

Trimagic Square of Order 24 (1:1)

Original by Li Wen, 2008. S2=2661124, S3=1150602624

051 146 175 161 137 163 171 292 090 552 476 117 460 101 025 487 285 406 414 440 416 402 431 526
155 003 156 147 226 158 468 415 044 418 420 110 467 157 159 533 162 109 419 351 430 421 574 422
255 173 257 281 484 227 058 401 546 536 548 172 405 029 041 031 176 519 350 093 296 320 404 322
148 151 244 123 152 153 118 417 458 551 511 473 104 066 026 119 160 459 424 425 454 333 426 429
238 286 278 166 279 012 437 364 550 059 445 035 542 132 518 027 213 140 565 298 411 299 291 339
287 288 150 282 125 273 203 557 478 475 568 049 528 009 102 099 020 374 304 452 295 427 289 290
135 143 133 128 168 131 525 450 036 412 472 344 233 105 165 541 127 052 446 409 449 444 434 442
141 144 139 142 164 277 481 573 202 447 354 562 015 223 130 375 004 096 300 413 435 438 433 436
034 116 045 008 063 126 340 242 319 174 317 240 337 260 403 258 335 237 451 514 569 532 461 543
134 138 011 088 121 062 384 308 387 453 393 111 466 184 124 190 269 193 515 456 489 566 439 443
154 145 032 201 010 016 212 501 325 230 297 179 398 280 347 252 076 365 561 567 376 545 432 423
002 001 114 007 270 136 312 182 189 329 389 303 274 188 248 388 395 265 441 307 570 463 576 575
353 363 373 336 019 471 428 464 251 115 067 013 564 510 462 326 113 149 106 558 241 204 214 224
358 366 495 348 483 302 311 234 038 040 005 457 120 572 537 539 343 266 275 094 229 082 211 219
362 352 359 485 509 504 246 210 540 249 081 549 028 496 328 037 367 331 073 068 092 218 225 215
345 357 370 349 486 493 554 192 199 046 054 465 112 523 531 378 385 023 084 091 228 207 220 232
503 494 318 516 294 527 553 271 100 191 208 178 399 369 386 477 306 024 050 283 061 259 093 074
474 560 321 497 524 505 267 448 087 313 194 316 261 383 264 490 129 310 072 053 080 256 017 103
512 502 492 529 382 563 231 107 315 314 235 400 177 342 263 262 470 346 014 195 048 085 075 065
507 499 488 517 571 338 397 097 410 243 284 276 301 293 334 167 480 180 239 006 060 089 078 070
556 513 506 327 379 372 077 055 407 390 181 392 185 396 187 170 522 500 205 198 250 071 064 021
520 508 377 538 381 394 086 079 245 247 095 408 169 482 330 332 498 491 183 196 039 200 069 057
391 305 547 368 341 360 022 018 253 042 108 254 323 469 535 324 559 555 217 236 209 030 272 186
309 371 544 380 356 361 043 047 455 098 222 521 056 355 479 122 530 534 216 221 197 033 206 268

051 003 257 123 279 273 525 573 319 453 297 303 564 572 328 378 306 310 014 006 250 200 272 268
309 305 377 327 571 563 267 271 199 249 005 013 274 280 124 258 004 052 304 298 454 320 574 526

Trimagic Square of Order 24 (1:2)

Equivalent to Li Wen, 2008. S2=2661124, S3=1150602624

564 558 462 326 113 149 510 106 241 204 214 224 353 363 373 336 471 067 428 464 251 115 019 013
301 006 334 167 480 180 293 239 060 089 078 070 507 499 488 517 338 284 397 097 410 243 571 276
028 068 328 037 367 331 496 073 092 218 225 215 362 352 359 485 504 081 246 210 540 249 509 549
112 091 531 378 385 023 523 084 228 207 220 232 345 357 370 349 493 054 554 192 199 046 486 465
399 283 386 477 306 024 369 050 061 259 083 074 503 494 318 516 527 208 553 271 100 191 294 178
261 053 264 490 129 310 383 072 080 256 017 103 474 560 321 497 505 194 267 448 087 313 524 316
120 094 537 539 343 266 572 275 229 082 211 219 358 366 495 348 302 005 311 234 038 040 483 457
177 195 263 262 470 346 342 014 048 085 075 065 512 502 492 529 563 235 231 107 315 314 382 400
185 198 187 170 522 500 396 205 250 071 064 021 556 513 506 327 372 181 077 055 407 390 379 392
169 196 330 332 498 491 482 183 039 200 069 057 520 508 377 538 394 095 086 079 245 247 381 408
323 236 535 324 559 555 469 217 209 030 272 186 391 305 547 368 360 108 022 018 253 042 341 254
056 221 479 122 530 534 355 216 197 033 206 268 309 371 544 380 361 222 043 047 455 098 356 521
460 440 025 487 285 406 101 414 416 402 431 526 051 146 175 161 163 476 171 292 090 552 137 117
467 351 159 533 162 109 157 419 430 421 574 422 155 003 156 147 158 420 468 415 044 418 226 110
405 093 041 031 176 519 029 350 296 320 404 322 255 173 257 281 227 548 058 401 546 536 484 172
104 425 026 119 160 459 066 424 454 333 426 429 148 151 244 123 153 511 118 417 458 551 152 473
528 452 102 099 020 374 009 304 295 427 289 290 287 288 150 282 273 568 203 557 478 475 125 049
398 567 347 252 076 365 280 561 376 545 432 423 154 145 032 201 016 297 212 501 325 230 010 179
233 409 165 541 127 052 105 446 449 444 434 442 135 143 133 128 131 472 525 450 036 412 168 344
015 413 130 375 004 096 223 300 435 438 433 436 141 144 139 142 277 354 481 573 202 447 164 562
337 514 403 258 335 237 260 451 569 532 461 543 034 116 045 008 126 317 340 242 319 174 063 240
466 456 124 190 269 193 184 515 489 566 439 443 134 138 011 088 062 393 384 308 387 453 121 111
542 298 518 027 213 140 132 565 411 299 291 339 238 286 278 166 012 445 437 364 550 059 279 035
274 307 248 388 395 265 188 441 570 463 576 575 002 001 114 007 136 389 312 182 189 329 270 303

564 006 328 378 306 310 572 014 250 200 272 268 051 003 257 123 273 297 525 573 319 453 279 303
274 298 124 258 004 052 280 304 454 320 574 526 309 305 377 327 563 005 267 271 199 249 571 013

Trimagic Square of Order 24 (1:3)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

564 558 462 326 113 149 510 106 241 204 214 224 353 363 373 336 471 067 428 464 251 115 019 013
301 006 334 167 480 180 293 239 060 089 078 070 507 499 488 517 338 284 397 097 410 243 571 276
028 068 328 037 367 331 496 073 092 218 225 215 362 352 359 485 504 081 246 210 540 249 509 549
112 091 531 378 385 023 523 084 228 207 220 232 345 357 370 349 493 054 554 192 199 046 486 465
399 283 386 477 306 024 369 050 061 259 083 074 503 494 318 516 527 208 553 271 100 191 294 178
261 053 264 490 129 310 383 072 080 256 017 103 474 560 321 497 505 194 267 448 087 313 524 316
120 094 537 539 343 266 572 275 229 082 211 219 358 366 495 348 302 005 311 234 038 040 483 457
177 195 263 262 470 346 342 014 048 085 075 065 512 502 492 529 563 235 231 107 315 314 382 400
185 198 187 170 522 500 396 205 250 071 064 021 556 513 506 327 372 181 077 055 407 390 379 392
169 196 330 332 498 491 482 183 039 200 069 057 520 508 377 538 394 095 086 079 245 247 381 408
323 236 535 324 559 555 469 217 209 030 272 186 391 305 547 368 360 108 022 018 253 042 341 254
056 221 479 122 530 534 355 216 197 033 206 268 309 371 544 380 361 222 043 047 455 098 356 521
467 351 159 533 162 109 157 419 430 421 422 574 003 155 156 147 158 420 468 415 044 418 226 110
460 440 025 487 285 406 101 414 416 402 526 431 146 051 175 161 163 476 171 292 090 552 137 117
405 093 041 031 176 519 029 350 296 320 322 404 173 255 257 281 227 548 058 401 546 536 484 172
104 425 026 119 160 459 066 424 454 333 429 426 151 148 244 123 153 511 118 417 458 551 152 473
528 452 102 099 020 374 009 304 295 427 290 289 288 287 150 282 273 568 203 557 478 475 125 049
398 567 347 252 076 365 280 561 376 545 423 432 145 154 032 201 016 297 212 501 325 230 010 179
233 409 165 541 127 052 105 446 449 444 442 434 143 135 133 128 131 472 525 450 036 412 168 344
015 413 130 375 004 096 223 300 435 438 436 433 144 141 139 142 277 354 481 573 202 447 164 562
337 514 403 258 335 237 260 451 569 532 543 461 116 034 045 008 126 317 340 242 319 174 063 240
466 456 124 190 269 193 184 515 489 566 443 439 138 134 011 088 062 393 384 308 387 453 121 111
542 298 518 027 213 140 132 565 411 299 339 291 286 238 278 166 012 445 437 364 550 059 279 035
274 307 248 388 395 265 188 441 570 463 575 576 001 002 114 007 136 389 312 182 189 329 270 303

564 006 328 378 306 310 572 014 250 200 272 268 003 051 257 123 273 297 525 573 319 453 279 303
274 298 124 258 004 052 280 304 454 320 526 574 309 305 377 327 563 005 267 271 199 249 571 013

Trimagic Square of Order 24 (1:4)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

564 558 462 326 113 149 510 106 204 241 214 224 353 363 336 373 471 067 428 464 251 115 019 013
301 006 334 167 480 180 293 239 089 060 078 070 507 499 517 488 338 284 397 097 410 243 571 276
028 068 328 037 367 331 496 073 218 092 225 215 262 352 485 359 504 081 246 210 540 249 509 549
112 091 531 378 385 023 523 084 207 228 220 232 345 357 349 370 493 054 554 192 199 046 486 465
399 283 386 477 306 024 369 050 259 061 083 074 503 494 516 318 527 208 553 271 100 191 294 178
261 053 264 490 129 310 383 072 256 080 017 103 474 560 497 321 505 194 267 448 087 313 524 316
120 094 537 539 343 266 572 275 082 229 211 219 358 366 348 495 302 005 311 234 038 040 483 457
177 195 263 262 470 346 342 014 085 048 075 065 512 502 529 492 563 235 231 107 315 314 382 400
169 196 330 332 498 491 482 183 200 039 069 057 520 508 538 377 394 095 086 079 245 247 381 408
185 198 187 170 522 500 396 205 071 250 064 021 556 513 327 506 372 181 077 055 407 390 379 392
323 236 535 324 559 555 469 217 030 209 272 186 391 305 368 547 360 108 022 018 253 042 341 254
056 221 479 122 530 534 355 216 033 197 206 268 309 371 380 544 361 222 043 047 455 098 356 521
467 351 159 533 162 109 157 419 430 421 422 574 003 155 156 147 158 420 468 415 044 418 226 110
460 440 025 487 285 406 101 414 416 402 526 431 146 051 175 161 163 476 171 292 090 552 137 117
405 093 041 031 176 519 029 350 296 320 322 404 173 255 257 281 227 548 058 401 546 536 484 172
104 425 026 119 160 459 066 424 454 333 429 426 151 148 244 123 153 511 118 417 458 551 152 473
528 452 102 099 020 374 009 304 295 427 290 289 288 287 150 282 273 568 203 557 478 475 125 049
398 567 347 252 076 365 280 561 376 545 423 432 145 154 032 201 016 297 212 501 325 230 010 179
233 409 165 541 127 052 105 446 449 444 442 434 143 135 133 128 131 472 525 450 036 412 168 344
015 413 130 375 004 096 223 300 435 438 436 433 144 141 139 142 277 354 481 573 202 447 164 562
337 514 403 258 335 237 260 451 569 532 543 461 116 034 045 008 126 317 340 242 319 174 063 240
466 456 124 190 269 193 184 515 489 566 443 439 138 134 011 088 062 393 384 308 387 453 121 111
542 298 518 027 213 140 132 565 411 299 339 291 286 238 278 166 012 445 437 364 550 059 279 035
274 307 248 388 395 265 188 441 570 463 575 576 001 002 114 007 136 389 312 182 189 329 270 303

564 006 328 378 306 310 572 014 200 250 272 268 003 051 257 123 273 297 525 573 319 453 279 303
274 298 124 258 004 052 280 304 454 320 526 574 309 305 327 377 563 005 267 271 199 249 571 013

Trimagic Square of Order 24 (1:5)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

