

Bimagic Square of Order 25 (A:1.1)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

008 052 121 045 089 274 318 362 281 330 515 559 603 547 591 126 200 244 163 207 392 436 485 404 473
120 039 083 002 071 356 280 349 268 312 622 541 590 509 553 238 157 201 150 194 479 423 467 386 435
077 021 070 114 033 343 262 306 355 299 584 503 572 616 540 225 144 188 232 151 461 385 429 498 417
064 108 027 096 020 305 374 293 337 256 566 615 534 578 522 182 226 175 219 138 448 492 411 460 379
046 095 014 058 102 287 331 255 324 368 528 597 516 565 609 169 213 132 176 250 410 454 398 442 486
501 575 619 538 582 142 186 235 154 223 383 427 496 420 464 024 068 112 031 080 265 309 353 297 341
613 532 576 525 569 229 173 217 136 185 495 414 458 377 446 106 030 099 018 062 372 291 340 259 303
600 519 563 607 526 211 135 179 248 167 452 396 445 489 408 093 012 056 105 049 334 253 322 366 290
557 601 550 594 513 198 242 161 210 129 439 483 402 471 395 055 124 043 087 006 316 365 284 328 272
544 588 507 551 625 160 204 148 192 236 421 470 389 433 477 037 081 005 074 118 278 347 266 315 359
399 443 487 406 455 015 059 103 047 091 251 325 369 288 332 517 561 610 529 598 133 177 246 170 214
481 405 474 393 437 122 041 090 009 053 363 282 326 275 319 604 548 592 511 560 245 164 208 127 196
468 387 431 480 424 084 003 072 116 040 350 269 313 357 276 586 510 554 623 542 202 146 195 239 158
430 499 418 462 381 066 115 034 078 022 307 351 300 344 263 573 617 536 585 504 189 233 152 221 145
412 456 380 449 493 028 097 016 065 109 294 338 257 301 375 535 579 523 567 611 171 220 139 183 227
267 311 360 279 348 508 552 621 545 589 149 193 237 156 205 390 434 478 422 466 001 075 119 038 082
354 298 342 261 310 620 539 583 502 571 231 155 224 143 187 497 416 465 384 428 113 032 076 025 069
336 260 304 373 292 577 521 570 614 533 218 137 181 230 174 459 378 447 491 415 100 019 063 107 026
323 367 286 335 254 564 608 527 596 520 180 249 168 212 131 441 490 409 453 397 057 101 050 094 013
285 329 273 317 361 546 595 514 558 602 162 206 130 199 243 403 472 391 440 484 044 088 007 051 125
140 184 228 172 216 376 450 494 413 457 017 061 110 029 098 258 302 371 295 339 524 568 612 531 580
247 166 215 134 178 488 407 451 400 444 104 048 092 011 060 370 289 333 252 321 606 530 599 518 562
209 128 197 241 165 475 394 438 482 401 086 010 054 123 042 327 271 320 364 283 593 512 556 605 549
191 240 159 203 147 432 476 425 469 388 073 117 036 085 004 314 358 277 346 270 555 624 543 587 506
153 222 141 190 234 419 463 382 426 500 035 079 023 067 111 296 345 264 308 352 537 581 505 574 618

008 039 070 096 102 142 173 179 210 236 251 282 313 344 375 390 416 447 453 484 524 530 556 587 618
153 240 197 134 216 546 608 570 502 589 294 351 313 275 332 037 124 056 018 080 410 492 429 386 473

Bimagic Square of Order 25 (A:1.2)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

011 119 097 055 033 510 613 591 574 527 379 482 465 443 421 273 351 334 312 295 142 250 203 181 164
072 030 008 111 094 566 549 502 610 588 440 418 396 479 457 309 287 270 373 326 178 156 139 242 225
108 086 069 047 005 602 585 563 541 524 496 454 432 415 393 370 348 301 284 262 239 217 200 153 131
044 022 105 083 061 538 516 624 577 560 407 390 493 471 429 276 259 362 345 323 175 128 231 214 192
080 058 036 019 122 599 552 535 513 616 468 446 404 382 490 337 320 298 251 359 206 189 167 150 228
254 357 340 318 296 148 226 209 187 170 017 125 078 056 039 511 619 597 555 533 385 488 466 449 402
315 293 271 354 332 184 162 145 248 201 053 031 014 117 100 572 530 508 611 594 441 424 377 485 463
371 329 307 290 268 245 223 176 159 137 114 092 075 028 006 608 586 569 547 505 477 460 438 416 399
282 265 368 346 304 151 134 237 220 198 050 003 106 089 067 544 522 605 583 561 413 391 499 452 435
343 321 279 257 365 212 195 173 126 234 081 064 042 025 103 580 558 536 519 622 474 427 410 388 491
517 625 578 556 539 386 494 472 430 408 260 363 341 324 277 129 232 215 193 171 023 101 084 062 045
553 531 514 617 600 447 405 383 486 469 316 299 252 360 338 190 168 146 229 207 059 037 020 123 076
614 592 575 528 506 483 461 444 422 380 352 335 313 291 274 246 204 182 165 143 120 098 051 034 012
550 503 606 589 567 419 397 480 458 436 288 266 374 327 310 157 140 243 221 179 026 009 112 095 073
581 564 542 525 603 455 433 411 394 497 349 302 285 263 366 218 196 154 132 240 087 070 048 001 109
135 238 216 199 152 004 107 090 068 046 523 601 584 562 545 392 500 453 431 414 261 369 347 305 283
191 174 127 235 213 065 043 021 104 082 559 537 520 623 576 428 406 389 492 475 322 280 258 361 344
227 210 188 166 149 121 079 057 040 018 620 598 551 534 512 489 467 450 403 381 358 336 319 297 255
163 141 249 202 185 032 015 118 096 054 526 509 612 595 573 425 378 481 464 442 294 272 355 333 311
224 177 160 138 241 093 071 029 007 115 587 570 548 501 609 456 439 417 400 478 330 308 286 269 372
398 476 459 437 420 267 375 328 306 289 136 244 222 180 158 010 113 091 074 027 504 607 590 568 546
434 412 395 498 451 303 281 264 367 350 197 155 133 236 219 066 049 002 110 088 565 543 521 604 582
495 473 426 409 387 364 342 325 278 256 233 211 194 172 130 102 085 063 041 024 621 579 557 540 518
401 384 487 470 448 300 253 356 339 317 169 147 230 208 186 038 016 124 077 060 532 515 618 596 554
462 445 423 376 484 331 314 292 275 353 205 183 161 144 247 099 052 035 013 116 593 571 529 507 615

011 030 069 083 122 148 162 176 220 234 260 299 313 327 366 392 406 450 464 478 504 543 557 596 615
462 384 426 498 420 093 015 057 104 046 349 266 313 360 277 580 522 569 611 533 206 128 200 242 164

Bimagic Square of Order 25 (A:1.3)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

003 066 109 047 090 260 323 361 279 342 512 555 618 531 599 144 182 250 163 201 396 439 477 420 458
122 040 078 016 059 354 292 335 273 311 606 549 587 505 568 238 151 219 132 200 495 408 471 389 427
091 009 072 115 028 348 261 304 367 285 580 518 556 624 537 207 150 188 226 169 464 377 445 483 421
065 103 041 084 022 317 360 298 336 254 574 612 530 593 506 176 244 157 225 138 433 496 414 452 395
034 097 015 053 116 286 329 267 310 373 543 581 524 562 605 175 213 126 194 232 402 470 383 446 489
519 557 625 538 576 146 189 227 170 208 378 441 484 422 465 010 073 111 029 092 262 305 368 281 349
613 526 594 507 575 245 158 221 139 177 497 415 453 391 434 104 042 085 023 061 356 299 337 255 318
582 525 563 601 544 214 127 195 233 171 466 384 447 490 403 098 011 054 117 035 330 268 306 374 287
551 619 532 600 513 183 246 164 202 145 440 478 416 459 397 067 110 048 086 004 324 362 280 343 256
550 588 501 569 607 152 220 133 196 239 409 472 390 428 491 036 079 017 060 123 293 331 274 312 355
385 448 486 404 467 012 055 118 031 099 269 307 375 288 326 521 564 602 545 583 128 191 234 172 215
479 417 460 398 436 106 049 087 005 068 363 276 344 257 325 620 533 596 514 552 247 165 203 141 184
473 386 429 492 410 080 018 056 124 037 332 275 313 351 294 589 502 570 608 546 216 134 197 240 153
442 485 423 461 379 074 112 030 093 006 301 369 282 350 263 558 621 539 577 520 190 228 166 209 147
411 454 392 435 498 043 081 024 062 105 300 338 251 319 357 527 595 508 571 614 159 222 140 178 241
271 314 352 295 333 503 566 609 547 590 135 198 236 154 217 387 430 493 406 474 019 057 125 038 076
370 283 346 264 302 622 540 578 516 559 229 167 210 148 186 481 424 462 380 443 113 026 094 007 075
339 252 320 358 296 591 509 572 615 528 223 136 179 242 160 455 393 431 499 412 082 025 063 101 044
308 371 289 327 270 565 603 541 584 522 192 235 173 211 129 449 487 405 468 381 051 119 032 100 013
277 345 258 321 364 534 597 515 553 616 161 204 142 185 248 418 456 399 437 480 050 088 001 069 107
137 180 243 156 224 394 432 500 413 451 021 064 102 045 083 253 316 359 297 340 510 573 611 529 592
231 174 212 130 193 488 401 469 382 450 120 033 096 014 052 372 290 328 266 309 604 542 585 523 561
205 143 181 249 162 457 400 438 476 419 089 002 070 108 046 341 259 322 365 278 598 511 554 617 535
199 237 155 218 131 426 494 407 475 388 058 121 039 077 020 315 353 291 334 272 567 610 548 586 504
168 206 149 187 230 425 463 376 444 482 027 095 008 071 114 284 347 265 303 366 536 579 517 560 623

003 040 072 084 116 146 158 195 202 239 269 276 313 350 357 387 424 431 468 480 510 542 554 586 623
168 237 181 130 224 534 603 572 516 590 300 369 313 257 326 036 110 054 023 092 402 496 445 389 458

Bimagic Square of Order 25 (A:1.4)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

