067 212 021 134 114 225 040 183 206 093 156 011 255 112 169 058
221 078 139 028 240 127 186 041 084 195 006 149 097 242 055 168
120 231 034 177 069 214 019 132 249 106 175 064 204 091 158 013
234 121 192 047 219 076 141 030 103 248 049 162 086 197 004 147
037 182 115 228 024 135 066 209 172 059 254 109 153 010 207 096
187 044 237 126 138 025 224 079 054 165 100 243 007 152 081 194
018 129 072 215 035 180 117 230 159 016 201 090 174 061 252 107
144 031 218 073 189 046 235 124 001 146 087 200 052 163 102 245
095 208 009 154 110 253 060 171 210 065 136 023 227 116 181 038
193 082 151 008 244 099 166 053 080 223 026 137 125 238 043 188
108 251 062 173 089 202 015 160 229 118 179 036 216 071 130 017
246 101 164 051 199 088 145 002 123 236 045 190 074 217 032 143
057 170 111 256 012 155 094 205 184 039 226 113 133 022 211 068
167 056 241 098 150 005 196 083 042 185 128 239 027 140 077 222
014 157 092 203 063 176 105 250 131 020 213 070 178 033 232 119
148 003 198 085 161 050 247 104 029 142 075 220 048 191 122 233

067 078 034 047 024 025 117 124 210 223 179 190 133 140 232 233
148 157 241 256 199 202 166 171 001 016 100 109 086 091 055 058

Bimagic Square of Order 16 (A:19.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

037 062 066 089 024 015 115 108 221 198 186 161 240 247 139 148
206 213 169 178 255 232 156 131 054 045 081 074 007 032 100 123
120 111 019 012 069 094 034 057 144 151 235 244 189 166 218 193
159 136 252 227 174 181 201 210 103 128 004 027 086 077 049 042
067 092 040 063 114 105 021 014 187 164 224 199 138 145 237 246
172 179 207 216 153 130 254 229 084 075 055 048 097 122 006 029
018 009 117 110 035 060 072 095 234 241 141 150 219 196 192 167
249 226 158 133 204 211 175 184 001 026 102 125 052 043 087 080
230 253 129 154 215 208 180 171 030 005 121 098 047 056 076 083
013 022 106 113 064 039 091 068 245 238 146 137 200 223 163 188
183 176 212 203 134 157 225 250 079 088 044 051 126 101 025 002
096 071 059 036 109 118 010 017 168 191 195 220 149 142 242 233
132 155 231 256 177 170 214 205 124 099 031 008 073 082 046 053
107 116 016 023 090 065 061 038 147 140 248 239 162 185 197 222
209 202 182 173 228 251 135 160 041 050 078 085 028 003 127 104
058 033 093 070 011 020 112 119 194 217 165 190 243 236 152 143

037 213 019 227 114 130 072 184 030 238 044 220 073 185 127 143
058 202 016 256 109 157 091 171 001 241 055 199 086 166 100 148

Bimagic Square of Order 16 (A:20.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

069 214 019 132 120 231 034 177 204 091 158 013 249 106 175 064
219 076 141 030 234 121 192 047 086 197 004 147 103 248 049 162
114 225 040 183 067 212 021 134 255 112 169 058 206 093 156 011
240 127 186 041 221 078 139 028 097 242 055 168 084 195 006 149
035 180 117 230 018 129 072 215 174 061 252 107 159 016 201 090
189 046 235 124 144 031 218 073 052 163 102 245 001 146 087 200
024 135 066 209 037 182 115 228 153 010 207 096 172 059 254 109
138 025 224 079 187 044 237 126 007 152 081 194 054 165 100 243
089 202 015 160 108 251 062 173 216 071 130 017 229 118 179 036
199 088 145 002 246 101 164 051 074 217 032 143 123 236 045 190
110 253 060 171 095 208 009 154 227 116 181 038 210 065 136 023
244 099 166 053 193 082 151 008 125 238 043 188 080 223 026 137
063 176 105 250 014 157 092 203 178 033 232 119 131 020 213 070
161 050 247 104 148 003 198 085 048 191 122 233 029 142 075 220
012 155 094 205 057 170 111 256 133 022 211 068 184 039 226 113
150 005 196 083 167 056 241 098 027 140 077 222 042 185 128 239

069 076 040 041 018 031 115 126 216 217 181 188 131 142 226 239
150 155 247 250 193 208 164 173 007 010 102 107 084 093 049 064

Bimagic Square of Order 16 (A:20.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

069 094 034 057 120 111 019 012 189 166 218 193 144 151 235 244
174 181 201 210 159 136 252 227 086 077 049 042 103 128 004 027
024 015 115 108 037 062 066 089 240 247 139 148 221 198 186 161
255 232 156 131 206 213 169 178 007 032 100 123 054 045 081 074
035 060 072 095 018 009 117 110 219 196 192 167 234 241 141 150
204 211 175 184 249 226 158 133 052 043 087 080 001 026 102 125
114 105 021 014 067 092 040 063 138 145 237 246 187 164 224 199
153 130 254 229 172 179 207 216 097 122 006 029 084 075 055 048
134 157 225 250 183 176 212 203 126 101 025 002 079 088 044 051
109 118 010 017 096 071 059 036 149 142 242 233 168 191 195 220
215 208 180 171 230 253 129 154 047 056 076 083 030 005 121 098
064 039 091 068 013 022 106 113 200 223 163 188 245 238 146 137
228 251 135 160 209 202 182 173 028 003 127 104 041 050 078 085
011 020 112 119 058 033 093 070 243 236 152 143 194 217 165 190
177 170 214 205 132 155 231 256 073 082 046 053 124 099 031 008
090 065 061 038 107 116 016 023 162 185 197 222 147 140 248 239

069 181 115 131 018 226 040 216 126 142 076 188 041 217 031 239
090 170 112 160 013 253 059 203 097 145 087 167 054 198 004 244

Bimagic Square of Order 16 (A:21.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

069 215 018 132 115 225 040 182 204 090 159 013 254 112 169 059
218 076 141 031 240 126 187 041 087 197 004 146 097 243 054 168
035 177 120 230 021 135 066 212 174 064 249 107 156 010 207 093
192 046 235 121 138 028 221 079 049 163 102 248 007 149 084 194
024 134 067 209 034 180 117 231 153 011 206 096 175 061 252 106
139 025 224 078 189 047 234 124 006 152 081 195 052 162 103 245
114 228 037 183 072 214 019 129 255 109 172 058 201 091 158 016
237 127 186 044 219 073 144 030 100 242 055 165 086 200 001 147
095 205 012 154 105 251 062 176 210 068 133 023 232 118 179 033
196 082 151 005 246 104 161 051 077 223 026 140 123 233 048 190
057 171 110 256 015 157 092 202 184 038 227 113 130 020 213 071
166 056 241 099 148 002 199 085 043 185 128 238 029 143 074 220
014 160 089 203 060 170 111 253 131 017 216 070 181 039 226 116
145 003 198 088 167 053 244 098 032 142 075 217 042 188 125 239
108 250 063 173 094 208 009 155 229 119 178 036 211 065 136 022
247 101 164 050 193 083 150 008 122 236 045 191 080 222 027 137

069 076 120 121 034 047 019 030 210 223 227 238 181 188 136 137
247 250 198 203 148 157 161 176 100 109 081 096 007 010 054 059

Bimagic Square of Order 16 (A:21.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

069 110 018 057 040 015 115 092 189 150 234 193 224 247 139 164
158 181 201 226 255 216 172 131 102 077 049 026 007 048 084 123
035 012 120 095 066 105 021 062 219 244 144 167 186 145 237 198
252 211 175 136 153 178 206 229 004 043 087 128 097 074 054 029
114 089 037 014 019 060 072 111 138 161 221 246 235 196 192 151
169 130 254 213 204 227 159 184 081 122 006 045 052 027 103 080
024 063 067 108 117 094 034 009 240 199 187 148 141 166 218 241
207 232 156 179 174 133 249 210 055 032 100 075 086 125 001 042
230 205 177 154 135 176 212 251 030 053 073 098 127 088 044 003
061 022 106 065 096 119 011 036 197 238 146 185 168 143 243 220
132 171 215 256 225 202 182 157 124 083 047 008 025 050 078 101
091 116 016 039 058 017 109 070 163 140 248 223 194 233 149 190
209 250 134 173 180 155 231 208 041 002 126 085 076 099 031 056
010 033 093 118 107 068 064 023 242 217 165 142 147 188 200 239
183 160 228 203 214 253 129 170 079 104 028 051 046 005 121 082
112 071 059 020 013 038 090 113 152 191 195 236 245 222 162 137

069 181 120 136 019 227 034 210 030 238 047 223 076 188 121 137
112 160 093 173 058 202 011 251 055 199 006 246 097 145 084 164

Bimagic Square of Order 16 (A:22.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

072 214 019 129 114 228 037 183 201 091 158 016 255 109 172 058
219 073 144 030 237 127 186 044 086 200 001 147 100 242 055 165
034 180 117 231 024 134 067 209 175 061 252 106 153 011 206 096
189 047 234 124 139 025 224 078 052 162 103 245 006 152 081 195
021 135 066 212 035 177 120 230 156 010 207 093 174 064 249 107
138 028 221 079 192 046 235 121 007 149 084 194 049 163 102 248
115 225 040 182 069 215 018 132 254 112 169 059 204 090 159 013
240 126 187 041 218 076 141 031 097 243 054 168 087 197 004 146
094 208 009 155 108 250 063 173 211 065 136 022 229 119 178 036
193 083 150 008 247 101 164 050 080 222 027 137 122 236 045 191
060 170 111 253 014 160 089 203 181 039 226 116 131 017 216 070
167 053 244 098 145 003 198 088 042 188 125 239 032 142 075 217
015 157 092 202 057 171 110 256 130 020 213 071 184 038 227 113
148 002 199 085 166 056 241 099 029 143 074 220 043 185 128 238
105 251 062 176 095 205 012 154 232 118 179 033 210 068 133 023
246 104 161 051 196 082 151 005 123 233 048 190 077 223 026 140

072 073 117 124 035 046 018 031 211 222 226 239 184 185 133 140
246 251 199 202 145 160 164 173 097 112 084 093 006 011 055 058

Bimagic Square of Order 16 (A:22.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

117 094 034 009 024 063 067 108 141 166 218 241 240 199 187 148
174 133 249 210 207 232 156 179 086 125 001 042 055 032 100 075
019 060 072 111 114 089 037 014 235 196 192 151 138 161 221 246
204 227 159 184 169 130 254 213 052 027 103 080 081 122 006 045
066 105 021 062 035 012 120 095 186 145 237 198 219 244 144 167
153 178 206 229 252 211 175 136 097 074 054 029 004 043 087 128
040 015 115 092 069 110 018 057 224 247 139 164 189 150 234 193
255 216 172 131 158 181 201 226 007 048 084 123 102 077 049 026
214 253 129 170 183 160 228 203 046 005 121 082 079 104 028 051
013 038 090 113 112 071 059 020 245 222 162 137 152 191 195 236
180 155 231 208 209 250 134 173 076 099 031 056 041 002 126 085
107 068 064 023 010 033 093 118 147 188 200 239 242 217 165 142
225 202 182 157 132 171 215 256 025 050 078 101 124 083 047 008
058 017 109 070 091 116 016 039 194 233 149 190 163 140 248 223
135 176 212 251 230 205 177 154 127 088 044 003 030 053 073 098
096 119 011 036 061 022 106 065 168 143 243 220 197 238 146 185

117 133 072 184 035 211 018 226 046 222 031 239 124 140 073 185
096 176 109 157 010 250 059 203 007 247 054 198 081 161 100 148

Bimagic Square of Order 16 (A:23.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

067 209 024 134 117 231 034 180 206 096 153 011 252 106 175 061
224 078 139 025 234 124 189 047 081 195 006 152 103 245 052 162
037 183 114 228 019 129 072 214 172 058 255 109 158 016 201 091
186 044 237 127 144 030 219 073 055 165 100 242 001 147 086 200
018 132 069 215 040 182 115 225 159 013 204 090 169 059 254 112
141 031 218 076 187 041 240 126 004 146 087 197 054 168 097 243
120 230 035 177 066 212 021 135 249 107 174 064 207 093 156 010
235 121 192 046 221 079 138 028 102 248 049 163 084 194 007 149
089 203 014 160 111 253 060 170 216 070 131 017 226 116 181 039
198 088 145 003 244 098 167 053 075 217 032 142 125 239 042 188
063 173 108 250 009 155 094 208 178 036 229 119 136 022 211 065
164 050 247 101 150 008 193 083 045 191 122 236 027 137 080 222
012 154 095 205 062 176 105 251 133 023 210 068 179 033 232 118
151 005 196 082 161 051 246 104 026 140 077 223 048 190 123 233
110 256 057 171 092 202 015 157 227 113 184 038 213 071 130 020
241 099 166 056 199 085 148 002 128 238 043 185 074 220 029 143

067 078 114 127 040 041 021 028 216 217 229 236 179 190 130 143
241 256 196 205 150 155 167 170 102 107 087 090 001 016 052 061

Bimagic Square of Order 16 (A:23.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

037 014 114 089 072 111 019 060 221 246 138 161 192 151 235 196
254 213 169 130 159 184 204 227 006 045 081 122 103 080 052 027
067 108 024 063 034 009 117 094 187 148 240 199 218 241 141 166
156 179 207 232 249 210 174 133 100 075 055 032 001 042 086 125
018 057 069 110 115 092 040 015 234 193 189 150 139 164 224 247
201 226 158 181 172 131 255 216 049 026 102 077 084 123 007 048
120 095 035 012 021 062 066 105 144 167 219 244 237 198 186 145
175 136 252 211 206 229 153 178 087 128 004 043 054 029 097 074
134 173 209 250 231 208 180 155 126 085 041 002 031 056 076 099
093 118 010 033 064 023 107 068 165 142 242 217 200 239 147 188
228 203 183 160 129 170 214 253 028 051 079 104 121 082 046 005
059 020 112 071 090 113 013 038 195 236 152 191 162 137 245 222
177 154 230 205 212 251 135 176 073 098 030 053 044 003 127 088
106 065 061 022 011 036 096 119 146 185 197 238 243 220 168 143
215 256 132 171 182 157 225 202 047 008 124 083 078 101 025 050
016 039 091 116 109 070 058 017 248 223 163 140 149 190 194 233

037 213 024 232 115 131 066 178 126 142 079 191 044 220 025 233
016 256 061 205 090 170 107 155 087 167 102 150 001 241 052 196

Bimagic Square of Order 16 (A:24.1)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

066 212 021 135 120 230 035 177 207 093 156 010 249 107 174 064
221 079 138 028 235 121 192 046 084 194 007 149 102 248 049 163
040 182 115 225 018 132 069 215 169 059 254 112 159 013 204 090
187 041 240 126 141 031 218 076 054 168 097 243 004 146 087 197
019 129 072 214 037 183 114 228 158 016 201 091 172 058 255 109
144 030 219 073 186 044 237 127 001 147 086 200 055 165 100 242
117 231 034 180 067 209 024 134 252 106 175 061 206 096 153 011
234 124 189 047 224 078 139 025 103 245 052 162 081 195 006 152
092 202 015 157 110 256 057 171 213 071 130 020 227 113 184 038
199 085 148 002 241 099 166 056 074 220 029 143 128 238 043 185
062 176 105 251 012 154 095 205 179 033 232 118 133 023 210 068
161 051 246 104 151 005 196 082 048 190 123 233 026 140 077 223
009 155 094 208 063 173 108 250 136 022 211 065 178 036 229 119
150 008 193 083 164 050 247 101 027 137 080 222 045 191 122 236
111 253 060 170 089 203 014 160 226 116 181 039 216 070 131 017
244 098 167 053 198 088 145 003 125 239 042 188 075 217 032 142

066 079 115 126 037 044 024 025 213 220 232 233 178 191 131 142
244 253 193 208 151 154 166 171 103 106 086 091 004 013 049 064

Bimagic Square of Order 16 (A:24.2)

Original by Mikael Hermansson, 2019. S2=351576, S3=67634176

021 062 066 105 120 095 035 012 237 198 186 145 144 167 219 244
206 229 153 178 175 136 252 211 054 029 097 074 087 128 004 043
115 092 040 015 018 057 069 110 139 164 224 247 234 193 189 150
172 131 255 216 201 226 158 181 084 123 007 048 049 026 102 077
034 009 117 094 067 108 024 063 218 241 141 166 187 148 240 199
249 210 174 133 156 179 207 232 001 042 086 125 100 075 055 032
072 111 019 060 037 014 114 089 192 151 235 196 221 246 138 161
159 184 204 227 254 213 169 130 103 080 052 027 006 045 081 122
182 157 225 202 215 256 132 171 078 101 025 050 047 008 124 083
109 070 058 017 016 039 091 116 149 190 194 233 248 223 163 140
212 251 135 176 177 154 230 205 044 003 127 088 073 098 030 053
011 036 096 119 106 065 061 022 243 220 168 143 146 185 197 238
129 170 214 253 228 203 183 160 121 082 046 005 028 051 079 104
090 113 013 038 059 020 112 071 162 137 245 222 195 236 152 191
231 208 180 155 134 173 209 250 031 056 076 099 126 085 041 002
064 023 107 068 093 118 010 033 200 239 147 188 165 142 242 217

021 229 040 216 067 179 114 130 078 190 127 143 028 236 041 217
064 208 013 253 106 154 091 171 103 151 086 166 049 193 004 244

Bimagic Square of Order 16 (B:1.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

001 147 087 197 054 168 100 242 144 030 218 076 187 041 237 127
158 016 204 090 169 059 255 109 019 129 069 215 040 182 114 228
102 248 052 162 081 195 007 149 235 121 189 047 224 078 138 028
249 107 175 061 206 096 156 010 120 230 034 180 067 209 021 135
084 194 006 152 103 245 049 163 221 079 139 025 234 124 192 046
207 093 153 011 252 106 174 064 066 212 024 134 117 231 035 177
055 165 097 243 004 146 086 200 186 044 240 126 141 031 219 073
172 058 254 112 159 013 201 091 037 183 115 225 018 132 072 214
043 185 125 239 032 142 074 220 166 056 244 098 145 003 199 085
184 038 226 116 131 017 213 071 057 171 111 253 014 160 092 202
080 222 026 140 123 233 045 191 193 083 151 005 246 104 164 050
211 065 133 023 232 118 178 036 094 208 012 154 105 251 063 173
122 236 048 190 077 223 027 137 247 101 161 051 196 082 150 008
229 119 179 033 210 068 136 022 108 250 062 176 095 205 009 155
029 143 075 217 042 188 128 238 148 002 198 088 167 053 241 099
130 020 216 070 181 039 227 113 015 157 089 203 060 170 110 256

001 016 052 061 103 106 086 091 166 171 151 154 196 205 241 256
130 143 179 190 232 233 213 220 037 044 024 025 067 078 114 127

Bimagic Square of Order 16 (B:1.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

001 042 102 077 084 123 055 032 249 210 158 181 172 131 207 232
218 241 189 150 139 164 240 199 034 009 069 110 115 092 024 063
087 128 052 027 006 045 097 074 175 136 204 227 254 213 153 178
144 167 235 196 221 246 186 145 120 095 019 060 037 014 066 105
054 029 081 122 103 080 004 043 206 229 169 130 159 184 252 211
237 198 138 161 192 151 219 244 021 062 114 089 072 111 035 012
100 075 007 048 049 026 086 125 156 179 255 216 201 226 174 133
187 148 224 247 234 193 141 166 067 108 040 015 018 057 117 094
163 140 200 239 242 217 149 190 091 116 064 023 010 033 109 070
124 083 031 056 041 002 078 101 132 171 231 208 209 250 182 157
245 222 146 185 168 143 195 236 013 038 106 065 096 119 059 020
046 005 073 098 127 088 028 051 214 253 177 154 135 176 228 203
152 191 243 220 197 238 162 137 112 071 011 036 061 022 090 113
079 104 044 003 030 053 121 082 183 160 212 251 230 205 129 170
194 233 165 142 147 188 248 223 058 017 093 118 107 068 016 039
025 050 126 085 076 099 047 008 225 202 134 173 180 155 215 256