564 558 462 326 113 149 510 241 106 204 214 224 353 363 373 471 336 067 428 464 251 115 019 013
301 006 334 167 480 180 293 060 239 089 078 070 507 499 488 338 517 384 397 097 410 243 571 276
028 068 328 037 367 331 496 092 073 218 225 215 362 352 359 504 485 081 246 210 540 249 509 549
112 091 531 378 385 023 523 228 084 207 220 232 345 357 370 493 349 054 554 192 199 046 486 465
399 283 386 477 306 024 369 061 050 259 083 074 503 494 318 527 516 208 553 271 100 191 294 178
261 053 264 490 129 310 383 080 072 256 017 103 474 560 321 505 497 194 267 448 087 313 524 316
120 094 537 539 343 266 572 229 275 082 211 219 358 366 495 302 348 005 311 234 038 040 483 457
185 198 187 170 522 500 396 250 205 071 064 021 556 513 506 372 327 181 077 055 407 390 379 392
177 195 263 262 470 346 342 048 014 085 075 065 512 502 492 563 529 235 231 107 315 314 382 400
169 196 330 332 498 491 482 039 183 200 069 057 520 508 377 394 538 095 086 079 245 247 381 408
323 236 535 324 559 555 469 209 217 030 272 186 391 305 547 360 368 108 022 018 253 042 341 254
056 221 479 122 530 534 355 197 216 033 206 268 309 371 544 361 380 222 043 047 455 098 356 521
467 351 159 533 162 109 157 419 430 421 422 574 003 155 156 147 158 420 468 415 044 418 226 110
460 440 025 487 285 406 101 414 416 402 526 431 146 051 175 161 163 476 171 292 090 552 137 117
405 093 041 031 176 519 029 350 296 320 322 404 173 255 257 281 227 548 058 401 546 536 484 172
104 425 026 119 160 459 066 424 454 333 429 426 151 148 244 123 153 511 118 417 458 551 152 473
528 452 102 099 020 374 009 304 295 427 290 289 288 287 150 282 273 568 203 557 478 475 125 049
398 567 347 252 076 365 280 561 376 545 423 432 145 154 032 201 016 297 212 501 325 230 010 179
233 409 165 541 127 052 105 446 449 444 442 434 143 135 133 128 131 472 525 450 036 412 168 344
015 413 130 375 004 096 223 300 435 438 436 433 144 141 139 142 277 354 481 573 202 447 164 562
337 514 403 258 335 237 260 451 569 532 543 461 116 034 045 008 126 317 340 242 319 174 063 240
466 456 124 190 269 193 184 515 489 566 443 439 138 134 011 088 062 393 384 308 387 453 121 111
542 298 518 027 213 140 132 565 411 299 339 291 286 238 278 166 012 445 437 364 550 059 279 035
274 307 248 388 395 265 188 441 570 463 575 576 001 002 114 007 136 389 312 182 189 329 270 303

564 006 328 378 306 310 572 250 014 200 272 268 003 051 257 123 273 297 525 573 319 453 279 303
274 298 124 258 004 052 280 304 454 320 526 574 309 305 377 563 327 005 267 271 199 249 571 013

Trimagic Square of Order 24 (1:6)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

564 558 462 326 113 149 510 204 241 106 214 224 353 363 471 336 373 067 428 464 251 115 019 013
301 006 334 167 480 180 293 089 060 239 078 070 507 499 338 517 488 284 397 097 410 243 571 276
028 068 328 037 367 331 496 218 092 073 225 215 362 352 504 485 359 081 246 210 540 249 509 549
112 091 531 378 385 023 523 207 228 084 220 232 345 357 493 349 370 054 554 192 199 046 486 465
399 283 386 477 306 024 369 259 061 050 083 074 503 494 527 516 318 208 553 271 100 191 294 178
261 053 264 490 129 310 383 256 080 072 017 103 474 560 505 497 321 194 267 448 087 313 524 316
261 053 264 490 129 310 383 256 080 072 017 103 474 560 505 497 321 194 267 448 087 313 524 316
120 094 537 539 343 266 572 082 229 275 211 219 358 366 302 348 495 005 311 234 038 040 483 457
169 196 330 332 498 491 482 200 039 183 069 057 520 508 394 538 377 095 086 079 245 247 381 408
185 198 187 170 522 500 396 071 250 205 064 021 556 513 372 327 506 181 077 055 407 390 379 392
177 195 263 262 470 346 342 085 048 014 075 065 512 502 563 529 492 235 231 107 315 314 382 400
323 236 535 324 559 555 469 030 209 217 272 186 391 305 360 368 547 108 022 018 253 042 341 254
056 221 479 122 530 534 355 033 197 216 206 268 309 371 361 380 544 222 043 047 455 098 356 521
467 351 159 533 162 109 157 419 430 421 422 574 003 155 156 147 158 420 468 415 044 418 226 110
460 440 025 487 285 406 101 414 416 402 526 431 146 051 175 161 163 476 171 292 090 552 137 117
405 093 041 031 176 519 029 350 296 320 322 404 173 255 257 281 227 548 058 401 546 536 484 172
104 425 026 119 160 459 066 424 454 333 429 426 151 148 244 123 153 511 118 417 458 551 152 473
528 452 102 099 020 374 009 304 295 427 290 289 288 287 150 282 273 568 203 557 478 475 125 049
398 567 347 252 076 365 280 561 376 545 423 432 145 154 032 201 016 297 212 501 325 230 010 179
233 409 165 541 127 052 105 446 449 444 442 434 143 135 133 128 131 472 525 450 036 412 168 344
015 413 130 375 004 096 223 300 435 438 436 433 144 141 139 142 277 354 481 573 202 447 164 562
337 514 403 258 335 237 260 451 569 532 543 461 116 034 045 008 126 317 340 242 319 174 063 240
466 456 124 190 269 193 184 515 489 566 443 439 138 134 011 088 062 393 384 308 387 453 121 111
542 298 518 027 213 140 132 565 411 299 339 291 286 238 278 166 012 445 437 364 550 059 279 035
274 307 248 388 395 265 188 441 570 463 575 576 001 002 114 007 136 389 312 182 189 329 270 303

564 006 328 378 306 310 572 200 250 014 272 268 003 051 257 123 273 297 525 573 319 453 279 303
274 298 124 258 004 052 280 304 454 320 526 574 309 305 563 327 377 005 267 271 199 249 571 013

Trimagic Square of Order 24 (1:7)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

564 558 462 326 113 149 510 106 241 204 214 224 353 363 373 336 471 067 428 464 251 115 019 013
301 006 334 167 480 180 293 239 060 089 078 070 507 499 488 517 338 284 397 097 410 243 571 276
028 068 328 037 367 331 496 073 092 218 225 215 362 352 359 485 504 081 246 210 540 249 509 549
112 091 531 378 385 023 523 084 228 207 220 232 345 357 370 349 493 054 554 192 199 046 486 465
399 283 386 477 306 024 369 050 061 259 083 074 503 494 318 516 527 208 553 271 100 191 294 178
261 053 264 490 129 310 383 072 080 256 017 103 474 560 321 497 505 194 267 448 087 313 524 316
120 094 537 539 343 266 572 275 229 082 211 219 358 366 495 348 302 005 311 234 038 040 483 457
177 195 263 262 470 346 342 014 048 085 075 065 512 502 492 529 563 235 231 107 315 314 382 400
185 198 187 170 522 500 396 205 250 071 064 021 556 513 506 327 372 181 077 055 407 390 379 392
169 196 330 332 498 491 482 183 039 200 069 057 520 508 377 538 394 095 086 079 245 247 381 408
323 236 535 324 559 555 469 217 209 030 272 186 391 305 547 368 360 108 022 018 253 042 341 254
056 221 479 122 530 534 355 216 197 033 206 268 309 371 544 380 361 222 043 047 455 098 356 521
467 351 159 533 162 109 157 419 421 430 422 574 003 155 147 156 158 420 468 415 044 418 226 110
460 440 025 487 285 406 101 414 402 416 526 431 146 051 161 175 163 476 171 292 090 552 137 117
104 425 026 119 160 459 066 424 333 454 429 426 151 148 123 244 153 511 118 417 458 551 152 473
405 093 041 031 176 519 029 350 320 296 322 404 173 255 281 257 227 548 058 401 546 536 484 172
528 452 102 099 020 374 009 304 427 295 290 289 288 287 282 150 273 568 203 557 478 475 125 049
398 567 347 252 076 365 280 561 545 376 423 432 145 154 201 032 016 297 212 501 325 230 010 179
233 409 165 541 127 052 105 446 444 449 442 434 143 135 128 133 131 472 525 450 036 412 168 344
015 413 130 375 004 096 223 300 438 435 436 433 144 141 142 139 277 354 481 573 202 447 164 562
337 514 403 258 335 237 260 451 532 569 543 461 116 034 008 045 126 317 340 242 319 174 063 240
466 456 124 190 269 193 184 515 566 489 443 439 138 134 088 011 062 393 384 308 387 453 121 111
542 298 518 027 213 140 132 565 299 411 339 291 286 238 166 278 012 445 437 364 550 059 279 035
274 307 248 388 395 265 188 441 463 570 575 576 001 002 007 114 136 389 312 182 189 329 270 303

564 006 328 378 306 310 572 014 250 200 272 268 003 051 123 257 273 297 525 573 319 453 279 303
274 298 124 258 004 052 280 304 320 454 526 574 309 305 377 327 563 005 267 271 199 249 571 013

Trimagic Square of Order 24 (1:8)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

564 558 462 326 113 149 510 241 106 204 214 224 353 363 373 471 336 067 428 464 251 115 019 013
301 006 334 167 480 180 293 060 239 089 078 070 507 499 488 338 517 284 397 097 410 243 571 276
028 068 328 037 367 331 496 092 073 218 225 215 362 352 359 504 485 081 246 210 540 249 509 549
112 091 531 378 385 023 523 228 084 207 220 232 345 357 370 493 349 054 554 192 199 046 486 465
399 383 386 477 306 024 369 061 050 259 083 074 503 494 318 527 516 208 553 271 100 191 294 178
261 053 264 490 129 310 383 080 072 256 017 103 474 560 321 505 497 194 267 448 087 313 524 316
120 094 537 539 343 266 572 229 275 082 211 219 358 366 495 302 348 005 311 234 038 040 483 457
185 198 187 170 522 500 396 250 205 071 064 021 556 513 506 372 327 181 077 055 407 390 379 392
177 195 263 262 470 346 342 048 014 085 075 065 512 502 492 563 529 235 231 107 315 314 382 400
169 196 330 332 498 491 482 039 183 200 069 057 520 508 377 394 538 095 086 079 245 247 381 408
323 263 535 324 559 555 469 209 217 030 272 186 391 305 547 360 368 108 022 018 253 042 341 254
056 221 479 122 530 534 355 197 216 033 206 268 309 371 544 361 380 222 043 047 455 098 356 521
467 351 159 533 162 109 157 419 421 430 422 574 003 155 147 156 158 420 468 415 044 418 226 110
460 440 025 487 285 406 101 414 402 416 526 431 146 051 161 175 163 476 171 292 090 552 137 117
104 425 026 119 160 459 066 424 333 454 429 426 151 148 123 244 153 511 118 417 458 551 152 473
405 093 041 031 176 519 029 350 320 296 322 404 173 255 281 257 227 548 058 401 546 536 484 172
528 452 102 099 020 374 009 304 427 295 290 289 288 287 282 150 273 568 203 557 478 475 125 049
398 567 347 252 076 365 280 561 545 376 423 432 145 154 201 032 016 297 212 501 325 230 010 179
233 409 165 541 127 052 105 446 444 449 442 434 143 135 128 133 131 472 525 450 036 412 168 344
015 413 130 375 004 096 223 300 438 435 436 433 144 141 142 139 277 354 481 573 202 447 164 562
337 514 403 258 335 237 260 451 532 569 543 461 116 034 008 045 126 317 340 242 319 174 063 240
466 456 124 190 269 193 184 515 566 489 443 439 138 134 088 011 062 393 384 308 387 453 121 111
542 298 518 027 213 140 132 565 299 411 339 291 286 238 166 278 012 445 437 364 550 059 279 035
274 307 248 388 395 265 188 441 463 570 575 576 001 002 007 114 136 389 312 182 189 329 270 303

564 006 328 378 306 310 572 250 014 200 272 268 003 051 123 257 273 297 525 573 319 453 279 303
274 298 124 258 004 052 280 304 320 454 526 574 309 305 377 563 327 005 267 271 199 249 571 013

Trimagic Square of Order 24 (1:9)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