012 101 095 059 048 524 613 577 566 535 381 500 464 428 417 268 357 346 315 279 130 244 208 197 161
070 034 023 112 076 552 541 510 624 588 439 403 392 481 475 321 290 254 368 332 183 172 136 230 219
123 087 051 045 009 610 599 563 427 516 492 456 450 414 378 354 343 307 296 265 236 205 194 158 147
026 020 109 098 062 538 502 616 585 574 425 389 478 467 431 282 271 365 329 318 169 133 247 211 180
084 073 037 001 120 591 560 549 513 602 453 442 406 400 489 340 304 293 257 371 222 186 155 144 233
256 375 339 303 292 143 232 221 190 154 005 119 083 072 036 512 601 595 559 548 399 488 452 441 410
314 278 267 356 350 196 165 129 243 207 058 047 011 105 094 570 534 523 612 576 427 416 385 499 463
367 331 325 289 253 229 218 182 171 140 111 080 069 033 022 623 587 551 545 509 485 474 438 402 391
300 264 353 342 306 157 146 240 204 193 044 008 122 086 055 526 520 609 598 562 413 377 491 460 449
328 317 281 275 364 215 179 168 132 246 097 061 030 019 108 584 573 537 501 620 466 435 424 388 477
505 619 583 572 536 387 476 470 434 423 274 363 327 316 285 131 250 214 178 167 018 107 096 065 029
558 547 511 605 594 445 409 398 487 451 302 291 260 374 338 189 153 142 231 225 071 040 004 118 082
611 580 569 533 522 498 462 426 420 384 360 349 313 277 266 242 206 200 164 128 104 093 057 046 015
544 508 622 586 555 401 395 484 473 437 288 252 366 335 324 175 139 228 217 181 032 021 115 079 068
597 561 530 519 608 459 448 412 376 495 341 310 299 263 352 203 192 156 150 329 090 054 043 007 121
149 238 202 191 160 006 125 089 053 042 518 607 596 565 529 380 494 458 447 411 262 351 345 309 298
177 166 135 249 213 064 028 017 106 100 571 540 504 618 582 433 422 386 480 469 320 284 273 362 326
235 224 188 152 141 117 081 075 039 003 604 593 557 546 515 486 455 444 408 397 373 337 301 295 259
163 127 241 210 199 050 014 103 092 056 532 521 615 579 568 419 383 497 461 430 276 270 359 348 312
216 185 174 138 227 078 067 031 025 114 590 554 543 507 621 472 436 405 394 483 334 323 287 251 370
393 482 471 440 404 255 369 333 322 286 137 226 220 184 173 024 113 077 066 035 506 625 589 553 542
446 415 379 493 457 308 297 261 355 344 195 159 148 237 201 052 041 010 124 088 564 528 517 606 600
479 468 432 421 390 361 330 319 283 272 248 212 176 170 134 110 099 063 027 016 617 581 575 539 503
407 396 490 454 443 294 258 372 336 305 151 145 234 223 187 038 002 116 085 074 550 514 603 592 556
465 429 418 382 496 347 311 280 269 358 209 198 162 126 245 091 060 049 013 102 578 567 531 525 614

012 034 051 098 120 143 165 182 204 246 274 291 313 335 352 380 422 444 461 483 506 528 575 592 614
465 396 432 493 404 078 014 075 106 042 341 252 313 374 285 584 520 551 612 548 222 133 194 230 161

Bimagic Square of Order 25 (A:1.5)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

001 068 110 047 089 258 325 362 279 341 515 552 619 531 598 142 184 246 163 205 399 436 478 420 457
122 039 076 018 060 354 291 333 275 312 606 548 590 502 569 238 155 217 134 196 495 407 474 386 428
093 010 072 114 026 350 262 304 366 283 577 519 556 623 540 209 146 188 230 167 461 378 445 482 424
064 101 043 085 022 316 358 300 337 254 573 615 527 594 506 180 242 159 221 138 432 499 411 453 395
035 097 014 051 118 287 329 266 308 375 544 581 523 565 602 171 213 130 192 234 403 470 382 449 486
517 559 621 538 580 149 186 228 170 207 376 443 485 422 464 008 075 112 029 091 265 302 369 281 348
613 530 592 509 571 245 157 224 136 178 497 414 451 393 435 104 041 083 025 062 356 298 340 252 319
584 521 563 605 542 211 128 195 232 174 468 385 447 489 401 100 012 054 116 033 327 269 306 373 290
555 617 534 596 513 182 249 161 203 145 439 476 418 460 397 066 108 050 087 004 323 365 277 344 256
546 588 505 567 609 153 220 132 199 236 410 472 389 426 493 037 079 016 058 125 294 331 273 315 352
383 450 487 404 466 015 052 119 031 098 267 309 371 288 330 524 561 603 545 582 126 193 235 172 214
479 416 458 400 437 106 048 090 002 069 363 280 342 259 321 620 532 599 511 553 247 164 201 143 185
475 387 429 491 408 077 019 056 123 040 334 271 313 355 292 586 503 570 607 549 218 135 197 239 151
441 483 425 462 379 073 115 027 094 006 305 367 284 346 263 557 624 536 578 520 189 226 168 210 147
412 454 391 433 500 044 081 023 065 102 296 338 255 317 359 528 595 507 574 611 160 222 139 176 243
274 311 353 295 332 501 568 610 547 589 133 200 237 154 216 390 427 494 406 473 017 059 121 038 080
370 282 349 261 303 622 539 576 518 560 229 166 208 150 187 481 423 465 377 444 113 030 092 009 071
336 253 320 357 299 593 510 572 614 526 225 137 179 241 158 452 394 431 498 416 084 021 063 105 042
307 374 286 328 270 564 601 543 585 522 191 233 175 212 129 448 490 402 469 381 055 117 034 096 013
278 345 257 324 361 535 597 514 551 618 162 204 141 183 250 419 456 398 440 477 046 088 005 067 109
140 177 244 156 223 392 434 496 413 455 024 061 103 045 082 251 318 360 297 339 508 575 612 529 591
231 173 215 127 194 488 405 467 384 446 120 032 099 011 053 372 289 326 268 310 604 541 583 525 562
202 144 181 248 165 459 396 438 480 417 086 003 070 107 049 343 260 322 364 276 600 512 554 616 533
198 240 152 219 131 430 492 409 471 388 057 124 036 078 020 314 351 393 335 272 566 608 550 587 504
169 206 148 190 227 421 463 380 442 484 028 095 007 074 111 285 347 264 301 368 537 579 516 558 625

001 039 072 085 118 149 157 195 203 236 267 280 313 346 359 390 423 431 469 477 508 541 554 587 625
169 240 181 127 223 535 601 572 518 589 296 367 313 259 330 037 108 054 025 091 403 499 445 386 457

Bimagic Square of Order 25 (A:1.6)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

001 109 087 070 048 510 613 591 574 527 389 492 475 428 406 268 371 329 307 290 147 230 208 186 169
062 045 023 101 084 566 549 502 610 588 450 403 381 489 467 304 282 265 368 346 183 161 144 247 205
123 076 059 037 020 602 585 563 541 524 481 464 442 425 378 365 343 321 279 257 244 222 180 158 136
034 012 120 098 051 538 516 624 577 560 417 400 478 456 439 296 254 357 340 318 155 133 236 219 197
095 073 026 009 112 599 552 535 513 616 453 431 414 392 500 332 315 293 271 354 211 194 172 130 233
264 367 350 303 281 143 246 204 182 165 022 105 083 061 044 501 609 587 570 548 385 488 466 449 402
325 278 256 364 342 179 157 140 243 221 058 036 019 122 080 562 545 523 601 584 441 424 377 485 463
356 339 317 300 253 240 218 196 154 132 119 097 055 033 011 623 576 559 537 520 477 460 438 416 399
292 275 353 331 314 171 129 232 215 193 030 008 111 094 072 534 512 620 598 551 413 391 499 452 435
328 306 289 267 375 207 190 168 146 229 086 069 047 005 108 595 573 526 509 612 474 427 410 388 491
522 605 583 561 544 376 484 462 445 423 260 363 341 324 277 139 242 225 178 156 018 121 079 057 040
558 536 519 622 580 437 420 398 476 459 316 299 252 360 338 200 153 131 239 217 054 032 015 118 096
619 597 555 533 511 498 451 434 412 395 352 335 313 291 274 231 214 192 175 128 115 093 071 029 007
530 508 611 594 572 409 387 495 473 426 288 266 374 327 310 167 150 228 206 189 046 004 107 090 068
586 569 547 505 608 470 448 401 384 487 349 302 285 263 366 203 181 164 142 250 082 065 043 021 104
135 238 216 199 152 014 117 100 053 031 518 621 579 557 540 397 480 458 436 419 251 359 337 320 298
191 174 127 235 213 075 028 006 114 092 554 532 515 618 596 433 411 394 497 455 312 295 273 351 334
227 210 188 166 149 106 089 067 050 003 615 593 571 529 507 494 472 430 408 386 373 326 309 287 270
163 141 249 202 185 042 025 103 081 064 546 504 607 590 568 405 383 486 469 447 284 262 370 348 301
224 177 160 138 241 078 056 039 017 125 582 565 543 521 604 461 444 422 380 483 345 323 276 259 362
393 496 454 432 415 272 355 333 311 294 126 234 212 195 173 010 113 091 074 027 514 617 600 553 531
429 407 390 493 471 308 286 269 372 330 187 170 148 226 209 066 049 002 110 088 575 528 506 614 592
490 468 446 404 382 369 347 305 283 261 248 201 184 162 145 102 085 063 041 024 606 589 567 550 503
421 379 482 465 443 280 258 361 344 322 159 137 245 223 176 038 016 124 077 060 542 525 603 581 564
457 440 418 396 479 336 319 297 255 358 220 198 151 134 237 099 052 035 013 116 578 556 539 517 625

001 045 059 098 112 143 157 196 215 229 260 299 313 327 366 397 411 430 469 483 514 528 567 581 625
457 379 446 493 415 078 025 067 114 031 349 266 313 360 277 595 512 559 601 548 211 133 180 247 169

Bimagic Square of Order 25 (A:1.7)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