001 241 052 196 103 151 086 166 091 171 106 154 061 205 016 256
025 233 044 220 127 143 078 190 067 179 114 130 037 213 024 232

Bimagic Square of Order 16 (B:1.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

001 147 087 197 054 168 100 242 189 047 235 121 138 028 224 078
158 016 204 090 169 059 255 109 034 180 120 230 021 135 067 209
102 248 052 162 081 195 007 149 218 076 144 030 237 127 187 041
249 107 175 061 206 096 156 010 069 215 019 129 114 228 040 182
084 194 006 152 103 245 049 163 240 126 186 044 219 073 141 031
207 093 153 011 252 106 174 064 115 225 037 183 072 214 018 132
055 165 097 243 004 146 086 200 139 025 221 079 192 046 234 124
172 058 254 112 159 013 201 091 024 134 066 212 035 177 117 231
026 140 080 222 045 191 123 233 166 056 244 098 145 003 199 085
133 023 211 065 178 036 232 118 057 171 111 253 014 160 092 202
125 239 043 185 074 220 032 142 193 083 151 005 246 104 164 050
226 116 184 038 213 071 131 017 094 208 012 154 105 251 063 173
075 217 029 143 128 238 042 188 247 101 161 051 196 082 150 008
216 070 130 020 227 113 181 039 108 250 062 176 095 205 009 155
048 190 122 236 027 137 077 223 148 002 198 088 167 053 241 099
179 033 229 119 136 022 210 068 015 157 089 203 060 170 110 256

001 016 052 061 103 106 086 091 166 171 151 154 196 205 241 256
179 190 130 143 213 220 232 233 024 025 037 044 114 127 067 078

Bimagic Square of Order 16 (B:1.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

001 042 102 077 084 123 055 032 204 227 175 136 153 178 254 213
218 241 189 150 139 164 240 199 019 060 120 095 066 105 037 014
087 128 052 027 006 045 097 074 158 181 249 210 207 232 172 131
144 167 235 196 221 246 186 145 069 110 034 009 024 063 115 092
054 029 081 122 103 080 004 043 255 216 156 179 174 133 201 226
237 198 138 161 192 151 219 244 040 015 067 108 117 094 018 057
100 075 007 048 049 026 086 125 169 130 206 229 252 211 159 184
187 148 224 247 234 193 141 166 114 089 021 062 035 012 072 111
146 185 245 222 195 236 168 143 091 116 064 023 010 033 109 070
073 098 046 005 028 051 127 088 132 171 231 208 209 250 182 157
200 239 163 140 149 190 242 217 013 038 106 065 096 119 059 020
031 056 124 083 078 101 041 002 214 253 177 154 135 176 228 203
165 142 194 233 248 223 147 188 112 071 011 036 061 022 090 113
126 085 025 050 047 008 076 099 183 160 212 251 230 205 129 170
243 220 152 191 162 137 197 238 058 017 093 118 107 068 016 039
044 003 079 104 121 082 030 053 225 202 134 173 180 155 215 256

001 241 052 196 103 151 086 166 091 171 106 154 061 205 016 256
044 220 025 233 078 190 127 143 114 130 067 179 024 232 037 213

Bimagic Square of Order 16 (B:2.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

008 150 082 196 051 161 101 247 137 027 223 077 190 048 236 122
155 009 205 095 176 062 250 108 022 136 068 210 033 179 119 229
099 241 053 167 088 198 002 148 238 128 188 042 217 075 143 029
256 110 170 060 203 089 157 015 113 227 039 181 070 216 020 130
085 199 003 145 098 244 056 166 220 074 142 032 239 125 185 043
202 092 160 014 253 111 171 057 071 213 017 131 116 226 038 184
050 164 104 246 005 151 083 193 191 045 233 123 140 026 222 080
173 063 251 105 154 012 208 094 036 178 118 232 023 133 065 211
046 192 124 234 025 139 079 221 163 049 245 103 152 006 194 084
177 035 231 117 134 024 212 066 064 174 106 252 011 153 093 207
073 219 031 141 126 240 044 186 200 086 146 004 243 097 165 055
214 072 132 018 225 115 183 037 091 201 013 159 112 254 058 172
127 237 041 187 076 218 030 144 242 100 168 054 197 087 147 001
228 114 182 040 215 069 129 019 109 255 059 169 090 204 016 158
028 138 078 224 047 189 121 235 149 007 195 081 162 052 248 102
135 021 209 067 180 034 230 120 010 156 096 206 061 175 107 249

008 009 053 060 098 111 083 094 163 174 146 159 197 204 248 249
135 138 182 187 225 240 212 221 036 045 017 032 070 075 119 122

Bimagic Square of Order 16 (B:2.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

113 090 022 061 036 011 071 112 137 162 238 197 220 243 191 152
170 129 205 230 251 212 160 183 082 121 053 030 003 044 104 079
039 016 068 107 118 093 017 058 223 248 188 147 142 165 233 194
256 215 155 180 173 134 202 225 008 047 099 076 085 126 050 025
070 109 033 010 023 064 116 091 190 149 217 242 239 200 140 163
157 182 250 209 208 231 171 132 101 078 002 041 056 031 083 124
020 059 119 096 065 106 038 013 236 195 143 168 185 146 222 245
203 228 176 135 154 177 253 214 051 028 088 127 098 073 005 046
211 252 184 159 130 169 229 206 043 004 080 103 122 081 029 054
012 035 111 072 089 114 062 021 244 219 151 192 161 138 198 237
133 174 226 201 216 255 179 156 125 086 026 049 048 007 075 100
094 117 057 018 015 040 108 067 166 141 193 234 247 224 148 187
232 207 131 172 181 158 210 249 032 055 123 084 077 102 042 001
063 024 092 115 110 069 009 034 199 240 164 139 150 189 241 218
178 153 213 254 227 204 136 175 074 097 045 006 027 052 128 087
105 066 014 037 060 019 095 120 145 186 246 221 196 235 167 144

113 129 068 180 023 231 038 214 043 219 026 234 077 189 128 144
105 153 092 172 015 255 062 206 051 195 002 242 085 165 104 152

Bimagic Square of Order 16 (B:2.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

008 150 082 196 051 161 101 247 188 042 238 128 143 029 217 075
155 009 205 095 176 062 250 108 039 181 113 227 020 130 070 216
099 241 053 167 088 198 002 148 223 077 137 027 236 122 190 048
256 110 170 060 203 089 157 015 068 210 022 136 119 229 033 179
085 199 003 145 098 244 056 166 233 123 191 045 222 080 140 026
202 092 160 014 253 111 171 057 118 232 036 178 065 211 023 133
050 164 104 246 005 151 083 193 142 032 220 074 185 043 239 125
173 063 251 105 154 012 208 094 017 131 071 213 038 184 116 226
031 141 073 219 044 186 126 240 163 049 245 103 152 006 194 084
132 018 214 072 183 037 225 115 064 174 106 252 011 153 093 207
124 234 046 192 079 221 025 139 200 086 146 004 243 097 165 055
231 117 177 035 212 066 134 024 091 201 013 159 112 254 058 172
078 224 028 138 121 235 047 189 242 100 168 054 197 087 147 001
209 067 135 021 230 120 180 034 109 255 059 169 090 204 016 158
041 187 127 237 030 144 076 218 149 007 195 081 162 052 248 102
182 040 228 114 129 019 215 069 010 156 096 206 061 175 107 249

008 009 053 060 098 111 083 094 163 174 146 159 197 204 248 249
182 187 135 138 212 221 225 240 017 032 036 045 119 122 070 075

Bimagic Square of Order 16 (B:2.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

113 090 022 061 036 011 071 112 188 147 223 248 233 194 142 165
170 129 205 230 251 212 160 183 099 076 008 047 050 025 085 126
039 016 068 107 118 093 017 058 238 197 137 162 191 152 220 243
256 215 155 180 173 134 202 225 053 030 082 121 104 079 003 044
070 109 033 010 023 064 116 091 143 168 236 195 222 245 185 146
157 182 250 209 208 231 171 132 088 127 051 028 005 046 098 073
020 059 119 096 065 106 038 013 217 242 190 149 140 163 239 200
203 228 176 135 154 177 253 214 002 041 101 078 083 124 056 031
226 201 133 174 179 156 216 255 043 004 080 103 122 081 029 054
057 018 094 117 108 067 015 040 244 219 151 192 161 138 198 237
184 159 211 252 229 206 130 169 125 086 026 049 048 007 075 100
111 072 012 035 062 021 089 114 166 141 193 234 247 224 148 187
213 254 178 153 136 175 227 204 032 055 123 084 077 102 042 001
014 037 105 066 095 120 060 019 199 240 164 139 150 189 241 218
131 172 232 207 210 249 181 158 074 097 045 006 027 052 128 087
092 115 063 024 009 034 110 069 145 186 246 221 196 235 167 144

113 129 068 180 023 231 038 214 043 219 026 234 077 189 128 144
092 172 105 153 062 206 015 255 002 242 051 195 104 152 085 165

Bimagic Square of Order 16 (B:3.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

004 146 086 200 055 165 097 243 141 031 219 073 186 044 240 126
159 013 201 091 172 058 254 112 018 132 072 214 037 183 115 225
103 245 049 163 084 194 006 152 234 124 192 046 221 079 139 025
252 106 174 064 207 093 153 011 117 231 035 177 066 212 024 134
081 195 007 149 102 248 052 162 224 078 138 028 235 121 189 047
206 096 156 010 249 107 175 061 067 209 021 135 120 230 034 180
054 168 100 242 001 147 087 197 187 041 237 127 144 030 218 076
169 059 255 109 158 016 204 090 040 182 114 228 019 129 069 215
042 188 128 238 029 143 075 217 167 053 241 099 148 002 198 088
181 039 227 113 130 020 216 070 060 170 110 256 015 157 089 203
077 223 027 137 122 236 048 190 196 082 150 008 247 101 161 051
210 068 136 022 229 119 179 033 095 205 009 155 108 250 062 176
123 233 045 191 080 222 026 140 246 104 164 050 193 083 151 005
232 118 178 036 211 065 133 023 105 251 063 173 094 208 012 154
032 142 074 220 043 185 125 239 145 003 199 085 166 056 244 098
131 017 213 071 184 038 226 116 014 160 092 202 057 171 111 253

004 013 049 064 102 107 087 090 167 170 150 155 193 208 244 253
131 142 178 191 229 236 216 217 040 041 021 028 066 079 115 126

Bimagic Square of Order 16 (B:3.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

049 026 086 125 100 075 007 048 201 226 174 133 156 179 255 216
234 193 141 166 187 148 224 247 018 057 117 094 067 108 040 015
103 080 004 043 054 029 081 122 159 184 252 211 206 229 169 130
192 151 219 244 237 198 138 161 072 111 035 012 021 062 114 089
006 045 097 074 087 128 052 027 254 213 153 178 175 136 204 227
221 246 186 145 144 167 235 196 037 014 066 105 120 095 019 060
084 123 055 032 001 042 102 077 172 131 207 232 249 210 158 181
139 164 240 199 218 241 189 150 115 092 024 063 034 009 069 110
147 188 248 223 194 233 165 142 107 068 016 039 058 017 093 118
076 099 047 008 025 050 126 085 180 155 215 256 225 202 134 173
197 238 162 137 152 191 243 220 061 022 090 113 112 071 011 036
030 053 121 082 079 104 044 003 230 205 129 170 183 160 212 251
168 143 195 236 245 222 146 185 096 119 059 020 013 038 106 065
127 088 028 051 046 005 073 098 135 176 228 203 214 253 177 154
242 217 149 190 163 140 200 239 010 033 109 070 091 116 064 023
041 002 078 101 124 083 031 056 209 250 182 157 132 171 231 208

049 193 004 244 087 167 102 150 107 155 090 170 013 253 064 208
041 217 028 236 079 191 126 142 115 131 066 178 021 229 040 216

Bimagic Square of Order 16 (B:3.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

004 146 086 200 055 165 097 243 192 046 234 124 139 025 221 079
159 013 201 091 172 058 254 112 035 177 117 231 024 134 066 212
103 245 049 163 084 194 006 152 219 073 141 031 240 126 186 044
252 106 174 064 207 093 153 011 072 214 018 132 115 225 037 183
081 195 007 149 102 248 052 162 237 127 187 041 218 076 144 030
206 096 156 010 249 107 175 061 114 228 040 182 069 215 019 129
054 168 100 242 001 147 087 197 138 028 224 078 189 047 235 121
169 059 255 109 158 016 204 090 021 135 067 209 034 180 120 230
027 137 077 223 048 190 122 236 167 053 241 099 148 002 198 088
136 022 210 068 179 033 229 119 060 170 110 256 015 157 089 203
128 238 042 188 075 217 029 143 196 082 150 008 247 101 161 051
227 113 181 039 216 070 130 020 095 205 009 155 108 250 062 176
074 220 032 142 125 239 043 185 246 104 164 050 193 083 151 005
213 071 131 017 226 116 184 038 105 251 063 173 094 208 012 154
045 191 123 233 026 140 080 222 145 003 199 085 166 056 244 098
178 036 232 118 133 023 211 065 014 160 092 202 057 171 111 253

004 013 049 064 102 107 087 090 167 170 150 155 193 208 244 253
178 191 131 142 216 217 229 236 021 028 040 041 115 126 066 079

Bimagic Square of Order 16 (B:3.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

049 026 086 125 100 075 007 048 252 211 159 184 169 130 206 229
234 193 141 166 187 148 224 247 035 012 072 111 114 089 021 062
103 080 004 043 054 029 081 122 174 133 201 226 255 216 156 179
192 151 219 244 237 198 138 161 117 094 018 057 040 015 067 108
006 045 097 074 087 128 052 027 207 232 172 131 158 181 249 210
221 246 186 145 144 167 235 196 024 063 115 092 069 110 034 009
084 123 055 032 001 042 102 077 153 178 254 213 204 227 175 136
139 164 240 199 218 241 189 150 066 105 037 014 019 060 120 095
162 137 197 238 243 220 152 191 107 068 018 039 058 017 093 118
121 082 030 053 044 003 079 104 180 155 215 256 225 202 134 173
248 223 147 188 165 142 194 233 061 022 090 113 112 071 011 036
047 008 076 099 126 085 025 050 230 205 129 170 183 160 212 251
149 190 242 217 200 239 163 140 096 119 059 020 013 038 106 065
078 101 041 002 031 056 124 083 135 176 228 203 214 253 177 154
195 236 168 143 146 185 245 222 010 033 109 070 091 116 064 023
028 051 127 088 073 098 046 005 209 250 182 157 132 171 231 208

049 193 004 244 087 167 102 150 107 155 090 170 013 253 064 208
028 236 041 217 126 142 079 191 066 178 115 131 040 216 021 229

Bimagic Square of Order 16 (B:4.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

006 152 084 194 049 163 103 245 139 025 221 079 192 046 234 124
153 011 207 093 174 064 252 106 024 134 066 212 035 177 117 231
097 243 055 165 086 200 004 146 240 126 186 044 219 073 141 031
254 112 172 058 201 091 159 013 115 225 037 183 072 214 018 132
087 197 001 147 100 242 054 168 218 076 144 030 237 127 187 041
204 090 158 016 255 109 169 059 069 215 019 129 114 228 040 182
052 162 102 248 007 149 081 195 189 047 235 121 138 028 224 078
175 061 249 107 156 010 206 096 034 180 120 230 021 135 067 209
048 190 122 236 027 137 077 223 161 051 247 101 150 008 196 082
179 033 229 119 136 022 210 068 062 176 108 250 009 155 095 205
075 217 029 143 128 238 042 188 198 088 148 002 241 099 167 053
216 070 130 020 227 113 181 039 089 203 015 157 110 256 060 170
125 239 043 185 074 220 032 142 244 098 166 056 199 085 145 003
226 116 184 038 213 071 131 017 111 253 057 171 092 202 014 160
026 140 080 222 045 191 123 233 151 005 193 083 164 050 246 104
133 023 211 065 178 036 232 118 012 154 094 208 063 173 105 251

006 011 055 058 100 109 081 096 161 176 148 157 199 202 246 251
133 140 184 185 237 238 210 233 034 047 019 030 072 073 117 124

Bimagic Square of Order 16 (B:4.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

081 122 054 029 004 043 103 080 169 130 206 229 252 211 159 184
138 161 237 198 219 244 192 151 114 089 021 062 035 012 072 111
007 048 100 075 086 125 049 026 255 216 156 179 174 133 201 226
224 247 187 148 141 166 234 193 040 015 067 108 117 094 018 057
102 077 001 042 055 032 084 123 158 181 249 210 207 232 172 131
189 150 218 241 240 199 139 164 069 110 034 009 024 063 115 092
052 027 087 128 097 074 006 045 204 227 175 136 153 178 254 213
235 196 144 167 186 145 221 246 019 060 120 095 066 105 037 014
243 220 152 191 162 137 197 238 011 036 112 071 090 113 061 022
044 003 079 104 121 082 030 053 212 251 183 160 129 170 230 205
165 142 194 233 248 223 147 188 093 118 058 017 016 039 107 068
126 085 025 050 047 008 076 099 134 173 225 202 215 256 180 155
200 239 163 140 149 190 242 217 064 023 091 116 109 070 010 033
031 056 124 083 078 101 041 002 231 208 132 171 182 157 209 250
146 185 245 222 195 236 168 143 106 065 013 038 059 020 096 119
073 098 046 005 028 051 127 088 177 154 214 253 228 203 135 176

081 161 100 148 055 199 006 246 011 251 058 202 109 157 096 176
073 185 124 140 047 223 030 238 019 227 034 210 117 133 072 184

Bimagic Square of Order 16 (B:4.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

006 152 084 194 049 163 103 245 186 044 240 126 141 031 219 073
153 011 207 093 174 064 252 106 037 183 115 225 018 132 072 214
097 243 055 165 086 200 004 146 221 079 139 025 234 124 192 046
254 112 172 058 201 091 159 013 066 212 024 134 117 231 035 177
087 197 001 147 100 242 054 168 235 121 189 047 224 078 138 028
204 090 158 016 255 109 169 059 120 230 034 180 067 209 021 135
052 162 102 248 007 149 081 195 144 030 218 076 187 041 237 127
175 061 249 107 156 010 206 096 019 129 069 215 040 182 114 228
029 143 075 217 042 188 128 238 161 051 247 101 150 008 196 082
130 020 216 070 181 039 227 113 062 176 108 250 009 155 095 205
122 236 048 190 077 223 027 137 198 088 148 002 241 099 167 053
229 119 179 033 210 068 136 022 089 203 015 157 110 256 060 170
080 222 026 140 123 233 045 191 244 098 166 056 199 085 145 003
211 065 133 023 232 118 178 036 111 253 057 171 092 202 014 160
043 185 125 239 032 142 074 220 151 005 193 083 164 050 246 104
184 038 226 116 131 017 213 071 012 154 094 208 063 173 105 251

006 011 055 058 100 109 081 096 161 176 148 157 199 202 246 251
184 185 133 140 210 223 227 238 019 030 034 047 117 124 072 073

Bimagic Square of Order 16 (B:4.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