564 558 462 326 113 149 510 204 241 106 214 224 353 363 471 336 373 067 428 464 251 115 019 013
301 006 334 167 480 180 293 089 060 329 078 070 507 499 338 517 488 284 397 097 410 243 571 276
028 068 328 037 367 331 496 218 092 073 225 215 362 352 504 485 359 081 246 210 540 249 509 549
112 091 531 378 385 023 523 207 228 084 220 232 345 357 493 349 370 054 554 192 199 046 486 465
399 283 386 477 306 024 369 259 061 050 083 074 503 494 527 516 318 208 553 271 100 191 294 178
261 053 264 490 129 310 383 256 080 072 017 103 474 560 505 497 321 194 267 448 087 313 524 316
120 094 537 539 343 266 572 082 229 275 211 219 358 366 302 348 495 005 311 234 038 040 483 457
169 196 330 332 498 491 482 200 039 183 069 057 520 508 394 538 377 095 086 079 245 247 381 408
185 198 187 170 522 500 396 071 250 205 064 021 556 513 372 327 506 181 077 055 407 390 379 392
177 195 263 262 470 346 342 085 048 014 075 065 512 502 563 529 492 235 231 107 315 314 382 400
323 236 535 324 559 555 469 030 209 217 272 186 391 305 360 368 547 108 022 018 253 042 341 254
056 221 479 122 530 534 355 033 197 216 206 268 309 371 361 380 544 222 043 047 455 098 356 521
467 351 159 533 162 109 157 419 421 430 422 574 003 155 147 156 158 420 468 415 044 418 226 110
460 440 025 487 285 406 101 414 402 416 526 431 146 051 161 175 163 476 171 292 090 552 137 117
104 425 026 119 160 459 066 424 333 454 429 426 151 148 123 244 153 511 118 417 458 551 152 473
405 093 041 031 176 519 029 350 320 296 322 404 173 255 281 257 227 548 058 401 546 536 484 172
528 452 102 099 020 374 009 304 427 295 290 289 288 287 282 150 273 568 203 557 478 475 125 049
398 567 347 252 076 365 280 561 545 376 423 432 145 154 201 032 016 297 212 501 325 230 010 179
233 409 165 541 127 052 105 446 444 449 442 434 143 135 128 133 131 472 525 450 036 412 168 344
015 413 130 375 004 096 223 300 438 435 436 433 144 141 142 139 277 354 481 573 202 447 164 562
337 514 403 258 335 237 260 451 532 569 543 461 116 034 008 045 126 317 340 242 319 174 063 240
466 456 124 190 269 193 184 515 566 489 443 439 138 134 088 011 062 393 384 308 387 453 121 111
542 298 518 027 213 140 132 565 299 411 339 291 286 238 166 278 012 445 437 364 550 059 279 035
274 307 248 388 395 265 188 441 463 570 575 576 001 002 007 114 136 389 312 182 189 329 270 303

564 006 328 378 306 310 572 200 250 014 272 268 003 051 123 257 273 297 525 573 319 453 279 303
274 298 124 258 004 052 280 304 320 454 526 574 309 305 563 327 377 005 267 271 199 249 571 013

Trimagic Square of Order 24 (1:10)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

564 558 462 326 113 149 510 204 241 106 224 214 363 353 471 336 373 067 428 464 251 115 019 013
301 006 334 167 480 180 293 089 060 239 070 078 499 507 338 517 488 284 397 097 410 243 571 276
028 068 328 037 367 331 496 218 092 073 215 225 352 362 504 485 359 081 246 210 540 249 509 549
112 091 531 378 385 023 523 207 228 084 232 220 357 345 493 349 370 054 554 192 199 046 486 465
399 283 386 477 306 024 369 259 061 050 074 083 494 503 527 516 318 208 553 271 100 191 294 178
261 053 264 490 129 310 383 256 080 072 103 017 560 474 505 497 321 194 267 448 087 313 524 316
120 094 537 539 343 266 572 082 229 275 219 211 366 358 302 348 495 005 311 234 038 040 483 457
169 196 330 332 498 491 482 200 039 183 057 069 508 520 394 538 377 095 086 079 245 247 381 408
185 198 187 170 522 500 396 071 250 205 021 064 513 556 372 327 506 181 077 055 407 390 379 392
177 195 263 262 470 346 342 085 048 014 065 075 502 512 563 529 492 235 231 107 315 314 382 400
056 221 479 122 530 534 355 033 197 216 268 206 371 309 361 380 544 222 043 047 455 098 356 521
323 236 535 324 559 555 469 030 209 217 186 272 305 391 360 368 547 108 022 018 253 042 341 254
467 351 159 533 162 109 157 419 421 430 422 574 003 155 147 156 158 420 468 415 044 418 226 110
460 440 025 487 285 406 101 414 402 416 526 431 146 051 161 175 163 476 171 292 090 552 137 117
104 425 026 119 160 459 066 424 333 454 429 426 151 148 123 244 153 511 118 417 458 551 152 473
405 093 041 031 176 519 029 350 320 296 322 404 173 255 281 257 227 548 058 401 546 536 484 172
528 452 102 099 020 374 009 304 427 295 290 289 288 287 282 150 273 568 203 557 478 475 125 049
398 567 347 252 076 365 280 561 545 376 423 432 145 154 201 032 016 297 212 501 325 230 010 179
233 409 165 541 127 052 105 446 444 449 442 434 143 135 128 133 131 472 525 450 036 412 168 344
015 413 130 375 004 096 223 300 438 435 436 433 144 141 142 139 277 354 481 573 202 447 164 562
337 514 403 258 335 237 260 451 532 569 543 461 116 034 008 045 126 317 340 242 319 174 063 240
466 456 124 190 269 193 184 515 566 489 443 439 138 134 088 011 062 393 384 308 387 453 121 111
542 298 518 027 213 140 132 565 299 411 339 291 286 238 166 278 012 445 437 364 550 059 279 035
274 307 248 388 395 265 188 441 463 570 575 576 001 002 007 114 136 389 312 182 189 329 270 303

564 006 328 378 306 310 572 200 250 014 268 272 003 051 123 257 273 297 525 573 319 453 279 303
274 298 124 258 004 052 280 304 320 454 526 574 305 309 563 327 377 005 267 271 199 249 571 013

Trimagic Square of Order 24 (2:1)

Original by Chen Qinwu, 2008. S2=2661124, S3=1150602624

376 322 076 259 156 379 092 229 056 069 050 065 512 527 508 521 348 485 198 421 318 501 255 201
180 001 214 393 276 267 224 307 038 107 046 041 536 531 470 539 270 353 310 301 184 363 576 397
084 574 176 317 104 385 150 025 168 161 178 147 430 399 416 409 552 427 192 473 260 401 003 493
398 383 364 497 222 071 100 171 114 033 102 115 462 475 544 463 406 477 506 355 080 213 194 179
572 444 561 009 302 559 262 269 280 271 284 285 292 293 306 297 308 315 018 275 568 016 133 005
494 134 433 567 474 309 030 063 232 227 240 215 362 337 350 345 514 547 268 103 010 144 443 083
202 575 132 566 484 482 428 347 464 349 338 361 216 239 228 113 230 149 095 093 011 445 002 375
569 135 564 365 022 505 316 119 298 305 294 291 286 283 272 279 458 261 072 555 212 013 442 008
006 086 333 183 422 466 478 457 346 415 476 461 116 101 162 231 120 099 111 155 394 244 491 571
389 492 502 128 094 017 354 405 410 469 400 429 148 177 108 167 172 223 560 483 449 075 085 188
187 329 243 382 367 254 509 218 540 543 532 535 042 045 034 037 359 068 323 210 195 334 248 390
251 189 199 320 356 197 486 513 522 507 528 511 066 049 070 055 064 091 380 221 257 378 388 326
495 387 503 079 265 123 153 426 537 226 241 526 051 336 351 040 151 424 454 312 498 074 190 082
328 487 246 451 553 558 277 360 295 432 529 098 479 048 145 282 217 300 019 024 126 331 090 249
138 396 407 404 459 420 121 551 413 436 105 052 525 472 141 164 026 456 157 118 173 170 181 439
447 247 014 450 411 453 067 152 341 036 417 392 185 160 541 236 425 510 124 166 127 563 330 130
325 089 446 125 499 191 031 140 163 146 047 238 339 530 431 414 437 546 386 078 452 131 488 252
081 372 377 211 077 370 423 550 519 542 335 186 391 242 035 058 027 154 207 500 366 200 205 496
250 206 143 174 117 324 548 062 039 264 159 534 043 418 313 538 515 029 253 460 403 434 371 327
440 256 332 258 311 208 545 516 467 524 471 044 533 106 053 110 061 032 369 266 319 245 321 137
203 193 073 490 023 020 357 304 057 142 233 340 237 344 435 520 273 220 557 554 087 504 384 374
007 182 169 196 556 112 219 438 109 352 517 288 289 060 225 468 139 358 465 021 381 408 395 570
129 004 402 088 209 158 455 028 281 314 059 290 287 518 263 296 549 122 419 368 489 175 573 448
373 441 015 012 165 096 299 274 235 054 343 480 097 234 523 342 303 278 481 412 565 562 136 204

376 001 176 497 302 309 428 119 346 469 532 511 051 048 141 236 437 154 253 266 087 408 573 204
373 004 169 490 311 324 423 140 341 436 529 526 066 045 108 231 458 149 268 275 080 401 576 201

Trimagic Square of Order 24 (2:2)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

051 351 336 040 151 424 454 312 498 074 190 082 495 387 503 079 265 123 153 426 537 241 226 526
525 141 472 164 026 456 157 118 173 170 181 439 138 396 407 404 459 420 121 551 413 105 436 052
479 145 048 282 217 300 019 024 126 331 090 249 328 487 246 451 553 558 277 360 295 529 432 098
185 541 160 236 425 510 124 166 127 563 330 130 447 247 014 450 411 453 067 152 341 417 036 392
339 431 530 414 437 546 386 078 452 131 488 252 325 089 446 125 499 191 031 140 163 047 146 238
391 035 242 058 027 154 207 500 366 200 205 496 081 372 377 211 077 370 423 550 519 335 542 186
043 313 418 538 515 029 253 460 403 434 371 327 250 206 143 174 117 324 548 062 039 159 264 534
533 053 106 110 061 032 369 266 319 245 321 137 440 256 332 258 311 208 545 516 467 471 524 044
237 435 344 520 273 220 557 554 087 504 384 374 203 193 073 490 023 020 357 304 057 233 142 340
289 225 060 468 139 358 465 021 381 408 395 570 007 182 169 196 556 112 219 438 109 517 352 288
287 263 518 296 549 122 419 368 489 175 573 448 129 004 402 088 209 158 455 028 281 059 314 290
097 523 234 342 303 278 481 412 565 562 136 204 373 441 015 012 165 096 299 274 235 343 054 480
508 512 527 521 348 485 198 421 318 501 255 201 376 322 076 259 156 379 092 229 056 050 065 069
470 536 531 539 270 353 310 301 184 363 576 397 180 001 214 393 276 267 224 307 038 046 041 107
416 430 399 409 552 427 192 473 260 401 003 493 084 574 176 317 104 385 150 025 168 178 147 161
544 462 475 463 406 477 506 355 080 213 194 179 398 383 364 497 222 071 100 171 114 102 115 033
306 292 293 297 308 315 018 275 568 016 133 005 572 444 561 009 302 559 262 269 280 284 285 271
350 362 337 345 514 547 268 103 010 144 443 083 494 134 433 567 474 309 030 063 232 240 215 227
228 216 239 113 230 149 095 093 011 445 002 375 202 575 132 566 484 482 428 347 464 338 361 349
272 286 283 279 458 261 072 555 212 013 442 008 569 135 564 365 022 505 316 119 298 294 291 305
162 116 101 231 120 099 111 155 394 244 491 571 006 086 333 183 422 466 478 457 346 476 461 415
034 042 045 037 359 068 323 210 195 334 248 390 187 329 243 382 367 254 509 218 540 532 535 543
070 066 049 055 064 091 380 221 257 378 388 326 251 189 199 320 356 197 486 513 522 528 511 507
108 148 177 167 172 223 560 483 449 075 085 188 389 492 502 128 094 017 354 405 410 400 429 469

051 141 048 236 437 154 253 266 087 408 573 204 376 001 176 497 302 309 428 119 346 532 511 469
108 066 045 231 458 149 268 275 080 401 576 201 373 004 169 490 311 324 423 140 341 529 436 526

Trimagic Square of Order 24 (2:3)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

051 351 040 336 151 324 545 312 498 074 190 082 495 387 503 079 265 123 153 426 241 537 226 526
525 141 164 472 026 456 157 118 173 170 181 439 138 396 407 404 459 420 121 551 105 413 436 052
185 236 160 425 510 124 166 127 563 330 130 447 247 014 450 411 453 067 152 417 341 341 036 392
479 145 282 048 217 300 019 024 126 331 090 249 328 487 246 451 553 558 277 360 529 295 432 098
339 431 414 530 437 546 386 078 452 131 488 252 325 089 446 125 499 191 031 140 047 163 146 238
391 035 058 242 027 154 207 500 366 200 205 496 081 372 377 211 077 370 423 550 335 519 542 186
043 313 538 418 515 029 253 460 403 434 371 327 250 206 143 174 117 324 548 062 159 039 264 534
533 053 110 106 061 032 369 266 319 245 321 137 440 256 332 258 311 208 545 516 471 467 524 044
237 435 520 344 273 220 557 554 087 504 384 374 203 193 073 490 023 020 357 304 233 057 142 340
289 225 468 060 139 358 465 021 381 409 395 570 007 182 169 196 556 112 219 438 517 109 352 288
287 263 296 518 549 122 419 368 489 175 573 448 129 004 402 088 209 158 455 028 059 281 314 290
097 523 342 234 303 278 481 412 565 562 136 204 373 441 015 012 165 096 299 274 343 235 054 480
508 512 527 521 348 485 198 421 318 501 255 201 376 322 076 259 156 379 092 229 056 050 065 069
470 536 531 539 270 353 310 301 184 363 576 397 180 001 214 393 276 267 224 307 038 046 041 107
416 430 399 409 552 427 192 473 260 401 003 493 084 574 176 317 104 385 150 025 168 178 147 161
544 462 475 463 406 477 506 355 080 213 194 179 398 383 364 497 222 071 100 171 114 102 115 033
306 292 293 297 308 315 018 275 568 016 133 005 572 444 561 009 302 559 262 269 280 284 285 271
350 362 337 345 514 547 268 103 010 144 443 083 494 134 433 567 474 309 030 063 232 240 215 227
228 216 239 113 230 149 095 093 011 445 002 375 202 575 132 566 484 482 428 347 364 338 361 349
272 286 283 279 458 261 072 555 212 013 442 008 569 135 564 365 022 505 316 119 298 294 291 305
162 116 101 231 120 099 111 155 394 244 491 571 006 086 333 183 422 466 478 457 346 476 461 415
034 042 045 037 359 068 323 210 195 334 248 390 187 329 243 382 367 254 509 218 540 532 535 543
070 066 049 055 064 091 380 221 257 378 388 326 251 189 199 320 356 197 486 513 522 528 511 507
108 148 177 167 172 223 560 483 449 075 085 188 389 492 502 128 094 017 354 405 410 400 429 469