007 053 124 045 086 273 319 365 281 327 514 560 601 547 593 130 196 242 163 209 391 437 483 404 475
120 036 082 003 074 356 277 348 269 315 622 543 589 510 551 238 159 205 146 192 479 425 466 387 433
078 024 070 111 032 344 265 306 352 298 585 501 572 618 539 221 142 188 234 155 462 383 429 500 416
061 107 028 099 020 302 373 294 340 256 568 614 535 576 522 184 230 171 217 138 450 491 412 458 379
049 095 011 057 103 290 331 252 323 369 526 597 518 564 610 167 213 134 180 246 408 454 400 441 487
505 571 617 538 584 141 187 233 154 225 382 428 499 420 461 023 069 115 031 077 264 310 351 297 343
613 534 580 521 567 229 175 216 137 183 495 411 457 378 449 106 027 098 019 065 372 293 339 260 301
596 517 563 609 530 212 133 179 250 166 453 399 445 486 407 094 015 056 102 048 335 251 322 368 289
559 605 546 592 513 200 241 162 208 129 436 482 403 474 395 052 123 044 090 006 318 364 285 326 272
542 588 509 555 621 158 204 150 191 237 424 470 386 432 478 040 081 002 073 119 276 347 268 314 360
398 444 490 406 452 014 060 101 047 093 255 321 367 288 334 516 562 608 529 600 132 178 249 170 211
481 402 473 394 440 122 043 089 010 051 363 284 330 271 317 604 550 591 512 558 245 161 207 128 199
469 390 431 477 423 085 001 072 118 039 346 267 313 359 280 587 508 554 625 541 203 149 195 236 157
427 498 419 465 381 068 114 035 076 022 309 355 296 342 263 575 616 537 583 504 186 232 153 224 145
415 456 377 448 494 026 097 018 064 110 292 338 259 305 371 533 579 525 566 612 174 220 136 182 228
266 312 358 279 350 507 553 624 545 586 148 194 240 156 202 389 435 476 422 468 005 071 117 038 084
354 300 341 262 308 620 536 582 503 574 231 152 223 144 190 497 418 464 385 426 113 034 080 021 067
337 258 304 375 291 578 524 570 611 532 219 140 181 227 173 460 376 447 493 414 096 017 063 109 030
325 366 287 333 254 561 607 528 599 520 177 248 169 215 131 443 489 410 451 397 059 105 046 092 013
283 329 275 316 362 549 595 511 557 603 165 206 127 198 244 401 472 393 439 485 042 088 009 055 121
139 185 226 172 218 380 446 492 413 459 016 062 108 029 100 257 303 374 295 336 523 569 615 531 577
247 168 214 135 176 488 409 455 396 442 104 050 091 012 058 370 286 332 253 324 606 527 598 519 565
210 126 197 243 164 471 392 438 484 405 087 008 054 125 041 328 274 320 361 282 594 515 556 602 548
193 239 160 201 147 434 480 421 467 388 075 116 037 083 004 311 357 278 349 270 552 623 544 590 506
151 222 143 189 235 417 463 384 430 496 033 079 025 066 112 299 345 261 307 353 540 581 502 573 619

007 036 070 099 103 141 175 179 208 237 255 284 313 342 371 389 418 447 451 485 523 527 556 590 619
151 239 197 135 218 549 607 570 503 586 292 355 313 271 334 040 123 056 019 077 408 491 429 387 475

Bimagic Square of Order 25 (A:1.8)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

019 105 086 072 033 502 613 599 560 541 390 496 457 443 404 273 359 345 301 287 131 242 203 189 175
061 047 008 119 080 574 535 516 602 588 432 418 379 490 471 320 276 262 373 334 178 164 150 231 217
108 094 055 036 022 616 577 563 549 510 479 465 446 407 393 362 348 309 295 251 250 206 192 153 139
030 011 122 083 069 538 524 610 591 552 421 382 493 454 440 284 270 351 337 323 167 128 239 225 181
097 058 044 005 111 585 566 527 513 624 468 429 415 396 482 326 312 298 259 370 214 200 156 142 228
265 371 332 318 279 148 234 220 176 162 006 117 078 064 050 519 605 586 572 533 377 488 474 435 416
307 293 254 365 346 195 151 137 248 209 053 039 025 106 092 561 547 508 619 580 449 410 391 477 463
354 340 321 282 268 237 223 184 170 126 125 081 067 028 014 608 594 555 536 522 491 452 438 424 385
296 257 368 329 315 159 145 226 212 198 042 003 114 100 056 530 511 622 583 569 413 399 485 466 427
343 304 290 271 357 201 187 173 134 245 089 075 031 017 103 597 558 544 505 611 460 441 402 388 499
506 617 578 564 550 394 480 461 447 408 252 363 349 310 291 140 246 207 193 154 023 109 095 051 037
553 539 525 606 592 436 422 383 494 455 324 285 266 352 338 182 168 129 240 221 070 026 012 123 084
625 581 567 528 514 483 469 430 411 397 366 327 313 299 260 229 215 196 157 143 112 098 059 045 001
542 503 614 600 556 405 386 497 458 444 288 274 360 341 302 171 132 243 204 190 034 020 101 087 073
589 575 531 517 603 472 433 419 380 486 335 316 277 263 374 218 179 165 146 232 076 062 048 009 120
127 238 224 185 166 015 121 082 068 029 523 609 595 551 537 381 492 453 439 425 269 355 336 322 283
199 160 141 227 213 057 043 004 115 096 570 526 512 623 584 428 414 400 481 467 311 297 258 369 330
241 202 188 174 135 104 090 071 032 018 612 598 559 545 501 500 456 442 403 389 358 344 305 286 272
163 149 235 216 177 046 007 118 079 065 534 520 601 587 573 417 378 489 475 431 280 261 372 333 319
210 191 152 138 249 093 054 040 021 107 576 562 548 509 620 464 450 406 392 478 347 308 294 255 361
398 484 470 426 412 256 367 328 314 300 144 230 211 197 158 002 113 099 060 041 515 621 582 568 529
445 401 387 498 459 303 289 275 356 342 186 172 133 244 205 074 035 016 102 088 557 543 504 615 596
487 473 434 420 376 375 331 317 278 264 233 219 180 161 147 116 077 063 049 010 604 590 571 532 518
409 395 476 462 448 292 253 364 350 306 155 136 247 208 194 038 024 110 091 052 546 507 618 579 565
451 437 423 384 495 339 325 281 267 353 222 183 169 130 236 085 066 027 013 124 593 554 540 521 607

019 047 055 083 111 148 151 184 212 245 252 285 313 341 374 381 414 442 475 478 515 543 571 579 607
451 395 434 498 412 093 007 071 115 029 335 274 313 352 291 597 511 555 619 533 214 128 192 231 175

Bimagic Square of Order 25 (A:2.1)

Original by Mikael Hermansson, 2022. MS Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

008 052 121 045 089 274 318 362 281 330 591 547 603 559 515 250 176 132 213 169 392 436 485 404 473
120 039 083 002 071 356 280 349 268 312 553 509 590 541 622 138 219 175 226 182 479 423 467 386 435
077 021 070 114 033 343 262 306 355 299 540 616 572 503 584 151 232 188 144 225 461 385 429 498 417
064 108 027 096 020 305 374 293 337 256 522 578 534 615 566 194 150 201 157 238 448 492 411 460 379
046 095 014 058 102 287 331 255 324 368 609 565 516 597 528 207 163 244 200 126 410 454 398 442 486
625 551 507 588 544 142 186 235 154 223 464 420 496 427 383 024 068 112 031 080 265 309 353 297 341
513 594 550 601 557 229 173 217 136 185 446 377 458 414 495 106 030 099 018 062 372 291 340 259 303
526 607 563 519 600 211 135 179 248 167 408 489 445 396 452 093 012 056 105 049 334 253 322 366 290
569 525 576 532 613 198 242 161 210 129 395 471 402 483 439 055 124 043 087 006 316 365 284 328 272
582 538 619 575 501 160 204 148 192 236 477 433 389 470 421 037 081 005 074 118 278 347 266 315 359
412 456 380 449 493 028 097 016 065 109 251 325 369 288 332 535 579 523 567 611 171 220 139 183 227
430 499 418 462 381 066 115 034 078 022 363 282 326 275 319 573 617 536 585 504 189 233 152 221 145
468 387 431 480 424 084 003 072 116 040 350 269 313 357 276 586 510 554 623 542 202 146 195 239 158
481 405 474 393 437 122 041 090 009 053 307 351 300 344 263 604 548 592 511 560 245 164 208 127 196
399 443 487 406 455 015 059 103 047 091 294 338 257 301 375 517 561 610 529 598 133 177 246 170 214
267 311 360 279 348 508 552 621 545 589 205 156 237 193 149 390 434 478 422 466 125 051 007 088 044
354 298 342 261 310 620 539 583 502 571 187 143 224 155 231 497 416 465 384 428 013 094 050 101 057
336 260 304 373 292 577 521 570 614 533 174 230 181 137 218 459 378 447 491 415 026 107 063 019 100
323 367 286 335 254 564 608 527 596 520 131 212 168 249 180 441 490 409 453 397 069 025 076 032 113
285 329 273 317 361 546 595 514 558 602 243 199 130 206 162 403 472 391 440 484 082 038 119 075 001
140 184 228 172 216 500 426 382 463 419 098 029 110 061 017 258 302 371 295 339 524 568 612 531 580
247 166 215 134 178 388 469 425 476 432 060 011 092 048 104 370 289 333 252 321 606 530 599 518 562
209 128 197 241 165 401 482 438 394 475 042 123 054 010 086 327 271 320 364 283 593 512 556 605 549
191 240 159 203 147 444 400 451 407 488 004 085 036 117 073 314 358 277 346 270 555 624 543 587 506
153 222 141 190 234 457 413 494 450 376 111 067 023 079 035 296 345 264 308 352 537 581 505 574 618

008 039 070 096 102 142 173 179 210 236 251 282 313 344 375 390 416 447 453 484 524 530 556 587 618
153 240 197 134 216 546 608 570 502 589 294 351 313 275 332 037 124 056 018 080 410 492 429 386 473

Bimagic Square of Order 25 (A:2.2)

Original by Mikael Hermansson, 2022. MS Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