081 122 054 029 004 043 103 080 156 179 255 216 201 226 174 133
138 161 237 198 219 244 192 151 067 108 040 015 018 057 117 094
007 048 100 075 086 125 049 026 206 229 169 130 159 184 252 211
224 247 187 148 141 166 234 193 021 062 114 089 072 111 035 012
102 077 001 042 055 032 084 123 175 136 204 227 254 213 153 178
189 150 218 241 240 199 139 164 120 095 019 060 037 014 066 105
052 027 087 128 097 074 006 045 249 210 158 181 172 131 207 232
235 196 144 167 186 145 221 246 034 009 069 110 115 092 024 063
194 233 165 142 147 188 248 223 011 036 112 071 090 113 061 022
025 050 126 085 076 099 047 008 212 251 183 160 129 170 230 205
152 191 243 220 197 238 162 137 093 118 058 017 016 039 107 068
079 104 044 003 030 053 121 082 134 173 225 202 215 256 180 155
245 222 146 185 168 143 195 236 064 023 091 116 109 070 010 033
046 005 073 098 127 088 028 051 231 208 132 171 182 157 209 250
163 140 200 239 242 217 149 190 106 065 013 038 059 020 096 119
124 083 031 056 041 002 078 101 177 154 214 253 228 203 135 176

081 161 100 148 055 199 006 246 011 251 058 202 109 157 096 176
124 140 073 185 030 238 047 223 034 210 019 227 072 184 117 133

Bimagic Square of Order 16 (B:5.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

004 147 086 197 049 162 103 248 141 030 219 076 192 047 234 121
158 013 204 091 175 064 249 106 019 132 069 214 034 177 120 231
055 168 097 242 006 149 084 195 186 041 240 127 139 028 221 078
169 058 255 112 156 011 206 093 040 183 114 225 021 134 067 212
102 245 052 163 087 200 001 146 235 124 189 046 218 073 144 031
252 107 174 061 201 090 159 016 117 230 035 180 072 215 018 129
081 194 007 152 100 243 054 165 224 079 138 025 237 126 187 044
207 096 153 010 254 109 172 059 066 209 024 135 115 228 037 182
075 220 029 142 122 233 048 191 198 085 148 003 247 104 161 050
213 070 131 020 232 119 178 033 092 203 014 157 105 250 063 176
128 239 042 185 077 222 027 140 241 098 167 056 196 083 150 005
226 113 184 039 211 068 133 022 111 256 057 170 094 205 012 155
045 190 123 236 032 143 074 217 164 051 246 101 145 002 199 088
179 036 229 118 130 017 216 071 062 173 108 251 015 160 089 202
026 137 080 223 043 188 125 238 151 008 193 082 166 053 244 099
136 023 210 065 181 038 227 116 009 154 095 208 060 171 110 253

004 013 097 112 087 090 054 059 198 203 167 170 145 160 244 253
136 137 229 236 211 222 178 191 066 079 035 046 021 028 120 121

Bimagic Square of Order 16 (B:5.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

049 042 086 077 004 027 103 128 201 210 174 181 252 227 159 136
218 193 189 166 235 244 144 151 034 057 069 094 019 012 120 111
100 123 007 032 081 074 054 045 156 131 255 232 169 178 206 213
139 148 240 247 186 161 221 198 115 108 024 015 066 089 037 062
087 080 052 043 102 125 001 026 175 184 204 211 158 133 249 226
192 167 219 196 141 150 234 241 072 095 035 060 117 110 018 009
006 029 097 122 055 048 084 075 254 229 153 130 207 216 172 179
237 246 138 145 224 199 187 164 021 014 114 105 040 063 067 092
165 190 194 217 152 143 243 236 093 070 058 033 112 119 011 020
078 085 041 050 127 104 028 003 182 173 209 202 135 160 228 251
248 239 147 140 197 222 162 185 016 023 107 116 061 038 090 065
031 008 124 099 046 053 073 082 231 256 132 155 214 205 177 170
195 220 168 191 242 233 149 142 059 036 096 071 010 017 109 118
044 051 079 088 025 002 126 101 212 203 183 176 225 250 134 157
146 137 245 238 163 188 200 223 106 113 013 022 091 068 064 039
121 098 030 005 076 083 047 056 129 154 230 253 180 171 215 208

049 193 007 247 102 150 084 164 093 173 107 155 010 250 064 208
121 137 079 191 046 222 028 236 021 229 035 211 066 178 120 136

Bimagic Square of Order 16 (B:5.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

004 147 086 197 049 162 103 248 218 073 144 031 235 124 189 046
158 013 204 091 175 064 249 106 072 215 018 129 117 230 035 180
055 168 097 242 006 149 084 195 237 126 187 044 224 079 138 025
169 058 255 112 156 011 206 093 115 228 037 182 066 209 024 135
102 245 052 163 087 200 001 146 192 047 234 121 141 030 219 076
252 107 174 061 201 090 159 016 034 177 120 231 019 132 069 214
081 194 007 152 100 243 054 165 139 028 221 078 186 041 240 127
207 096 153 010 254 109 172 059 021 134 067 212 040 183 114 225
032 143 074 217 045 190 123 236 198 085 148 003 247 104 161 050
130 017 216 071 179 036 229 118 092 203 014 157 105 250 063 176
043 188 125 238 026 137 080 223 241 098 167 056 196 083 150 005
181 038 227 116 136 023 210 065 111 256 057 170 094 205 012 155
122 233 048 191 075 220 029 142 164 051 246 101 145 002 199 088
232 119 178 033 213 070 131 020 062 173 108 251 015 160 089 202
077 222 027 140 128 239 042 185 151 008 193 082 166 053 244 099
211 068 133 022 226 113 184 039 009 154 095 208 060 171 110 253

004 013 097 112 087 090 054 059 198 203 167 170 145 160 244 253
211 222 178 191 136 137 229 236 021 028 120 121 066 079 035 046

Bimagic Square of Order 16 (B:5.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

049 042 086 077 004 027 103 128 158 133 249 226 175 184 204 211
218 193 189 166 235 244 144 151 117 110 018 009 072 095 035 060
100 123 007 032 081 074 054 045 207 216 172 179 254 229 153 130
139 148 240 247 186 161 221 198 040 063 067 092 021 014 114 105
087 080 052 043 102 125 001 026 252 227 159 136 201 210 174 181
192 167 219 196 141 150 234 241 019 012 120 111 034 057 069 094
006 029 097 122 055 048 084 075 169 178 206 213 156 131 255 232
237 246 138 145 224 199 187 164 066 089 037 062 115 108 024 015
242 233 149 142 195 220 168 191 093 070 058 033 112 119 011 020
025 002 126 101 044 051 079 088 182 173 209 202 135 160 228 251
163 188 200 223 146 137 245 238 016 023 107 116 061 038 090 065
076 083 047 056 121 098 030 005 231 256 132 155 214 205 177 170
152 143 243 236 165 190 194 217 059 036 096 071 010 017 109 118
127 104 028 003 078 085 041 050 212 203 183 176 225 250 134 157
197 222 162 185 248 239 147 140 106 113 013 022 091 068 064 039
046 053 073 082 031 008 124 099 129 154 230 253 180 171 215 208

049 193 007 247 102 150 084 164 093 173 107 155 010 250 064 208
046 222 028 236 121 137 079 191 066 178 120 136 021 229 035 211

Bimagic Square of Order 16 (B:6.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

006 149 084 195 055 168 097 242 139 028 221 078 186 041 240 127
156 011 206 093 169 058 255 112 021 134 067 212 040 183 114 225
049 162 103 248 004 147 086 197 192 047 234 121 141 030 219 076
175 064 249 106 158 013 204 091 034 177 120 231 019 132 069 214
100 243 054 165 081 194 007 152 237 126 187 044 224 079 138 025
254 109 172 059 207 096 153 010 115 228 037 182 066 209 024 135
087 200 001 146 102 245 052 163 218 073 144 031 235 124 189 046
201 090 159 016 252 107 174 061 072 215 018 129 117 230 035 180
077 222 027 140 128 239 042 185 196 083 150 005 241 098 167 056
211 068 133 022 226 113 184 039 094 205 012 155 111 256 057 170
122 233 048 191 075 220 029 142 247 104 161 050 198 085 148 003
232 119 178 033 213 070 131 020 105 250 063 176 092 203 014 157
043 188 125 238 026 137 080 223 166 053 244 099 151 008 193 082
181 038 227 116 136 023 210 065 060 171 110 253 009 154 095 208
032 143 074 217 045 190 123 236 145 002 199 088 164 051 246 101
130 017 216 071 179 036 229 118 015 160 089 202 062 173 108 251

006 011 103 106 081 096 052 061 196 205 161 176 151 154 246 251
130 143 227 238 213 220 184 185 072 073 037 044 019 030 114 127

Bimagic Square of Order 16 (B:6.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

081 074 054 045 100 123 007 032 169 178 206 213 156 131 255 232
186 161 221 198 139 148 240 247 066 089 037 062 115 108 024 015
004 027 103 128 049 042 086 077 252 227 159 136 201 210 174 181
235 244 144 151 218 193 189 166 019 012 120 111 034 057 069 094
055 048 084 075 006 029 097 122 207 216 172 179 254 229 153 130
224 199 187 164 237 246 138 145 040 063 067 092 021 014 114 105
102 125 001 026 087 080 052 043 158 133 249 226 175 184 204 211
141 150 234 241 192 167 219 196 117 110 018 009 072 095 035 060
197 222 162 185 248 239 147 140 061 038 090 065 016 023 107 116
046 053 073 082 031 008 124 099 214 205 177 170 231 256 132 155
152 143 243 236 165 190 194 217 112 119 011 020 093 070 058 033
127 104 028 003 078 085 041 050 135 160 228 251 182 173 209 202
163 188 200 223 146 137 245 238 091 068 064 039 106 113 013 022
076 083 047 056 121 098 030 005 180 171 215 208 129 154 230 253
242 233 149 142 195 220 168 191 010 017 109 118 059 036 096 071
025 002 126 101 044 051 079 088 225 250 134 157 212 203 183 176

081 161 103 151 006 246 052 196 061 205 011 251 106 154 096 176
025 233 047 223 078 190 124 140 117 133 067 179 034 210 024 232

Bimagic Square of Order 16 (B:6.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

006 149 084 195 055 168 097 242 224 079 138 025 237 126 187 044
156 011 206 093 169 058 255 112 066 209 024 135 115 228 037 182
049 162 103 248 004 147 086 197 235 124 189 046 218 073 144 031
175 064 249 106 158 013 204 091 117 230 035 180 072 215 018 129
100 243 054 165 081 194 007 152 186 041 240 127 139 028 221 078
254 109 172 059 207 096 153 010 040 183 114 225 021 134 067 212
087 200 001 146 102 245 052 163 141 030 219 076 192 047 234 121
201 090 159 016 252 107 174 061 019 132 069 214 034 177 120 231
026 137 080 223 043 188 125 238 196 083 150 005 241 098 167 056
136 023 210 065 181 038 227 116 094 205 012 155 111 256 057 170
045 190 123 236 032 143 074 217 247 104 161 050 198 085 148 003
179 036 229 118 130 017 216 071 105 250 063 176 092 203 014 157
128 239 042 185 077 222 027 140 166 053 244 099 151 008 193 082
226 113 184 039 211 068 133 022 060 171 110 253 009 154 095 208
075 220 029 142 122 233 048 191 145 002 199 088 164 051 246 101
213 070 131 020 232 119 178 033 015 160 089 202 062 173 108 251

006 011 103 106 081 096 052 061 196 205 161 176 151 154 246 251
213 220 184 185 130 143 227 238 019 030 114 127 072 073 037 044

Bimagic Square of Order 16 (B:6.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

081 074 054 045 100 123 007 032 254 229 153 130 207 216 172 179
186 161 221 198 139 148 240 247 021 014 114 105 040 063 067 092
004 027 103 128 049 042 086 077 175 184 204 211 158 133 249 226
235 244 144 151 218 193 189 166 072 095 035 060 117 110 018 009
055 048 084 075 006 029 097 122 156 131 255 232 169 178 206 213
224 199 187 164 237 246 138 145 115 108 024 015 066 089 037 062
102 125 001 026 087 080 052 043 201 210 174 181 252 227 159 136
141 150 234 241 192 167 219 196 034 057 069 094 019 012 120 111
146 137 245 238 163 188 200 223 061 038 090 065 016 023 107 116
121 098 030 005 076 083 047 056 214 205 177 170 231 256 132 155
195 220 168 191 242 233 149 142 112 119 011 020 093 070 058 033
044 051 079 088 025 002 126 101 135 160 228 251 182 173 209 202
248 239 147 140 197 222 162 185 091 068 064 039 106 113 013 022
031 008 124 099 046 053 073 082 180 171 215 208 129 154 230 253
165 190 194 217 152 143 243 236 010 017 109 118 059 036 096 071
078 085 041 050 127 104 028 003 225 250 134 157 212 203 183 176

081 161 103 151 006 246 052 196 061 205 011 251 106 154 096 176
078 190 124 140 025 233 047 223 034 210 024 232 117 133 067 179

Bimagic Square of Order 16 (B:7.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

007 152 081 194 054 165 100 243 138 025 224 079 187 044 237 126
153 010 207 096 172 059 254 109 024 135 066 209 037 182 115 228
052 163 102 245 001 146 087 200 189 046 235 124 144 031 218 073
174 061 252 107 159 016 201 090 035 180 117 230 018 129 072 215
097 242 055 168 084 195 006 149 240 127 186 041 221 078 139 028
255 112 169 058 206 093 156 011 114 225 040 183 067 212 021 134
086 197 004 147 103 248 049 162 219 076 141 030 234 121 192 047
204 091 158 013 249 106 175 064 069 214 019 132 120 231 034 177
080 223 026 137 125 238 043 188 193 082 151 008 244 099 166 053
210 065 136 023 227 116 181 038 095 208 009 154 110 253 060 171
123 236 045 190 074 217 032 143 246 101 164 051 199 088 145 002
229 118 179 036 216 071 130 017 108 251 062 173 089 202 015 160
042 185 128 239 027 140 077 222 167 056 241 098 150 005 196 083
184 039 226 113 133 022 211 068 057 170 111 256 012 155 094 205
029 142 075 220 048 191 122 233 148 003 198 085 161 050 247 104
131 020 213 070 178 033 232 119 014 157 092 203 063 176 105 250

007 010 102 107 084 093 049 064 193 208 164 173 150 155 247 250
131 142 226 239 216 217 181 188 069 076 040 041 018 031 115 126

Bimagic Square of Order 16 (B:7.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

097 122 006 029 084 075 055 048 153 130 254 229 172 179 207 216
138 145 237 246 187 164 224 199 114 105 021 014 067 092 040 063
052 043 087 080 001 026 102 125 204 211 175 184 249 226 158 133
219 196 192 167 234 241 141 150 035 060 072 095 018 009 117 110
007 032 100 123 054 045 081 074 255 232 156 131 206 213 169 178
240 247 139 148 221 198 186 161 024 015 115 108 037 062 066 089
086 077 049 042 103 128 004 027 174 181 201 210 159 136 252 227
189 166 218 193 144 151 235 244 069 094 034 057 120 111 019 012
245 238 146 137 200 223 163 188 013 022 106 113 064 039 091 068
030 005 121 098 047 056 076 083 230 253 129 154 215 208 180 171
168 191 195 220 149 142 242 233 096 071 059 036 109 118 010 017
079 088 044 051 126 101 025 002 183 176 212 203 134 157 225 250
147 140 248 239 162 185 197 222 107 116 016 023 090 065 061 038
124 099 031 008 073 082 046 053 132 155 231 256 177 170 214 205
194 217 165 190 243 236 152 143 058 033 093 070 011 020 112 119
041 050 078 085 028 003 127 104 209 202 182 173 228 251 135 160

097 145 087 167 054 198 004 244 013 253 059 203 090 170 112 160
041 217 031 239 126 142 076 188 069 181 115 131 018 226 040 216

Bimagic Square of Order 16 (B:7.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

007 152 081 194 054 165 100 243 221 078 139 028 240 127 186 041
153 010 207 096 172 059 254 109 067 212 021 134 114 225 040 183
052 163 102 245 001 146 087 200 234 121 192 047 219 076 141 030
174 061 252 107 159 016 201 090 120 231 034 177 069 214 019 132
097 242 055 168 084 195 006 149 187 044 237 126 138 025 224 079
255 112 169 058 206 093 156 011 037 182 115 228 024 135 066 209
086 197 004 147 103 248 049 162 144 031 218 073 189 046 235 124
204 091 158 013 249 106 175 064 018 129 072 215 035 180 117 230
027 140 077 222 042 185 128 239 193 082 151 008 244 099 166 053
133 022 211 068 184 039 226 113 095 208 009 154 110 253 060 171
048 191 122 233 029 142 075 220 246 101 164 051 199 088 145 002
178 033 232 119 131 020 213 070 108 251 062 173 089 202 015 160
125 238 043 188 080 223 026 137 167 056 241 098 150 005 196 083
227 116 181 038 210 065 136 023 057 170 111 256 012 155 094 205
074 217 032 143 123 236 045 190 148 003 198 085 161 050 247 104
216 071 130 017 229 118 179 036 014 157 092 203 063 176 105 250

007 010 102 107 084 093 049 064 193 208 164 173 150 155 247 250
216 217 181 188 131 142 226 239 018 031 115 126 069 076 040 041

Bimagic Square of Order 16 (B:7.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

097 122 006 029 084 075 055 048 206 213 169 178 255 232 156 131
138 145 237 246 187 164 224 199 037 062 066 089 024 015 115 108
052 043 087 080 001 026 102 125 159 136 252 227 174 181 201 210
219 196 192 167 234 241 141 150 120 111 019 012 069 094 034 057
007 032 100 123 054 045 081 074 172 179 207 216 153 130 254 229
240 247 139 148 221 198 186 161 067 092 040 063 114 105 021 014
086 077 049 042 103 128 004 027 249 226 158 133 204 211 175 184
189 166 218 193 144 151 235 244 018 009 117 110 035 060 072 095
162 185 197 222 147 140 248 239 013 022 106 113 064 039 091 068
073 082 046 053 124 099 031 008 230 253 129 154 215 208 180 171
243 236 152 143 194 217 165 190 096 071 059 036 109 118 010 017
028 003 127 104 041 050 078 085 183 176 212 203 134 157 225 250
200 223 163 188 245 238 146 137 107 116 016 023 090 065 061 038
047 056 076 083 030 005 121 098 132 155 231 256 177 170 214 205
149 142 242 233 168 191 195 220 058 033 093 070 011 020 112 119
126 101 025 002 079 088 044 051 209 202 182 173 228 251 135 160

097 145 087 167 054 198 004 244 013 253 059 203 090 170 112 160
126 142 076 188 041 217 031 239 018 226 040 216 069 181 115 131

Bimagic Square of Order 16 (B:8.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

001 146 087 200 052 163 102 245 144 031 218 073 189 046 235 124
159 016 201 090 174 061 252 107 018 129 072 215 035 180 117 230
054 165 100 243 007 152 081 194 187 044 237 126 138 025 224 079
172 059 254 109 153 010 207 096 037 182 115 228 024 135 066 209
103 248 049 162 086 197 004 147 234 121 192 047 219 076 141 030
249 106 175 064 204 091 158 013 120 231 034 177 069 214 019 132
084 195 006 149 097 242 055 168 221 078 139 028 240 127 186 041
206 093 156 011 255 112 169 058 067 212 021 134 114 225 040 183
074 217 032 143 123 236 045 190 199 088 145 002 246 101 164 051
216 071 130 017 229 118 179 036 089 202 015 160 108 251 062 173
125 238 043 188 080 223 026 137 244 099 166 053 193 082 151 008
227 116 181 038 210 065 136 023 110 253 060 171 095 208 009 154
048 191 122 233 029 142 075 220 161 050 247 104 148 003 198 085
178 033 232 119 131 020 213 070 063 176 105 250 014 157 092 203
027 140 077 222 042 185 128 239 150 005 196 083 167 056 241 098
133 022 211 068 184 039 226 113 012 155 094 205 057 170 111 256