051 141 236 048 437 154 253 266 087 408 573 204 376 001 176 497 302 309 428 119 346 532 511 469
108 066 045 231 458 149 268 275 080 401 576 201 373 004 169 490 311 324 423 140 529 341 436 526

Trimagic Square of Order 24 (2:4)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

051 351 040 336 151 424 454 312 498 074 190 082 495 387 503 079 265 123 153 426 241 537 226 526
525 141 164 472 026 456 157 118 173 170 181 439 138 396 407 404 459 420 121 551 105 413 436 052
185 541 236 160 425 510 124 166 127 563 330 130 447 247 014 450 411 453 067 152 417 341 036 392
479 145 282 048 217 300 019 024 126 331 090 249 328 487 246 451 553 558 277 360 529 295 432 098
339 431 414 530 437 546 386 078 452 131 488 252 325 089 446 125 499 191 031 140 047 163 146 238
391 035 058 242 027 154 207 500 366 200 205 496 081 372 377 211 077 370 423 550 335 519 542 186
043 313 538 418 515 029 253 460 403 434 371 327 250 206 143 174 117 324 548 062 159 039 264 534
533 053 110 106 061 032 369 266 319 245 321 137 440 256 332 258 311 208 545 516 471 467 524 044
237 435 520 344 273 220 557 554 087 504 384 374 203 193 073 490 023 020 357 304 233 057 142 340
289 225 468 060 139 358 465 021 381 408 395 570 007 182 169 196 556 112 219 438 517 109 352 288
287 263 296 518 549 122 419 368 489 175 573 448 129 004 402 088 209 158 455 028 059 281 314 290
097 523 342 234 303 278 481 412 565 562 136 204 373 441 015 012 165 096 299 274 343 235 054 480
512 508 527 521 348 485 198 421 318 501 255 201 376 322 076 259 156 379 092 229 056 050 069 065
536 470 531 539 270 353 310 301 184 363 576 397 180 001 214 393 276 267 224 307 038 046 107 041
430 416 399 409 552 427 192 473 260 401 003 493 084 574 176 317 104 385 150 025 168 178 161 147
462 544 475 463 406 477 506 355 080 213 194 179 398 383 364 497 222 071 100 171 114 102 033 115
292 306 293 297 308 315 018 275 568 016 133 005 572 444 561 009 302 559 262 269 280 284 271 285
362 350 337 345 514 547 268 103 010 144 443 083 494 134 433 567 474 309 030 063 232 240 227 215
216 228 239 113 230 149 095 093 011 445 002 375 202 575 132 566 484 482 428 347 464 338 349 361
286 272 283 279 458 261 072 555 212 013 442 008 569 135 564 365 022 505 316 119 298 294 305 291
116 162 101 231 120 099 111 155 394 244 491 571 006 086 333 183 422 466 478 457 346 476 415 461
042 034 045 037 359 068 323 210 195 334 248 390 187 329 243 382 367 254 509 218 540 532 543 535
148 108 177 167 172 223 560 483 449 075 085 188 389 492 502 128 094 017 354 405 410 400 469 429
066 070 049 055 064 091 380 221 257 378 388 326 251 189 199 320 356 197 486 513 522 528 507 511

051 141 236 048 437 154 253 266 087 408 573 204 376 001 176 497 302 309 428 119 346 532 469 511
066 108 045 231 458 149 268 275 080 401 576 201 373 004 169 490 311 324 423 140 529 341 436 526

Trimagic Square of Order 24 (2:5)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

048 282 479 145 217 300 019 024 126 331 090 249 328 487 246 451 553 558 277 360 432 098 295 529
160 236 185 541 425 510 124 166 127 563 330 130 447 247 014 450 411 453 067 152 036 392 341 417
336 040 051 351 151 424 454 312 498 074 190 082 495 387 503 079 265 123 153 426 226 526 537 241
472 164 525 141 026 456 157 118 173 170 181 439 138 396 407 404 459 420 121 551 436 052 413 105
530 414 339 431 437 546 386 078 452 131 488 252 325 089 446 125 499 191 031 140 146 238 163 047
242 058 391 035 027 154 207 500 366 200 205 496 081 372 377 211 077 370 423 550 542 186 519 335
418 538 043 313 515 029 253 460 403 434 371 327 250 206 143 174 117 324 548 062 264 534 039 159
106 110 533 053 061 032 369 266 319 245 321 137 440 256 332 258 311 208 545 516 524 044 467 471
344 520 237 435 273 220 557 554 087 504 384 374 203 193 073 490 023 020 357 304 142 340 057 233
060 468 289 225 139 358 465 021 381 408 395 570 007 182 169 196 556 112 219 438 352 288 109 517
518 296 287 263 549 122 419 368 489 175 573 448 129 004 402 088 209 158 455 028 314 290 281 059
234 342 097 523 303 278 481 412 565 562 136 204 373 441 015 012 165 096 299 274 054 480 235 343
521 527 508 512 348 485 198 421 318 501 255 201 376 322 076 259 156 379 092 229 065 069 050 056
539 531 470 536 270 353 310 301 184 363 576 397 180 001 214 393 276 267 224 307 041 107 046 038
409 399 416 430 552 427 192 473 260 401 003 493 084 574 176 317 104 385 150 025 147 161 178 168
463 475 544 462 406 477 506 355 080 213 194 179 398 383 364 497 222 071 100 171 115 033 102 114
297 293 306 292 308 315 018 275 568 016 133 005 572 444 561 009 302 559 262 269 285 271 284 280
345 337 350 362 514 547 268 103 010 144 443 083 494 134 433 567 474 309 030 063 215 227 240 232
113 239 228 216 230 149 095 093 011 445 002 375 202 575 132 566 484 482 428 347 361 349 338 464
279 283 272 286 458 261 072 555 212 013 442 008 569 135 564 365 022 505 316 119 291 305 294 298
055 049 070 066 064 091 380 221 257 378 388 326 251 189 199 320 356 197 486 513 511 507 528 522
167 177 108 148 172 223 560 483 449 075 085 188 389 492 502 128 094 017 354 405 429 469 400 410
037 045 034 042 359 068 323 210 195 334 248 390 187 329 243 382 367 254 509 218 535 543 532 540
231 101 162 116 120 099 111 155 394 244 491 571 006 086 333 183 422 466 478 457 461 415 476 346

048 236 051 141 437 154 253 266 087 408 573 204 376 001 176 497 302 309 428 119 511 469 532 346
231 045 108 066 458 149 268 275 080 401 576 201 373 004 169 490 311 324 423 140 436 526 341 529

Trimagic Square of Order 24 (2:6)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124, S3=1150602624

236 541 160 185 425 510 124 166 127 563 330 130 447 247 014 450 411 453 067 152 392 417 036 341
164 141 472 525 026 456 157 118 173 170 181 439 138 396 407 404 459 420 121 551 052 105 436 413
282 145 048 479 217 300 019 024 126 331 090 249 328 487 246 451 553 558 277 360 098 529 432 295
040 351 336 051 151 424 454 312 498 074 190 082 495 387 503 079 265 123 153 426 526 241 226 537
414 431 530 339 437 546 386 078 452 131 188 252 325 089 446 125 499 191 031 140 238 047 146 163
058 035 242 391 027 154 207 500 366 200 205 496 081 372 377 211 077 370 423 550 186 335 542 519
538 313 418 043 515 029 253 460 403 434 371 327 250 206 143 174 117 324 548 062 534 159 264 039
110 053 106 533 061 032 369 266 319 245 321 137 440 256 332 258 311 208 545 516 044 471 524 467
520 435 344 237 273 220 557 554 087 504 384 374 203 193 073 490 023 020 357 304 340 233 142 057
468 225 060 289 139 358 465 021 381 408 395 570 007 182 169 196 556 112 219 438 288 517 352 109
296 263 518 287 549 122 419 368 489 175 573 448 129 004 402 088 209 158 455 028 290 059 314 281
342 523 234 097 303 278 481 412 565 562 136 204 373 441 015 012 165 096 299 274 480 343 054 235
527 508 521 512 348 485 198 421 318 501 255 201 376 322 076 259 156 379 092 229 065 056 069 050
531 470 539 536 270 353 310 301 184 363 576 397 180 001 214 393 276 267 224 307 041 038 107 046
399 416 409 430 552 427 192 473 260 401 003 493 084 574 176 317 104 385 150 025 147 168 161 178
475 544 463 462 406 477 506 355 080 213 194 179 398 383 364 497 222 071 100 171 115 114 033 102
293 306 297 292 308 315 018 275 568 016 133 005 572 444 561 009 302 559 262 269 285 280 271 284
337 350 345 362 514 547 268 103 010 144 443 083 494 134 433 567 474 309 030 063 215 232 227 240
239 228 113 216 230 149 095 093 011 445 002 375 202 575 132 566 484 482 428 347 361 464 349 338
283 272 279 286 458 261 072 555 212 013 442 008 569 135 564 365 022 505 316 119 291 298 305 294
049 070 055 066 064 091 380 221 257 378 388 326 251 189 199 320 356 197 486 513 511 522 507 528
101 162 231 116 120 099 111 155 394 244 491 571 006 086 333 183 422 466 478 457 461 346 415 476
177 108 167 148 172 223 560 483 449 075 085 188 389 492 502 128 094 017 354 405 429 410 469 400
045 034 037 042 359 068 323 210 195 334 248 390 187 329 243 382 367 254 509 218 535 540 543 532

236 141 048 051 437 154 253 266 087 408 573 204 376 001 176 497 302 309 428 119 511 346 469 532
045 108 231 066 458 149 268 275 080 401 576 201 373 004 169 490 311 324 423 140 526 529 436 341

Bimagic Square of Order 24 (1)

Original by Su Maoting, January 2006. S2=2661124

313 019 549 224 424 180 378 062 267 101 490 455 434 495 116 286 059 367 181 417 233 532 006 336
536 117 228 184 365 014 411 499 433 322 071 282 271 050 327 456 486 430 011 380 177 229 100 545
232 540 182 283 106 413 001 330 069 503 435 368 377 454 482 052 319 024 428 111 270 179 541 225
187 230 450 005 335 370 285 099 488 049 420 544 537 421 072 497 118 268 375 314 020 439 227 174
051 186 269 418 501 119 440 361 324 016 542 235 222 539 009 325 384 449 098 484 423 284 175 070
437 481 010 383 278 320 060 429 112 547 234 171 190 223 534 105 412 061 329 275 362 015 504 452
274 053 431 108 546 451 496 008 374 219 169 333 316 192 238 371 017 489 438 535 109 410 068 279
023 442 376 066 217 531 326 276 427 189 104 485 500 113 172 414 277 323 550 240 055 369 447 002
422 287 483 529 176 237 115 448 018 372 317 058 063 332 373 007 441 102 220 185 552 502 266 419
381 416 097 315 067 498 226 551 173 446 280 012 013 273 443 188 530 231 487 054 334 120 425 364
492 328 056 453 003 265 533 178 239 426 379 110 107 366 415 218 183 548 288 022 436 065 321 493
114 363 331 494 444 064 191 221 538 272 021 409 432 004 281 543 236 170 057 445 491 318 382 103
474 195 259 086 132 520 407 341 034 296 573 145 168 556 305 039 356 386 513 133 083 246 214 463
084 256 512 141 555 289 029 394 359 162 211 470 467 198 151 338 399 044 312 574 124 521 249 085
213 152 457 243 523 090 346 047 389 134 304 564 565 297 131 404 026 351 079 510 262 480 161 196
158 311 075 025 392 357 475 136 570 204 245 514 519 260 205 559 129 462 340 401 048 094 290 155
575 130 208 522 337 027 254 300 163 405 464 077 092 473 388 150 301 251 046 360 511 201 135 554
298 509 167 468 042 139 088 560 206 339 385 261 244 408 358 203 569 081 126 031 469 146 524 303
125 073 562 215 302 248 516 165 472 043 354 387 406 343 030 465 148 517 257 299 194 567 096 140
507 402 293 154 093 479 128 193 252 568 038 355 342 035 561 253 216 137 458 076 159 308 391 526
403 350 138 557 263 202 309 459 080 505 156 040 033 157 528 089 478 292 207 242 572 127 347 390
352 036 398 307 466 149 553 258 525 095 123 200 209 142 074 508 247 576 164 471 294 395 037 345
032 477 348 400 197 566 147 091 121 250 527 306 295 506 255 144 078 166 563 212 393 349 460 041
241 571 045 344 160 396 210 518 291 461 082 143 122 087 476 310 515 199 397 153 353 028 558 264