012 070 123 026 084 256 314 367 300 328 597 544 611 558 505 227 199 141 213 160 393 446 479 407 465
101 034 087 020 073 375 278 331 264 317 561 508 580 547 619 138 210 152 249 191 482 415 468 396 429
095 023 051 109 037 339 267 325 353 281 530 622 569 511 583 174 241 188 135 202 471 379 432 490 418
059 112 045 098 001 303 356 289 342 275 519 586 533 605 572 185 127 224 166 238 440 493 421 454 382
048 076 009 062 120 292 350 253 306 364 608 555 522 594 536 216 163 235 177 149 404 457 390 443 496
602 574 516 588 535 143 196 229 157 215 459 401 498 445 387 006 064 117 050 078 255 308 361 294 347
513 585 527 624 566 232 165 218 146 179 448 395 462 409 476 125 028 081 014 067 369 297 330 258 311
549 616 563 510 577 221 129 182 240 168 412 484 426 398 470 089 017 075 103 031 333 261 319 372 280
560 502 599 541 613 190 243 171 204 132 376 473 420 487 434 053 106 039 092 025 322 355 283 336 269
591 538 610 552 524 154 207 140 193 246 495 437 384 451 423 042 100 003 056 114 286 344 272 305 358
417 475 378 431 489 036 094 022 055 108 274 302 360 288 341 529 582 515 568 621 173 201 134 187 245
428 481 414 467 400 072 105 033 086 019 363 291 349 252 310 565 618 546 579 507 184 237 170 223 126
464 392 450 478 406 083 011 069 122 030 327 260 313 366 299 596 504 557 615 543 220 148 176 234 162
500 403 456 389 442 119 047 080 008 061 316 374 277 335 263 607 540 593 521 554 226 159 212 145 198
381 439 492 425 453 005 058 111 044 097 285 338 266 324 352 518 571 604 532 590 137 195 248 151 209
268 321 354 282 340 512 570 623 526 584 203 175 242 189 131 380 433 486 419 472 102 074 016 088 035
357 290 343 271 304 601 534 587 520 573 192 139 206 153 250 494 422 455 383 436 013 085 027 124 066
346 254 307 365 293 595 523 551 609 537 156 228 200 142 214 458 386 444 497 405 049 116 063 010 077
315 368 296 329 257 559 612 545 598 501 150 217 164 231 178 447 480 408 461 394 060 002 099 041 113
279 332 265 318 371 548 576 509 562 620 239 181 128 225 167 411 469 397 430 483 091 038 110 052 024
130 183 236 169 222 477 449 391 463 410 090 032 104 071 018 262 320 373 276 334 506 564 617 550 578
244 172 205 133 186 388 460 402 499 441 054 021 093 040 107 351 284 337 270 323 625 528 581 514 567
208 136 194 247 155 424 491 438 385 452 043 115 057 004 096 345 273 301 359 287 589 517 575 603 531
197 230 158 211 144 435 377 474 416 488 007 079 046 118 065 309 362 295 348 251 553 606 539 592 525
161 219 147 180 233 466 413 485 427 399 121 068 015 082 029 298 326 259 312 370 542 600 503 556 614

012 034 051 098 120 143 165 182 204 246 274 291 313 335 352 380 422 444 461 483 506 528 575 592 614
161 230 194 133 222 548 612 551 520 584 285 374 313 252 341 042 106 075 014 078 404 493 432 396 465

Bimagic Square of Order 25 (A:2.3)

Original by Mikael Hermansson, 2022. MS Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

015 054 118 032 096 272 311 355 294 333 595 526 612 573 509 235 191 127 213 174 378 442 481 425 464
107 046 090 004 068 369 283 347 261 305 562 523 584 545 601 138 224 160 241 177 500 414 453 392 431
079 018 057 121 040 336 255 319 358 297 534 620 551 512 598 166 227 188 149 210 467 381 450 489 403
071 115 029 093 007 308 372 286 330 269 501 587 548 609 570 199 135 216 152 238 439 478 417 456 400
043 082 021 065 104 280 344 258 322 361 623 559 520 576 537 202 163 249 185 141 406 475 389 428 492
610 566 502 588 549 128 192 231 175 214 471 407 493 429 390 022 061 105 044 083 259 323 362 276 345
513 599 535 616 552 250 164 203 142 181 443 379 465 421 482 119 033 097 011 055 351 295 334 273 312
541 602 563 524 585 217 131 200 239 153 415 496 432 393 454 086 005 069 108 047 348 262 301 370 284
574 510 591 527 613 189 228 167 206 150 382 468 404 490 446 058 122 036 080 019 320 359 298 337 251
577 538 624 560 516 156 225 139 178 242 479 440 396 457 418 030 094 008 072 111 287 326 270 309 373
405 469 383 447 486 037 076 020 059 123 266 310 374 288 327 531 600 514 553 617 168 207 146 190 229
433 497 411 455 394 070 109 048 087 001 363 277 341 260 324 564 603 542 581 525 196 240 154 218 132
461 380 444 483 422 098 012 051 120 034 335 274 313 352 291 592 506 575 614 528 204 143 182 246 165
494 408 472 386 430 101 045 084 023 062 302 366 285 349 263 625 539 578 517 556 232 171 215 129 193
397 436 480 419 458 009 073 112 026 095 299 338 252 316 360 503 567 606 550 589 140 179 243 157 221
253 317 356 300 339 515 554 618 532 596 208 169 230 186 147 384 448 487 401 470 110 066 002 088 049
375 289 328 267 306 607 546 590 504 568 180 136 222 158 244 476 420 459 398 437 013 099 035 116 052
342 256 325 364 278 579 518 557 621 540 172 233 194 130 211 473 387 426 495 409 041 102 063 024 085
314 353 292 331 275 571 615 529 593 507 144 205 161 247 183 445 484 423 462 376 074 010 091 027 113
281 350 264 303 367 543 582 521 565 604 236 197 133 219 155 412 451 395 434 498 077 038 124 060 016
134 198 237 151 220 485 441 377 463 424 089 050 106 067 003 265 304 368 282 346 522 561 605 544 583
226 170 209 148 187 388 474 410 491 427 056 017 078 039 125 357 296 340 254 318 619 533 597 511 555
223 137 176 245 159 416 477 438 399 460 028 114 075 006 092 329 268 307 371 290 586 505 569 608 547
195 234 173 212 126 449 385 466 402 488 025 081 042 103 064 321 365 279 343 257 558 622 536 580 519
162 201 145 184 248 452 413 499 435 391 117 053 014 100 031 293 332 271 315 354 530 594 508 572 611

015 046 057 093 104 128 164 200 206 242 266 277 313 349 360 384 420 426 462 498 522 533 569 580 611
162 234 176 148 220 543 615 557 504 596 299 366 313 260 327 030 122 069 011 083 406 478 450 392 464

Bimagic Square of Order 25 (A:2.4)

Original by Mikael Hermansson, 2022. MS Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

001 062 123 034 095 264 325 356 292 328 586 530 619 558 522 241 185 149 213 152 393 429 490 421 457
109 045 076 012 073 367 278 339 275 306 569 508 597 536 605 138 202 166 235 199 496 407 468 379 440
087 023 059 120 026 350 256 317 353 289 547 611 555 519 583 160 249 188 127 216 454 390 446 482 418
070 101 037 098 009 303 364 300 331 267 505 594 533 622 561 177 141 210 174 238 432 493 404 465 396
048 084 020 051 112 281 342 253 314 375 608 572 511 580 544 224 163 227 191 135 415 471 382 443 479
616 560 524 588 527 143 179 240 171 207 470 409 498 437 376 014 075 106 042 078 272 308 369 280 336
513 577 541 610 574 246 157 218 129 190 448 387 451 420 484 117 028 089 025 056 355 286 347 258 319
535 624 563 502 591 204 140 196 232 168 401 495 434 398 462 100 006 067 103 039 333 269 305 361 297
552 516 585 549 613 182 243 154 215 146 384 473 412 476 445 053 114 050 081 017 311 372 283 344 255
599 538 602 566 510 165 221 132 193 229 487 426 395 459 423 031 092 003 064 125 294 330 261 322 358
406 467 378 439 500 044 080 011 072 108 260 316 352 288 349 540 596 507 568 604 173 209 145 176 237
428 489 425 456 392 061 122 033 094 005 363 299 335 266 302 557 618 529 590 521 195 226 162 223 134
475 381 442 478 414 083 019 055 111 047 341 252 313 374 285 579 515 571 607 543 212 148 184 245 151
492 403 464 400 431 105 036 097 008 069 324 360 291 327 263 621 532 593 504 565 234 170 201 137 198
389 450 481 417 453 022 058 119 030 086 277 338 274 310 366 518 554 615 546 582 126 187 248 159 220
268 304 365 296 332 501 562 623 534 595 203 167 231 200 139 397 433 494 405 461 116 060 024 088 027
371 282 343 254 315 609 545 576 512 573 181 150 214 153 242 480 411 472 383 444 013 077 041 110 074
329 265 321 357 293 587 523 559 620 526 164 228 192 131 225 458 394 430 486 422 035 124 063 002 091
307 368 279 340 271 570 601 537 598 509 142 206 175 239 178 436 497 408 469 380 052 016 085 049 113
290 346 257 318 354 548 584 520 551 612 250 189 128 217 156 419 455 386 447 483 099 038 102 066 010
147 183 244 155 211 491 435 399 463 402 082 046 115 054 018 251 312 373 284 345 514 575 606 542 578
230 161 222 133 194 388 452 416 485 449 065 004 093 032 121 359 295 326 262 323 617 528 589 525 556
208 144 180 236 172 410 499 438 377 466 043 107 071 015 079 337 273 309 370 276 600 506 567 603 539
186 247 158 219 130 427 391 460 424 488 021 090 029 118 057 320 351 287 348 259 553 614 550 581 517
169 205 136 197 233 474 413 477 441 385 104 068 007 096 040 298 334 270 301 362 531 592 503 564 625

001 045 059 098 112 143 157 196 215 229 260 299 313 327 366 397 411 430 469 483 514 528 567 581 625
169 247 180 133 211 548 601 559 512 595 277 360 313 266 349 031 114 067 025 078 415 493 446 379 457

Bimagic Square of Order 25 (B:1.1)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

