

Bimagic Square of Order 30 (1a)

Original by Su Maoting, June 2006. S2=13063105

011 016 015 164 166 171 622 629 627 009 004 002 590 588 592
018 014 010 169 165 167 630 625 623 005 003 007 586 593 591
013 012 017 168 170 163 626 624 628 001 008 006 594 589 587
519 514 521 688 692 687 129 134 130 023 019 027 583 582 578
520 518 516 693 685 689 131 127 135 025 024 020 579 584 580
515 522 517 686 690 691 133 132 128 021 026 022 581 577 585
550 558 554 561 563 565 737 735 730 670 668 675 543 547 545
557 553 552 566 559 564 733 731 738 669 673 671 548 546 541
555 551 556 562 567 560 732 736 734 674 672 667 544 542 549
441 437 433 158 160 156 123 118 125 695 702 697 880 878 876
436 435 440 154 159 161 119 126 121 700 698 696 879 874 881
434 439 438 162 155 157 124 122 120 699 694 701 875 882 877
842 838 846 367 363 365 235 242 240 378 373 371 311 309 313
840 845 841 366 368 361 243 238 236 374 372 376 307 314 312
844 843 839 362 364 369 239 237 241 370 377 375 315 310 308
829 837 833 345 347 349 199 204 206 335 337 342 277 273 275
836 832 831 350 343 348 207 200 202 340 336 338 276 278 271
834 830 835 346 351 344 203 205 201 339 341 334 272 274 279
306 302 298 896 898 894 323 316 321 747 740 742 401 403 399
301 300 305 892 897 899 319 324 317 743 745 741 397 402 404
299 304 303 900 893 895 318 320 322 739 744 746 405 398 400
068 064 072 763 759 761 573 575 568 508 513 506 057 059 061
066 071 067 762 764 757 569 571 576 507 509 511 062 055 060
070 069 065 758 760 765 574 570 572 512 505 510 058 063 056
484 479 483 094 099 092 766 773 771 423 418 416 779 777 781
482 486 478 093 095 097 774 769 767 419 417 421 775 782 780
480 481 485 098 091 096 770 768 772 415 422 420 783 778 776
451 456 458 467 462 463 786 791 787 725 721 729 088 087 083
455 457 453 460 464 468 788 784 792 727 726 722 084 089 085
459 452 454 465 466 461 790 789 785 723 728 724 086 082 090

011 014 017 688 685 691 737 731 734 695 698 701 311 314 308
459 457 458 098 095 092 574 571 568 739 745 742 272 278 275

Bimagic Square of Order 30 (1b)

Original by Su Maoting, June 2006. S2=13063105

658 665 663 657 652 650 536 534 538 605 610 609 643 648 641
666 661 659 653 651 655 532 539 537 612 608 604 642 644 646
662 660 664 649 656 654 540 535 533 607 606 611 647 640 645
030 035 031 599 595 603 619 618 614 636 631 638 683 678 679
032 028 036 601 600 596 615 620 616 637 635 633 676 680 684
034 033 029 597 602 598 617 613 621 632 639 634 681 682 677
527 529 525 711 704 706 051 053 046 037 045 041 111 113 115
523 528 530 707 709 705 047 049 054 044 040 039 116 109 114
531 524 526 703 708 710 052 048 050 042 038 043 112 117 110
354 356 358 220 225 218 856 861 863 387 383 379 392 394 390
359 352 357 219 221 223 864 857 859 382 381 386 388 393 395
355 360 353 224 217 222 860 862 858 380 385 384 396 389 391
817 813 815 182 184 189 854 847 852 329 325 333 196 192 194
816 818 811 187 183 185 850 855 848 327 332 328 195 197 190
812 814 819 186 188 181 849 851 853 331 330 326 191 193 198
809 807 802 292 290 297 266 268 264 253 261 257 885 887 889
805 803 810 291 295 293 262 267 269 260 256 255 890 883 888
804 808 806 296 294 289 270 263 265 258 254 259 886 891 884
213 208 215 227 234 229 246 248 250 873 869 865 284 286 282
209 216 211 232 230 228 251 244 249 868 867 872 280 285 287
214 212 210 231 226 233 247 252 245 866 871 870 288 281 283
496 503 501 720 715 713 430 426 428 140 136 144 754 750 752
504 499 497 716 714 718 429 431 424 138 143 139 753 755 748
500 498 502 712 719 717 425 427 432 142 141 137 749 751 756
100 107 105 828 823 821 176 174 178 445 443 450 412 407 411
108 103 101 824 822 826 172 179 177 444 448 446 410 414 406
104 102 106 820 827 825 180 175 173 449 447 442 408 409 413
489 494 490 077 073 081 475 474 470 800 796 795 145 150 152
491 487 495 079 078 074 471 476 472 793 801 797 149 151 147
493 492 488 075 080 076 473 469 477 798 794 799 153 146 148