001 016 100 109 086 091 055 058 199 202 166 171 148 157 241 256
133 140 232 233 210 223 179 190 067 078 034 047 024 025 117 124

Bimagic Square of Order 16 (B:8.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

001 026 102 125 052 043 087 080 249 226 158 133 204 211 175 184
234 241 141 150 219 196 192 167 018 009 117 110 035 060 072 095
084 075 055 048 097 122 006 029 172 179 207 216 153 130 254 229
187 164 224 199 138 145 237 246 067 092 040 063 114 105 021 014
103 128 004 027 086 077 049 042 159 136 252 227 174 181 201 210
144 151 235 244 189 166 218 193 120 111 019 012 069 094 034 057
054 045 081 074 007 032 100 123 206 213 169 178 255 232 156 131
221 198 186 161 240 247 139 148 037 062 066 089 024 015 115 108
149 142 242 233 168 191 195 220 109 118 010 017 096 071 059 036
126 101 025 002 079 088 044 051 134 157 225 250 183 176 212 203
200 223 163 188 245 238 146 137 064 039 091 068 013 022 106 113
047 056 076 083 030 005 121 098 215 208 180 171 230 253 129 154
243 236 152 143 194 217 165 190 011 020 112 119 058 033 093 070
028 003 127 104 041 050 078 085 228 251 135 160 209 202 182 173
162 185 197 222 147 140 248 239 090 065 061 038 107 116 016 023
073 082 046 053 124 099 031 008 177 170 214 205 132 155 231 256

001 241 055 199 086 166 100 148 109 157 091 171 058 202 016 256
073 185 127 143 030 238 044 220 037 213 019 227 114 130 072 184

Bimagic Square of Order 16 (B:8.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

001 146 087 200 052 163 102 245 219 076 141 030 234 121 192 047
159 016 201 090 174 061 252 107 069 214 019 132 120 231 034 177
054 165 100 243 007 152 081 194 240 127 186 041 221 078 139 028
172 059 254 109 153 010 207 096 114 225 040 183 067 212 021 134
103 248 049 162 086 197 004 147 189 046 235 124 144 031 218 073
249 106 175 064 204 091 158 013 035 180 117 230 018 129 072 215
084 195 006 149 097 242 055 168 138 025 224 079 187 044 237 126
206 093 156 011 255 112 169 058 024 135 066 209 037 182 115 228
029 142 075 220 048 191 122 233 199 088 145 002 246 101 164 051
131 020 213 070 178 033 232 119 089 202 015 160 108 251 062 173
042 185 128 239 027 140 077 222 244 099 166 053 193 082 151 008
184 039 226 113 133 022 211 068 110 253 060 171 095 208 009 154
123 236 045 190 074 217 032 143 161 050 247 104 148 003 198 085
229 118 179 036 216 071 130 017 063 176 105 250 014 157 092 203
080 223 026 137 125 238 043 188 150 005 196 083 167 056 241 098
210 065 136 023 227 116 181 038 012 155 094 205 057 170 111 256

001 016 100 109 086 091 055 058 199 202 166 171 148 157 241 256
210 223 179 190 133 140 232 233 024 025 117 124 067 078 034 047

Bimagic Square of Order 16 (B:8.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

001 026 102 125 052 043 087 080 174 181 201 210 159 136 252 227
234 241 141 150 219 196 192 167 069 094 034 057 120 111 019 012
084 075 055 048 097 122 006 029 255 232 156 131 206 213 169 178
187 164 224 199 138 145 237 246 024 015 115 108 037 062 066 089
103 128 004 027 086 077 049 042 204 211 175 184 249 226 158 133
144 151 235 244 189 166 218 193 035 060 072 095 018 009 117 110
054 045 081 074 007 032 100 123 153 130 254 229 172 179 207 216
221 198 186 161 240 247 139 148 114 105 021 014 067 092 040 063
194 217 165 190 243 236 152 143 109 118 010 017 096 071 059 036
041 050 078 085 028 003 127 104 134 157 225 250 183 176 212 203
147 140 248 239 162 185 197 222 064 039 091 068 013 022 106 113
124 099 031 008 073 082 046 053 215 208 180 171 230 253 129 154
168 191 195 220 149 142 242 233 011 020 112 119 058 033 093 070
079 088 044 051 126 101 025 002 228 251 135 160 209 202 182 173
245 238 146 137 200 223 163 188 090 065 061 038 107 116 016 023
030 005 121 098 047 056 076 083 177 170 214 205 132 155 231 256

001 241 055 199 086 166 100 148 109 157 091 171 058 202 016 256
030 238 044 220 073 185 127 143 114 130 072 184 037 213 019 227

Bimagic Square of Order 16 (B:9.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

069 215 019 129 114 228 040 182 204 090 158 016 255 109 169 059
218 076 144 030 237 127 187 041 087 197 001 147 100 242 054 168
034 180 120 230 021 135 067 209 175 061 249 107 156 010 206 096
189 047 235 121 138 028 224 078 052 162 102 248 007 149 081 195
024 134 066 212 035 177 117 231 153 011 207 093 174 064 252 106
139 025 221 079 192 046 234 124 006 152 084 194 049 163 103 245
115 225 037 183 072 214 018 132 254 112 172 058 201 091 159 013
240 126 186 044 219 073 141 031 097 243 055 165 086 200 004 146
111 253 057 171 092 202 014 160 226 116 184 038 213 071 131 017
244 098 166 056 199 085 145 003 125 239 043 185 074 220 032 142
012 154 094 208 063 173 105 251 133 023 211 065 178 036 232 118
151 005 193 083 164 050 246 104 026 140 080 222 045 191 123 233
062 176 108 250 009 155 095 205 179 033 229 119 136 022 210 068
161 051 247 101 150 008 196 082 048 190 122 236 027 137 077 223
089 203 015 157 110 256 060 170 216 070 130 020 227 113 181 039
198 088 148 002 241 099 167 053 075 217 029 143 128 238 042 188

069 076 120 121 035 046 018 031 226 239 211 222 136 137 181 188
198 203 247 250 164 173 145 160 097 112 084 093 007 010 054 059

Bimagic Square of Order 16 (B:9.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

069 110 034 009 024 063 115 092 189 150 218 241 240 199 139 164
158 181 249 210 207 232 172 131 102 077 001 042 055 032 084 123
019 060 120 095 066 105 037 014 235 196 144 167 186 145 221 246
204 227 175 136 153 178 254 213 052 027 087 128 097 074 006 045
114 089 021 062 035 012 072 111 138 161 237 198 219 244 192 151
169 130 206 229 252 211 159 184 081 122 054 029 004 043 103 080
040 015 067 108 117 094 018 057 224 247 187 148 141 166 234 193
255 216 156 179 174 133 201 226 007 048 100 075 086 125 049 026
231 208 132 171 182 157 209 250 031 056 124 083 078 101 041 002
064 023 091 116 109 070 010 033 200 239 163 140 149 190 242 217
177 154 214 253 228 203 135 176 073 098 046 005 028 051 127 088
106 065 013 038 059 020 096 119 146 185 245 222 195 236 168 143
212 251 183 160 129 170 230 205 044 003 079 104 121 082 030 053
011 036 112 071 090 113 061 022 243 220 152 191 162 137 197 238
134 173 225 202 215 256 180 155 126 085 025 050 047 008 076 099
093 118 058 017 016 039 107 068 165 142 194 233 248 223 147 188

069 181 120 136 035 211 018 226 031 239 046 222 121 137 076 188
093 173 112 160 059 203 010 250 007 247 054 198 097 145 084 164

Bimagic Square of Order 16 (B:9.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

069 215 019 129 114 228 040 182 249 107 175 061 206 096 156 010
218 076 144 030 237 127 187 041 102 248 052 162 081 195 007 149
034 180 120 230 021 135 067 209 158 016 204 090 169 059 255 109
189 047 235 121 138 028 224 078 001 147 087 197 054 168 100 242
024 134 066 212 035 177 117 231 172 058 254 112 159 013 201 091
139 025 221 079 192 046 234 124 055 165 097 243 004 146 086 200
115 225 037 183 072 214 018 132 207 093 153 011 252 106 174 064
240 126 186 044 219 073 141 031 084 194 006 152 103 245 049 163
094 208 012 154 105 251 063 173 226 116 184 038 213 071 131 017
193 083 151 005 246 104 164 050 125 239 043 185 074 220 032 142
057 171 111 253 014 160 092 202 133 023 211 065 178 036 232 118
166 056 244 098 145 003 199 085 026 140 080 222 045 191 123 233
015 157 089 203 060 170 110 256 179 033 229 119 136 022 210 068
148 002 198 088 167 053 241 099 048 190 122 236 027 137 077 223
108 250 062 176 095 205 009 155 216 070 130 020 227 113 181 039
247 101 161 051 196 082 150 008 075 217 029 143 128 238 042 188

069 076 120 121 035 046 018 031 226 239 211 222 136 137 181 188
247 250 198 203 145 160 164 173 084 093 097 112 054 059 007 010

Bimagic Square of Order 16 (B:9.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

069 110 034 009 024 063 115 092 144 167 235 196 221 246 186 145
158 181 249 210 207 232 172 131 087 128 052 027 006 045 097 074
019 060 120 095 066 105 037 014 218 241 189 150 139 164 240 199
204 227 175 136 153 178 254 213 001 042 102 077 084 123 055 032
114 089 021 062 035 012 072 111 187 148 224 247 234 193 141 166
169 130 206 229 252 211 159 184 100 075 007 048 049 026 086 125
040 015 067 108 117 094 018 057 237 198 138 161 192 151 219 244
255 216 156 179 174 133 201 226 054 029 081 122 103 080 004 043
214 253 177 154 135 176 228 203 031 056 124 083 078 101 041 002
013 038 106 065 096 119 059 020 200 239 163 140 149 190 242 217
132 171 231 208 209 250 182 157 073 098 046 005 028 051 127 088
091 116 064 023 010 033 109 070 146 185 245 222 195 236 168 143
225 202 134 173 180 155 215 256 044 003 079 104 121 082 030 053
058 017 093 118 107 068 016 039 243 220 152 191 162 137 197 238
183 160 212 251 230 205 129 170 126 085 025 050 047 008 076 099
112 071 011 036 061 022 090 113 165 142 194 233 248 223 147 188

069 181 120 136 035 211 018 226 031 239 046 222 121 137 076 188
112 160 093 173 010 250 059 203 054 198 007 247 084 164 097 145

Bimagic Square of Order 16 (B:10.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

068 210 022 136 119 229 033 179 205 095 155 009 250 108 176 062
223 077 137 027 236 122 190 048 082 196 008 150 101 247 051 161
039 181 113 227 020 130 070 216 170 060 256 110 157 015 203 089
188 042 238 128 143 029 217 075 053 167 099 241 002 148 088 198
017 131 071 213 038 184 116 226 160 014 202 092 171 057 253 111
142 032 220 074 185 043 239 125 003 145 085 199 056 166 098 244
118 232 036 178 065 211 023 133 251 105 173 063 208 094 154 012
233 123 191 045 222 080 140 026 104 246 050 164 083 193 005 151
106 252 064 174 093 207 011 153 231 117 177 035 212 066 134 024
245 103 163 049 194 084 152 006 124 234 046 192 079 221 025 139
013 159 091 201 058 172 112 254 132 018 214 072 183 037 225 115
146 004 200 086 165 055 243 097 031 141 073 219 044 186 126 240
059 169 109 255 016 158 090 204 182 040 228 114 129 019 215 069
168 054 242 100 147 001 197 087 041 187 127 237 030 144 076 218
096 206 010 156 107 249 061 175 209 067 135 021 230 120 180 034
195 081 149 007 248 102 162 052 078 224 028 138 121 235 047 189

068 077 113 128 038 043 023 026 231 234 214 219 129 144 180 189
195 206 242 255 165 172 152 153 104 105 085 092 002 015 051 062

Bimagic Square of Order 16 (B:10.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

053 030 082 121 104 079 003 044 205 230 170 129 160 183 251 212
238 197 137 162 191 152 220 243 022 061 113 090 071 112 036 011
099 076 008 047 050 025 085 126 155 180 256 215 202 225 173 134
188 147 223 248 233 194 142 165 068 107 039 016 017 058 118 093
002 041 101 078 083 124 056 031 250 209 157 182 171 132 208 231
217 242 190 149 140 163 239 200 033 010 070 109 116 091 023 064
088 127 051 028 005 046 098 073 176 135 203 228 253 214 154 177
143 168 236 195 222 245 185 146 119 096 020 059 038 013 065 106
151 192 244 219 198 237 161 138 111 072 012 035 062 021 089 114
080 103 043 004 029 054 122 081 184 159 211 229 229 206 130 169
193 234 166 141 148 187 247 224 057 018 094 117 108 067 015 040
026 049 125 086 075 100 048 007 226 201 133 174 179 156 216 255
164 139 199 240 241 218 150 189 092 115 063 024 009 034 110 069
123 084 032 055 042 001 077 102 131 172 232 207 210 249 181 158
246 221 145 186 167 144 196 235 014 037 105 066 095 120 060 019
045 006 074 097 128 087 027 052 213 254 178 153 136 175 227 204

053 197 008 248 083 163 098 146 111 159 094 174 009 249 060 204
045 221 032 240 075 187 122 138 119 135 070 182 017 225 036 212

Bimagic Square of Order 16 (B:10.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

068 210 022 136 119 229 033 179 256 110 170 060 203 089 157 015
223 077 137 027 236 122 190 048 099 241 053 167 088 198 002 148
039 181 113 227 020 130 070 216 155 009 205 095 176 062 250 108
188 042 238 128 143 029 217 075 008 150 082 196 051 161 101 247
017 131 071 213 038 184 116 226 173 063 251 105 154 012 208 094
142 032 220 074 185 043 239 125 050 164 104 246 005 151 083 193
118 232 036 178 065 211 023 133 202 092 160 014 253 111 171 057
233 123 191 045 222 080 140 026 085 199 003 145 098 244 056 166
091 201 013 159 112 254 058 172 231 117 177 035 212 066 134 024
200 086 146 004 243 097 165 055 124 234 046 192 079 221 025 139
064 174 106 252 011 153 093 207 132 018 214 072 183 037 225 115
163 049 245 103 152 006 194 084 031 141 073 219 044 186 126 240
010 156 096 206 061 175 107 249 182 040 228 114 129 019 215 069
149 007 195 081 162 052 248 102 041 187 127 237 030 144 076 218
109 255 059 169 090 204 016 158 209 067 135 021 230 120 180 034
242 100 168 054 197 087 147 001 078 224 028 138 121 235 047 189

068 077 113 128 038 043 023 026 231 234 214 219 129 144 180 189
242 255 195 206 152 153 165 172 085 092 104 105 051 062 002 015

Bimagic Square of Order 16 (B:10.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

053 030 082 121 104 079 003 044 256 215 155 180 173 134 202 225
238 197 137 162 191 152 220 243 039 016 068 107 118 093 017 058
099 076 008 047 050 025 085 126 170 129 205 230 251 212 160 183
188 147 223 248 233 194 142 165 113 090 022 061 036 011 071 112
002 041 101 078 083 124 056 031 203 228 176 135 154 177 253 214
217 242 190 149 140 163 239 200 020 059 119 096 065 106 038 013
088 127 051 028 005 046 098 073 157 182 250 209 208 231 171 132
143 168 236 195 222 245 185 146 070 109 033 010 023 064 116 091
166 141 193 234 247 224 148 187 111 072 012 035 062 021 089 114
125 086 026 049 048 007 075 100 184 159 211 252 229 206 130 169
244 219 151 192 161 138 198 237 057 018 094 117 108 067 015 040
043 004 080 103 122 081 029 054 226 201 133 174 179 156 216 255
145 186 246 221 196 235 167 144 092 115 063 024 009 034 110 069
074 097 045 006 027 052 128 087 131 172 232 207 210 249 181 158
199 240 164 139 150 189 241 218 014 037 105 066 095 120 060 019
032 055 123 084 077 102 042 001 213 254 178 153 136 175 227 204

053 197 008 248 083 163 098 146 111 159 094 174 009 249 060 204
032 240 045 221 122 138 075 187 070 182 119 135 036 212 017 225

Bimagic Square of Order 16 (B:11.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

072 214 018 132 115 225 037 183 201 091 159 013 254 112 172 058
219 073 141 031 240 126 186 044 086 200 004 146 097 243 055 165
035 177 117 231 024 134 066 212 174 064 252 106 153 011 207 093
192 046 234 124 139 025 221 079 049 163 103 245 006 152 084 194
021 135 067 209 034 180 120 230 156 010 206 096 175 061 249 107
138 028 224 078 189 047 235 121 007 149 081 195 052 162 102 248
114 228 040 182 069 215 019 129 255 109 169 059 204 090 158 016
237 127 187 041 218 076 144 030 100 242 054 168 087 197 001 147
110 256 060 170 089 203 015 157 227 113 181 039 216 070 130 020
241 099 167 053 198 088 148 002 128 238 042 188 075 217 029 143
009 155 095 205 062 176 108 250 136 022 210 068 179 033 229 119
150 008 196 082 161 051 247 101 027 137 077 223 048 190 122 236
063 173 105 251 012 154 094 208 178 036 232 118 133 023 211 065
164 050 246 104 151 005 193 083 045 191 123 233 026 140 080 222
092 202 014 160 111 253 057 171 213 071 131 017 226 116 184 038
199 085 145 003 244 098 166 056 074 220 032 142 125 239 043 185

072 073 117 124 034 047 019 030 227 238 210 223 133 140 184 185
199 202 246 251 161 176 148 157 100 109 081 096 006 011 055 058

Bimagic Square of Order 16 (B:11.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

117 094 018 057 040 015 067 108 141 166 234 193 224 247 187 148
174 133 201 226 255 216 156 179 086 125 049 026 007 048 100 075
035 012 072 111 114 089 021 062 219 244 192 151 138 161 237 198
252 211 159 184 169 130 206 229 004 043 103 080 081 122 054 029
066 105 037 014 019 060 120 095 186 145 221 246 235 196 144 167
153 178 254 213 204 227 175 136 097 074 006 045 052 027 087 128
024 063 115 092 069 110 034 009 240 199 139 164 189 150 218 241
207 232 172 131 158 181 249 210 055 032 084 123 102 077 001 042
215 256 180 155 134 173 225 202 047 008 076 099 126 085 025 050
016 039 107 068 093 118 058 017 248 223 147 188 165 142 194 233
129 170 230 205 212 251 183 160 121 082 030 053 044 003 079 104
090 113 061 022 011 036 112 071 162 137 197 238 243 220 152 191
228 203 135 176 177 154 214 253 028 051 127 088 073 098 046 005
059 020 096 119 106 065 013 038 195 236 168 143 146 185 245 222
182 157 209 250 231 208 132 171 078 101 041 002 031 056 124 083
109 070 010 033 064 023 091 116 149 190 242 217 200 239 163 140

117 133 072 184 019 227 034 210 047 223 030 238 073 185 124 140
109 157 096 176 011 251 058 202 055 199 006 243 081 161 100 148

Bimagic Square of Order 16 (B:11.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