008 547 436 330 244 200 089 603 392 281 362 126 045 559 473 404 318 207 121 515 591 485 274 163 052
150 039 553 467 356 312 201 120 509 423 479 268 157 071 590 541 435 349 238 002 083 622 386 280 194
262 151 070 584 498 429 343 232 021 540 616 385 299 188 077 033 572 461 355 144 225 114 503 417 306
379 293 182 096 615 566 460 374 138 027 108 522 411 305 219 175 064 578 492 256 337 226 020 534 448
516 410 324 213 102 058 597 486 255 169 250 014 528 442 331 287 176 095 609 398 454 368 132 046 565
080 619 383 297 186 142 031 575 464 353 309 223 112 501 420 496 265 154 068 582 538 427 341 235 024
217 106 525 414 303 259 173 062 576 495 446 340 229 018 532 613 377 291 185 099 030 569 458 372 136
334 248 012 526 445 396 290 179 093 607 563 452 366 135 049 105 519 408 322 211 167 056 600 489 253
471 365 129 043 557 513 402 316 210 124 055 594 483 272 161 242 006 550 439 328 284 198 087 601 395
588 477 266 160 074 005 544 433 347 236 192 081 625 389 278 359 148 037 551 470 421 315 204 118 507
047 561 455 369 133 214 103 517 406 325 251 170 059 598 487 443 332 246 015 529 610 399 288 177 091
164 053 592 481 275 326 245 009 548 437 393 282 196 090 604 560 474 363 127 041 122 511 405 319 208
276 195 084 623 387 468 357 146 040 554 510 424 313 202 116 072 586 480 269 158 239 003 542 431 350
418 307 221 115 504 585 499 263 152 066 022 536 430 344 233 189 078 617 381 300 351 145 034 573 462
535 449 338 227 016 097 611 380 294 183 139 028 567 456 375 301 220 109 523 412 493 257 171 065 579
119 508 422 311 205 156 075 589 478 267 348 237 001 545 434 390 279 193 082 621 552 466 360 149 038
231 025 539 428 342 298 187 076 620 384 465 354 143 032 571 502 416 310 224 113 069 583 497 261 155
373 137 026 570 459 415 304 218 107 521 577 491 260 174 063 019 533 447 336 230 181 100 614 378 292
490 254 168 057 596 527 441 335 249 013 094 608 397 286 180 131 050 564 453 367 323 212 101 520 409
602 391 285 199 088 044 558 472 361 130 206 125 514 403 317 273 162 051 595 484 440 329 243 007 546
061 580 494 258 172 228 017 531 450 339 295 184 098 612 376 457 371 140 029 568 524 413 302 216 110
178 092 606 400 289 370 134 048 562 451 407 321 215 104 518 599 488 252 166 060 011 530 444 333 247
320 209 123 512 401 482 271 165 054 593 549 438 327 241 010 086 605 394 283 197 128 042 556 475 364
432 346 240 004 543 624 388 277 191 085 036 555 469 358 147 203 117 506 425 314 270 159 073 587 476
574 463 352 141 035 111 505 419 308 222 153 067 581 500 264 345 234 023 537 426 382 296 190 079 618

008 039 070 096 102 142 173 179 210 236 251 282 313 344 375 390 416 447 453 484 524 530 556 587 618
574 346 123 400 172 044 441 218 620 267 139 536 313 090 487 359 006 408 185 582 454 226 503 280 052

Bimagic Square of Order 25 (B:1.2)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

020 513 381 254 147 071 569 437 310 178 102 625 493 361 234 033 526 424 292 165 089 582 455 348 216
164 032 530 423 291 220 088 581 454 347 146 019 512 385 253 177 075 568 436 309 233 101 624 492 365
308 176 074 567 440 364 232 105 623 491 295 163 031 529 422 346 219 087 585 453 252 150 018 511 384
452 350 218 086 584 383 251 149 017 515 439 307 180 073 566 495 363 231 104 622 421 294 162 035 528
621 494 362 235 103 527 425 293 161 034 583 451 349 217 090 514 382 255 148 016 570 438 306 179 072
206 079 597 470 338 137 010 503 396 269 193 061 559 427 325 249 117 615 483 351 155 048 541 414 282
355 248 116 614 482 281 154 047 545 413 337 210 078 596 469 268 136 009 502 400 324 192 065 558 426
399 267 140 008 501 430 323 191 064 557 481 354 247 120 613 412 285 153 046 544 468 336 209 077 600
543 411 284 152 050 599 467 340 208 076 505 398 266 139 007 556 429 322 195 063 612 485 353 246 119
062 560 428 321 194 118 611 484 352 250 049 542 415 283 151 080 598 466 339 207 006 504 397 270 138
297 170 038 531 404 328 221 094 587 460 259 127 025 518 386 315 183 051 574 442 366 239 107 605 498
441 314 182 055 573 497 370 238 106 604 403 296 169 037 535 459 327 225 093 586 390 258 126 024 517
590 458 326 224 092 516 389 257 130 023 572 445 313 181 054 603 496 369 237 110 534 402 300 168 036
109 602 500 368 236 040 533 401 299 167 091 589 457 330 223 022 520 388 256 129 053 571 444 312 185
128 021 519 387 260 184 052 575 443 311 240 108 601 499 367 166 039 532 405 298 222 095 588 456 329
488 356 229 122 620 419 287 160 028 546 475 343 211 084 577 376 274 142 015 508 432 305 198 066 564
507 380 273 141 014 563 431 304 197 070 619 487 360 228 121 550 418 286 159 027 576 474 342 215 083
026 549 417 290 158 082 580 473 341 214 013 506 379 272 145 069 562 435 303 196 125 618 486 359 227
200 068 561 434 302 226 124 617 490 358 157 030 548 416 289 213 081 579 472 345 144 012 510 378 271
344 212 085 578 471 275 143 011 509 377 301 199 067 565 433 357 230 123 616 489 288 156 029 547 420
554 447 320 188 056 610 478 371 244 112 536 409 277 175 043 592 465 333 201 099 523 391 264 132 005
098 591 464 332 205 004 522 395 263 131 060 553 446 319 187 111 609 477 375 243 042 540 408 276 174
242 115 608 476 374 173 041 539 407 280 204 097 595 463 331 135 003 521 394 262 186 059 552 450 318
261 134 002 525 393 317 190 058 551 449 373 241 114 607 480 279 172 045 538 406 335 203 096 594 462
410 278 171 044 537 461 334 202 100 593 392 265 133 001 524 448 316 189 057 555 479 372 245 113 606

020 032 074 086 103 137 154 191 208 250 259 296 313 330 367 376 418 435 472 489 523 540 552 594 606
410 134 608 332 056 275 124 473 197 546 240 589 313 037 386 080 429 153 502 351 570 294 018 492 216

Bimagic Square of Order 25 (B:1.3)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

006 504 397 270 138 062 560 428 321 194 118 611 484 352 250 049 542 415 283 151 080 598 466 339 207
171 044 537 410 278 202 100 593 461 334 133 001 524 392 265 189 057 555 448 316 245 113 606 479 372
311 184 052 575 443 367 240 108 601 499 298 166 039 532 405 329 222 095 588 456 260 128 021 519 387
451 349 217 090 583 382 255 148 016 514 438 306 179 072 570 494 362 235 103 621 425 293 161 034 527
616 489 357 230 123 547 420 288 156 029 578 471 344 212 085 509 377 275 143 011 565 433 301 199 067
208 076 599 467 340 139 007 505 398 266 195 063 556 429 322 246 119 612 485 353 152 050 543 411 284
373 241 114 607 480 279 172 045 538 406 335 203 096 594 462 261 134 002 525 393 317 190 058 551 449
388 256 129 022 520 444 312 185 053 571 500 368 236 109 602 401 299 167 040 533 457 330 223 091 589
528 421 294 162 035 584 452 350 218 086 515 383 251 149 017 566 439 307 180 073 622 495 363 231 104
068 561 343 302 200 124 617 490 358 226 030 548 416 289 157 081 579 472 345 213 012 510 378 271 144
285 153 046 544 412 336 209 077 600 468 267 140 008 501 399 323 191 064 557 430 354 247 120 613 481
450 318 186 059 552 476 374 242 115 608 407 280 173 041 539 463 331 204 097 595 394 262 135 003 521
590 458 326 224 092 516 389 257 130 023 572 445 313 181 054 603 496 369 237 110 534 402 300 168 036
105 623 491 364 232 031 529 422 295 163 087 585 453 346 219 018 511 384 252 150 074 567 440 308 176
145 013 506 379 272 196 069 562 435 303 227 125 618 486 359 158 026 549 417 290 214 082 580 473 341
482 355 248 116 614 413 281 154 047 545 469 337 210 078 596 400 268 136 009 502 426 324 192 065 558
522 395 263 131 004 553 446 319 187 060 609 477 375 243 111 540 408 276 174 042 591 464 332 205 098
037 535 403 296 169 093 586 459 327 225 024 517 390 258 126 055 573 441 314 182 106 604 497 370 238
177 075 568 436 309 233 101 624 492 365 164 032 530 423 291 220 088 581 454 347 146 019 512 385 253
342 215 083 576 474 273 141 014 507 380 304 197 070 563 431 360 228 121 619 487 286 159 027 550 418
559 427 325 193 061 615 483 351 249 117 541 414 282 155 048 597 470 338 206 079 503 396 269 137 010
099 592 465 333 201 005 523 391 264 132 056 554 447 320 188 112 610 478 371 244 043 536 409 277 175
239 107 605 498 366 170 038 531 404 297 221 094 587 460 328 127 025 518 386 259 183 051 574 442 315
254 147 020 513 381 310 178 071 569 437 361 234 102 625 493 292 165 033 526 424 348 216 089 582 455
419 287 160 028 546 475 343 211 084 577 376 274 142 015 508 432 305 198 066 564 488 356 229 122 620

006 044 052 090 123 139 172 185 218 226 267 280 313 346 359 400 408 441 454 487 503 536 574 582 620
419 147 605 333 061 273 101 459 187 545 227 585 313 041 399 081 439 167 525 353 565 293 021 479 207

Bimagic Square of Order 25 (B:1.4)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