809 803 806 227 230 233 430 431 432 445 448 442 145 151 148
812 818 815 224 221 218 052 049 046 632 635 638 647 644 641

Bimagic Square of Order 30 (2a)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

011 016 015 164 166 171 622 629 627 009 004 002 590 588 592
018 014 010 169 165 167 630 625 623 005 003 007 586 593 591
013 012 017 168 170 163 626 624 628 001 008 006 594 589 587
519 514 521 688 692 687 129 134 130 023 019 027 583 582 578
520 518 516 693 685 689 131 127 135 025 024 020 579 584 580
515 522 517 686 690 691 133 132 128 021 026 022 581 577 585
550 558 554 561 563 565 737 735 730 670 668 675 543 547 545
557 553 552 566 559 564 733 731 738 669 673 671 548 546 541
555 551 556 562 567 560 732 736 734 674 672 667 544 542 549
441 437 433 158 160 156 123 118 125 695 702 697 880 878 876
436 435 440 154 159 161 119 126 121 700 698 696 879 874 881
434 439 438 162 155 157 124 122 120 699 694 701 875 882 877
842 838 846 367 363 365 235 242 240 378 373 371 311 309 313
840 845 841 366 368 361 243 238 236 374 372 376 307 314 312
844 843 839 362 364 369 239 237 241 370 377 375 315 310 308
832 836 831 343 350 348 202 200 207 340 338 336 276 271 278
837 829 833 347 345 349 206 204 199 335 342 337 277 275 273
830 834 835 351 346 344 201 205 203 339 334 341 272 279 274
300 301 305 897 892 899 317 324 319 743 741 745 397 404 402
302 306 298 898 896 894 321 316 323 747 742 740 401 399 403
304 299 303 893 900 895 322 320 318 739 746 744 405 400 398
069 070 065 760 758 765 572 570 574 512 510 505 058 056 063
071 066 067 764 762 757 576 571 569 507 511 509 062 060 055
064 068 072 759 763 761 568 575 573 508 506 513 057 061 059
479 484 483 099 094 092 771 773 766 423 416 418 779 781 777
481 480 485 091 098 096 772 768 770 415 420 422 783 776 778
486 482 478 095 093 097 767 769 774 419 421 417 775 780 782
456 451 458 462 467 463 787 791 786 725 729 721 088 083 087
452 459 454 466 465 461 785 789 790 723 724 728 086 090 082
457 455 453 464 460 468 792 784 788 727 722 726 084 085 089

011 014 017 688 685 691 737 731 734 695 698 701 311 314 308
457 459 458 095 098 092 568 571 574 739 742 745 272 275 278

Bimagic Square of Order 30 (2b)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