313 117 182 005 501 320 496 276 018 446 379 409 168 198 131 559 301 081 257 076 572 395 460 264
241 477 398 557 093 248 088 300 570 134 211 145 432 366 443 007 277 489 329 484 020 179 100 336

Bimagic Square of Order 24 (2)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

014 433 503 178 378 272 424 315 060 101 237 547 043 357 461 516 243 160 296 210 394 095 121 566
191 485 274 368 112 313 066 453 019 230 531 420 156 027 350 571 141 522 241 472 200 298 077 407
370 287 320 444 221 114 001 422 483 549 067 184 400 523 045 075 158 553 474 341 132 248 311 202
440 322 427 097 542 232 492 053 189 003 282 383 215 306 555 405 509 084 352 038 457 163 250 128
051 416 108 234 501 533 187 016 278 361 335 442 130 263 193 302 568 403 029 093 354 468 152 507
115 021 217 544 324 182 267 498 365 455 418 056 512 154 143 197 090 291 398 252 040 337 573 475
228 099 546 269 431 451 381 169 328 058 008 494 086 560 514 256 385 213 139 167 293 042 459 348
529 235 376 411 010 071 326 276 450 488 173 117 477 389 080 138 300 254 527 562 147 208 355 025
330 540 069 023 176 490 437 379 409 280 110 219 339 470 304 145 211 125 082 392 575 525 036 258
496 186 005 062 435 429 226 551 104 331 372 265 289 204 259 464 047 346 165 123 518 557 402 088
285 374 171 499 049 012 119 224 538 426 448 317 245 136 162 034 344 479 564 505 091 387 206 309
413 064 446 333 283 363 536 106 239 180 481 018 570 073 396 359 466 032 195 307 261 134 520 149
428 057 443 316 270 382 545 111 218 181 504 007 559 096 397 338 471 041 214 294 244 131 513 164
268 371 190 486 072 013 098 233 543 415 441 332 260 129 151 039 353 458 565 528 078 406 203 292
489 175 020 059 454 412 231 530 113 318 373 288 312 205 246 473 026 351 148 142 515 572 391 081
319 541 052 002 185 495 452 366 432 273 107 238 358 467 297 168 198 140 087 401 554 508 037 247
552 222 369 430 015 050 323 277 439 497 188 100 460 404 089 127 301 251 506 567 166 201 342 048
229 118 535 284 410 438 364 192 321 063 017 491 083 569 519 249 408 196 126 146 308 031 478 349
102 004 240 537 325 179 286 487 380 434 423 065 521 159 122 212 079 310 395 253 033 360 556 462
070 425 109 223 484 548 174 009 275 384 314 447 135 242 216 299 561 390 044 076 343 469 161 526
449 327 414 120 539 225 493 068 172 022 271 362 194 295 574 388 524 085 345 035 480 150 255 137
375 266 329 445 236 103 024 419 502 532 054 177 393 510 028 094 155 576 463 356 133 257 290 207
170 500 279 377 105 336 055 436 006 227 550 421 157 046 347 558 124 511 264 465 209 303 092 386
011 456 482 183 367 281 417 334 061 116 220 534 030 340 476 517 262 153 305 199 399 074 144 563

014 485 320 097 501 182 381 276 409 331 448 018 559 129 246 168 301 196 395 076 480 257 092 563
011 500 329 120 484 179 364 277 432 318 441 007 570 136 259 145 300 213 398 093 457 248 077 566

Bimagic Square of Order 24 (3)

Original by Mikael Hermansson, December 2021. S2=2661124

460 041 393 349 563 212 078 166 255 144 295 506 050 271 456 327 430 486 380 011 229 177 545 100
558 264 353 028 397 153 515 199 476 310 122 087 495 434 286 116 367 059 417 181 532 233 336 006
347 390 572 127 207 242 478 292 528 089 033 157 421 537 497 072 268 118 314 375 439 020 174 227
037 345 294 395 164 471 247 576 074 508 209 142 454 377 052 482 024 319 111 428 179 270 225 541
096 140 194 567 257 299 148 517 030 465 406 343 223 190 105 534 061 412 275 329 015 362 452 504
391 526 159 308 458 076 216 137 561 253 342 035 539 222 325 009 449 384 484 098 284 423 070 175
135 554 511 201 046 360 301 251 388 150 092 473 113 500 414 172 323 277 240 550 369 055 002 447
524 303 469 146 126 031 569 081 358 203 244 408 192 316 371 238 489 017 535 438 410 109 279 068
161 196 262 480 079 510 026 351 131 404 565 297 273 013 188 443 231 530 054 487 120 334 364 425
290 155 048 094 340 401 129 462 205 559 519 260 332 063 007 373 102 441 185 220 502 552 419 266
214 463 083 246 513 133 356 386 305 039 168 556 004 432 543 281 170 236 445 057 318 491 103 382
249 085 124 521 312 574 399 044 151 338 467 198 366 107 218 415 548 183 022 288 065 436 493 321
256 084 141 512 289 555 394 029 162 359 470 211 379 110 239 426 533 178 003 265 056 453 492 328
195 474 086 259 520 132 341 407 296 034 145 573 021 409 538 272 191 221 444 064 331 494 114 363
311 158 025 075 357 392 136 475 204 570 514 245 317 058 018 372 115 448 176 237 483 529 422 287
152 213 243 457 090 523 047 346 134 389 564 304 280 012 173 446 226 551 067 498 097 315 381 416
509 298 468 167 139 042 560 088 339 206 261 385 169 333 374 219 496 008 546 451 431 108 274 053
130 575 522 208 027 337 300 254 405 163 077 464 104 485 427 189 326 276 217 531 376 066 023 442
402 507 154 293 479 093 193 128 568 252 355 038 542 235 324 016 440 361 501 119 269 418 051 186
073 125 215 562 248 302 165 516 043 472 387 354 234 171 112 547 060 429 278 320 010 383 437 481
036 352 307 398 149 466 258 553 095 525 200 123 435 368 069 503 001 330 106 413 182 283 232 540
350 403 557 138 202 263 459 309 505 080 040 156 420 544 488 049 285 099 335 370 450 005 187 230
571 241 344 045 396 160 518 210 461 291 143 082 490 455 267 101 378 062 424 180 549 224 313 019
477 032 400 348 566 197 091 147 250 121 306 527 071 282 433 322 411 499 365 014 228 184 536 117

460 264 572 395 257 076 301 081 131 559 168 198 379 409 018 446 496 276 501 320 182 005 313 117
477 241 557 398 248 093 300 088 134 570 145 211 366 432 007 443 489 277 484 329 179 020 336 100

Bimagic Square of Order 24 (4)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

092 386 209 303 264 465 124 511 347 558 157 046 027 156 571 350 522 141 472 241 298 200 407 077
144 563 399 074 305 199 262 153 476 517 030 340 357 043 516 461 160 243 210 296 095 394 394 121
255 137 480 150 345 035 524 085 574 388 194 295 306 215 405 555 084 509 038 352 163 457 128 250
290 207 133 257 463 356 155 576 028 094 393 510 523 400 075 045 553 158 341 474 248 132 202 311
556 462 033 360 395 253 079 310 122 212 521 159 154 512 197 143 291 090 252 398 337 040 475 573
161 526 343 469 044 076 561 390 216 299 135 242 263 130 302 193 403 568 093 029 468 354 507 152
342 048 166 201 506 567 301 251 089 127 460 404 389 477 138 080 254 300 562 527 208 147 025 355
478 349 308 031 126 146 408 196 519 249 083 569 560 086 256 514 213 385 167 139 042 293 348 459
391 081 515 572 148 142 026 351 246 473 312 205 204 289 464 259 346 047 123 165 557 518 088 402
037 247 554 508 087 401 198 140 297 168 358 467 470 339 145 304 125 211 392 082 525 575 258 036
513 164 244 131 214 294 471 041 397 338 559 096 073 570 359 396 032 466 307 195 134 261 149 520
203 292 078 406 565 528 353 458 151 039 260 129 136 245 034 162 479 344 505 564 387 091 309 206
371 268 486 190 013 072 233 098 415 543 332 441 448 317 538 426 119 224 049 012 171 499 285 374
057 428 316 443 382 270 111 545 181 218 007 504 481 018 239 180 536 106 283 363 446 333 413 064
541 319 002 052 495 185 366 452 273 432 238 107 110 219 409 280 437 379 176 490 069 023 330 540
175 489 059 020 412 454 530 231 318 113 288 373 372 265 104 331 226 551 435 429 005 062 496 186
118 229 284 535 438 410 192 364 063 321 491 017 008 494 328 058 381 169 431 451 546 269 228 099
222 552 430 369 050 015 277 323 497 439 100 188 173 117 450 488 326 276 010 071 376 411 529 235
425 070 223 109 548 484 009 174 384 275 447 314 335 442 278 361 187 016 501 533 108 234 051 416
004 102 537 240 179 325 487 286 434 380 065 423 418 056 365 455 267 498 324 182 217 544 115 021
266 375 445 329 103 236 419 024 532 502 177 054 067 184 483 549 001 422 221 114 320 444 370 287
327 449 120 414 225 539 068 493 022 172 362 271 282 383 189 003 492 053 542 232 427 097 440 322
456 011 183 482 281 367 334 417 116 061 534 220 237 547 060 101 424 315 378 272 503 178 014 433
500 170 377 279 336 105 436 055 227 006 421 550 531 420 019 230 066 453 112 313 274 368 191 485

092 563 480 257 395 076 301 196 246 168 559 129 448 018 409 331 381 276 501 182 320 097 014 485
500 011 120 329 179 484 277 364 318 432 007 441 136 570 145 259 213 300 093 398 248 457 566 077

Bimagic Square of Order 24 (5)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

460 041 393 349 563 212 078 166 255 144 295 506 027 156 571 350 522 141 472 241 298 200 407 077
558 264 353 028 397 153 515 199 476 310 122 087 357 043 516 461 160 243 210 296 095 394 566 121
347 390 572 127 207 242 478 292 528 089 033 157 306 215 405 555 084 509 038 352 163 457 128 250
037 345 294 395 164 471 247 576 074 508 209 142 523 400 075 045 553 158 341 474 248 132 202 311
096 140 194 567 257 299 148 517 030 465 406 343 154 512 197 143 291 090 252 398 337 040 475 573
391 526 159 308 458 076 216 137 561 253 342 035 263 130 302 193 403 568 093 029 468 354 507 152
135 554 511 201 046 360 301 251 388 150 092 473 389 477 138 080 254 300 562 527 208 147 025 355
524 303 469 146 126 031 569 081 358 203 244 408 560 086 256 514 213 385 167 139 042 293 348 459
161 196 262 480 079 510 026 351 131 404 565 297 204 289 464 259 346 047 123 165 557 518 088 402
290 155 048 094 340 401 129 462 205 559 519 260 470 339 145 304 125 211 392 082 525 575 258 036
214 463 083 246 513 133 356 386 305 039 168 556 073 570 359 396 032 466 307 195 134 261 149 520
249 085 124 521 312 574 399 044 151 338 467 198 136 245 034 162 479 344 505 564 387 091 309 206
371 268 486 190 013 072 233 098 415 543 332 441 379 110 239 426 533 178 003 265 056 453 492 328
057 428 316 443 382 270 111 545 181 218 007 504 021 409 538 272 191 221 444 064 331 494 114 363
541 319 002 052 495 185 366 452 273 432 238 107 317 058 018 372 115 448 176 237 483 529 422 287
175 489 059 020 412 454 530 231 318 113 288 373 280 012 173 446 226 551 067 498 097 315 381 416
118 229 284 535 438 410 192 364 063 321 491 017 169 333 374 219 496 008 546 451 431 108 274 053
222 552 430 369 050 015 277 323 497 439 100 188 104 485 427 189 326 276 217 531 376 066 023 442
425 070 223 109 548 484 009 174 384 275 447 314 542 235 324 016 440 361 501 119 269 418 051 186
004 102 537 240 179 325 487 286 434 380 065 423 234 171 112 547 060 429 278 320 010 383 437 481
266 375 445 329 103 236 419 024 532 502 177 054 435 368 069 503 001 330 106 413 182 283 232 540
327 449 120 414 225 539 068 493 022 172 362 271 420 544 488 049 285 099 335 370 450 005 187 230
456 011 183 482 281 367 334 417 116 061 534 220 490 455 267 101 378 062 424 180 549 224 313 019
500 170 377 279 336 105 436 055 227 006 421 550 071 282 433 322 411 499 365 014 228 184 536 117

460 264 572 395 257 076 301 081 131 559 168 198 379 409 018 446 496 276 501 320 182 005 313 117
500 011 120 329 179 484 277 364 318 432 007 441 136 570 145 259 213 300 093 398 248 457 566 077

Bimagic Square of Order 24 (6)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