020 522 379 256 138 064 566 448 305 182 108 615 492 374 226 027 534 411 293 175 096 578 460 337 219
155 032 539 416 298 224 076 583 465 342 143 025 502 384 261 187 069 571 428 310 231 113 620 497 354
315 192 074 551 433 359 236 118 625 477 278 160 037 544 421 347 204 081 588 470 266 148 005 507 389
475 327 209 086 593 394 271 128 010 512 438 320 197 054 556 482 364 241 123 605 401 283 165 042 549
610 487 369 246 103 529 406 288 170 047 598 455 332 214 091 517 399 251 133 015 561 443 325 177 059
218 100 577 459 336 137 019 521 378 260 181 063 570 447 304 230 107 614 491 173 174 026 533 415 292
353 235 112 619 496 297 154 031 538 420 341 223 080 582 464 265 142 024 501 383 309 186 068 575 427
388 270 147 004 506 432 314 191 073 555 476 358 240 117 624 425 277 159 036 543 469 346 203 085 587
548 405 282 164 041 592 474 326 208 090 511 393 275 127 009 560 437 319 196 053 604 481 363 245 122
058 565 442 324 176 102 609 486 368 250 046 528 410 287 169 095 597 454 331 213 014 516 398 255 132
291 173 030 532 414 340 217 099 576 458 259 136 018 525 377 303 185 062 569 446 372 229 106 613 495
426 308 190 067 574 500 352 234 111 618 419 296 153 035 537 463 345 222 079 581 382 264 141 023 505
586 468 350 202 084 510 387 269 146 003 554 431 313 195 072 623 480 357 239 116 542 424 276 158 040
121 603 485 362 244 045 547 404 281 163 089 591 473 330 207 008 515 392 274 126 052 559 436 318 200
131 013 520 397 254 180 057 564 441 323 249 101 608 490 367 168 050 527 409 286 212 094 596 453 335
494 371 228 110 612 413 295 172 029 531 457 339 216 098 580 376 258 140 017 524 450 302 184 061 568
504 381 263 145 022 573 430 307 189 066 617 499 351 233 115 536 418 300 152 034 585 462 344 221 078
039 541 423 280 157 083 590 467 349 201 002 509 386 268 150 071 553 435 312 194 120 622 479 356 238
199 051 558 440 317 243 125 602 484 361 162 044 546 403 285 206 088 595 472 329 130 007 514 391 273
334 211 093 600 452 253 135 012 519 396 322 179 056 563 445 366 248 105 607 489 290 167 049 526 408
567 449 301 183 065 611 493 375 227 109 535 412 294 171 028 579 456 338 220 097 523 380 257 139 016
077 584 461 343 225 021 503 385 262 144 070 572 429 306 188 114 616 498 355 232 033 540 417 299 151
237 119 621 478 360 156 038 545 422 279 205 082 589 466 348 149 001 508 390 267 193 075 552 434 311
272 129 006 513 395 316 198 055 557 439 365 242 124 601 483 284 161 043 550 402 328 210 087 594 471
407 289 166 048 530 451 333 215 092 599 400 252 134 011 518 444 321 178 060 562 488 370 247 104 606

020 032 074 086 103 137 154 191 208 250 259 296 313 330 367 376 418 435 472 489 523 540 552 594 606
407 129 621 343 065 253 125 467 189 531 249 591 313 035 377 095 437 159 501 373 561 283 005 497 219

Bimagic Square of Order 25 (B:1.5)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

003 525 392 264 131 074 566 438 310 177 120 612 484 351 248 036 533 405 297 169 082 579 471 343 215
168 040 532 404 296 214 081 578 475 342 135 002 524 391 263 176 073 570 437 309 247 119 611 483 355
308 180 072 569 436 354 246 118 615 482 300 167 039 531 403 341 213 085 577 474 262 134 001 523 395
473 345 212 084 576 394 261 133 005 522 440 307 179 071 568 481 353 250 117 614 402 299 166 038 535
613 485 352 249 116 534 401 298 170 037 580 472 344 211 083 521 393 265 132 004 567 439 306 178 075
205 097 594 461 333 146 018 515 382 254 192 064 556 428 325 238 110 602 499 366 159 026 548 420 287
370 237 109 601 498 286 158 030 547 419 332 204 096 593 465 253 150 017 514 381 324 191 063 560 427
385 252 149 016 513 426 323 195 062 559 497 369 236 108 605 418 290 157 029 546 464 331 203 100 592
550 417 289 156 028 591 463 335 202 099 512 384 251 148 020 558 430 322 194 061 604 496 368 240 107
065 557 429 321 193 106 603 500 367 239 027 549 416 288 160 098 595 462 334 201 019 511 383 255 147
277 174 041 538 410 348 220 087 584 451 269 136 008 505 397 315 182 054 571 443 356 228 125 617 489
442 314 181 053 575 488 360 227 124 616 409 276 173 045 537 455 347 219 086 583 396 268 140 007 504
582 454 346 218 090 503 400 267 139 006 574 441 313 185 052 620 487 359 226 123 536 408 280 172 044
122 619 486 358 230 043 540 407 279 171 089 581 453 350 217 010 502 399 266 138 051 573 445 312 184
137 009 501 398 270 183 055 572 444 311 229 121 618 490 357 175 042 539 406 278 216 088 585 452 349
479 371 243 115 607 425 292 164 031 528 466 338 210 077 599 387 259 126 023 520 433 305 197 069 561
519 386 258 130 022 565 432 304 196 068 606 478 375 242 114 527 424 291 163 035 598 470 337 209 076
034 526 423 295 162 080 597 469 336 208 021 518 390 257 129 067 564 431 303 200 113 610 477 374 241
199 066 563 435 302 245 112 609 476 373 161 033 530 422 294 207 079 596 468 340 128 025 517 389 256
339 206 078 600 467 260 127 024 516 388 301 198 070 562 434 372 244 111 608 480 293 165 032 529 421
551 448 320 187 059 622 494 361 233 105 543 415 282 154 046 589 456 328 225 092 510 377 274 141 013
091 588 460 327 224 012 509 376 273 145 058 555 447 319 186 104 621 493 365 232 050 542 414 281 153
231 103 625 492 364 152 049 541 413 285 223 095 587 459 326 144 011 508 380 272 190 057 554 446 318
271 143 015 507 379 317 189 056 553 450 363 235 102 624 491 284 151 048 545 412 330 222 094 586 458
411 283 155 047 544 457 329 221 093 590 378 275 142 014 506 449 316 188 060 552 495 362 234 101 623

003 040 072 084 116 146 158 195 202 239 269 276 313 350 357 387 424 431 468 480 510 542 554 586 623
411 143 625 327 059 260 112 469 196 528 229 581 313 045 397 098 430 157 514 366 567 299 001 483 215

Bimagic Square of Order 25 (B:1.6)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

023 501 384 262 145 052 560 438 316 199 106 614 492 375 228 040 543 421 279 157 094 597 455 333 211
158 036 544 422 280 212 095 598 451 334 141 024 502 385 263 200 053 556 439 317 229 107 615 493 371
318 196 054 557 440 372 230 108 611 494 276 159 037 545 423 335 213 091 599 452 264 142 025 503 381
453 331 214 092 600 382 265 143 021 504 436 319 197 055 558 495 373 226 109 612 424 277 160 038 541
613 491 374 227 110 542 425 278 156 039 596 454 332 215 093 505 383 261 144 022 559 437 320 198 051
221 079 582 465 343 130 008 511 394 272 184 062 570 448 301 238 116 624 477 360 167 050 528 406 289
356 239 117 625 478 290 168 046 529 407 344 222 080 583 461 273 126 009 512 395 302 185 063 566 449
391 274 127 010 513 450 303 381 064 567 479 357 240 118 621 408 286 169 047 530 462 345 223 076 584
526 409 287 170 048 585 463 341 224 077 514 392 275 128 006 568 446 304 182 065 622 480 358 236 119
061 569 447 305 183 120 623 476 359 237 049 527 410 288 166 078 581 464 342 225 007 515 393 271 129
299 152 035 538 416 328 206 089 592 475 257 140 018 521 379 311 194 072 555 433 370 248 101 609 487
434 312 195 073 551 488 366 249 102 610 417 300 153 031 539 471 329 207 090 593 380 258 136 019 522
594 472 330 208 086 523 376 259 137 020 552 435 313 191 074 606 489 367 250 103 540 418 296 154 032
104 607 490 368 246 033 536 419 297 155 087 595 473 326 209 016 524 377 260 138 075 553 431 314 192
139 017 525 378 256 193 071 554 432 315 247 105 608 486 369 151 034 537 420 298 210 088 591 474 327
497 355 233 111 619 401 284 162 045 548 460 338 216 099 577 389 267 150 003 506 443 321 179 057 565
507 390 268 146 004 561 444 322 180 058 620 498 351 234 112 549 402 285 163 041 578 456 339 217 100
042 550 403 281 164 096 579 457 340 218 005 508 386 269 147 059 562 445 323 176 113 616 499 352 235
177 060 563 441 324 231 114 617 500 353 165 043 546 404 282 219 097 580 458 336 148 001 509 387 270
337 220 098 576 459 266 149 002 510 388 325 178 056 564 442 354 232 115 618 496 283 161 044 547 405
575 428 306 189 067 604 482 365 243 121 533 411 294 172 030 587 470 348 201 084 516 399 252 135 013
085 588 466 349 202 014 517 400 253 131 068 571 429 307 190 122 605 483 361 244 026 534 412 295 173
245 123 601 484 362 174 027 535 413 291 203 081 589 467 350 132 015 518 396 254 186 069 572 430 308
255 133 011 519 397 309 187 070 573 426 363 241 124 602 485 292 175 028 531 414 346 204 082 590 468
415 293 171 029 532 469 347 205 083 586 398 251 134 012 520 427 310 188 066 574 481 364 242 125 603

023 036 054 092 110 130 168 181 224 237 257 300 313 326 369 389 402 445 458 496 516 534 572 590 603
415 133 601 349 067 266 114 457 180 548 247 595 313 031 379 078 446 169 512 360 559 277 025 493 211

Bimagic Square of Order 25 (B:1.7)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