661 666 659 651 653 655 537 539 532 612 604 608 642 646 644
665 658 663 652 657 650 538 534 536 605 609 610 643 641 648
660 662 664 656 649 654 533 535 540 607 611 606 647 645 640
028 032 036 600 601 596 616 620 615 637 633 635 676 684 680
035 030 031 595 599 603 614 618 619 636 638 631 683 679 678
033 034 029 602 597 598 621 613 617 632 634 639 681 677 682
524 531 526 708 703 710 050 048 052 042 043 038 112 110 117
528 523 530 709 707 705 054 049 047 044 039 040 116 114 109
529 527 525 704 711 706 046 053 051 037 041 045 111 115 113
356 354 358 225 220 218 863 861 856 387 379 383 392 390 394
360 355 353 217 224 222 858 862 860 380 384 385 396 391 389
352 359 357 221 219 223 859 857 864 382 386 381 388 395 393
813 817 815 184 182 189 852 847 854 329 333 325 196 194 192
814 812 819 188 186 181 853 851 849 331 326 330 191 198 193
818 816 811 183 187 185 848 855 850 327 328 332 195 190 197
809 807 802 292 290 297 266 268 264 253 261 257 885 887 889
805 803 810 291 295 293 262 267 269 260 256 255 890 883 888
804 808 806 296 294 289 270 263 265 258 254 259 886 891 884
213 208 215 227 234 229 246 248 250 873 869 865 284 286 282
209 216 211 232 230 228 251 244 249 868 867 872 280 285 287
214 212 210 231 226 233 247 252 245 866 871 870 288 281 283
496 503 501 720 715 713 430 426 428 140 136 144 754 750 752
504 499 497 716 714 718 429 431 424 138 143 139 753 755 748
500 498 502 712 719 717 425 427 432 142 141 137 749 751 756
100 107 105 828 823 821 176 174 178 445 443 450 412 407 411
108 103 101 824 822 826 172 179 177 444 448 446 410 414 406
104 102 106 820 827 825 180 175 173 449 447 442 408 409 413
489 494 490 077 073 081 475 474 470 800 796 795 145 150 152
491 487 495 079 078 074 471 476 472 793 801 797 149 151 147
493 492 488 075 080 076 473 469 477 798 794 799 153 146 148

809 803 806 227 230 233 430 431 432 445 448 442 145 151 148
818 812 815 221 224 218 046 049 052 632 638 635 647 641 644

Bimagic Square of Order 30 (3a)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

011 016 015 164 166 171 622 629 627 009 004 002 590 588 592
018 014 010 169 165 167 630 625 623 005 003 007 586 593 591
013 012 017 168 170 163 626 624 628 001 008 006 594 589 587
519 514 521 688 692 687 129 134 130 023 019 027 583 582 578
520 518 516 693 685 689 131 127 135 025 024 020 579 584 580
515 522 517 686 690 691 133 132 128 021 026 022 581 577 585
550 558 554 561 563 565 737 735 730 670 668 675 543 547 545
557 553 552 566 559 564 733 731 738 669 673 671 548 546 541
555 551 556 562 567 560 732 736 734 674 672 667 544 542 549
441 437 433 158 160 156 123 118 125 695 702 697 880 878 876
436 435 440 154 159 161 119 126 121 700 698 696 879 874 881
434 439 438 162 155 157 124 122 120 699 694 701 875 882 877
842 838 846 367 363 365 235 242 240 378 373 371 311 309 313
840 845 841 366 368 361 243 238 236 374 372 376 307 314 312
844 843 839 362 364 369 239 237 241 370 377 375 315 310 308
832 836 831 343 350 348 202 200 207 340 338 336 276 271 278
837 829 833 347 345 349 206 204 199 335 342 337 277 275 273
830 834 835 351 346 344 201 205 203 339 334 341 272 279 274
300 301 305 897 892 899 317 324 319 743 741 745 397 404 402
302 306 298 898 896 894 321 316 323 747 742 740 401 399 403
304 299 303 893 900 895 322 320 318 739 746 744 405 400 398
069 070 065 760 758 765 572 570 574 512 510 505 058 056 063
071 066 067 764 762 757 576 571 569 507 511 509 062 060 055
064 068 072 759 763 761 568 575 573 508 506 513 057 061 059
479 484 483 099 094 092 771 773 766 423 416 418 779 781 777
481 480 485 091 098 096 772 768 770 415 420 422 783 776 778
486 482 478 095 093 097 767 769 774 419 421 417 775 780 782
456 451 458 462 467 463 787 791 786 725 729 721 088 083 087
452 459 454 466 465 461 785 789 790 723 724 728 086 090 082
457 455 453 464 460 468 792 784 788 727 722 726 084 085 089

011 014 017 688 685 691 737 731 734 695 698 701 311 314 308
457 459 458 095 098 092 568 571 574 739 742 745 272 275 278

Bimagic Square of Order 30 (3b)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