072 214 018 132 115 225 037 183 252 106 174 064 207 093 153 011
219 073 141 031 240 126 186 044 103 245 049 163 084 194 006 152
035 177 117 231 024 134 066 212 159 013 201 091 172 058 254 112
192 046 234 124 139 025 221 079 004 146 086 200 055 165 097 243
021 135 067 209 034 180 120 230 169 059 255 109 158 016 204 090
138 028 224 078 189 047 235 121 054 168 100 242 001 147 087 197
114 228 040 182 069 215 019 129 206 096 156 010 249 107 175 061
237 127 187 041 218 076 144 030 081 195 007 149 102 248 052 162
095 205 009 155 108 250 062 176 227 113 181 039 216 070 130 020
196 082 150 008 247 101 161 051 128 238 042 188 075 217 029 143
060 170 110 256 015 157 089 203 136 022 210 068 179 033 229 119
167 053 241 099 148 002 198 088 027 137 077 223 048 190 122 236
014 160 092 202 057 171 111 253 178 036 232 118 133 023 211 065
145 003 199 085 166 056 244 098 045 191 123 233 026 140 080 222
105 251 063 173 094 208 012 154 213 071 131 017 226 116 184 038
246 104 164 050 193 083 151 005 074 220 032 142 125 239 043 185

072 073 117 124 034 047 019 030 227 238 210 223 133 140 184 185
246 251 199 202 148 157 161 176 081 096 100 109 055 058 006 011

Bimagic Square of Order 16 (B:11.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

117 094 018 057 040 015 067 108 192 151 219 244 237 198 138 161
174 133 201 226 255 216 156 179 103 080 004 043 054 029 081 122
035 012 072 111 114 089 021 062 234 193 141 166 187 148 224 247
252 211 159 184 169 130 206 229 049 026 086 125 100 075 007 048
066 105 037 014 019 060 120 095 139 164 240 199 218 241 189 150
153 178 254 213 204 227 175 136 084 123 055 032 001 042 102 077
024 063 115 092 069 110 034 009 221 246 186 145 144 167 235 196
207 232 172 131 158 181 249 210 006 045 097 074 087 128 052 027
230 205 129 170 183 160 212 251 047 008 076 099 126 085 025 050
061 022 090 113 112 071 011 036 248 223 147 188 165 142 194 233
180 155 215 256 225 202 134 173 121 082 030 053 044 003 079 104
107 068 016 039 058 017 093 118 162 137 197 238 243 220 152 191
209 250 182 157 132 171 231 208 028 051 127 088 073 098 046 005
010 033 109 070 091 116 064 023 195 236 168 143 146 185 245 222
135 176 228 203 214 253 177 154 078 101 041 002 031 056 124 083
096 119 059 020 013 038 106 065 149 190 242 217 200 239 163 140

174 133 072 184 019 227 034 210 047 223 030 238 073 185 124 140
096 176 109 157 058 202 011 251 006 246 055 199 100 148 091 161

Bimagic Square of Order 16 (B:12.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

066 212 024 134 117 231 035 177 207 093 153 011 252 106 174 064
221 079 139 025 234 124 192 046 084 194 006 152 103 245 049 163
037 183 115 225 018 132 072 214 172 058 254 112 159 013 201 091
186 044 240 126 141 031 219 073 055 165 097 243 004 146 086 200
019 129 069 215 040 182 114 228 158 016 204 090 169 059 255 109
144 030 218 076 187 041 237 127 001 147 087 197 054 168 100 242
120 230 034 180 067 209 021 135 249 107 175 061 206 096 156 010
235 121 189 047 224 078 138 028 102 248 052 162 081 195 007 149
108 250 062 176 095 205 009 155 229 119 179 033 210 068 136 022
247 101 161 051 196 082 150 008 122 236 048 190 077 223 027 137
015 157 089 203 060 170 110 256 130 020 216 070 181 039 227 113
148 002 198 088 167 053 241 099 029 143 075 217 042 188 128 238
057 171 111 253 014 160 092 202 184 038 226 116 131 017 213 071
166 056 244 098 145 003 199 085 043 185 125 239 032 142 074 220
094 208 012 154 105 251 063 173 211 065 133 023 232 118 178 036
193 083 151 005 246 104 164 050 080 222 026 140 123 233 045 191

066 079 115 126 040 041 021 028 229 236 216 217 131 142 178 191
193 208 244 253 167 170 150 155 102 197 087 090 004 013 049 064

Bimagic Square of Order 16 (B:12.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

021 062 114 089 072 111 035 012 237 198 138 161 192 151 219 244
206 229 169 130 159 184 252 211 054 029 081 122 103 080 004 043
067 108 040 015 018 057 117 094 187 148 224 247 234 193 141 166
156 179 255 216 201 226 174 133 100 075 007 048 049 026 086 125
034 009 069 110 115 092 024 063 218 241 189 150 139 164 240 199
249 210 158 181 172 131 207 232 001 042 102 077 084 123 055 032
120 095 019 060 037 014 066 105 144 167 235 196 221 246 186 145
175 136 204 227 254 213 153 178 087 128 052 027 006 045 097 074
183 160 212 251 230 205 129 170 079 104 044 003 030 053 121 082
112 071 011 036 061 022 090 113 152 191 243 220 197 238 162 137
225 202 134 173 180 155 215 256 025 050 126 085 076 099 047 008
058 017 093 118 107 068 016 039 194 233 165 142 147 188 248 223
132 171 231 208 209 250 182 157 124 083 031 056 041 002 078 101
091 116 064 023 010 033 109 070 163 140 200 239 242 217 149 190
214 253 177 154 135 176 228 203 046 005 073 098 127 088 028 051
013 038 106 065 096 119 059 020 245 222 146 185 168 143 195 236

021 229 040 216 115 131 066 178 079 191 126 142 041 217 028 236
013 253 064 208 107 155 090 170 087 167 102 150 049 193 004 244

Bimagic Square of Order 16 (B:12.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

066 212 024 134 117 231 035 177 254 112 172 058 201 091 159 013
221 079 139 025 234 124 192 046 097 243 055 165 086 200 004 146
037 183 115 225 018 132 072 214 153 011 207 093 174 064 252 106
186 044 240 126 141 031 219 073 006 152 084 194 049 163 103 245
019 129 069 215 040 182 114 228 175 061 249 107 156 010 206 096
144 030 218 076 187 041 237 127 052 162 102 248 007 149 081 195
120 230 034 180 067 209 021 135 204 090 158 016 255 109 169 059
235 121 189 047 224 078 138 028 087 197 001 147 100 242 054 168
089 203 015 157 110 256 060 170 229 119 179 033 210 068 136 022
198 088 148 002 241 099 167 053 122 236 048 190 077 223 027 137
062 176 108 250 009 155 095 205 130 020 216 070 181 039 227 113
161 051 247 101 150 008 196 082 029 143 075 217 042 188 128 238
012 154 094 208 063 173 105 251 184 038 226 116 131 017 213 071
151 005 193 083 164 050 246 104 043 185 125 239 032 142 074 220
111 253 057 171 092 202 014 160 211 065 133 023 232 118 178 036
244 098 166 056 199 085 145 003 080 222 026 140 123 233 045 191

066 079 115 126 040 041 021 028 229 236 216 217 131 142 178 191
244 253 193 208 150 155 167 170 087 090 102 107 049 064 004 013

Bimagic Square of Order 16 (B:12.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

021 062 114 089 072 111 035 012 224 247 187 148 141 166 234 193
206 229 169 130 159 184 252 211 007 048 100 075 086 125 049 026
067 108 040 015 018 057 117 094 138 161 237 198 219 244 192 151
156 179 255 216 201 226 174 133 081 122 054 029 004 043 103 080
034 009 069 110 115 092 024 063 235 196 144 167 186 145 221 246
249 210 158 181 172 131 207 232 052 027 087 128 097 074 006 045
120 095 019 060 037 014 066 105 189 150 218 241 240 199 139 164
175 136 204 227 254 213 153 178 102 077 001 042 055 032 084 123
134 173 225 202 215 256 180 155 079 104 044 003 030 053 121 082
093 118 058 017 016 039 107 068 152 191 243 220 197 238 162 137
212 251 183 160 129 170 230 205 025 050 126 085 076 099 047 008
011 036 112 071 090 113 061 022 194 233 165 142 147 188 248 223
177 154 214 253 228 203 135 176 124 083 031 056 041 002 078 101
106 065 013 038 059 020 096 119 163 140 200 239 242 217 149 190
231 208 132 171 182 157 209 250 046 005 073 098 127 088 028 051
064 023 091 116 109 070 010 033 245 222 146 185 168 143 195 236

021 229 040 216 115 131 066 178 079 191 126 142 041 217 028 236
064 208 013 253 090 170 107 155 102 150 087 167 004 244 049 193

Bimagic Square of Order 16 (B:13.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

072 215 018 129 117 230 035 180 201 090 159 016 252 107 174 061
218 073 144 031 235 124 189 046 087 200 001 146 102 245 052 163
115 228 037 182 066 209 024 135 254 109 172 059 207 096 153 010
237 126 187 044 224 079 138 025 100 243 054 165 081 194 007 152
034 177 120 231 019 132 069 214 175 064 249 106 158 013 204 091
192 047 234 121 141 030 219 076 049 162 103 248 004 147 086 197
021 134 067 212 040 183 114 225 156 011 206 093 169 058 255 112
139 028 221 078 186 041 240 127 006 149 084 195 055 168 097 242
015 160 089 202 062 173 108 251 130 017 216 071 179 036 229 118
145 002 199 088 164 051 246 101 032 143 074 217 045 190 123 236
060 171 110 253 009 154 095 208 181 038 227 116 136 023 210 065
166 053 244 099 151 008 193 082 043 188 125 238 026 137 080 223
105 250 063 176 092 203 014 157 232 119 178 033 213 070 131 020
247 104 161 050 198 085 148 003 122 233 048 191 075 220 029 142
094 205 012 155 111 256 057 170 211 068 133 022 226 113 184 039
196 083 150 005 241 098 167 056 077 222 027 140 128 239 042 185

072 073 037 044 019 030 114 127 130 143 227 238 213 220 184 185
196 205 161 176 151 154 246 251 006 011 103 106 081 096 052 061

Bimagic Square of Order 16 (B:13.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

117 110 018 009 072 095 035 060 141 150 234 241 192 167 219 196
158 133 249 226 175 184 204 211 102 125 001 026 087 080 052 043
040 063 067 092 021 014 114 105 224 199 187 164 237 246 138 145
207 216 172 179 254 229 153 130 055 048 084 075 006 029 097 122
019 012 120 111 034 057 069 094 235 244 144 151 218 193 189 166
252 227 159 136 201 210 174 181 004 027 103 128 049 042 086 077
066 089 037 062 115 108 024 015 186 161 221 198 139 148 240 247
169 178 206 213 156 131 255 232 081 074 054 045 100 123 007 032
225 250 134 157 212 203 183 176 025 002 126 101 044 051 079 088
010 017 109 118 059 036 096 071 242 233 149 142 195 220 168 191
180 171 215 208 129 154 230 253 076 083 047 056 121 098 030 005
091 068 064 039 106 113 013 022 163 188 200 223 146 137 245 238
135 160 228 251 182 173 209 202 127 104 028 003 078 085 041 050
112 119 011 020 093 070 058 033 152 143 243 236 165 190 194 217
214 205 177 170 231 256 132 155 046 053 073 082 031 008 124 099
061 038 090 065 016 023 107 116 197 222 162 185 248 239 147 140

117 133 067 179 034 210 024 232 025 233 047 223 078 190 124 140
061 205 011 251 106 154 096 176 081 161 103 151 006 246 052 196

Bimagic Square of Order 16 (B:13.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

072 215 018 129 117 230 035 180 158 013 204 091 175 064 249 106
218 073 144 031 235 124 189 046 004 147 086 197 049 162 103 248
115 228 037 182 066 209 024 135 169 058 255 112 156 011 206 093
237 126 187 044 224 079 138 025 055 168 097 242 006 149 084 195
034 177 120 231 019 132 069 214 252 107 174 061 201 090 159 016
192 047 234 121 141 030 219 076 102 245 052 163 087 200 001 146
021 134 067 212 040 183 114 225 207 096 153 010 254 109 172 059
139 028 221 078 186 041 240 127 081 194 007 152 100 243 054 165
092 203 014 157 105 250 063 176 130 017 216 071 179 036 229 118
198 085 148 003 247 104 161 050 032 143 074 217 045 190 123 236
111 256 057 170 094 205 012 155 181 038 227 116 136 023 210 065
241 098 167 056 196 083 150 005 043 188 125 238 026 137 080 223
062 173 108 251 015 160 089 202 232 119 178 033 213 070 131 020
164 051 246 101 145 002 199 088 122 233 048 191 075 220 029 142
009 154 095 208 060 171 110 253 211 068 133 022 226 113 184 039
151 008 193 082 166 053 244 099 077 222 027 140 128 239 042 185

072 073 037 044 019 030 114 127 130 143 227 238 213 220 184 185
151 154 246 251 196 205 161 176 081 096 052 061 006 011 103 106

Bimagic Square of Order 16 (B:13.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

117 110 018 009 072 095 035 060 218 193 189 166 235 244 144 151
158 133 249 226 175 184 204 211 049 042 086 077 004 027 103 128
040 063 067 092 021 014 114 105 139 148 240 247 186 161 221 198
207 216 172 179 254 229 153 130 100 123 007 032 081 074 054 045
019 012 120 111 034 057 069 094 192 167 219 196 141 150 234 241
252 227 159 136 201 210 174 181 087 080 052 043 102 125 001 026
066 089 037 062 115 108 024 015 237 246 138 145 224 199 187 164
169 178 206 213 156 131 255 232 006 029 097 122 055 048 084 075
182 173 209 202 135 160 228 251 025 002 126 101 044 051 079 088
093 070 058 033 112 119 011 020 242 233 149 142 195 220 168 191
231 256 132 155 214 205 177 170 076 083 047 056 121 098 030 005
016 023 107 116 061 038 090 065 163 188 200 223 146 137 245 238
212 203 183 176 225 250 134 157 127 104 028 003 078 085 041 050
059 036 096 071 010 017 109 118 152 143 243 236 165 190 194 217
129 154 230 253 180 171 215 208 046 053 073 082 031 008 124 099
106 113 013 022 091 068 064 039 197 222 162 185 248 239 147 140

117 133 067 179 034 210 024 232 025 233 047 223 078 190 124 140
106 154 096 176 061 205 011 251 006 246 052 196 081 161 103 151

Bimagic Square of Order 16 (B:14.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

066 209 024 135 115 228 037 182 207 096 153 010 254 109 172 059
224 079 138 025 237 126 187 044 081 194 007 152 100 243 054 165
117 230 035 180 072 215 018 129 252 107 174 061 201 090 159 016
235 124 189 046 218 073 144 031 102 245 052 163 087 200 001 146
040 183 114 225 021 134 067 212 169 058 255 112 156 011 206 093
186 041 240 127 139 028 211 078 055 168 097 242 006 149 084 195
019 132 069 214 034 177 120 231 158 013 204 091 175 064 249 106
141 030 219 076 192 047 234 121 004 147 086 197 049 162 103 248
009 154 095 208 060 171 110 253 136 023 210 065 181 038 227 116
151 008 193 082 166 053 244 099 026 137 080 223 043 188 125 238
062 173 108 251 015 160 089 202 179 036 229 118 130 017 216 071
164 051 246 101 145 002 199 088 045 190 123 236 032 143 074 217
111 256 057 170 094 205 012 155 226 113 184 039 211 068 133 022
241 098 167 056 196 083 150 005 128 239 042 185 077 222 027 140
092 203 014 157 105 250 063 176 213 070 131 020 232 119 178 033
198 085 148 003 247 104 161 050 075 220 029 142 122 233 048 191

066 079 035 046 021 028 120 121 136 137 229 236 211 222 178 191
198 203 167 170 145 160 244 253 004 013 097 112 087 090 054 059

Bimagic Square of Order 16 (B:14.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

021 014 114 105 040 063 067 092 237 246 138 145 224 199 187 164
254 229 153 130 207 216 172 179 006 029 097 122 055 048 084 075
072 095 035 060 117 110 018 009 192 167 219 196 141 150 234 241
175 184 204 211 158 133 249 226 087 080 052 043 102 125 001 026
115 108 024 015 066 089 037 062 139 148 240 247 186 161 221 198
156 131 255 232 169 178 206 213 100 123 007 032 081 074 054 045
034 057 069 094 019 012 120 111 218 193 189 166 235 244 144 151
201 210 174 181 252 227 159 136 049 042 086 077 004 027 103 128
129 154 230 253 180 171 215 208 121 098 030 005 076 083 047 056
106 113 013 022 091 068 064 039 146 137 245 238 163 188 200 223
212 203 183 176 225 250 134 157 044 051 079 088 025 002 126 101
059 036 096 071 010 017 109 118 195 220 168 191 242 233 149 142
231 256 132 155 214 205 177 170 031 008 124 099 046 053 073 082
016 023 107 116 061 038 090 065 248 239 147 140 197 222 162 185
182 173 209 202 135 160 228 251 078 085 041 050 127 104 028 003
093 070 058 033 112 119 011 020 165 190 194 217 152 143 243 236

021 229 035 211 066 178 120 136 121 137 079 191 046 222 028 236
093 173 107 155 010 250 064 208 049 193 007 247 102 150 084 164

Bimagic Square of Order 16 (B:14.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

066 209 024 135 115 228 037 182 156 011 206 093 169 058 255 112
224 079 138 025 237 126 187 044 006 149 084 195 055 168 097 242
117 230 035 180 072 215 018 129 175 064 249 106 158 013 204 091
235 124 189 046 218 073 144 031 049 162 103 248 004 147 086 197
040 183 114 225 021 134 067 212 254 109 172 059 207 096 153 010
186 041 240 127 139 028 221 078 100 243 054 165 081 194 007 152
019 132 069 214 034 177 120 231 201 090 159 016 252 107 174 061
141 030 219 076 192 047 234 121 087 200 001 146 102 245 052 163
094 205 012 155 111 256 057 170 136 023 210 065 181 038 227 116
196 083 150 005 241 098 167 056 026 137 080 223 043 188 125 238
105 250 063 176 092 203 014 157 179 036 229 118 130 017 216 071
247 104 161 050 198 085 148 003 045 190 123 236 032 143 074 217
060 171 110 253 009 154 095 208 226 113 184 039 211 068 133 022
166 053 244 099 151 008 193 082 128 239 042 185 077 222 027 140
015 160 089 202 062 173 108 251 213 070 131 020 232 119 178 033
145 002 199 088 164 051 246 101 075 220 029 142 122 233 048 191

066 079 035 046 021 028 120 121 136 137 229 236 211 222 178 191
145 160 244 253 198 203 167 170 087 090 054 059 004 013 097 112

Bimagic Square of Order 16 (B:14.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

021 014 114 105 040 063 067 092 186 161 221 198 139 148 240 247
254 229 153 130 207 216 172 179 081 074 054 045 100 123 007 032
072 095 035 060 117 110 018 009 235 244 144 151 218 193 189 166
175 184 204 211 158 133 249 226 004 027 103 128 049 042 086 077
115 108 024 015 066 089 037 062 224 199 187 164 237 246 138 145
156 131 255 232 169 178 206 213 055 048 084 075 006 029 097 122
034 057 069 094 019 012 120 111 141 150 234 241 192 167 219 196
201 210 174 181 252 227 159 136 102 125 001 026 087 080 052 043
214 205 177 170 231 256 132 155 121 098 030 005 076 083 047 056
061 038 090 065 016 023 107 116 146 137 245 238 163 188 200 223
135 160 228 251 182 173 209 202 044 051 079 088 025 002 126 101
112 119 011 020 093 070 058 033 195 220 168 191 242 233 149 142
180 171 215 208 129 154 230 253 031 008 124 099 046 053 073 082
091 068 064 039 106 113 013 022 248 239 147 140 197 222 162 185
225 250 134 157 212 203 183 176 078 085 041 050 127 104 028 003
010 017 109 118 059 036 096 071 165 190 194 217 152 143 243 236