011 181 351 421 591 312 482 527 097 142 613 033 203 273 443 164 334 379 574 119 465 510 055 250 295
610 030 225 270 440 156 326 396 566 111 457 502 072 242 287 008 178 373 418 588 309 479 549 094 139
454 524 069 239 284 005 200 370 415 585 301 496 541 086 131 602 047 217 262 432 153 348 393 563 108
323 493 538 083 128 624 044 214 259 429 175 345 390 560 105 471 516 061 231 276 022 192 362 407 577
167 337 382 552 122 468 513 058 228 298 019 189 359 404 599 320 490 535 080 150 616 036 206 251 446
597 017 187 357 402 148 318 488 533 078 449 619 039 209 254 125 170 340 385 555 296 466 511 056 226
441 611 031 201 271 117 162 332 377 572 293 463 508 053 248 594 014 184 354 424 145 315 485 530 100
290 460 505 075 245 586 006 176 371 416 137 307 477 547 092 438 608 028 223 268 114 159 329 399 569
134 304 499 544 089 435 605 050 220 265 106 151 346 391 561 282 452 522 067 237 583 003 198 368 413
103 173 343 388 558 279 474 519 064 234 580 025 195 365 410 126 321 491 536 081 427 622 042 212 257
408 578 023 193 363 084 129 324 494 539 260 430 625 045 215 556 101 171 341 386 232 277 472 517 062
252 447 617 037 207 553 123 168 338 383 229 299 469 514 059 405 600 020 190 360 076 146 316 486 531
246 291 461 506 051 422 592 012 182 352 098 143 313 483 528 274 444 614 034 204 575 120 165 335 380
095 140 310 480 550 266 436 606 026 221 567 112 157 327 397 243 288 458 503 073 419 589 009 179 374
564 109 154 349 394 240 285 455 525 070 411 581 001 196 366 087 132 302 497 542 263 433 603 048 218
369 414 584 004 199 545 090 135 305 500 216 261 431 601 046 392 562 107 152 347 068 238 283 453 523
213 258 428 623 043 389 559 104 174 344 065 235 280 475 520 361 406 576 021 191 537 082 127 322 492
057 227 297 467 512 358 403 598 018 188 534 079 149 319 489 210 255 450 620 040 381 551 121 166 336
526 096 141 311 481 202 272 442 612 032 378 573 118 163 333 054 249 294 464 509 355 425 595 015 185
400 570 115 160 330 071 241 286 456 501 372 417 587 007 177 548 093 138 308 478 224 269 439 609 029
180 375 420 590 010 476 546 091 136 306 027 222 267 437 607 328 398 568 113 158 504 074 244 289 459
049 219 264 434 604 350 395 565 110 155 521 066 236 281 451 197 367 412 582 002 498 543 088 133 303
518 063 233 278 473 194 364 409 579 024 495 540 085 130 325 041 211 256 426 621 342 387 557 102 172
487 532 077 147 317 038 208 253 448 618 339 384 554 124 169 515 060 230 300 470 186 356 401 596 016
331 376 571 116 161 507 052 247 292 462 183 353 423 593 013 484 529 099 144 314 035 205 275 445 615

011 030 069 083 122 148 162 176 220 234 260 299 313 327 366 392 406 450 464 478 504 543 557 596 615
331 532 233 434 010 071 272 598 174 500 411 112 313 514 215 126 452 028 354 555 616 192 393 094 295

Bimagic Square of Order 25 (B:1.8)

Original by Mikael Hermansson, 2022. Euler Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

015 195 375 405 585 314 494 549 079 134 613 043 223 253 433 162 342 397 552 107 461 516 071 226 281
616 046 201 256 436 170 350 380 560 115 469 524 054 234 289 018 198 353 408 588 317 497 527 082 137
472 502 057 237 292 021 176 356 411 591 325 480 535 090 145 624 029 209 264 444 173 328 383 563 118
303 483 538 093 148 602 032 212 267 447 151 331 386 566 121 455 510 065 245 300 004 184 364 419 599
159 339 394 574 104 458 513 068 248 278 007 187 367 422 577 306 486 541 096 126 610 040 220 275 430
579 009 189 369 424 128 308 488 543 098 427 607 037 217 272 101 156 336 391 571 280 460 515 070 250
435 615 045 225 255 109 164 344 399 554 283 463 518 073 228 582 012 192 372 402 131 311 491 546 076
286 466 521 051 231 590 020 200 355 410 139 319 499 529 084 438 618 048 203 258 112 167 347 377 557
142 322 477 532 087 441 621 026 206 261 120 175 330 385 565 294 474 504 059 239 593 023 178 358 413
123 153 333 388 568 297 452 507 062 242 596 001 181 361 416 150 305 485 540 095 449 604 034 214 269
418 598 003 183 363 092 147 302 482 537 266 446 601 031 211 570 125 155 335 390 244 299 454 509 064
274 429 609 039 219 573 103 158 338 393 247 277 457 512 067 421 576 006 186 366 100 130 310 490 545
230 285 465 520 075 404 584 014 194 374 078 133 313 493 548 252 432 612 042 222 551 106 161 341 396
081 136 316 496 526 260 440 620 050 205 559 114 169 349 379 233 288 468 523 053 407 587 017 197 352
562 117 172 327 382 236 291 471 501 056 415 595 025 180 360 089 144 324 479 534 263 443 623 028 208
357 412 592 022 177 531 086 141 321 476 210 265 445 625 030 384 564 119 174 329 058 238 293 473 503
213 268 448 603 033 387 567 122 152 332 061 241 296 451 506 365 420 600 005 185 539 094 149 304 484
069 249 279 459 514 368 423 578 008 188 542 097 127 307 487 216 271 426 606 036 395 575 105 160 340
550 080 135 315 495 224 254 434 614 044 398 553 108 163 343 072 227 282 462 517 371 401 581 011 191
376 556 111 166 346 055 235 290 470 525 354 409 589 019 199 528 083 138 318 498 202 257 437 617 047
196 351 406 586 016 500 530 085 140 320 049 204 259 439 619 348 378 558 113 168 522 052 232 287 467
027 207 262 442 622 326 381 561 116 171 505 060 240 295 475 179 359 414 594 024 478 533 088 143 323
508 063 243 298 453 182 362 417 597 002 481 536 091 146 301 035 215 270 450 605 334 389 569 124 154
489 544 099 129 309 038 218 273 428 608 337 392 572 102 157 511 066 246 276 456 190 370 425 580 010
345 400 555 110 165 519 074 229 284 464 193 373 403 583 013 492 547 077 132 312 041 221 251 431 611

015 046 057 093 104 128 164 200 206 242 266 277 313 349 360 384 420 426 462 498 522 533 569 580 611
345 544 243 442 016 055 254 578 152 476 415 114 313 512 211 150 474 048 372 571 610 184 383 082 281

Bimagic Square of Order 25 (B:2.1)

Original by Mikael Hermansson, 2022. MS Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

008 547 436 330 244 200 089 603 392 281 362 126 045 559 473 404 318 207 121 515 591 485 274 163 052
150 039 553 467 356 312 201 120 509 423 479 268 157 071 590 541 435 349 238 002 083 622 386 280 194
262 151 070 584 498 429 343 232 021 540 616 385 299 188 077 033 572 461 355 144 225 114 503 417 306
379 293 182 096 615 566 460 374 138 027 108 522 411 305 219 175 064 578 492 256 337 226 020 534 448
516 410 324 213 102 058 597 486 255 169 250 014 528 442 331 287 176 095 609 398 454 368 132 046 565
080 619 383 297 186 142 031 575 464 353 309 223 112 501 420 496 265 154 068 582 538 427 341 235 024
217 106 525 414 303 259 173 062 576 495 446 340 229 018 532 613 377 291 185 099 030 569 458 372 136
334 248 012 526 445 396 290 179 093 607 563 452 366 135 049 105 519 408 322 211 167 056 600 489 253
471 365 129 043 557 513 402 316 210 124 055 594 483 272 161 242 006 550 439 328 284 198 087 601 395
588 477 266 160 074 005 544 433 347 236 192 081 625 389 278 359 148 037 551 470 421 315 204 118 507
535 449 338 227 016 097 611 380 294 183 251 170 059 598 487 301 220 109 523 412 493 257 171 065 579
418 307 221 115 504 585 499 263 152 066 393 282 196 090 604 189 078 617 381 300 351 145 034 573 462
276 195 084 623 387 468 357 146 040 554 510 424 313 202 116 072 586 480 269 158 239 003 542 431 350
164 053 592 481 275 326 245 009 548 437 022 536 430 344 233 560 474 363 127 041 122 511 405 319 208
047 561 455 369 133 214 103 517 406 325 139 028 567 456 375 443 332 246 015 529 610 399 288 177 091
119 508 422 311 205 156 075 589 478 267 348 237 001 545 434 390 279 193 082 621 552 466 360 149 038
231 025 539 428 342 298 187 076 620 384 465 354 143 032 571 502 416 310 224 113 069 583 497 261 155
373 137 026 570 459 415 304 218 107 521 577 491 260 174 063 019 533 447 336 230 181 100 614 378 292
490 254 168 057 596 527 441 335 249 013 094 608 397 286 180 131 050 564 453 367 323 212 101 520 409
602 391 285 199 088 044 558 472 361 130 206 125 514 403 317 273 162 051 595 484 440 329 243 007 546
061 580 494 258 172 228 017 531 450 339 295 184 098 612 376 457 371 140 029 568 524 413 302 216 110
178 092 606 400 289 370 134 048 562 451 407 321 215 104 518 599 488 252 166 060 011 530 444 333 247
320 209 123 512 401 482 271 165 054 593 549 438 327 241 010 086 605 394 283 197 128 042 556 475 364
432 346 240 004 543 624 388 277 191 085 036 555 469 358 147 203 117 506 425 314 270 159 073 587 476
574 463 352 141 035 111 505 419 308 222 153 067 581 500 264 345 234 023 537 426 382 296 190 079 618

008 039 070 096 102 142 173 179 210 236 251 282 313 344 375 390 416 447 453 484 524 530 556 587 618
574 346 123 400 172 044 441 218 620 267 139 536 313 090 487 359 006 408 185 582 454 226 503 280 052

Bimagic Square of Order 25 (B:2.2)

Original by Mikael Hermansson, 2022. MS Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