661 666 659 651 653 655 537 539 532 612 604 608 642 646 644
665 658 663 652 657 650 538 534 536 605 609 610 643 641 648
660 662 664 656 649 654 533 535 540 607 611 606 647 645 640
028 032 036 600 601 596 616 620 615 637 633 635 676 684 680
035 030 031 595 599 603 614 618 619 636 638 631 683 679 678
033 034 029 602 597 598 621 613 617 632 634 639 681 677 682
524 531 526 708 703 710 050 048 052 042 043 038 112 110 117
528 523 530 709 707 705 054 049 047 044 039 040 116 114 109
529 527 525 704 711 706 046 053 051 037 041 045 111 115 113
356 354 358 225 220 218 863 861 856 387 379 383 392 390 394
360 355 353 217 224 222 858 862 860 380 384 385 396 391 389
352 359 357 221 219 223 859 857 864 382 386 381 388 395 393
813 817 815 184 182 189 852 847 854 329 333 325 196 194 192
814 812 819 188 186 181 853 851 849 331 326 330 191 198 193
818 816 811 183 187 185 848 855 850 327 328 332 195 190 197
803 805 810 295 291 293 269 267 262 260 255 256 890 888 883
807 809 802 290 292 297 264 268 266 253 257 261 885 889 887
808 804 806 294 296 289 265 263 270 258 259 254 886 884 891
216 209 211 230 232 228 249 244 251 868 872 867 280 287 285
208 213 215 234 227 229 250 248 246 873 865 869 284 282 286
212 214 210 226 231 233 245 252 247 866 870 871 288 283 281
498 500 502 719 712 717 432 427 425 142 137 141 749 756 751
499 504 497 714 716 718 424 431 429 138 139 143 753 748 755
503 496 501 715 720 713 428 426 430 140 144 136 754 752 750
107 100 105 823 828 821 178 174 176 445 450 443 412 411 407
102 104 106 827 820 825 173 175 180 449 442 447 408 413 409
103 108 101 822 824 826 177 179 172 444 446 448 410 406 414
494 489 490 073 077 081 470 474 475 800 795 796 145 152 150
492 493 488 080 075 076 477 469 473 798 799 794 153 148 146
487 491 495 078 079 074 472 476 471 793 797 801 149 147 151

803 809 806 230 227 233 432 431 430 445 442 448 145 148 151
818 812 815 221 224 218 046 049 052 632 638 635 647 641 644

Bimagic Square of Order 30 (4a)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

011 016 015 164 166 171 622 629 627 009 004 002 590 588 592
018 014 010 169 165 167 630 625 623 005 003 007 586 593 591
013 012 017 168 170 163 626 624 628 001 008 006 594 589 587
519 514 521 688 692 687 129 134 130 023 019 027 583 582 578
520 518 516 693 685 689 131 127 135 025 024 020 579 584 580
515 522 517 686 690 691 133 132 128 021 026 022 581 577 585
550 558 554 561 563 565 737 735 730 670 668 675 543 547 545
557 553 552 566 559 564 733 731 738 669 673 671 548 546 541
555 551 556 562 567 560 732 736 734 674 672 667 544 542 549
441 437 433 158 160 156 123 118 125 695 702 697 880 878 876
436 435 440 154 159 161 119 126 121 700 698 696 879 874 881
434 439 438 162 155 157 124 122 120 699 694 701 875 882 877
842 838 846 367 363 365 235 242 240 378 373 371 311 309 313
840 845 841 366 368 361 243 238 236 374 372 376 307 314 312
844 843 839 362 364 369 239 237 241 370 377 375 315 310 308
832 836 831 343 350 348 202 200 207 340 338 336 276 271 278
837 829 833 347 345 349 206 204 199 335 342 337 277 275 273
830 834 835 351 346 344 201 205 203 339 334 341 272 279 274
300 301 305 897 892 899 317 324 319 743 741 745 397 404 402
302 306 298 898 896 894 321 316 323 747 742 740 401 399 403
304 299 303 893 900 895 322 320 318 739 746 744 405 400 398
069 070 065 760 758 765 572 570 574 512 510 505 058 056 063
071 066 067 764 762 757 576 571 569 507 511 509 062 060 055
064 068 072 759 763 761 568 575 573 508 506 513 057 061 059
479 484 483 099 094 092 771 773 766 423 416 418 779 781 777
481 480 485 091 098 096 772 768 770 415 420 422 783 776 778
486 482 478 095 093 097 767 769 774 419 421 417 775 780 782
456 451 458 462 467 463 787 791 786 725 729 721 088 083 087
452 459 454 466 465 461 785 789 790 723 724 728 086 090 082
457 455 453 464 460 468 792 784 788 727 722 726 084 085 089