117 536 184 228 014 365 499 411 322 433 282 071 027 156 571 350 522 141 472 241 298 200 407 077
019 313 224 549 180 424 062 378 101 267 455 490 357 043 516 461 160 243 210 296 095 394 566 121
230 187 005 450 370 335 099 285 049 488 544 420 306 215 405 555 084 509 038 352 163 457 128 250
540 232 283 182 413 106 330 001 503 069 368 435 523 400 075 045 553 158 341 474 248 132 202 311
481 437 383 010 320 278 429 060 547 112 171 234 154 512 197 143 291 090 252 398 337 040 475 573
186 051 418 269 119 501 361 440 016 324 235 542 263 130 302 193 403 568 093 029 468 354 507 152
442 023 066 376 531 217 276 326 189 427 485 104 389 477 138 080 254 300 562 527 208 147 025 355
053 274 108 431 451 546 008 496 219 374 333 169 560 086 256 514 213 385 167 139 042 293 348 459
416 381 315 097 498 067 551 226 446 173 012 280 204 289 464 259 346 047 123 165 557 518 088 402
287 422 529 483 237 176 448 115 372 018 058 317 470 339 145 304 125 211 392 082 525 575 258 036
363 114 494 331 064 444 221 191 272 538 409 021 073 570 359 396 032 466 307 195 134 261 149 520
328 492 453 056 265 003 178 533 426 239 110 379 136 245 034 162 479 344 505 564 387 091 309 206
371 268 486 190 013 072 233 098 415 543 332 441 198 467 338 151 044 399 574 312 521 124 085 249
057 428 316 443 382 270 111 545 181 218 007 504 556 168 039 305 386 356 133 513 246 093 463 214
541 319 002 052 495 185 366 452 273 432 238 107 260 519 559 205 462 129 401 340 094 048 155 290
175 489 059 020 412 454 530 231 318 113 288 373 297 565 404 131 351 026 510 079 480 262 196 161
118 229 284 535 438 410 192 364 063 321 491 017 408 244 203 358 081 569 031 126 146 469 303 524
222 552 430 369 050 015 277 323 497 439 100 188 473 092 150 388 251 301 360 046 201 511 554 135
425 070 223 109 548 484 009 174 384 275 447 314 035 342 253 561 137 216 076 458 308 159 526 391
004 102 537 240 179 325 487 286 434 380 065 423 343 406 465 030 517 148 299 257 567 194 140 096
266 375 445 329 103 236 419 024 532 502 177 054 142 209 508 074 576 247 471 164 395 294 345 037
327 449 120 414 225 539 068 493 022 172 362 271 157 033 089 528 292 478 242 207 127 572 390 347
456 011 183 482 281 367 334 417 116 061 534 220 087 122 310 476 199 515 153 397 028 353 264 558
500 170 377 279 336 105 436 055 227 006 421 550 506 295 144 255 166 078 212 563 349 393 041 460

117 313 005 182 320 501 276 496 446 018 409 379 198 168 559 131 081 301 076 257 395 572 264 460
500 011 120 329 179 484 277 364 318 432 007 441 136 570 145 259 213 300 093 398 248 457 566 077

Bimagic Square of Order 24 (7)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

092 386 209 303 264 465 124 511 347 558 157 046 050 271 456 327 430 486 380 011 229 177 545 100
144 563 399 074 305 199 262 153 476 517 030 340 495 434 286 116 367 059 417 181 532 233 336 006
255 137 480 150 345 035 524 085 574 388 194 295 421 537 497 072 268 118 314 375 439 020 174 227
290 207 133 257 463 356 155 576 028 094 393 510 454 377 052 482 024 319 111 428 179 270 225 541
556 462 033 360 395 253 079 310 122 212 521 159 223 190 105 534 061 412 275 329 015 362 452 504
161 526 343 469 044 076 561 390 216 299 135 242 539 222 325 009 449 384 484 098 284 423 070 175
342 048 166 201 506 567 301 251 089 127 460 404 113 500 414 172 323 277 240 550 369 055 002 447
478 349 308 031 126 146 408 196 519 249 083 569 192 316 371 238 489 017 535 438 410 109 279 068
391 081 515 572 148 142 026 351 246 473 312 205 273 013 188 443 231 530 054 487 120 334 364 425
037 247 554 508 087 401 198 140 297 168 358 467 332 063 007 373 102 441 185 220 502 552 419 266
513 164 244 131 214 294 471 041 397 338 559 096 004 432 543 281 170 236 445 057 318 491 103 382
203 292 078 406 565 528 353 458 151 039 260 129 366 107 218 415 548 183 022 288 065 436 493 321
256 084 141 512 289 555 394 029 162 359 470 211 448 317 538 426 119 224 049 012 171 499 285 374
195 474 086 259 520 132 341 407 296 034 145 573 481 018 239 180 536 106 283 363 446 333 413 064
311 158 025 075 357 392 136 475 204 570 514 245 110 219 409 280 437 379 176 490 069 023 330 540
152 213 243 457 090 523 047 346 134 389 564 304 372 265 104 331 226 551 435 429 005 062 496 186
509 298 468 167 139 042 460 088 339 206 261 385 008 494 328 058 381 169 431 451 546 269 228 099
130 575 522 208 027 337 300 254 405 163 077 464 173 117 450 488 326 276 010 071 376 411 529 235
402 507 154 293 479 093 193 128 568 252 355 038 335 442 278 361 187 016 501 533 108 234 051 416
073 125 215 562 248 302 165 516 043 472 387 354 418 056 365 455 267 498 324 182 217 544 115 021
036 352 307 398 149 466 258 553 095 525 200 123 067 184 483 549 001 422 221 114 320 444 370 287
350 403 557 138 202 263 459 309 505 080 040 156 282 383 189 003 492 053 542 232 427 097 440 322
571 241 344 045 396 160 518 210 461 291 143 082 237 547 060 101 424 315 378 272 503 178 014 433
477 032 400 348 566 197 091 147 250 121 306 527 531 420 019 230 066 453 112 313 274 368 191 485

092 563 480 257 395 076 301 196 246 168 559 129 448 018 409 331 381 276 501 182 320 097 014 485
477 241 557 398 248 093 300 088 134 570 145 211 366 432 007 443 489 277 484 329 179 020 336 100

Bimagic Square of Order 24 (8)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

313 019 549 224 424 180 378 062 267 101 490 455 043 357 461 516 243 160 296 210 394 095 121 566
536 117 228 184 365 014 411 499 433 322 071 282 156 027 350 571 141 522 241 472 200 298 077 407
232 540 182 283 106 413 001 330 069 503 435 368 400 523 045 075 158 553 474 341 132 248 311 202
187 230 450 005 335 370 285 099 488 049 420 544 215 306 555 405 509 084 352 038 457 163 250 128
051 186 269 418 501 119 440 361 324 016 542 235 130 263 193 302 568 403 029 093 354 468 152 507
437 481 010 383 278 320 060 429 112 547 234 171 512 154 143 197 090 291 398 252 040 337 573 475
274 053 431 108 546 451 496 008 374 219 169 333 086 560 514 256 385 213 139 167 293 042 459 348
023 442 376 066 217 531 326 276 427 189 104 485 477 389 080 138 300 254 527 562 147 208 355 025
422 287 483 529 176 237 115 448 018 372 317 058 339 470 304 145 211 125 082 392 575 525 036 258
381 416 097 315 067 498 226 551 173 446 280 012 289 204 259 464 047 346 165 123 518 557 402 088
492 328 056 453 003 265 533 178 239 426 379 110 245 136 162 034 344 479 564 505 091 387 206 309
114 363 331 494 444 064 191 221 538 272 021 409 570 073 396 359 466 032 195 307 261 134 520 149
428 057 443 316 270 382 545 111 218 181 504 007 168 556 305 039 356 386 513 133 083 246 214 463
268 371 190 486 072 013 098 233 543 415 441 332 467 198 151 338 399 044 312 574 124 521 249 085
489 175 020 059 454 412 231 530 113 318 373 288 565 297 131 404 026 351 079 510 262 480 161 196
319 541 052 002 185 495 452 366 432 273 107 238 519 260 205 559 129 462 340 401 048 094 290 155
552 222 369 430 015 050 323 277 439 497 188 100 092 473 388 150 301 251 046 360 511 201 135 554
229 118 535 284 410 438 364 192 321 063 017 491 244 408 358 203 569 081 126 031 469 146 524 303
102 004 240 537 325 179 286 487 380 434 423 065 406 343 030 465 148 517 257 299 194 567 096 140
070 425 109 223 484 548 174 009 275 384 314 447 342 035 561 253 216 137 458 076 159 308 391 526
449 327 414 120 539 225 493 068 172 022 271 362 033 157 528 089 478 282 207 242 572 127 347 390
375 266 329 445 236 103 024 419 502 532 054 177 209 142 074 508 247 576 164 471 294 395 037 345
170 500 279 377 105 336 055 436 006 227 550 421 295 506 255 144 078 166 563 212 393 349 460 041
011 456 482 183 367 281 417 334 061 116 220 534 122 087 476 310 515 199 397 153 353 028 558 264

313 117 182 005 501 320 496 276 018 446 379 409 168 198 131 559 301 081 257 076 572 395 460 264
011 500 329 120 484 179 364 277 432 318 441 007 570 136 259 145 300 213 398 093 457 248 077 566

Bimagic Square of Order 24 (9)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

014 433 503 178 378 272 424 315 060 101 237 547 434 495 116 286 059 367 181 417 233 532 006 336
191 485 274 368 112 313 066 453 019 230 531 420 271 050 327 456 486 430 011 380 177 229 100 545
370 287 320 444 221 114 001 422 483 549 067 184 377 454 482 052 319 024 428 111 270 179 541 225
440 322 427 097 542 232 492 053 189 003 282 383 537 421 072 497 118 268 375 314 020 439 227 174
051 416 108 234 501 533 187 016 278 361 335 442 222 539 009 325 384 449 098 484 423 284 175 070
115 021 217 544 324 182 267 498 365 455 418 056 190 223 534 105 412 061 329 275 362 015 504 452
228 099 546 269 431 451 381 169 328 058 008 494 316 192 238 371 017 489 438 535 109 410 068 279
529 235 376 411 010 071 326 276 450 488 173 117 500 113 172 414 277 323 550 240 055 369 447 002
330 540 069 023 176 490 437 379 409 280 110 219 063 332 373 007 441 102 220 185 552 502 266 419
496 186 005 062 435 429 226 551 104 331 372 265 013 273 443 188 530 231 487 054 334 120 425 364
285 374 171 499 049 012 119 224 538 426 448 317 107 366 415 218 183 548 288 022 436 065 321 493
413 064 446 333 283 363 536 106 239 180 481 018 432 004 281 543 236 170 057 445 491 318 382 103
474 195 259 086 132 520 407 341 034 296 573 145 559 096 397 338 471 041 214 294 244 131 513 164
084 256 512 141 555 289 029 394 359 162 211 470 260 129 151 039 353 458 565 528 078 406 203 292
213 152 457 243 523 090 346 047 389 134 304 564 312 205 246 473 026 351 148 142 515 572 391 081
158 311 075 025 392 357 475 136 570 204 245 514 358 467 297 168 198 140 087 401 554 508 037 247
575 130 208 522 337 027 254 300 163 405 464 077 460 404 089 127 301 251 506 567 166 201 342 048
298 509 167 468 042 139 088 560 206 339 385 261 083 569 519 249 408 196 126 146 308 031 478 349
125 073 562 215 302 248 516 165 472 043 354 387 521 159 122 212 079 310 395 253 033 360 556 462
507 402 293 154 093 479 128 193 252 568 038 355 135 242 216 299 561 390 044 076 343 469 161 526
403 350 138 557 263 202 309 459 080 505 156 040 194 295 574 388 524 085 345 035 480 150 255 137
352 036 398 307 466 149 553 258 525 095 123 200 393 510 028 094 155 576 463 356 133 257 290 207
032 477 348 400 197 566 147 091 121 250 527 306 157 046 347 558 124 511 264 465 209 303 092 386
241 571 045 344 160 396 210 518 291 461 082 143 030 340 476 517 262 153 305 199 399 074 144 563

014 485 320 097 501 182 381 276 409 331 448 018 559 129 246 168 301 196 395 076 480 257 092 563
241 477 398 557 093 248 088 300 570 134 211 145 432 366 443 007 277 489 329 484 020 179 100 336

Bimagic Square of Order 24 (10)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

485 191 368 274 313 112 453 066 230 019 420 531 027 156 571 350 522 141 472 241 298 200 407 077
433 014 178 503 272 378 315 424 101 060 547 237 357 043 516 461 160 243 210 296 095 394 566 121
322 440 097 427 232 542 053 492 003 189 383 282 306 215 405 555 084 509 038 352 163 457 128 250
287 370 444 320 114 221 422 001 549 483 184 067 523 400 075 045 553 158 341 474 248 132 202 311
021 115 544 217 182 324 498 267 455 365 056 418 154 512 197 143 291 090 252 398 337 040 475 573
416 051 234 108 533 501 016 187 361 278 442 335 263 130 302 193 403 568 093 029 468 354 507 152
235 529 411 376 071 010 276 326 488 450 117 173 389 477 138 080 254 300 562 527 208 147 025 355
099 228 269 546 451 431 169 381 058 328 494 008 560 086 256 514 213 385 167 139 042 293 348 459
186 496 062 005 429 435 551 226 331 104 265 372 204 289 464 259 346 047 123 165 557 518 088 402
540 330 023 069 490 176 379 437 280 409 219 110 470 339 145 304 125 211 392 082 525 575 258 036
064 413 333 446 363 283 106 536 180 239 018 481 073 570 359 396 032 466 307 195 134 261 149 520
374 285 499 171 012 049 224 119 426 538 317 448 136 245 034 162 479 344 505 564 387 091 309 206
321 493 436 065 288 022 183 548 415 218 107 366 198 467 338 151 044 399 574 312 521 124 085 249
382 103 491 318 057 445 236 170 281 543 432 004 556 168 039 305 386 356 133 513 246 083 463 214
266 419 552 502 220 185 441 102 373 007 063 332 260 519 559 205 462 129 401 340 094 048 155 290
425 364 334 120 487 054 530 231 443 188 013 273 297 565 404 131 351 026 510 079 480 262 196 161
068 279 109 410 438 535 017 489 238 371 316 192 408 244 203 358 081 569 031 126 146 469 303 524
447 002 055 369 550 240 277 323 172 414 500 113 473 092 150 388 251 301 360 046 201 511 554 135
175 070 423 284 098 484 384 449 009 325 222 539 035 342 253 561 137 216 076 458 308 159 526 391
504 452 362 015 329 275 412 061 534 105 190 223 343 406 465 030 517 148 299 257 567 194 140 096
541 225 270 179 428 111 319 024 482 052 377 454 142 209 508 074 576 247 471 164 395 294 345 037
227 174 020 439 375 314 118 268 072 497 537 421 157 033 089 528 292 478 242 207 127 572 390 347
006 336 233 532 181 417 059 367 116 286 434 495 087 122 310 476 199 515 153 397 028 353 264 558
100 545 177 229 011 380 486 430 327 456 271 050 506 295 144 255 166 078 212 563 349 393 041 460