021 229 035 211 066 178 120 136 121 137 079 191 046 222 028 236
010 250 064 208 093 173 107 155 102 150 084 164 049 193 007 247

Bimagic Square of Order 16 (B:15.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

067 212 021 134 114 225 040 183 206 093 156 011 255 112 169 058
221 078 139 028 240 127 186 041 084 195 006 149 097 242 055 168
120 231 034 177 069 214 019 132 249 106 175 064 204 091 158 013
234 121 192 047 219 076 141 030 103 248 049 162 086 197 004 147
037 182 115 228 024 135 066 209 172 059 254 109 153 010 207 096
187 044 237 126 138 025 224 079 054 165 100 243 007 152 081 194
018 129 072 215 035 180 117 230 159 016 201 090 174 061 252 107
144 031 218 073 189 046 235 124 001 146 087 200 052 163 102 245
012 155 094 205 057 170 111 256 133 022 211 068 184 039 226 113
150 005 196 083 167 056 241 098 027 140 077 222 042 185 128 239
063 176 105 250 014 157 092 203 178 033 232 119 131 020 213 070
161 050 247 104 148 003 198 085 048 191 122 233 029 142 075 220
110 253 060 171 095 208 009 154 227 116 181 038 210 065 136 023
244 099 166 053 193 082 151 008 125 238 043 188 080 223 026 137
089 202 015 160 108 251 062 173 216 071 130 017 229 118 179 036
199 088 145 002 246 101 164 051 074 217 032 143 123 236 045 190

067 078 034 047 024 025 117 124 133 140 232 233 210 223 179 190
199 202 166 171 148 157 241 256 001 016 100 109 086 091 055 058

Bimagic Square of Order 16 (B:15.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

037 062 066 089 024 015 115 108 221 198 186 161 240 247 139 148
206 213 169 178 255 232 156 131 054 045 081 074 007 032 100 123
120 111 019 012 069 094 034 057 144 151 235 244 189 166 218 193
159 136 252 227 174 181 201 210 103 128 004 027 086 077 049 042
067 092 040 063 114 105 021 014 187 164 224 199 138 145 237 246
172 179 207 216 153 130 254 229 084 075 055 048 097 122 006 029
018 009 117 110 035 060 072 095 234 241 141 150 219 196 192 167
249 226 158 133 204 211 175 184 001 026 102 125 052 043 087 080
177 170 214 205 132 155 231 256 073 082 046 053 124 099 031 008
090 065 061 038 107 116 016 023 162 185 197 222 147 140 248 239
228 251 135 160 209 202 182 173 028 003 127 104 041 050 078 085
011 020 112 119 058 033 093 070 243 236 152 143 194 217 165 190
215 208 180 171 230 253 129 154 047 056 076 083 030 005 121 098
064 039 091 068 013 022 106 113 200 223 163 188 245 238 146 137
134 157 225 250 183 176 212 203 126 101 025 002 079 088 044 051
109 118 010 017 096 071 059 036 149 142 242 233 168 191 195 220

037 213 019 227 114 130 072 184 073 185 127 143 030 238 044 220
109 157 091 171 058 202 016 256 001 241 055 199 086 166 100 148

Bimagic Square of Order 16 (B:15.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

067 212 021 134 114 225 040 183 153 010 207 096 172 059 254 109
221 078 139 028 240 127 186 041 007 152 081 194 054 165 100 243
120 231 034 177 069 214 019 132 174 061 252 107 159 016 201 090
234 121 192 047 219 076 141 030 052 163 102 245 001 146 087 200
037 182 115 228 024 135 066 209 255 112 169 058 206 093 156 011
187 044 237 126 138 025 224 079 097 242 055 168 084 195 006 149
018 129 072 215 035 180 117 230 204 091 158 013 249 106 175 064
144 031 218 073 189 046 235 124 086 197 004 147 103 248 049 162
095 208 009 154 110 253 060 171 133 022 211 068 184 039 226 113
193 082 151 008 244 099 166 053 027 140 077 222 042 185 128 239
108 251 062 173 089 202 015 160 178 033 232 119 131 020 213 070
246 101 164 051 199 088 145 002 048 191 122 233 029 142 075 220
057 170 111 256 012 155 094 205 227 116 181 038 210 065 136 023
167 056 241 098 150 005 196 083 125 238 043 188 080 223 026 137
014 157 092 203 063 176 105 250 216 071 130 017 229 118 179 036
148 003 198 085 161 050 247 104 074 217 032 143 123 236 045 190

067 078 034 047 024 025 117 124 133 140 232 233 210 223 179 190
148 157 241 256 199 202 166 171 086 091 055 058 001 016 100 109

Bimagic Square of Order 16 (B:15.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

037 062 066 089 024 015 115 108 138 145 237 246 187 164 224 199
206 213 169 178 255 232 156 131 097 122 006 029 084 075 055 048
120 111 019 012 069 094 034 057 219 196 192 167 234 241 141 150
159 136 252 227 174 181 201 210 052 043 087 080 001 026 102 125
067 092 040 063 114 105 021 014 240 247 139 148 221 198 186 161
172 179 207 216 153 130 254 229 007 032 100 123 054 045 081 074
018 009 117 110 035 060 072 095 189 166 218 193 144 151 235 244
249 226 158 133 204 211 175 184 086 077 049 042 103 128 004 027
230 253 129 154 215 208 180 171 073 082 046 053 124 099 031 008
013 022 106 113 064 039 091 068 162 185 197 222 147 140 248 239
183 176 212 203 134 157 225 250 028 003 127 104 041 050 078 085
096 071 059 036 109 118 010 017 243 236 152 143 194 217 165 190
132 155 231 256 177 170 214 205 047 056 076 083 030 005 121 098
107 116 016 023 090 065 061 038 200 223 163 188 245 238 146 137
209 202 182 173 228 251 135 160 126 101 025 002 079 088 044 051
058 033 093 070 011 020 112 119 149 142 242 233 168 191 195 220

037 213 019 227 114 130 072 184 073 185 127 143 030 238 044 220
058 202 016 256 109 157 091 171 086 166 100 148 001 241 055 199

Bimagic Square of Order 16 (B:16.1)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

069 214 019 132 120 231 034 177 204 091 158 013 249 106 175 064
219 076 141 030 234 121 192 047 086 197 004 147 103 248 049 162
114 225 040 183 067 212 021 134 255 112 169 058 206 093 156 011
240 127 186 041 221 078 139 028 097 242 055 168 084 195 006 149
035 180 117 230 018 129 072 215 174 061 252 107 159 016 201 090
189 046 235 124 144 031 218 073 052 163 102 245 001 146 087 200
024 135 066 209 037 182 115 228 153 010 207 096 172 059 254 109
138 025 224 079 187 044 237 126 007 152 081 194 054 165 100 243
014 157 092 203 063 176 105 250 131 020 213 070 178 033 232 119
148 003 198 085 161 050 247 104 029 142 075 220 048 191 122 233
057 170 111 256 012 155 094 205 184 039 226 113 133 022 211 068
167 056 241 098 150 005 196 083 042 185 128 239 027 140 077 222
108 251 062 173 089 202 015 160 229 118 179 036 216 071 130 017
246 101 164 051 199 088 145 002 123 236 045 190 074 217 032 143
095 208 009 154 110 253 060 171 210 065 136 023 227 116 181 038
193 082 151 008 244 099 166 053 080 223 026 137 125 238 043 188

069 076 040 041 018 031 115 126 131 142 226 239 216 217 181 188
193 208 164 173 150 155 247 250 007 010 102 107 084 093 049 064

Bimagic Square of Order 16 (B:16.2)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

069 094 034 057 120 111 019 012 189 166 218 193 144 151 235 244
174 181 201 210 159 136 252 227 086 077 049 042 103 128 004 027
024 015 115 108 037 062 066 089 240 247 139 148 221 198 186 161
255 232 156 131 206 213 169 178 007 032 100 123 054 045 081 074
035 060 072 095 018 009 117 110 219 196 192 167 234 241 141 150
204 211 175 184 249 226 158 133 052 043 087 080 001 026 102 125
114 105 021 014 067 092 040 063 138 145 237 246 187 164 224 199
153 130 254 229 172 179 207 216 097 122 006 029 084 075 055 048
209 202 182 173 228 251 135 160 041 050 078 085 028 003 127 104
058 033 093 070 011 020 112 119 194 217 165 190 243 236 152 143
132 155 231 256 177 170 214 205 124 099 031 008 073 082 046 053
107 116 016 023 090 065 061 038 147 140 248 239 162 185 197 222
183 176 212 203 134 157 225 250 079 088 044 051 126 101 025 002
096 071 059 036 109 118 010 017 168 191 195 220 149 142 242 233
230 253 129 154 215 208 180 171 030 005 121 098 047 056 076 083
013 022 106 113 064 039 091 068 245 238 146 137 200 223 163 188

069 181 115 131 018 226 040 216 041 217 031 239 126 142 076 188
013 253 059 203 090 170 112 160 097 145 087 167 054 198 004 244

Bimagic Square of Order 16 (B:16.3)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

069 214 019 132 120 231 034 177 159 016 201 090 174 061 252 107
219 076 141 030 234 121 192 047 001 146 087 200 052 163 102 245
114 225 040 183 067 212 021 134 172 059 254 109 153 010 207 096
240 127 186 041 221 078 139 028 054 165 100 243 007 152 081 194
035 180 117 230 018 129 072 215 249 106 175 064 204 091 158 013
189 046 235 124 144 031 218 073 103 248 049 162 086 197 004 147
024 135 066 209 037 182 115 228 206 093 156 011 255 112 169 058
138 025 224 079 187 044 237 126 084 195 006 149 097 242 055 168
089 202 015 160 108 251 062 173 131 020 213 070 178 033 232 119
199 088 145 002 246 101 164 051 029 142 075 220 048 191 122 233
110 253 060 171 095 208 009 154 184 039 226 113 133 022 211 068
244 099 166 053 193 082 151 008 042 185 128 239 027 140 077 222
063 176 105 250 014 157 092 203 229 118 179 036 216 071 130 017
161 050 247 104 148 003 198 085 123 236 045 190 074 217 032 143
012 155 094 205 057 170 111 256 210 065 136 023 227 116 181 038
150 005 196 083 167 056 241 098 080 223 026 137 125 238 043 188

069 076 040 041 018 031 115 126 131 142 226 239 216 217 181 188
150 155 247 250 193 208 164 173 084 093 049 064 007 010 102 107

Bimagic Square of Order 16 (B:16.4)

Original by Mikael Hermansson, 2020. S2=351576, S3=67634176

069 094 034 057 120 111 019 012 234 241 141 150 219 196 192 167
174 181 201 210 159 136 252 227 001 026 102 125 052 043 087 080
024 015 115 108 037 062 066 089 187 164 224 199 138 145 237 246
255 232 156 131 206 213 169 178 084 075 055 048 097 122 006 029
035 060 072 095 018 009 117 110 144 151 235 244 189 166 218 193
204 211 175 184 249 226 158 133 103 128 004 027 086 077 049 042
114 105 021 014 067 092 040 063 221 198 186 161 240 247 139 148
153 130 254 229 172 179 207 216 054 045 081 074 007 032 100 123
134 157 225 250 183 176 212 203 041 050 078 085 028 003 127 104
109 118 010 017 096 071 059 036 194 217 165 190 243 236 152 143
215 208 180 171 230 253 129 154 124 099 031 008 073 082 046 053
064 039 091 068 013 022 106 113 147 140 248 239 162 185 197 222
228 251 135 160 209 202 182 173 079 088 044 051 126 101 025 002
011 020 112 119 058 033 093 070 168 191 195 220 149 142 242 233
177 170 214 205 132 155 231 256 030 005 121 098 047 056 076 083
090 065 061 038 107 116 016 023 245 238 146 137 200 223 163 188

069 181 115 131 018 226 040 216 041 217 031 239 126 142 076 188
090 170 112 160 013 253 059 203 054 198 004 244 097 145 087 167

Bimagic Square of Order 16 (C:1.1)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

052 248 102 162 007 195 081 149 218 030 144 076 237 041 187 127
204 016 158 090 255 059 169 109 034 230 120 180 021 209 067 135
087 147 001 197 100 168 054 242 189 121 235 047 138 078 224 028
175 107 249 061 156 096 206 010 069 129 019 215 114 182 040 228
097 165 055 243 086 146 004 200 139 079 221 025 192 124 234 046
153 093 207 011 174 106 252 064 115 183 037 225 072 132 018 214
006 194 084 152 049 245 103 163 240 044 186 126 219 031 141 073
254 058 172 112 201 013 159 091 024 212 066 134 035 231 117 177
080 140 026 222 123 191 045 233 166 098 244 056 145 085 199 003
184 116 226 038 131 071 213 017 094 154 012 208 105 173 063 251
043 239 125 185 032 220 074 142 193 005 151 083 246 050 164 104
211 023 133 065 232 036 178 118 057 253 111 171 014 202 092 160
029 217 075 143 042 238 128 188 247 051 161 101 196 008 150 082
229 033 179 119 210 022 136 068 015 203 089 157 060 256 110 170
122 190 048 236 077 137 027 223 148 088 198 002 167 099 241 053
130 070 216 020 181 113 227 039 108 176 062 250 095 155 009 205

052 016 001 061 086 106 103 091 166 154 151 171 196 256 241 205
130 190 179 143 232 220 213 233 024 044 037 025 114 078 067 127

Bimagic Square of Order 16 (C:1.2)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

052 128 087 027 097 045 006 074 158 210 249 181 207 131 172 232
189 241 218 150 240 164 139 199 019 095 120 060 066 014 037 105
102 042 001 077 055 123 084 032 204 136 175 227 153 213 254 178
235 167 144 196 186 246 221 145 069 009 034 110 024 092 115 063
007 075 100 048 086 026 049 125 169 229 206 130 252 184 159 211
138 198 237 161 219 151 192 244 040 108 067 015 117 057 018 094
081 029 054 122 004 080 103 043 255 179 156 216 174 226 201 133
224 148 187 247 141 193 234 166 114 062 021 089 035 111 072 012
245 185 146 222 168 236 195 143 091 023 064 116 010 070 109 033
124 056 031 083 041 101 078 002 214 154 177 253 135 203 228 176
163 239 200 140 242 190 149 217 013 065 106 038 096 020 059 119
046 098 073 005 127 051 028 088 132 208 231 171 209 157 182 250
194 142 165 233 147 223 248 188 112 036 011 071 061 113 090 022
079 003 044 104 030 082 121 053 225 173 134 202 180 256 215 155
152 220 243 191 197 137 162 238 058 118 093 017 107 039 016 068
025 085 126 050 076 008 047 099 183 251 212 160 230 170 129 205

052 241 001 196 086 151 103 166 091 154 106 171 061 256 016 205
025 220 044 233 127 190 078 143 114 179 067 130 024 213 037 232

Bimagic Square of Order 16 (C:1.3)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

052 248 102 162 007 195 081 149 235 047 189 121 224 028 138 078
204 016 158 090 255 059 169 109 019 215 069 129 040 228 114 182
087 147 001 197 100 168 054 242 144 076 218 030 187 127 237 041
175 107 249 061 156 096 206 010 120 180 034 230 067 135 021 209
097 165 055 243 086 146 004 200 186 126 240 044 141 073 219 031
153 093 207 011 174 106 252 064 066 134 024 212 117 177 035 231
006 194 084 152 049 245 103 163 221 025 139 079 234 046 192 124
254 058 172 112 201 013 159 091 037 225 115 183 018 214 072 132
125 185 043 239 074 142 032 220 166 098 244 056 145 085 199 003
133 065 211 023 178 118 232 036 094 154 012 208 105 173 063 251
026 222 080 140 045 233 123 191 193 005 151 083 246 050 164 104
226 038 184 116 213 017 131 071 057 253 111 171 014 202 092 160
048 236 122 190 027 223 077 137 247 051 161 101 196 008 150 082
216 020 130 070 227 039 181 113 015 203 089 157 060 256 110 170
075 143 029 217 128 188 042 238 148 088 198 002 167 099 241 053
179 119 229 033 136 068 210 022 108 176 062 250 095 155 009 205

052 016 001 061 086 106 103 091 166 154 151 171 196 256 241 205
179 143 130 190 213 233 232 220 037 025 024 044 067 127 114 078

Bimagic Square of Order 16 (C:1.4)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

052 128 087 027 097 045 006 074 175 227 204 136 254 178 153 213
189 241 218 150 240 164 139 199 034 110 069 009 115 063 024 092
102 042 001 077 055 123 084 032 249 181 158 210 172 232 207 131
235 167 144 196 186 246 221 145 120 060 019 095 037 105 066 014
007 075 100 048 086 026 049 125 156 216 255 179 201 133 174 226
138 198 237 161 219 151 192 244 021 089 114 062 072 012 035 111
081 029 054 122 004 080 103 043 206 130 169 229 159 211 252 184
224 148 187 247 141 193 234 166 067 015 040 108 018 094 117 057
200 140 163 239 149 217 242 190 091 023 064 116 010 070 109 033
073 005 046 098 028 088 127 051 214 154 177 253 135 203 228 176
146 222 245 185 195 143 168 236 013 065 106 038 096 020 059 119
031 083 124 056 078 002 041 101 132 208 231 171 209 157 182 250
243 191 152 220 162 238 197 137 112 036 011 071 061 113 090 022
126 050 025 085 047 099 076 008 225 173 134 202 180 256 215 155
165 233 194 142 248 188 147 223 058 118 093 017 107 039 016 068
044 104 079 003 121 053 030 082 183 251 212 160 230 170 129 205

052 241 001 196 086 151 103 166 091 154 106 171 061 256 016 205
044 233 025 220 078 143 127 190 067 130 114 179 037 232 024 213

Bimagic Square of Order 16 (C:2.1)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

053 241 099 167 002 198 088 148 223 027 137 077 236 048 190 122
205 009 155 095 250 062 176 108 039 227 113 181 020 216 070 130
082 150 008 196 101 161 051 247 188 128 238 042 143 075 217 029
170 110 256 060 157 089 203 015 068 136 022 210 119 179 033 229
104 164 050 246 083 151 005 193 142 074 220 032 185 125 239 043
160 092 202 014 171 111 253 057 118 178 036 232 065 133 023 211
003 199 085 145 056 244 098 166 233 045 191 123 222 026 140 080
251 063 173 105 208 012 154 094 017 213 071 131 038 226 116 184
073 141 031 219 126 186 044 240 163 103 245 049 152 084 194 006
177 117 231 035 134 066 212 024 091 159 013 201 112 172 058 254
046 234 124 192 025 221 079 139 200 004 146 086 243 055 165 097
214 018 132 072 225 037 183 115 064 252 106 174 011 207 093 153
028 224 078 138 047 235 121 189 242 054 168 100 197 001 147 087
228 040 182 114 215 019 129 069 010 206 096 156 061 249 107 175
127 187 041 237 076 144 030 218 149 081 195 007 162 102 248 052
135 067 209 021 180 120 230 034 109 169 059 255 090 158 016 204

053 009 008 060 083 111 098 094 163 159 146 174 197 249 248 204
135 187 182 138 225 221 212 240 017 045 036 032 119 075 070 122

Bimagic Square of Order 16 (C:2.2)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