011 014 017 688 685 691 737 731 734 695 698 701 311 314 308
457 459 458 095 098 092 568 571 574 739 742 745 272 275 278

Bimagic Square of Order 30 (4b)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

658 665 663 657 652 650 536 534 538 605 610 609 643 648 641
666 661 659 653 651 655 532 539 537 612 608 604 642 644 646
662 660 664 649 656 654 540 535 533 607 606 611 647 640 645
030 035 031 599 595 603 619 618 614 636 631 638 683 678 679
032 028 036 601 600 596 615 620 616 637 635 633 676 680 684
034 033 029 597 602 598 617 613 621 632 639 634 681 682 677
527 529 525 711 704 706 051 053 046 037 045 041 111 113 115
523 528 530 707 709 705 047 049 054 044 040 039 116 109 114
531 524 526 703 708 710 052 048 050 042 038 043 112 117 110
354 356 358 220 225 218 856 861 863 387 383 379 392 394 390
359 352 357 219 221 223 864 857 859 382 381 386 388 393 395
355 360 353 224 217 222 860 862 858 380 385 384 396 389 391
817 813 815 182 184 189 854 847 852 329 325 333 196 192 194
816 818 811 187 183 185 850 855 847 327 332 328 195 197 190
812 814 819 186 188 181 849 851 853 331 330 326 191 193 198
803 805 810 295 291 293 269 267 262 260 255 256 890 888 883
807 809 802 290 292 297 264 268 266 253 257 261 885 889 887
808 804 806 294 296 289 265 263 270 258 259 254 886 884 891
216 209 211 230 232 228 249 244 251 868 872 867 280 287 285
208 213 215 234 227 229 250 248 246 873 865 869 284 282 286
212 214 210 226 231 233 245 252 247 866 870 871 288 283 281
498 500 502 719 712 717 432 427 425 142 137 141 749 756 751
499 504 497 714 716 718 424 431 429 138 139 143 753 748 755
503 496 501 715 720 713 428 426 430 140 144 136 754 752 750
107 100 105 823 828 821 178 174 176 445 450 443 412 411 407
102 104 106 827 820 825 173 175 180 449 442 447 408 413 409
103 108 101 822 824 826 177 179 172 444 446 448 410 406 414
494 489 490 073 077 081 470 474 475 800 795 796 145 152 150
492 493 488 080 075 076 477 469 473 798 799 794 153 148 146
487 491 495 078 079 074 472 476 471 793 797 801 149 147 151

803 809 806 230 227 233 432 431 430 445 442 448 145 148 151
812 818 815 224 221 218 052 049 046 632 635 638 647 644 641

Bimagic Square of Order 30 (5a)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

011 016 015 164 166 171 622 629 627 009 004 002 590 588 592
018 014 010 169 165 167 630 625 623 005 003 007 586 593 591
013 012 017 168 170 163 626 624 628 001 008 006 594 589 587
519 514 521 688 692 687 129 134 130 023 019 027 583 582 578
520 518 516 693 685 689 131 127 135 025 024 020 579 584 580
515 522 517 686 690 691 133 132 128 021 026 022 581 577 585
550 558 554 561 563 565 737 735 730 670 668 675 543 547 545
557 553 552 566 559 564 733 731 738 669 673 671 548 546 541
555 551 556 562 567 560 732 736 734 674 672 667 544 542 549
441 437 433 158 160 156 123 118 125 695 702 697 880 878 876
436 435 440 154 159 161 119 126 121 700 698 696 879 874 881
434 439 438 162 155 157 124 122 120 699 694 701 875 882 877
842 838 846 367 363 365 235 242 240 378 373 371 311 309 313
840 845 841 366 368 361 243 238 236 374 372 376 307 314 312
844 843 839 362 364 369 239 237 241 370 377 375 315 310 308
829 837 833 345 347 349 199 204 206 335 337 342 277 273 275
836 832 831 350 343 348 207 200 202 340 336 338 276 278 271
834 830 835 346 351 344 203 205 201 339 341 334 272 274 279
306 302 298 896 898 894 323 316 321 747 740 742 401 403 399
301 300 305 892 897 899 319 324 317 743 745 741 397 402 404
299 304 303 900 893 895 318 320 322 739 744 746 405 398 400
068 064 072 763 759 761 573 575 568 508 513 506 057 059 061
066 071 067 762 764 757 569 571 576 507 509 511 062 055 060
070 069 065 758 760 765 574 570 572 512 505 510 058 063 056
484 479 483 094 099 092 766 773 771 423 418 416 779 777 781
482 486 478 093 095 097 774 769 767 419 417 421 775 782 780
480 481 485 098 091 096 770 768 772 415 422 420 783 778 776
451 456 458 467 462 463 786 791 787 725 721 729 088 087 083
455 457 453 460 464 468 788 784 792 727 726 722 084 089 085
459 452 454 465 466 461 790 789 785 723 728 724 086 082 090