485 014 097 320 182 501 276 381 331 409 018 448 198 168 559 131 081 301 076 257 395 572 264 460
100 336 020 179 329 484 277 489 443 007 432 366 136 570 145 259 213 300 093 398 248 457 566 077

Bimagic Square of Order 24 (11)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

117 536 184 228 014 365 499 411 322 433 282 071 050 271 456 327 430 486 380 011 229 177 545 100
019 313 224 549 180 424 062 378 101 267 455 490 495 434 286 116 367 059 417 181 532 233 336 006
230 187 005 450 370 335 099 285 049 488 544 420 421 537 497 072 268 118 314 375 439 020 174 227
540 232 283 182 413 106 330 001 503 069 368 435 454 377 052 482 024 319 111 428 179 270 225 541
481 437 383 010 320 278 429 060 547 112 171 234 223 190 105 534 061 412 275 329 015 362 452 504
186 051 418 269 119 501 361 440 016 324 235 542 539 222 325 009 449 384 484 098 284 423 070 175
442 023 066 376 531 217 276 326 189 427 485 104 113 500 414 172 323 277 240 550 369 055 002 447
053 274 108 431 451 546 008 496 219 374 333 169 192 316 371 238 489 017 535 438 410 109 279 068
416 381 315 097 498 067 551 226 446 173 012 280 273 013 188 443 231 530 054 487 120 334 364 425
287 422 529 483 237 176 448 115 372 018 058 317 332 063 007 373 102 441 185 220 502 552 419 266
363 114 494 331 064 444 221 191 272 538 409 021 004 432 543 281 170 236 445 057 318 491 103 382
328 492 453 056 265 003 178 533 426 239 110 379 366 107 218 415 548 183 022 288 065 436 493 321
206 309 091 387 564 505 344 479 162 034 245 136 129 260 039 151 458 353 528 565 406 078 292 203
520 149 261 134 195 307 466 032 396 359 570 073 096 559 338 397 041 471 294 214 131 244 164 513
036 258 575 525 082 392 211 125 304 145 339 470 467 358 168 297 140 198 401 087 508 554 247 037
402 088 518 557 165 123 047 346 259 464 289 204 205 312 473 246 351 026 142 148 572 515 081 391
459 348 293 042 139 167 385 213 514 256 086 560 569 083 249 519 196 408 146 126 031 308 349 478
355 025 147 208 527 562 300 254 080 138 477 389 404 460 127 089 251 301 567 506 201 166 048 342
152 507 354 468 029 093 568 403 193 302 130 263 242 135 299 216 390 561 076 044 469 343 526 161
573 475 040 337 398 252 090 291 143 197 512 154 159 521 212 122 310 079 253 395 360 033 462 556
311 202 132 248 474 341 158 553 045 075 400 523 510 393 094 028 576 155 356 463 257 133 207 290
250 128 457 163 352 038 509 084 555 405 215 306 295 194 388 574 085 524 035 345 150 480 137 255
121 566 394 095 296 210 243 160 461 516 043 357 340 030 517 476 153 262 199 305 074 399 563 144
077 407 200 298 241 472 141 522 350 571 156 027 046 157 558 347 511 124 465 264 303 209 386 092

117 313 005 182 320 501 276 496 446 018 409 379 129 559 168 246 196 301 076 395 257 480 563 092
077 566 457 248 398 093 300 213 259 145 570 136 366 432 007 443 489 277 484 329 179 020 336 100

Bimagic Square of Order 24 (12)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

117 536 184 228 014 365 499 411 322 433 282 071 527 306 121 250 147 091 197 566 348 400 032 477
019 313 224 549 180 424 062 378 101 267 455 490 082 143 291 461 210 518 160 396 045 344 241 571
230 187 005 450 370 335 099 285 049 488 544 420 156 040 080 505 309 459 263 202 138 557 403 350
540 232 283 182 413 106 330 001 503 069 368 435 123 200 525 095 553 258 466 149 398 307 352 036
481 437 383 010 320 278 429 060 547 112 171 234 354 387 472 043 516 165 302 248 562 215 125 073
186 051 418 269 119 501 361 440 016 324 235 542 038 355 252 568 128 193 093 479 293 154 507 402
442 023 066 376 531 217 276 326 189 427 485 104 464 077 163 405 254 300 337 027 208 522 575 130
053 274 108 431 451 546 008 496 219 374 333 169 385 261 206 339 088 560 042 139 167 468 298 509
416 381 315 097 498 067 551 226 446 173 012 280 304 564 389 134 346 047 523 090 457 243 213 152
287 422 529 483 237 176 448 115 372 018 058 317 245 514 570 204 475 136 392 357 075 025 158 311
363 114 494 331 064 444 221 191 272 538 409 021 573 145 034 296 407 341 132 520 259 086 474 195
328 492 453 056 265 003 178 533 426 239 110 379 211 470 359 162 029 394 555 289 512 141 084 256
371 268 486 190 013 072 233 098 415 543 332 441 129 260 039 151 458 353 528 565 406 078 292 203
057 428 316 443 382 270 111 545 181 218 007 504 096 559 338 397 041 471 294 214 131 244 164 513
541 319 002 052 495 185 366 452 273 432 238 107 467 358 168 297 140 198 401 087 508 554 247 037
175 489 059 020 412 454 530 231 318 113 288 373 205 312 473 246 351 026 142 148 572 515 081 391
118 229 284 535 438 410 192 364 063 321 491 017 569 083 249 519 196 408 146 126 031 308 349 478
222 552 430 369 050 015 277 323 497 439 100 188 404 460 127 089 251 301 567 506 201 166 048 342
425 070 223 109 548 484 009 174 384 275 447 314 242 135 299 216 390 561 076 044 469 343 526 161
004 102 537 240 179 325 487 286 434 380 065 423 159 521 212 122 310 079 253 395 360 033 462 556
266 375 445 329 103 236 419 024 532 502 177 054 510 393 094 028 576 155 356 463 257 133 207 290
327 449 120 414 225 539 068 493 022 172 362 271 295 194 388 574 085 524 035 345 150 480 137 255
456 011 183 482 281 367 334 417 116 061 534 220 340 030 517 476 153 262 199 305 074 399 563 144
500 170 377 279 336 105 436 055 227 006 421 550 046 157 558 347 511 124 465 264 303 209 386 092

117 313 005 182 320 501 276 496 446 018 409 379 129 559 168 246 196 301 076 395 257 480 563 092
500 011 120 329 179 484 277 364 318 432 007 441 211 145 570 134 088 300 093 248 398 557 241 477

Bimagic Square of Order 24 (13)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

485 191 368 274 313 112 453 066 230 019 420 531 550 421 006 227 055 436 105 336 279 377 170 500
433 014 178 503 272 378 315 424 101 060 547 237 220 534 061 116 417 334 367 281 482 183 011 456
322 440 097 427 232 542 053 492 003 189 383 282 271 362 172 022 493 068 539 225 414 120 449 327
387 370 444 320 114 221 422 001 549 483 184 067 054 177 502 532 024 419 236 103 329 445 375 266
021 115 544 217 182 324 498 267 455 365 056 418 423 065 380 434 286 487 325 179 240 537 102 004
416 051 234 108 533 501 016 187 361 278 442 335 314 447 275 384 174 009 484 548 109 223 070 425
235 529 411 376 071 010 276 326 488 450 117 173 188 100 439 497 323 277 015 050 369 430 552 222
099 228 269 546 451 431 169 381 058 328 494 008 017 491 321 063 364 192 410 438 535 284 229 118
186 496 062 005 429 435 551 226 331 104 265 372 373 288 113 318 231 530 454 412 020 059 489 175
540 330 023 069 490 176 379 437 280 409 219 110 107 238 432 273 452 366 185 495 052 002 319 541
064 413 333 446 363 283 106 536 180 239 018 481 504 007 218 181 545 111 270 382 443 316 428 057
374 285 499 171 012 049 224 119 426 538 317 448 441 332 543 415 098 233 072 013 190 486 268 371
256 084 141 512 289 555 394 029 162 359 470 211 198 467 338 151 044 399 574 312 521 124 085 249
195 474 086 259 520 132 341 407 296 034 145 573 556 168 039 305 386 356 133 513 246 083 463 214
311 158 025 075 357 392 136 475 204 570 514 245 260 519 559 205 462 129 401 340 094 048 155 290
152 213 243 457 090 523 047 346 134 389 564 304 297 565 404 131 351 026 510 079 480 262 196 161
509 298 468 167 139 042 560 088 339 206 261 385 408 244 203 358 081 569 031 126 146 469 303 524
130 575 522 208 027 337 300 254 405 163 077 464 473 092 150 388 251 301 360 046 201 511 554 135
402 507 154 293 479 093 193 128 568 252 355 038 035 342 253 561 137 216 076 458 308 159 526 391
073 125 215 562 248 302 165 516 043 472 387 354 343 406 465 030 517 148 299 257 567 194 140 096
036 352 307 398 149 466 258 553 095 525 200 123 142 209 508 074 576 247 471 164 395 294 345 037
350 403 557 138 202 263 459 309 505 080 040 156 157 033 089 528 292 478 242 207 127 572 390 347
571 241 344 045 396 160 518 210 461 291 143 082 087 122 310 476 199 515 153 397 028 353 264 558
477 032 400 348 566 197 091 147 250 121 306 527 506 295 144 255 166 078 212 563 349 393 041 460

485 014 097 320 182 501 276 381 331 409 018 448 198 168 559 131 081 301 076 257 395 572 264 460
477 241 557 398 248 093 300 088 134 570 145 211 441 070 432 318 364 277 484 179 329 120 011 500

Bimagic Square of Order 24 (14)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

485 191 368 274 313 112 453 066 230 019 420 531 527 306 121 250 147 091 197 566 348 400 032 477
433 014 178 503 272 378 315 424 101 060 547 237 082 143 291 461 210 518 160 396 045 344 241 571
322 440 097 427 232 542 053 492 003 189 383 282 156 040 080 505 309 459 263 202 138 557 403 350
287 370 444 320 114 221 422 001 549 483 184 067 123 200 525 095 553 258 466 149 398 307 352 036
021 115 544 217 182 324 498 267 455 365 056 418 354 387 472 043 516 165 302 248 562 215 125 073
416 051 234 108 533 501 016 187 361 278 442 335 038 355 252 568 128 193 093 479 293 154 507 402
235 529 411 376 071 010 276 326 488 450 117 173 464 077 163 405 254 300 337 027 208 522 575 130
099 228 269 546 451 431 169 381 058 328 494 008 385 261 206 339 088 560 042 139 167 468 298 509
186 496 062 005 429 435 551 226 331 104 265 372 304 564 389 134 346 047 523 090 457 243 213 152
540 330 023 069 490 176 379 437 280 409 219 110 245 514 570 204 475 136 392 357 075 025 158 311
064 413 333 446 363 283 106 536 180 239 018 481 573 145 034 296 407 341 132 520 259 086 474 195
374 285 499 171 012 049 224 119 426 538 317 448 211 470 359 162 029 394 555 289 512 141 084 256
371 268 486 190 013 072 233 098 415 543 332 441 198 467 338 151 044 399 574 312 521 124 085 249
057 428 316 443 382 270 111 545 181 218 007 504 556 168 039 305 386 356 133 513 246 083 463 214
541 319 002 052 495 185 366 452 273 432 238 107 260 519 559 205 462 129 401 340 094 048 155 290
175 489 059 020 412 454 530 231 318 113 288 373 297 565 404 131 351 026 510 079 480 262 196 161
118 229 284 535 438 410 192 364 063 321 491 017 408 244 203 358 081 569 031 126 146 469 303 524
222 552 430 369 050 015 277 323 497 439 100 188 473 092 150 388 251 301 360 046 201 511 554 135
425 070 223 109 548 484 009 174 384 275 447 314 035 342 253 561 137 216 076 458 308 159 526 391
004 102 537 240 179 325 487 286 434 380 065 423 343 406 465 030 517 148 299 257 567 194 140 096
266 375 445 329 103 236 419 024 532 502 177 054 142 209 508 074 576 247 471 164 395 294 345 037
327 449 120 414 225 539 068 493 022 172 362 271 157 033 089 528 292 478 242 207 127 572 390 347
456 011 183 482 281 367 334 417 116 061 534 220 087 122 310 476 199 515 153 397 028 353 264 558
500 170 377 279 336 105 436 055 227 006 421 550 506 295 144 255 166 078 212 563 349 393 041 460