068 016 039 107 017 093 118 058 238 162 137 197 191 243 220 152
205 129 170 230 160 212 251 183 099 047 008 076 050 126 085 025
022 090 113 061 071 011 036 112 188 248 223 147 233 165 142 194
155 215 256 180 202 134 173 225 053 121 082 030 104 044 003 079
119 059 020 096 038 106 065 013 217 149 190 242 140 200 239 163
250 182 157 209 171 231 208 132 088 028 051 127 005 073 098 046
033 109 070 010 116 064 023 091 143 195 236 168 222 146 185 245
176 228 203 135 253 177 154 214 002 078 101 041 083 031 056 124
133 201 226 174 216 156 179 255 043 103 080 004 122 054 029 081
012 072 111 035 089 021 062 114 166 234 193 141 247 187 148 224
211 159 184 252 130 206 229 169 125 049 026 086 048 100 075 007
094 018 057 117 015 067 108 040 244 192 151 219 161 237 198 138
178 254 213 153 227 175 136 204 032 084 123 055 077 001 042 102
063 115 092 024 110 034 009 069 145 221 246 186 196 144 167 235
232 172 131 207 181 249 210 158 074 006 045 097 027 087 128 052
105 037 014 066 060 120 095 019 199 139 164 240 150 218 241 189

068 129 113 180 038 231 023 214 043 234 026 219 077 144 128 189
105 172 092 153 015 206 062 255 002 195 051 242 104 165 085 152

Bimagic Square of Order 16 (C:2.3)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

053 241 099 167 002 198 088 148 238 042 188 128 217 029 143 075
205 009 155 095 250 062 176 108 022 210 068 136 033 229 119 179
082 150 008 196 101 161 051 247 137 077 223 027 190 122 236 048
170 110 256 060 157 089 203 015 113 181 039 227 070 130 020 216
104 164 050 246 083 151 005 193 191 123 233 045 140 080 222 026
160 092 202 014 171 111 253 057 071 131 017 213 116 184 038 226
003 199 085 145 056 244 098 166 220 032 142 074 239 043 185 125
251 063 173 105 208 012 154 094 036 232 118 178 023 211 065 133
124 192 046 234 079 139 025 221 163 103 245 049 152 084 194 006
132 072 214 018 183 115 225 037 091 159 013 201 112 172 058 254
031 219 073 141 044 240 126 186 200 004 146 086 243 055 165 097
231 035 177 117 212 024 134 066 064 252 106 174 011 207 093 153
041 237 127 187 030 218 076 144 242 054 168 100 197 001 147 087
209 021 135 067 230 034 180 120 010 206 096 156 061 249 107 175
078 138 028 224 121 189 047 235 149 081 195 007 162 102 248 052
182 114 228 040 129 069 215 019 109 169 059 255 090 158 016 204

053 009 008 060 083 111 098 094 163 159 146 174 197 249 248 204
182 138 135 187 212 240 225 221 036 032 017 045 070 122 119 075

Bimagic Square of Order 16 (C:2.4)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

068 016 039 107 017 093 118 058 223 147 188 248 142 194 233 165
205 129 170 230 160 212 251 183 082 030 053 121 003 079 104 044
022 090 113 061 071 011 036 112 137 197 238 162 220 152 191 243
155 215 256 180 202 134 173 225 008 076 099 047 085 025 050 126
119 059 020 096 038 106 065 013 236 168 143 195 185 245 222 146
250 182 157 209 171 231 208 132 101 041 002 078 056 124 083 031
033 109 070 010 116 064 023 091 190 242 217 149 239 163 140 200
176 228 203 135 253 177 154 214 051 127 088 028 098 046 005 073
184 252 211 159 229 169 130 206 043 103 080 004 122 054 029 081
057 117 094 018 108 040 015 067 166 234 193 141 247 187 148 224
226 174 133 201 179 255 216 156 125 049 026 086 048 100 075 007
111 035 012 072 062 114 089 021 244 192 151 219 161 237 198 138
131 207 232 172 210 158 181 249 032 084 123 055 077 001 042 102
014 066 105 037 095 019 060 120 145 221 246 186 196 144 167 235
213 153 178 254 136 204 227 175 074 006 045 097 027 087 128 052
092 024 063 115 009 069 110 034 199 139 164 240 150 218 241 189

068 129 113 180 038 231 023 214 043 234 026 219 077 144 128 189
092 153 105 172 062 255 015 206 051 242 002 195 085 152 104 165

Bimagic Square of Order 16 (C:3.1)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

049 245 103 163 006 194 084 152 219 031 141 073 240 044 186 126
201 013 159 091 254 058 172 112 035 231 117 177 024 212 066 134
086 146 004 200 097 165 055 243 192 124 234 046 139 079 221 025
174 106 252 064 153 093 207 011 072 132 018 214 115 183 037 225
100 168 054 242 087 147 001 197 138 078 224 028 189 121 235 047
156 096 206 010 175 107 249 061 114 182 040 228 069 129 019 215
007 195 081 149 052 248 102 162 237 041 187 127 218 030 144 076
255 059 169 109 204 016 158 090 021 209 067 135 034 230 120 180
077 137 027 223 122 190 048 236 167 099 241 053 148 088 198 002
181 113 227 039 130 070 216 020 095 155 009 205 108 176 062 250
042 238 128 188 029 217 075 143 196 008 150 082 247 051 161 101
210 022 136 068 229 033 179 119 060 256 110 170 015 203 089 157
032 220 074 142 043 239 125 185 246 050 164 104 193 005 151 083
232 036 178 118 211 023 133 065 014 202 092 160 057 253 111 171
123 191 045 233 080 140 026 222 145 085 199 003 166 098 244 056
131 071 213 017 184 116 226 038 105 173 063 251 094 154 012 208

049 013 004 064 087 107 102 090 167 155 150 170 193 253 244 208
131 191 178 142 229 217 216 236 021 041 040 028 115 079 066 126

Bimagic Square of Order 16 (C:3.2)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

004 080 103 043 081 029 054 122 174 226 201 133 255 179 156 216
141 193 234 166 224 148 187 247 035 111 072 012 114 062 021 089
086 026 049 125 007 075 100 048 252 184 159 211 169 229 206 130
219 151 192 244 138 198 237 161 117 057 018 094 040 108 067 015
055 123 084 032 102 042 001 077 153 213 254 178 204 136 175 227
186 246 221 145 235 167 144 196 024 092 115 063 069 009 034 110
097 045 006 074 052 128 087 027 207 131 172 232 158 210 249 181
240 164 139 199 189 241 218 150 066 014 037 105 019 095 120 060
197 137 162 238 152 220 243 191 107 039 016 068 058 118 093 017
076 008 047 099 025 085 126 050 230 170 129 205 183 251 212 160
147 223 248 188 194 142 165 233 061 113 090 022 112 036 011 071
030 082 121 053 079 003 044 104 180 256 215 155 225 173 134 202
242 190 149 217 163 239 200 140 096 020 059 119 013 065 106 038
127 051 028 088 046 098 073 005 209 157 182 250 132 208 231 171
168 236 195 143 245 185 146 222 010 070 109 033 091 023 064 116
041 101 078 002 124 056 031 083 135 203 228 176 214 154 177 253

004 193 049 244 102 167 087 150 107 170 090 155 013 208 064 253
041 236 028 217 079 142 126 191 066 131 115 178 040 229 021 216

Bimagic Square of Order 16 (C:3.3)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

049 245 103 163 006 194 084 152 234 046 192 124 221 025 139 079
201 013 159 091 254 058 172 112 018 214 072 132 037 225 115 183
086 146 004 200 097 165 055 243 141 073 219 031 186 126 240 044
174 106 252 064 153 093 207 011 117 177 035 231 066 134 024 212
100 168 054 242 087 147 001 197 187 127 237 041 144 076 218 030
156 096 206 010 175 107 249 061 067 135 021 209 120 180 034 230
007 195 081 149 052 248 102 162 224 028 138 078 235 047 189 121
255 059 169 109 204 016 158 090 040 228 114 182 019 215 069 129
128 188 042 238 075 143 029 217 167 099 241 053 148 088 198 002
136 068 210 022 179 119 229 033 095 155 009 205 108 176 062 250
027 223 077 137 048 236 122 190 196 008 150 082 247 051 161 101
227 039 181 113 216 020 130 070 060 256 110 170 015 203 089 157
045 233 123 191 026 222 080 140 246 050 164 104 193 005 151 083
213 017 131 071 226 038 184 116 014 202 092 160 057 253 111 171
074 142 032 220 125 185 043 239 145 085 199 003 166 098 244 056
178 118 232 036 133 065 211 023 105 173 063 251 094 154 012 208

049 013 004 064 087 107 102 090 167 155 150 170 193 253 244 208
178 142 131 191 216 236 229 217 040 028 021 041 066 126 115 079

Bimagic Square of Order 16 (C:3.4)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

004 080 103 043 081 029 054 122 159 211 252 184 206 130 169 229
141 193 234 166 224 148 187 247 018 094 117 057 067 015 040 108
086 026 049 125 007 075 100 048 201 133 174 226 156 216 255 179
219 151 192 244 138 198 237 161 072 012 035 111 021 089 114 062
055 123 084 032 102 042 001 077 172 232 207 131 249 181 158 210
186 246 221 145 235 167 144 196 037 105 066 014 120 060 019 095
097 045 006 074 052 128 087 027 254 178 153 213 175 227 204 136
240 164 139 199 189 241 218 150 115 063 024 092 034 110 069 009
248 188 147 223 165 233 194 142 107 039 016 068 058 118 093 017
121 053 030 082 044 104 079 003 230 170 129 205 183 251 212 160
162 238 197 137 243 191 152 220 061 113 090 022 112 036 011 071
047 099 076 008 126 050 025 085 180 256 215 155 225 173 134 202
195 143 168 236 146 222 245 185 096 020 059 119 013 065 106 038
078 002 041 101 031 083 124 056 209 157 182 250 132 208 231 171
149 217 242 190 200 140 163 239 010 070 109 033 091 023 064 116
028 088 127 051 073 005 046 098 135 203 228 176 214 154 177 253

004 193 049 244 102 167 087 150 107 170 090 155 013 208 064 253
028 217 041 236 126 191 079 142 115 178 066 131 021 216 040 229

Bimagic Square of Order 16 (C:4.1)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

055 243 097 165 004 200 086 146 221 025 139 079 234 046 192 124
207 011 153 093 252 064 174 106 037 225 115 183 018 214 072 132
084 152 006 194 103 163 049 245 186 126 240 044 141 073 219 031
172 112 254 058 159 091 201 013 066 134 024 212 117 177 035 231
102 162 052 248 081 149 007 195 144 076 218 030 187 127 237 041
158 090 204 016 169 109 255 059 120 180 034 230 067 135 021 209
001 197 087 147 054 242 100 168 235 047 189 121 224 028 138 078
249 061 175 107 206 010 156 096 019 215 069 129 040 228 114 182
075 143 029 217 128 188 042 238 161 101 247 051 150 082 196 008
179 119 229 033 136 068 210 022 089 157 015 203 110 170 060 256
048 236 122 190 027 223 077 137 198 002 148 088 241 053 167 099
216 020 130 070 227 039 181 113 062 250 108 176 009 205 095 155
026 222 080 140 045 233 123 191 244 056 166 098 199 003 145 085
226 038 184 116 213 017 131 071 012 208 094 154 063 251 105 173
125 185 043 239 074 142 032 220 151 083 193 005 164 104 246 050
133 065 211 023 178 118 232 036 111 171 057 253 092 160 014 202

055 011 006 058 081 109 100 096 161 157 148 176 199 251 246 202
133 185 184 140 227 223 210 238 019 047 034 030 117 073 072 124

Bimagic Square of Order 16 (C:4.2)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

100 048 007 075 049 125 086 026 206 130 169 229 159 211 252 184
237 161 138 198 192 244 219 151 067 015 040 108 018 094 117 057
054 122 081 029 103 043 004 080 156 216 255 179 201 133 174 226
187 247 224 148 234 166 141 193 021 089 114 062 072 012 035 111
087 027 052 128 006 074 097 045 249 181 158 210 172 232 207 131
218 150 189 241 139 199 240 164 120 060 019 095 037 105 066 014
001 077 102 042 084 032 055 123 175 227 204 136 254 178 153 213
144 196 235 167 221 145 186 246 034 110 069 009 115 063 024 092
165 233 194 142 248 188 147 223 011 071 112 036 090 022 061 113
044 104 079 003 121 053 030 082 134 202 225 173 215 155 180 256
243 191 152 220 162 238 197 137 093 017 058 118 016 068 107 039
126 050 025 085 047 099 076 008 212 160 183 251 129 205 230 170
146 222 245 185 195 143 168 236 064 116 091 023 109 033 010 070
031 083 124 056 078 002 041 101 177 253 214 154 228 176 135 203
200 140 163 239 149 217 242 190 106 038 013 065 059 119 096 020
073 005 046 098 028 088 127 051 231 171 132 208 182 250 209 157

100 161 081 148 006 199 055 246 011 202 058 251 109 176 096 157
073 140 124 185 047 238 030 223 034 227 019 210 072 133 117 184

Bimagic Square of Order 16 (C:4.3)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

055 243 097 165 004 200 086 146 240 044 186 126 219 031 141 073
207 011 153 093 252 064 174 106 024 212 066 134 035 231 117 177
084 152 006 194 103 163 049 245 139 079 221 025 192 124 234 046
172 112 254 058 159 091 201 013 115 183 037 225 072 132 018 214
102 162 052 248 081 149 007 195 189 121 235 047 138 078 224 028
158 090 204 016 169 109 255 059 069 129 019 215 114 182 040 228
001 197 087 147 054 242 100 168 218 030 144 076 237 041 187 127
249 061 175 107 206 010 156 096 034 230 120 180 021 209 067 135
122 190 048 236 077 137 027 223 161 101 247 051 150 082 196 008
130 070 216 020 181 113 227 039 089 157 015 203 110 170 060 256
029 217 075 143 042 238 128 188 198 002 148 088 241 053 167 099
229 033 179 119 210 022 136 068 062 250 108 176 009 205 095 155
043 239 125 185 032 220 074 142 244 056 166 098 199 003 145 085
211 023 133 065 232 036 178 118 012 208 094 154 063 251 105 173
080 140 026 222 123 191 045 233 151 083 193 005 164 104 246 050
184 116 226 038 131 071 213 017 111 171 057 253 092 160 014 202

055 011 006 058 081 109 100 096 161 157 148 176 199 251 246 202
184 140 133 185 210 238 227 223 034 030 019 047 072 124 117 073

Bimagic Square of Order 16 (C:4.4)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

100 048 007 075 049 125 086 026 255 079 156 216 174 226 201 133
237 161 138 198 192 244 219 151 114 062 021 089 035 111 072 012
054 122 081 029 103 043 004 080 169 229 206 130 252 184 159 211
187 247 224 148 234 166 141 193 040 108 067 015 117 057 018 094
087 027 052 128 006 074 097 045 204 136 175 227 153 213 254 178
218 150 189 241 139 199 240 164 069 009 034 110 024 092 115 063
001 077 102 042 084 032 055 123 158 210 249 181 207 131 172 232
144 196 235 167 221 145 186 246 019 095 120 060 066 014 037 105
152 220 243 191 197 137 162 238 011 071 112 036 090 022 061 113
025 085 126 050 076 008 047 099 134 202 225 173 215 155 180 256
194 142 165 233 147 223 248 188 093 017 058 118 016 068 107 039
079 003 044 104 030 082 121 053 212 160 183 251 129 205 230 170
163 239 200 140 242 190 149 217 064 116 091 023 109 033 010 070
046 098 073 005 127 051 028 088 177 253 214 154 228 176 135 203
245 185 146 222 168 236 195 143 106 038 013 065 059 119 096 020
124 056 031 083 041 101 078 002 231 171 132 208 182 250 209 157

100 161 081 148 006 199 055 246 011 202 058 251 109 176 096 157
124 185 073 140 030 223 047 238 019 210 034 227 117 184 072 133

Bimagic Square of Order 16 (C:5.1)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

120 180 034 230 067 135 021 209 158 090 204 016 169 109 255 059
144 076 218 030 187 127 237 041 102 162 052 248 081 149 007 195
019 215 069 129 040 228 114 182 249 061 175 107 206 010 156 096
235 047 189 121 224 028 138 078 001 197 087 147 054 242 100 168
037 225 115 183 018 214 072 132 207 011 153 093 252 064 174 106
221 025 139 079 234 046 192 124 055 243 097 165 004 200 086 146
066 134 024 212 117 177 035 231 172 112 254 058 159 091 201 013
186 126 240 044 141 073 219 031 084 152 006 194 103 163 049 245
012 208 094 154 063 251 105 173 226 038 184 116 213 017 131 071
244 056 166 098 199 003 145 085 026 222 080 140 045 233 123 191
111 171 057 253 092 160 014 202 133 065 211 023 178 118 232 036
151 083 193 005 164 104 246 050 125 185 043 239 074 142 032 220
089 157 015 203 110 170 060 256 179 119 229 033 136 068 210 022
161 101 247 051 150 082 196 008 075 143 029 217 128 188 042 238
062 250 108 176 009 205 095 155 216 020 130 070 227 039 181 113
198 002 148 088 241 053 167 099 048 236 122 190 027 223 077 137

120 076 069 121 018 046 035 031 226 222 211 239 136 188 181 137
198 250 247 203 164 160 145 173 084 112 097 093 054 010 007 059

Bimagic Square of Order 16 (C:5.2)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

120 060 019 095 037 105 066 014 218 150 189 241 139 199 240 164
249 181 158 210 172 232 207 131 087 027 052 128 006 074 097 045
034 110 069 009 115 063 024 092 144 196 235 167 221 145 186 246
175 227 204 136 254 178 153 213 001 077 102 042 084 032 055 123
067 015 040 108 018 094 117 057 237 161 138 198 192 244 219 151
206 130 169 229 159 211 252 184 100 048 007 075 049 125 086 026
021 089 114 062 072 012 035 111 187 247 224 148 234 166 141 193
156 216 255 179 201 133 174 226 054 122 081 029 103 043 004 080
177 253 214 154 228 176 135 203 031 083 124 056 078 002 041 101
064 116 091 023 109 033 010 070 146 222 245 185 195 143 168 236
231 171 132 208 182 250 209 157 073 005 046 098 028 088 127 051
106 038 013 065 059 119 096 020 200 140 163 239 149 217 242 190
134 202 225 173 215 155 180 256 044 104 079 003 121 053 030 082
011 071 112 036 090 022 061 113 165 233 194 142 248 188 147 223
212 160 183 251 129 205 230 170 126 050 025 085 047 099 076 008
093 017 058 118 016 068 107 039 243 191 152 220 162 238 197 137

120 181 069 136 018 211 035 226 031 222 046 239 121 188 076 137
093 160 112 173 059 250 010 203 054 247 007 198 084 145 097 164

Bimagic Square of Order 16 (C:5.3)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

120 180 034 230 067 135 021 209 175 107 249 061 156 096 206 010
144 076 218 030 187 127 237 041 087 147 001 197 100 168 054 242
019 215 069 129 040 228 114 182 204 016 158 090 255 059 169 109
235 047 189 121 224 028 138 078 052 248 102 162 007 195 081 149
037 225 115 183 018 214 072 132 254 058 172 112 201 013 159 091
221 025 139 079 234 046 192 124 006 194 084 152 049 245 103 163
066 134 024 212 117 177 035 231 153 093 207 011 174 106 252 064
186 126 240 044 141 073 219 031 097 165 055 243 086 146 004 200
057 253 111 171 014 202 092 160 226 038 184 116 213 017 131 071
193 005 151 083 246 050 164 104 026 222 080 140 045 233 123 191
094 154 012 208 105 173 063 251 133 065 211 023 178 118 232 036
166 098 244 056 145 085 199 003 125 185 043 239 074 142 032 220
108 176 062 250 095 155 009 205 179 119 229 033 136 068 210 022
148 088 198 002 167 099 241 053 075 143 029 217 128 188 042 238
015 203 089 157 060 256 110 170 216 020 130 070 227 039 181 113
247 051 161 101 196 008 150 082 048 236 122 190 027 223 077 137