011 014 017 688 685 691 737 731 734 695 698 701 311 314 308
459 457 458 098 095 092 574 571 568 739 745 742 272 278 275

Bimagic Square of Order 30 (5b)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

661 666 659 651 653 655 537 539 532 612 604 608 642 646 644
665 658 663 652 657 650 538 534 536 605 609 610 643 641 648
660 662 664 656 649 654 533 535 540 607 611 606 647 645 640
028 032 036 600 601 596 616 620 615 637 633 635 676 684 680
035 030 031 595 599 603 614 618 619 636 638 631 683 679 678
033 034 029 602 597 598 621 613 617 632 634 639 681 677 682
524 531 526 708 703 710 050 048 052 042 043 038 112 110 117
528 523 530 709 707 705 054 049 047 044 039 040 116 114 109
529 527 525 704 711 706 046 053 051 037 041 045 111 115 113
356 354 358 225 220 218 863 861 856 387 379 383 392 390 394
360 355 353 217 224 222 858 862 860 380 384 385 396 391 389
352 359 357 221 219 223 859 857 864 382 386 381 388 395 393
813 817 815 184 182 189 852 847 854 329 333 325 196 194 192
814 812 819 188 186 181 853 851 849 331 326 330 191 198 193
818 816 811 183 187 185 848 855 850 327 328 332 195 190 197
803 805 810 295 291 293 269 267 262 260 255 256 890 888 883
807 809 802 290 292 297 264 268 266 253 257 261 885 889 887
808 804 806 294 296 289 265 263 270 258 259 254 886 884 891
216 209 211 230 232 228 249 244 251 868 872 867 280 287 285
208 213 215 234 227 229 250 248 246 873 865 869 284 282 286
212 214 210 226 231 233 245 252 247 866 870 871 288 283 281
498 500 502 719 712 717 432 427 425 142 137 141 749 756 751
499 504 497 714 716 718 424 431 429 138 139 143 753 748 755
503 496 501 715 720 713 428 426 430 140 144 136 754 752 750
107 100 105 823 828 821 178 174 176 445 450 443 412 411 407
102 104 106 827 820 825 173 175 180 449 442 447 408 413 409
103 108 101 822 824 826 177 179 172 444 446 448 410 406 414
494 489 490 073 077 081 470 474 475 800 795 796 145 152 150
492 493 488 080 075 076 477 469 473 798 799 794 153 148 146
487 491 495 078 079 074 472 476 471 793 797 801 149 147 151

803 809 806 230 227 233 432 431 430 445 442 448 145 148 151
818 812 815 221 224 218 046 049 052 632 638 635 647 641 644

Bimagic Square of Order 30 (6a)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