485 014 097 320 182 501 276 381 331 409 018 448 198 168 559 131 081 301 076 257 395 572 264 460
500 011 120 329 179 484 277 364 318 432 007 441 211 145 570 134 088 300 093 248 398 557 241 477

Bimagic Square of Order 24 (15)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

117 536 184 228 014 365 499 411 322 433 282 071 027 156 571 350 522 141 472 241 298 200 407 077
019 313 224 549 180 424 062 378 101 267 455 490 357 043 516 461 160 243 210 296 095 394 566 121
230 187 005 450 370 335 099 285 049 488 544 420 306 215 405 555 084 509 038 352 163 457 128 250
540 232 283 182 413 106 330 001 503 069 368 435 523 400 075 045 553 158 341 474 248 132 202 311
481 437 383 010 320 278 429 060 547 112 171 234 154 512 197 143 291 090 252 398 337 040 475 573
186 051 418 269 119 501 361 440 016 324 235 542 263 130 302 193 403 568 093 029 468 354 507 152
442 023 066 376 531 217 276 326 189 427 485 104 389 477 138 080 254 300 562 527 208 147 025 355
053 274 108 431 451 546 008 496 219 374 333 169 560 086 256 514 213 385 167 139 042 293 348 459
416 381 315 097 498 067 551 226 446 173 012 280 204 289 464 259 346 047 123 165 557 518 088 402
287 422 529 483 237 176 448 115 372 018 058 317 470 339 145 304 125 211 392 082 525 575 258 036
363 114 494 331 064 444 221 191 272 538 409 021 073 570 359 396 032 466 307 195 134 261 149 520
328 492 453 056 265 003 178 533 426 239 110 379 136 245 034 162 479 344 505 564 387 091 309 206
321 493 436 065 288 022 183 548 415 218 107 366 129 260 039 151 458 353 528 565 406 078 292 203
382 103 491 318 057 445 236 170 281 543 432 004 096 559 338 397 041 471 294 214 131 244 164 513
266 419 552 502 220 185 441 102 373 007 063 332 467 358 168 297 140 198 401 087 508 554 247 037
425 364 334 120 487 054 530 231 443 188 013 273 205 312 473 246 351 026 142 148 572 515 081 391
068 279 109 410 438 535 017 489 238 371 316 192 569 083 249 519 196 408 146 126 031 308 349 478
447 002 055 369 550 240 277 323 172 414 500 113 404 460 127 089 251 301 567 506 201 166 048 342
175 070 423 284 098 484 384 449 009 325 222 539 242 135 299 216 390 561 076 044 469 343 526 161
504 452 362 015 329 275 412 061 534 105 190 223 159 521 212 122 310 079 253 395 360 033 462 556
541 225 270 179 428 111 319 024 482 052 377 454 510 393 094 028 576 155 356 463 257 133 207 290
227 174 020 439 375 314 118 268 072 497 537 421 295 194 388 574 085 524 035 345 150 480 137 255
006 336 233 532 181 417 059 367 116 286 434 495 340 030 517 476 153 262 199 305 074 399 563 144
100 545 177 229 011 380 486 430 327 456 271 050 046 157 558 347 511 124 465 264 303 209 386 092

117 313 005 182 320 501 276 496 446 018 409 379 129 559 168 246 196 301 076 395 257 480 563 092
100 336 020 179 329 484 277 489 443 007 432 366 136 570 145 259 213 300 093 398 248 457 566 077

Bimagic Square of Order 24 (16)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

117 536 184 228 014 365 499 411 322 433 282 071 550 421 006 227 055 436 105 336 279 377 170 500
019 313 224 549 180 424 062 378 101 267 455 490 220 534 061 116 417 334 367 281 482 183 011 456
230 187 005 450 370 335 099 285 049 488 544 420 271 362 172 022 493 068 539 225 414 120 449 327
540 232 283 182 413 106 330 001 503 069 368 435 054 177 502 532 024 419 236 103 329 445 375 266
481 437 383 010 320 278 429 060 547 112 171 234 423 065 380 434 286 487 325 179 240 537 102 004
186 051 418 269 119 501 361 440 016 324 235 542 314 447 275 384 174 009 484 548 109 223 070 425
442 023 066 376 531 217 276 326 189 427 485 104 188 100 439 497 323 277 015 050 369 430 552 222
053 274 108 431 451 546 008 496 219 374 333 169 017 491 321 063 364 192 410 438 535 284 229 118
416 381 315 097 498 067 551 226 446 173 012 280 373 288 113 318 231 530 454 412 020 059 489 175
287 422 529 483 237 176 448 115 372 018 058 317 107 238 432 273 452 366 185 495 052 002 319 541
363 114 494 331 064 444 221 191 272 538 409 021 504 007 218 181 545 111 270 382 443 316 428 057
328 492 453 056 265 003 178 533 426 239 110 379 441 332 543 415 098 233 072 013 190 486 268 371
256 084 141 512 289 555 394 029 162 359 470 211 129 260 039 151 458 353 528 565 406 078 292 203
195 474 086 259 520 132 341 407 296 034 145 573 096 559 338 397 041 471 294 214 131 244 164 513
311 158 025 075 357 392 136 475 204 570 514 245 467 358 168 297 140 198 401 087 508 554 247 037
152 213 243 457 090 523 047 346 134 389 564 304 205 312 473 246 351 026 142 148 572 515 081 391
509 298 468 167 139 042 560 088 339 206 261 385 569 083 249 519 196 408 146 126 031 308 349 478
130 575 522 208 027 337 300 254 405 163 077 464 404 460 127 089 251 301 567 506 201 166 048 342
402 507 154 293 479 093 193 128 568 252 355 038 242 135 299 216 390 561 076 044 469 343 526 161
073 125 215 562 248 302 165 516 043 472 387 354 159 521 212 122 310 079 253 395 360 033 462 556
036 352 307 398 149 466 258 553 095 525 200 123 510 393 094 028 576 155 356 463 257 133 207 290
350 403 557 138 202 263 459 309 505 080 040 156 295 194 388 574 085 524 035 345 150 480 137 255
571 241 344 045 396 160 518 210 461 291 143 082 340 030 517 476 153 262 199 305 074 399 563 144
477 032 400 348 566 197 091 147 250 121 306 527 046 157 558 347 511 124 465 264 303 209 386 092

117 313 005 182 320 501 276 496 446 018 409 379 129 559 168 246 196 301 076 395 257 480 563 092
477 241 557 398 248 093 300 088 134 570 145 211 441 007 432 318 364 277 484 179 329 120 011 500

Bimagic Square of Order 24 (17)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=2661124

485 191 368 274 313 112 453 066 230 019 420 531 050 271 456 327 430 486 380 011 229 177 545 100
433 014 178 503 272 378 315 424 101 060 547 237 495 434 286 116 367 059 417 181 532 233 336 006
322 440 097 427 232 542 053 492 003 189 383 282 421 537 497 072 268 118 314 375 439 020 174 227
287 370 444 320 114 221 422 001 549 483 184 067 454 377 052 482 024 319 111 428 179 270 225 541
021 115 544 217 182 324 498 267 455 365 056 418 223 190 105 534 061 412 275 329 015 362 452 504
416 051 234 108 533 501 016 187 361 278 442 335 539 222 325 009 449 384 484 098 284 423 070 175
235 529 411 376 071 010 276 326 488 450 117 173 113 500 414 172 323 277 240 550 369 055 002 447
099 228 269 546 451 431 169 381 058 328 494 008 192 316 371 238 489 017 535 438 410 109 279 068
186 496 062 005 429 435 551 226 331 104 265 372 273 013 188 443 231 530 054 487 120 334 364 425
540 330 023 069 490 176 379 437 280 409 219 110 332 063 007 373 102 441 185 220 502 552 419 266
064 413 333 446 363 283 106 536 180 239 018 481 004 432 543 281 170 236 445 057 318 491 103 382
374 285 499 171 012 049 224 119 426 538 317 448 366 107 218 415 548 183 022 288 065 436 493 321
206 309 091 387 564 505 344 479 162 034 245 136 198 467 338 151 044 399 574 312 521 124 085 249
520 149 261 134 195 307 466 032 396 359 570 073 556 168 039 305 386 356 133 513 246 083 463 214
036 258 575 525 082 392 211 125 304 145 339 470 260 519 559 205 462 129 401 340 094 048 155 290
402 088 518 557 165 123 047 346 259 464 289 204 297 565 404 131 351 026 510 079 480 262 196 161
459 348 293 042 139 167 385 213 514 256 086 560 408 244 203 358 081 569 031 126 146 469 303 524
355 025 147 208 527 562 300 254 080 138 477 389 473 092 150 388 251 301 360 046 201 511 554 135
152 507 354 468 029 093 568 403 193 302 130 263 035 342 253 561 137 216 076 458 308 159 526 391
573 475 040 337 398 252 090 291 143 197 512 154 343 406 465 030 517 148 299 257 567 194 140 096
311 202 132 248 474 341 158 553 045 075 400 523 142 209 508 074 576 247 471 164 395 294 345 037
250 128 457 163 352 038 509 084 555 405 215 306 157 033 089 528 292 478 242 207 127 572 390 347
121 566 394 095 296 210 243 160 461 516 043 357 087 122 310 476 199 515 153 397 028 353 264 558
077 407 200 298 241 472 141 522 350 571 156 027 506 295 144 255 166 078 212 563 349 393 041 460

485 014 097 320 182 501 276 381 331 409 018 448 198 168 559 131 081 301 076 257 395 572 264 460
077 566 457 248 398 093 300 213 259 145 570 136 366 432 007 443 489 277 484 329 179 020 336 100

Bimagic Square of Order 24 (18)

Original by Pan Fengchu, China. S2=2661124

090 237 279 258 403 236 509 360 527 516 521 526 051 056 061 050 217 068 341 174 319 298 340 487
267 093 337 320 173 322 447 334 539 544 531 536 041 046 033 038 243 130 255 404 257 240 484 310
571 482 082 390 125 164 421 418 102 420 407 426 151 170 157 475 159 156 413 452 187 495 095 006
229 192 297 085 021 375 547 450 435 444 479 442 135 098 133 142 127 030 202 556 492 280 385 348
467 278 463 568 074 560 325 552 295 304 301 306 271 276 273 282 025 252 017 503 009 114 299 110
309 232 016 010 373 077 363 506 353 378 365 057 520 212 199 224 071 214 500 204 567 561 345 268
005 573 411 470 555 414 208 218 223 200 211 210 367 366 377 354 359 369 163 022 107 166 004 572
347 002 013 115 203 018 251 287 281 274 048 272 305 529 303 296 290 326 559 374 462 564 575 230
008 387 216 171 501 460 129 128 410 134 097 136 441 480 443 167 449 448 117 076 406 361 190 569
393 003 176 490 241 498 155 160 147 059 169 152 425 408 518 430 417 422 079 336 087 401 574 184
186 285 246 188 335 342 029 069 037 034 284 042 535 293 543 540 508 548 235 242 389 331 292 391
358 103 113 307 330 118 067 072 049 153 055 355 222 522 424 528 505 510 459 247 270 464 474 219
485 576 239 228 451 256 514 193 234 517 524 368 209 053 060 343 384 063 321 126 349 338 001 092
109 472 563 011 180 019 312 289 250 139 275 221 356 302 438 327 288 265 558 397 566 014 105 468
183 189 165 108 024 177 370 027 141 062 144 181 396 433 515 436 550 207 400 553 469 412 388 394
112 346 120 350 454 121 064 507 429 423 432 519 058 145 154 148 070 513 456 123 227 457 231 465
264 300 493 269 554 323 138 244 168 541 530 052 525 047 036 409 333 439 254 023 308 084 277 313
220 386 402 225 398 201 213 549 040 035 434 043 534 143 542 537 028 364 376 179 352 175 191 357
488 339 562 491 382 080 150 415 512 315 294 477 100 283 262 065 162 427 197 195 086 015 238 089
314 291 332 461 075 557 266 161 066 261 054 533 044 523 316 511 416 311 020 502 116 245 286 263
570 483 496 088 248 499 428 131 344 158 146 317 260 431 419 233 446 149 078 329 489 081 094 007
466 106 083 405 504 253 546 026 328 197 372 395 182 205 380 249 551 031 324 073 172 494 471 111
392 096 362 565 124 455 440 445 476 437 206 099 478 371 140 101 132 137 122 453 012 215 481 185
091 473 458 351 196 399 032 383 538 379 045 259 318 532 198 039 194 545 178 381 226 119 104 486

090 093 082 085 074 077 208 287 410 059 284 355 209 302 515 148 333 364 497 502 489 494 481 486
091 096 083 088 075 080 213 244 429 062 275 368 222 293 518 167 290 369 500 503 492 495 484 487