120 076 069 121 018 046 035 031 226 222 211 239 136 188 181 137
247 203 198 250 145 173 164 160 097 093 084 112 007 059 054 010

Bimagic Square of Order 16 (C:5.4)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

120 060 019 095 037 105 066 014 235 167 144 196 186 246 221 145
249 181 158 210 172 232 207 131 102 042 001 077 055 123 084 032
034 110 069 009 115 063 024 092 189 241 218 150 240 164 139 199
175 227 204 136 254 178 153 213 052 128 087 027 097 045 006 074
067 015 040 108 018 094 117 057 224 148 187 247 141 193 234 166
206 130 169 229 159 211 252 184 081 029 054 122 004 080 103 043
021 089 114 062 072 012 035 111 138 198 237 161 219 151 192 244
156 216 255 179 201 133 174 226 007 075 100 048 086 026 049 125
132 208 231 171 209 157 182 250 031 083 124 056 078 002 041 101
013 065 106 038 096 020 059 119 146 222 245 185 195 143 168 236
214 154 177 253 135 203 228 176 073 005 046 098 028 088 127 051
091 023 064 116 010 070 109 033 200 140 163 239 149 217 242 190
183 251 212 160 230 170 129 205 044 104 079 003 121 053 030 082
058 118 093 017 107 039 016 068 165 233 194 142 248 188 147 223
225 173 134 202 180 256 215 155 126 050 025 085 047 099 076 008
112 036 011 071 061 113 090 022 243 191 152 220 162 238 197 137

120 181 069 136 018 211 035 226 031 222 046 239 121 188 076 137
112 173 093 160 010 203 059 250 007 198 054 247 097 164 084 145

Bimagic Square of Order 16 (C:6.1)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

113 181 039 227 070 130 020 216 155 095 205 009 176 108 250 062
137 077 223 027 190 122 236 048 099 167 053 241 088 148 002 198
022 210 068 136 033 229 119 179 256 060 170 110 203 015 157 089
238 042 188 128 217 029 143 075 008 196 082 150 051 247 101 161
036 232 118 178 023 211 065 133 202 014 160 092 253 057 171 111
220 032 142 074 239 043 185 125 050 246 104 164 005 193 083 151
071 131 017 213 116 184 038 226 173 105 251 063 154 094 208 012
191 123 233 045 140 080 222 026 085 145 003 199 098 166 056 244
013 201 091 159 058 254 112 172 231 035 177 117 212 024 134 066
245 049 163 103 194 006 152 084 031 219 073 141 044 240 126 186
106 174 064 252 093 153 011 207 132 072 214 018 183 115 225 037
146 086 200 004 165 097 243 055 124 192 046 234 079 139 025 221
096 156 010 206 107 175 061 249 182 114 228 040 129 069 215 019
168 100 242 054 147 087 197 001 078 138 028 224 121 189 047 235
059 255 109 169 016 204 090 158 209 021 135 067 230 034 180 120
195 007 149 081 248 052 162 102 041 237 127 187 030 218 076 144

113 077 068 128 023 043 038 026 231 219 214 234 129 189 180 144
195 255 242 206 165 153 152 172 085 105 104 092 051 015 002 062

Bimagic Square of Order 16 (C:6.2)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

008 076 099 047 085 025 050 126 170 230 205 129 251 183 160 212
137 197 238 162 220 152 191 243 039 107 068 016 118 058 017 093
082 030 053 121 003 079 104 044 256 180 155 215 173 225 202 134
223 147 188 248 142 194 233 165 113 061 022 090 036 112 071 011
051 127 088 028 098 046 005 073 157 209 250 182 208 132 171 231
190 242 217 149 239 163 140 200 020 096 119 059 065 013 038 106
101 041 002 078 056 124 083 031 203 135 176 228 154 214 253 177
236 168 143 195 185 245 222 146 070 010 033 109 023 091 116 064
193 141 166 234 148 224 247 187 111 035 012 072 062 114 089 021
080 004 043 103 029 081 122 054 226 174 133 201 179 255 216 156
151 219 244 192 198 138 161 237 057 117 094 018 108 040 015 067
026 086 125 049 075 007 048 100 184 252 211 159 229 169 130 206
246 186 145 221 167 235 196 144 092 024 063 115 009 069 110 034
123 055 032 084 042 102 077 001 213 153 178 254 136 204 227 175
164 240 199 139 241 189 150 218 014 066 105 037 095 019 060 120
045 097 074 006 128 052 027 087 131 207 232 172 210 158 181 249

008 197 053 248 098 163 083 146 111 174 094 159 009 204 060 249
045 240 032 221 075 138 122 187 070 135 119 182 036 225 017 212

Bimagic Square of Order 16 (C:6.3)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

113 181 039 227 070 130 020 216 170 110 256 060 157 089 203 015
137 077 223 027 190 122 236 048 082 150 008 196 101 161 051 247
022 210 068 136 033 229 119 179 205 009 155 095 250 062 176 108
238 042 188 128 217 029 143 075 053 241 099 167 002 198 088 148
036 232 118 178 023 211 065 133 251 063 173 105 208 012 154 094
220 032 142 074 239 043 185 125 003 199 085 145 056 244 098 166
071 131 017 213 116 184 038 226 160 092 202 014 171 111 253 057
191 123 233 045 140 080 222 026 104 164 050 246 083 151 005 193
064 252 106 174 011 207 093 153 231 035 177 117 212 024 134 066
200 004 146 086 243 055 165 097 031 219 073 141 044 240 126 186
091 159 013 201 112 172 058 254 132 072 214 018 183 115 225 037
163 103 245 049 152 084 194 006 124 192 046 234 079 139 025 221
109 169 059 255 090 158 016 204 182 114 228 040 129 069 215 019
149 081 195 007 162 102 248 052 078 138 028 224 121 189 047 235
010 206 096 156 061 249 107 175 209 021 135 067 230 034 180 120
242 054 168 100 197 001 147 087 041 237 127 187 030 218 076 144

113 077 068 128 023 043 038 026 231 219 214 234 129 189 180 144
242 206 195 255 152 172 165 153 104 092 085 105 002 062 051 015

Bimagic Square of Order 16 (C:6.4)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

008 076 099 047 085 025 050 126 155 215 256 180 202 134 173 225
137 197 238 162 220 152 191 243 022 090 113 061 071 011 036 112
082 030 053 121 003 079 104 044 205 129 170 230 160 212 251 183
223 147 188 248 142 194 233 165 068 016 039 107 017 093 118 058
051 127 088 028 098 046 005 073 176 228 203 135 253 177 154 214
190 242 217 149 239 163 140 200 033 109 070 010 116 064 023 091
101 041 002 078 056 124 083 031 250 182 157 209 171 231 208 132
236 168 143 195 185 245 222 146 119 059 020 096 038 106 065 013
244 192 151 219 161 237 198 138 111 035 012 072 062 114 089 021
125 049 026 086 048 100 075 007 226 174 133 201 179 255 216 156
166 234 193 141 247 187 148 224 057 117 094 018 108 040 015 067
043 103 080 004 122 054 029 081 184 252 211 159 229 169 130 206
199 139 164 240 150 218 241 189 092 024 063 115 009 069 110 034
074 006 045 097 027 087 128 052 213 153 178 254 136 204 227 175
145 221 246 186 196 144 167 235 014 066 105 037 095 019 060 120
032 084 123 055 077 001 042 102 131 207 232 172 210 158 181 249

008 197 053 248 098 163 083 146 111 174 094 159 009 204 060 249
032 221 045 240 122 187 075 138 119 182 070 135 017 212 036 225

Bimagic Square of Order 16 (C:7.1)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

117 177 035 231 066 134 024 212 159 091 201 013 172 112 254 058
141 073 219 031 186 126 240 044 103 163 049 245 084 152 006 194
018 214 072 132 037 225 115 183 252 064 174 106 207 011 153 093
234 046 192 124 221 025 139 079 004 200 086 146 055 243 097 165
040 228 114 182 019 215 069 129 206 010 156 096 249 061 175 107
224 028 138 078 235 047 189 121 054 242 100 168 001 197 087 147
067 135 021 209 120 180 034 230 169 109 255 059 158 090 204 016
187 127 237 041 144 076 218 030 081 149 007 195 102 162 052 248
009 205 095 155 062 250 108 176 227 039 181 113 216 020 130 070
241 053 167 099 198 002 148 088 027 223 077 137 048 236 122 190
110 170 060 256 089 157 015 203 136 068 210 022 179 119 229 033
150 082 196 008 161 101 247 051 128 188 042 238 075 143 029 217
092 160 014 202 111 171 057 253 178 118 232 036 133 065 211 023
164 104 246 050 151 083 193 005 074 142 032 220 125 185 043 239
063 251 105 173 012 208 094 154 213 017 131 071 226 038 184 116
199 003 145 085 244 056 166 098 045 233 123 191 026 222 080 140

117 073 072 124 019 047 034 030 227 223 210 238 133 185 184 140
199 251 246 202 161 157 148 176 081 109 100 096 055 011 006 058

Bimagic Square of Order 16 (C:7.2)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

072 012 035 111 021 089 114 062 234 166 141 193 187 247 224 148
201 133 174 226 156 216 255 179 103 043 004 080 054 122 081 029
018 094 117 057 067 015 040 108 192 244 219 151 237 161 138 198
159 211 252 184 206 130 169 229 049 125 086 026 100 048 007 075
115 063 024 092 034 110 069 009 221 145 186 246 144 196 235 167
254 178 153 213 175 227 204 136 084 032 055 123 001 077 102 042
037 105 066 014 120 060 019 095 139 199 240 164 218 150 189 241
172 232 207 131 249 181 158 210 006 074 097 045 087 027 052 128
129 205 230 170 212 160 183 251 047 099 076 008 126 050 025 085
016 068 107 039 093 017 058 118 162 238 197 137 243 191 152 220
215 155 180 256 134 202 225 173 121 053 030 082 044 104 079 003
090 022 061 113 011 071 112 036 248 188 147 223 165 233 194 142
182 250 209 157 231 171 132 208 028 088 127 051 073 005 046 098
059 119 096 020 106 038 013 065 149 217 242 190 200 140 163 239
228 176 135 203 177 253 214 154 078 002 041 101 031 083 124 056
109 033 010 070 064 116 091 023 195 143 168 236 146 222 245 185

072 133 117 184 034 227 019 210 047 238 030 223 073 140 124 185
109 176 096 157 011 202 058 251 006 199 055 246 100 161 081 148

Bimagic Square of Order 16 (C:7.3)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

117 177 035 231 066 134 024 212 174 106 252 064 153 093 207 011
141 073 219 031 186 126 240 044 086 146 004 200 097 165 055 243
018 214 072 132 037 225 115 183 201 013 159 091 254 058 172 112
234 046 192 124 221 025 139 079 049 245 103 163 006 194 084 152
040 228 114 182 019 215 069 129 255 059 169 109 204 016 158 090
224 028 138 078 235 047 189 121 007 195 081 149 052 248 102 162
067 135 021 209 120 180 034 230 156 096 206 010 175 107 249 061
187 127 237 041 144 076 218 030 100 168 054 242 087 147 001 197
060 256 110 170 015 203 089 157 227 039 181 113 216 020 130 070
196 008 150 082 247 051 161 101 027 223 077 137 048 236 122 190
095 155 009 205 108 176 062 250 136 068 210 022 179 119 229 033
167 099 241 053 148 088 198 002 128 188 042 238 075 143 029 217
105 173 063 251 094 154 012 208 178 118 232 036 133 065 211 023
145 085 199 003 166 098 244 056 074 142 032 220 125 185 043 239
014 202 092 160 057 253 111 171 213 017 131 071 226 038 184 116
246 050 164 104 193 005 151 083 045 233 123 191 026 222 080 140

117 073 072 124 019 047 034 030 227 223 210 238 133 185 184 140
246 202 199 251 148 176 161 157 100 096 081 109 006 058 055 011

Bimagic Square of Order 16 (C:7.4)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

072 012 035 111 021 089 114 062 219 151 192 244 138 198 237 161
201 133 174 226 156 216 255 179 086 026 049 125 007 075 100 048
018 094 117 057 067 015 040 108 141 193 234 166 224 148 187 247
159 211 252 184 206 130 169 229 004 080 103 043 081 029 054 122
115 063 024 092 034 110 069 009 240 164 139 199 189 241 218 150
254 178 153 213 175 227 204 136 097 045 006 074 052 128 087 027
037 105 066 014 120 060 019 095 186 246 221 145 235 167 144 196
172 232 207 131 249 181 158 210 055 123 084 032 102 042 001 077
180 256 215 155 225 173 134 202 047 099 076 008 126 050 025 085
061 113 090 022 112 036 011 071 162 238 197 137 243 191 152 220
230 170 129 205 183 251 212 160 121 053 030 082 044 104 079 003
107 039 016 068 058 118 093 017 248 188 147 223 165 233 194 142
135 203 228 176 214 154 177 253 028 088 127 051 073 005 046 098
010 070 109 033 091 023 064 116 149 217 242 190 200 140 163 239
209 157 182 250 132 208 231 171 078 002 041 101 031 083 124 056
096 020 059 119 013 065 106 038 195 143 168 236 146 222 245 185

072 133 117 184 034 227 019 210 047 238 030 223 073 140 124 185
096 157 109 176 058 251 011 202 055 246 006 199 081 148 100 161

Bimagic Square of Order 16 (C:8.1)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

115 183 037 225 072 132 018 214 153 093 207 011 174 106 252 064
139 079 221 025 192 124 234 046 097 165 055 243 086 146 004 200
024 212 066 134 035 231 117 177 254 058 172 112 201 013 159 091
240 044 186 126 219 031 141 073 006 194 084 152 049 245 103 163
034 230 120 180 021 209 067 135 204 016 158 090 255 059 169 109
218 030 144 076 237 041 187 127 052 248 102 162 007 195 081 149
069 129 019 215 114 182 040 228 175 107 249 061 156 096 206 010
189 121 235 047 138 078 224 028 087 147 001 197 100 168 054 242
015 203 089 157 060 256 110 170 229 033 179 119 210 022 136 068
247 051 161 101 196 008 150 082 029 217 075 143 042 238 128 188
108 176 062 250 095 155 009 205 130 070 216 020 181 113 227 039
148 088 198 002 167 099 241 053 122 190 048 236 077 137 027 223
094 154 012 208 105 173 063 251 184 116 226 038 131 071 213 017
166 098 244 056 145 085 199 003 080 140 026 222 123 191 045 233
057 253 111 171 014 202 092 160 211 023 133 065 232 036 178 118
193 005 151 083 246 050 164 104 043 239 125 185 032 220 074 142

115 079 066 126 021 041 040 028 229 217 216 236 131 191 178 142
193 253 244 208 167 155 150 170 087 107 102 090 049 013 004 064

Bimagic Square of Order 16 (C:8.2)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

040 108 067 015 117 057 018 094 138 198 237 161 219 151 192 244
169 229 206 130 252 184 159 211 007 075 100 048 086 026 049 125
114 062 021 089 035 111 072 012 224 148 187 247 141 193 234 166
255 179 156 216 174 226 201 133 081 029 054 122 004 080 103 043
019 095 120 060 066 014 037 105 189 241 218 150 240 164 139 199
158 210 249 181 207 131 172 232 052 128 087 027 097 045 006 074
069 009 034 110 024 092 115 063 235 167 144 196 186 246 221 145
204 136 175 227 153 213 254 178 102 042 001 077 055 123 084 032
225 173 134 202 180 256 215 155 079 003 044 104 030 082 121 053
112 036 011 071 061 113 090 022 194 142 165 233 147 223 248 188
183 251 212 160 230 170 129 205 025 085 126 050 076 008 047 099
058 118 093 017 107 039 016 068 152 220 243 191 197 137 162 238
214 154 177 253 135 203 228 176 124 056 031 083 041 101 078 002
091 023 064 116 010 070 109 033 245 185 146 222 168 236 195 143
132 208 231 171 209 157 182 250 046 098 073 005 127 051 028 088
013 065 106 038 096 020 059 119 163 239 200 140 242 190 149 217

040 229 021 216 066 131 115 178 079 142 126 191 041 236 028 217
013 208 064 253 107 170 090 155 102 167 087 150 004 193 049 244

Bimagic Square of Order 16 (C:8.3)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

115 183 037 225 072 132 018 214 172 112 254 058 159 091 201 013
139 079 221 025 192 124 234 046 084 152 006 194 103 163 049 245
024 212 066 134 035 231 117 177 207 011 153 093 252 064 174 106
240 044 186 126 219 031 141 073 055 243 097 165 004 200 086 146
034 230 120 180 021 209 067 135 249 061 175 107 206 010 156 096
218 030 144 076 237 041 187 127 001 197 087 147 054 242 100 168
069 129 019 215 114 182 040 228 158 090 204 016 169 109 255 059
189 121 235 047 138 078 224 028 102 162 052 248 081 149 007 195
062 250 108 176 009 205 095 155 229 033 179 119 210 022 136 068
198 002 148 088 241 053 167 099 029 217 075 143 042 238 128 188
089 157 015 203 110 170 060 256 130 070 216 020 181 113 227 039
161 101 247 051 150 082 196 008 122 190 048 236 077 137 027 223
111 171 057 253 092 160 014 202 184 116 226 038 131 071 213 017
151 083 193 005 164 104 246 050 080 140 026 222 123 191 045 233
012 208 094 154 063 251 105 173 211 023 133 065 232 036 178 118
244 056 166 098 199 003 145 085 043 239 125 185 032 220 074 142

115 079 066 126 021 041 040 028 229 217 216 236 131 191 178 142
244 208 193 253 150 170 167 155 102 090 087 107 004 064 049 013

Bimagic Square of Order 16 (C:8.4)

Original by Mikael Hermansson, 2021. S2=351576, S3=67634176

040 108 067 015 117 057 018 094 187 247 224 148 234 166 141 193
169 229 206 130 252 184 159 211 054 122 081 029 103 043 004 080
114 062 021 089 035 111 072 012 237 161 138 198 192 244 219 151
255 179 156 216 174 226 201 133 100 048 007 075 049 125 086 026
019 095 120 060 066 014 037 105 144 196 235 167 221 145 186 246
158 210 249 181 207 131 172 232 001 077 102 042 084 032 055 123
069 009 034 110 024 092 115 063 218 150 189 241 139 199 240 164
204 136 175 227 153 213 254 178 087 027 052 128 006 074 097 045
212 160 183 251 129 205 230 170 079 003 044 104 030 082 121 053
093 017 058 118 016 068 107 039 194 142 165 233 147 223 248 188
134 202 225 173 215 155 180 256 025 085 126 050 076 008 047 099
011 071 112 036 090 022 061 113 152 220 243 191 197 137 162 238
231 171 132 208 182 250 209 157 124 056 031 083 041 101 078 002
106 038 013 065 059 119 096 020 245 185 146 222 168 236 195 143
177 253 214 154 228 176 135 203 046 098 073 005 127 051 028 088
064 116 091 023 109 033 010 070 163 239 200 140 242 190 149 217

040 229 021 216 066 131 115 178 079 142 126 191 041 236 028 217
064 253 013 208 090 155 107 170 087 150 102 167 049 244 004 193