890 885 886 737 735 730 279 272 274 892 897 899 311 313 309
883 887 891 732 736 734 271 276 278 896 898 894 315 308 310
888 889 884 733 731 738 275 277 273 900 893 895 307 312 314
382 387 380 213 209 214 772 767 771 878 882 874 318 319 323
381 383 385 208 216 212 770 774 766 876 877 881 322 318 321
386 379 384 215 211 210 768 769 773 880 875 879 320 324 316
351 343 347 340 338 336 164 166 171 231 233 226 358 354 356
344 348 349 335 342 337 168 170 163 232 228 230 353 355 360
346 350 345 339 334 341 169 165 167 227 229 234 357 359 352
460 464 468 743 741 745 778 783 776 206 199 204 021 023 025
465 466 461 747 742 740 782 775 780 201 203 205 022 027 020
467 462 463 739 746 744 777 779 781 202 207 200 026 019 024
059 063 055 534 538 536 666 659 661 523 528 530 590 592 588
061 056 060 535 533 540 658 663 665 527 529 525 594 587 589
057 058 062 539 537 532 662 664 660 531 524 526 586 591 593
072 064 068 556 554 552 702 697 695 566 564 559 624 628 626
065 069 070 551 558 553 694 701 699 561 565 563 625 623 630
067 071 066 555 550 557 698 696 700 562 560 567 629 627 622
595 599 603 005 003 007 578 585 580 154 161 159 500 498 502
600 601 596 009 004 002 582 577 584 158 156 160 504 499 497
602 597 598 001 008 006 583 581 579 162 157 155 496 503 501
833 837 829 138 142 140 328 326 333 393 388 395 844 842 840
835 830 834 139 137 144 332 330 325 394 392 390 839 846 841
831 832 836 143 141 136 327 331 329 389 396 391 843 838 845
417 522 418 807 802 809 135 128 130 478 483 485 122 124 120
419 415 423 808 806 804 127 132 134 482 484 480 126 119 121
421 420 416 803 810 805 131 133 129 486 479 481 118 123 125
450 445 443 434 439 438 115 110 114 176 180 172 813 814 818
446 444 448 441 437 433 113 117 109 174 175 179 817 812 816
442 449 447 436 435 440 111 112 116 178 173 177 815 819 811

890 887 884 213 216 210 164 170 167 206 203 200 590 587 593
442 444 443 803 806 809 327 330 333 162 156 159 629 623 626

Bimagic Square of Order 30 (6b)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

243 236 238 244 249 251 365 367 363 296 291 292 258 253 260
235 240 242 248 250 246 369 362 364 289 293 297 259 257 255
239 241 237 252 245 247 361 366 368 294 295 290 254 261 256
871 866 870 302 306 298 282 283 287 265 270 263 218 223 222
869 873 865 300 301 305 286 281 285 264 266 268 225 221 217
867 868 872 304 299 303 284 288 280 269 262 267 220 219 224
374 372 376 190 197 195 850 848 855 864 856 860 790 788 786
378 373 371 194 192 196 854 852 847 857 861 862 785 792 787
370 377 375 198 193 191 849 853 851 859 863 858 789 784 791
547 545 543 681 676 683 045 040 038 514 518 522 509 507 511
542 549 544 682 680 678 037 044 042 519 520 515 513 508 506
546 541 548 677 684 679 041 039 043 521 516 517 505 512 510
084 088 086 719 717 712 047 054 049 572 576 568 705 709 707
085 083 090 714 718 716 051 046 053 574 569 573 706 704 711
089 087 082 715 713 720 052 050 048 570 571 575 710 708 703
092 094 099 609 611 604 635 633 637 648 640 644 016 014 012
096 098 091 610 606 608 639 634 632 641 645 646 011 018 013
097 093 095 605 607 612 631 638 636 643 647 642 015 010 017
688 693 686 674 667 672 655 653 651 028 032 036 617 615 619
692 685 690 669 671 673 650 657 652 033 034 029 621 616 614
687 689 691 670 675 668 654 649 656 035 030 031 613 620 618
405 398 400 181 186 188 471 475 473 761 765 757 147 151 149
397 402 404 185 187 183 472 470 477 763 758 762 148 146 153
401 403 399 189 182 184 476 474 469 759 760 764 152 150 145
801 794 796 073 078 080 725 727 723 456 458 451 489 494 490
793 798 800 077 079 075 729 722 724 457 453 455 491 487 495
797 799 795 081 074 076 721 726 728 452 454 459 493 492 488
412 407 411 824 828 820 426 427 431 101 105 106 756 751 749
410 414 406 822 823 827 430 425 429 108 100 104 752 750 754
408 409 413 826 821 825 428 432 424 103 107 102 748 755 753

092 098 095 674 671 668 471 470 469 456 453 459 756 750 753
089 083 086 677 680 683 849 852 855 269 266 263 254 257 260

Bimagic Square of Order 30 (7a)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