018 529 440 346 232 176 087 623 384 295 364 150 031 567 453 422 308 219 105 511 585 491 252 163 074
126 037 573 459 370 314 225 106 517 403 497 258 169 055 586 535 441 327 238 024 093 604 390 296 182
264 175 056 592 478 447 333 244 005 536 610 391 277 188 099 043 554 465 371 132 201 112 523 409 320
397 283 194 080 611 560 466 352 138 049 118 504 415 321 207 151 062 598 484 270 339 250 006 542 428
510 416 302 213 124 068 579 490 271 157 226 012 548 434 345 289 200 081 617 378 472 358 144 030 561
096 607 393 279 190 134 045 551 462 373 317 203 114 525 406 480 261 172 058 594 538 449 335 241 002
209 120 501 412 323 267 153 064 600 481 430 336 247 008 544 613 399 285 191 077 046 557 468 354 140
342 228 014 550 431 380 286 197 083 619 563 474 360 141 027 121 507 418 304 215 159 070 576 487 273
455 361 147 033 569 513 424 310 216 102 071 582 493 254 165 234 020 526 437 348 292 178 089 625 381
588 499 260 166 052 021 532 443 329 240 184 095 601 387 298 367 128 039 575 456 405 311 222 108 519
541 427 338 249 010 079 615 396 282 193 275 156 067 578 489 325 206 117 503 414 483 269 155 061 597
408 319 205 111 522 591 477 263 174 060 383 294 180 086 622 187 098 609 395 276 375 131 042 553 464
300 181 092 603 389 458 369 130 036 572 516 402 313 224 110 054 590 496 257 168 237 023 534 445 326
162 073 584 495 251 350 231 017 528 439 004 540 446 332 243 566 452 363 149 035 104 515 421 307 218
029 565 471 357 143 212 123 509 420 301 137 048 559 470 351 433 344 230 011 547 616 377 288 199 085
107 518 404 315 221 170 051 587 498 259 328 239 025 531 442 386 297 183 094 605 574 460 366 127 038
245 001 537 448 334 278 189 100 606 392 461 372 133 044 555 524 410 316 202 113 057 593 479 265 171
353 139 050 556 467 411 322 208 119 505 599 485 266 152 063 007 543 429 340 246 195 076 612 398 284
486 272 158 069 580 549 435 341 227 013 082 618 379 290 196 145 026 562 473 359 303 214 125 506 417
624 385 291 177 088 032 568 454 365 146 220 101 512 423 309 253 164 075 581 492 436 347 233 019 530
065 596 482 268 154 248 009 545 426 337 281 192 078 614 400 469 355 136 047 558 502 413 324 210 116
198 084 620 376 287 356 142 028 564 475 419 305 211 122 508 577 488 274 160 066 015 546 432 343 229
306 217 103 514 425 494 255 161 072 583 527 438 349 235 016 090 621 382 293 179 148 034 570 451 362
444 330 236 022 533 602 388 299 185 091 040 571 457 368 129 223 109 520 401 312 256 167 053 589 500
552 463 374 135 041 115 521 407 318 204 173 059 595 476 262 331 242 003 539 450 394 280 186 097 608

018 037 056 080 124 134 153 197 216 240 275 294 313 332 351 386 410 429 473 492 502 546 570 589 608
552 330 103 376 154 032 435 208 606 259 137 540 313 086 489 367 020 418 191 594 472 250 523 296 074

Bimagic Square of Order 25 (B:2.3)

Original by Mikael Hermansson, 2022. MS Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

011 181 351 421 591 312 482 527 097 142 443 273 203 033 613 164 334 379 574 119 465 510 055 250 295
610 030 225 270 440 156 326 396 566 111 287 242 072 502 457 008 178 373 418 588 309 479 549 094 139
454 524 069 239 284 005 200 370 415 585 131 086 541 496 301 602 047 217 262 432 153 348 393 563 108
323 493 538 083 128 624 044 214 259 429 105 560 390 345 175 471 516 061 231 276 022 192 362 407 577
167 337 382 552 122 468 513 058 228 298 599 404 359 189 019 320 490 535 080 150 616 036 206 251 446
597 017 187 357 402 148 318 488 533 078 254 209 039 619 449 125 170 340 385 555 296 466 511 056 226
441 611 031 201 271 117 162 332 377 572 248 053 508 463 293 594 014 184 354 424 145 315 485 530 100
290 460 505 075 245 586 006 176 371 416 092 547 477 307 137 438 608 028 223 268 114 159 329 399 569
134 304 499 544 089 435 605 050 220 265 561 391 346 151 106 282 452 522 067 237 583 003 198 368 413
103 173 343 388 558 279 474 519 064 234 410 365 195 025 580 126 321 491 536 081 427 622 042 212 257
062 517 472 277 232 386 341 171 101 556 260 430 625 045 215 539 494 324 129 084 363 193 023 578 408
531 486 316 146 076 360 190 020 600 405 229 299 469 514 059 383 338 168 123 553 207 037 617 447 252
380 335 165 120 575 204 034 614 444 274 098 143 313 483 528 352 182 012 592 422 051 506 461 291 246
374 179 009 589 419 073 503 458 288 243 567 112 157 327 397 221 026 606 436 266 550 480 310 140 095
218 048 603 433 263 542 497 302 132 087 411 581 001 196 366 070 525 455 285 240 394 349 154 109 564
369 414 584 004 199 545 090 135 305 500 046 601 431 261 216 392 562 107 152 347 068 238 283 453 523
213 258 428 623 043 389 559 104 174 344 520 475 280 235 065 361 406 576 021 191 537 082 127 322 492
057 227 297 467 512 358 403 598 018 188 489 319 149 079 534 210 255 450 620 040 381 551 121 166 336
526 096 141 311 481 202 272 442 612 032 333 163 118 573 378 054 249 294 464 509 355 425 595 015 185
400 570 115 160 330 071 241 286 456 501 177 007 587 417 372 548 093 138 308 478 224 269 439 609 029
180 375 420 590 010 476 546 091 136 306 607 437 267 222 027 328 398 568 113 158 504 074 244 289 459
049 219 264 434 604 350 395 565 110 155 451 281 236 066 521 197 367 412 582 002 498 543 088 133 303
518 063 233 278 473 194 364 409 579 024 325 130 085 540 495 041 211 256 426 621 342 387 557 102 172
487 532 077 147 317 038 208 253 448 618 169 124 554 384 339 515 060 230 300 470 186 356 401 596 016
331 376 571 116 161 507 052 247 292 462 013 593 423 353 183 484 529 099 144 314 035 205 275 445 615

011 030 069 083 122 148 162 176 220 234 260 299 313 327 366 392 406 450 464 478 504 543 557 596 615
331 532 233 434 010 071 272 598 174 500 411 112 313 514 215 126 452 028 354 555 616 192 393 094 295

Bimagic Square of Order 25 (B:2.4)

Original by Mikael Hermansson, 2022. MS Matrix. S2=3263025, S3=1530765625

015 195 375 405 585 314 494 549 079 134 433 253 223 043 613 162 342 397 552 107 461 516 071 226 281
616 046 201 256 436 170 350 380 560 115 289 234 054 524 469 018 198 353 408 588 317 497 527 082 137
472 502 057 237 292 021 176 356 411 591 145 090 535 480 325 624 029 209 264 444 173 328 383 563 118
303 483 538 093 148 602 032 213 267 447 121 566 386 331 151 455 510 065 245 300 004 184 364 419 599
159 339 394 574 104 458 513 068 248 278 577 422 367 187 007 306 486 541 096 126 610 040 220 275 430
579 009 189 369 424 128 308 488 543 098 272 217 037 607 427 101 156 336 391 571 280 460 515 070 250
435 615 045 225 255 109 164 344 399 554 228 073 518 463 283 582 012 192 372 402 131 311 491 546 076
286 466 521 051 231 590 020 200 355 410 084 529 499 319 139 438 618 048 203 258 112 167 347 377 557
142 322 477 532 087 441 621 026 206 261 565 385 330 175 120 294 474 504 059 239 593 023 178 358 413
123 153 333 388 568 297 452 507 062 242 416 361 181 001 596 150 305 485 540 095 449 604 034 214 269
064 509 454 299 244 390 335 155 125 570 266 446 601 031 211 537 482 302 147 092 363 183 003 598 418
545 490 310 130 100 366 186 006 576 421 247 277 457 512 067 393 338 158 103 573 219 039 609 429 274
396 341 161 106 551 222 042 612 432 252 078 133 313 493 548 374 194 014 584 404 075 520 465 285 230
352 197 017 587 407 053 523 468 288 233 559 114 169 349 379 205 050 620 440 260 526 496 316 136 081
208 028 623 443 263 534 479 324 144 089 415 595 025 180 360 056 501 471 291 236 382 327 172 117 562
357 412 592 022 177 531 086 141 321 476 030 625 445 265 210 384 564 119 174 329 058 238 293 473 503
213 268 448 603 033 387 567 122 152 332 506 451 296 241 061 365 420 600 005 185 539 094 149 304 484
069 249 279 459 514 368 423 578 008 188 487 307 127 097 542 216 271 426 606 036 395 575 105 160 340
550 080 135 315 495 224 254 434 614 044 342 163 108 553 398 072 227 282 462 517 371 401 581 011 191
376 556 111 166 346 055 235 290 470 525 199 019 589 409 354 528 083 138 318 498 202 257 437 617 047
196 351 406 586 016 500 530 085 140 320 619 439 259 204 049 348 378 558 113 168 522 052 232 287 467
027 207 262 442 622 326 381 561 116 171 475 295 240 060 505 179 359 414 594 024 478 533 088 143 323
508 063 243 298 453 182 362 417 597 002 301 146 091 536 481 035 215 270 450 605 334 389 569 124 154
489 544 099 129 309 038 218 273 428 608 157 102 572 392 337 511 066 246 276 456 190 370 425 580 010
345 400 555 110 165 519 074 229 284 464 013 583 403 373 193 492 547 077 132 312 041 221 251 431 611

015 046 057 093 104 128 164 200 206 242 266 277 313 349 360 384 420 426 462 498 522 533 569 580 611
345 544 243 442 016 055 254 578 152 476 415 114 313 512 211 150 474 048 372 571 610 184 383 082 281