890 885 886 737 735 730 279 272 274 892 897 899 311 313 309
883 887 891 732 736 734 271 276 278 896 898 894 315 308 310
888 889 884 733 731 738 275 277 273 900 893 895 307 312 314
382 387 380 213 209 214 772 767 771 878 882 874 318 319 323
381 383 385 208 216 212 770 774 766 876 877 881 322 317 321
386 379 384 215 211 210 768 769 773 880 875 879 320 324 316
351 343 347 340 338 336 164 166 171 231 233 226 358 354 356
344 348 349 335 342 337 168 170 163 232 228 230 353 355 360
346 350 345 339 334 341 169 165 167 227 229 234 357 359 352
460 464 468 743 741 745 778 783 776 206 199 204 021 023 025
465 466 461 747 742 740 782 775 780 201 203 205 022 027 020
467 462 463 739 746 744 777 779 781 202 207 200 026 019 024
059 063 055 534 538 536 666 659 661 523 528 530 590 592 588
061 056 060 535 533 540 658 663 665 527 529 525 594 587 589
057 058 062 539 537 532 662 664 660 531 524 526 586 591 593
069 065 070 558 551 553 699 701 694 561 563 565 625 630 623
064 072 068 554 556 552 695 697 702 566 559 564 624 626 628
071 067 066 550 555 557 700 696 698 562 567 560 629 622 627
601 600 596 004 009 002 584 577 582 158 160 156 504 497 499
599 595 603 003 005 007 580 585 578 154 159 161 500 502 498
597 602 598 008 001 006 579 581 583 162 155 157 496 501 503
832 831 836 141 143 136 329 331 327 389 391 396 843 845 838
830 835 834 137 139 144 325 330 332 394 390 392 839 841 846
837 833 829 142 138 140 333 326 328 393 395 388 844 840 842
422 417 418 802 807 809 130 128 135 478 485 483 122 120 124
420 421 416 810 803 805 129 133 131 486 481 479 118 125 123
415 419 423 806 808 804 134 132 127 482 480 484 126 121 119
445 450 443 439 434 438 114 110 115 176 172 180 813 818 814
449 442 447 435 436 440 116 112 111 178 177 173 815 811 819
444 446 448 437 441 433 109 117 113 174 179 175 817 816 812

890 887 884 213 216 210 164 170 167 206 203 200 590 587 593
444 442 443 806 803 809 333 330 327 162 159 156 629 626 623

Bimagic Square of Order 30 (7b)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

240 235 242 250 248 246 364 362 369 289 297 293 259 255 257
236 243 238 249 244 251 363 367 365 296 292 291 258 260 253
241 239 237 245 252 247 368 366 361 294 290 295 254 256 261
873 869 865 301 300 305 285 281 286 264 268 266 225 217 221
866 871 870 306 302 298 287 283 282 265 263 270 218 222 223
868 867 872 299 304 303 280 288 284 269 267 262 220 224 219
377 370 375 193 198 191 851 853 849 859 858 863 789 791 784
373 378 371 192 194 196 847 852 854 857 862 861 785 787 792
372 374 376 197 190 195 855 848 850 864 860 856 790 786 788
545 547 543 676 681 683 038 040 045 514 522 518 509 511 507
541 546 548 684 677 679 043 039 041 521 517 516 505 510 512
549 542 544 680 682 678 042 044 037 519 515 520 513 506 508
088 084 086 717 719 712 049 054 047 572 568 576 705 707 709
087 089 082 713 715 720 048 050 052 570 575 571 710 703 708
083 085 090 718 714 716 053 046 051 574 573 569 706 711 704
092 094 099 609 611 604 637 633 635 648 640 644 016 014 012
096 098 091 610 606 608 632 634 639 641 645 646 011 018 013
097 093 095 605 607 612 636 638 631 643 647 642 015 010 017
688 693 686 674 667 672 651 653 655 028 032 036 617 615 619
692 685 690 669 671 673 652 657 650 033 034 029 621 616 614
687 689 691 670 675 668 656 649 654 035 030 031 613 620 618
401 403 399 189 182 184 469 474 476 759 760 764 152 150 145
397 402 404 185 187 183 477 470 472 763 758 762 148 146 153
405 398 400 181 186 188 473 475 471 761 765 757 147 151 149
801 794 796 073 078 080 723 727 725 456 458 451 489 494 490
793 798 800 077 079 075 724 722 729 457 453 455 491 487 495
797 799 795 081 074 076 728 726 721 452 454 459 493 492 488
412 407 411 824 828 820 431 427 426 101 105 106 756 751 749
410 414 406 822 823 827 429 425 430 108 100 104 452 750 754
408 409 413 826 821 825 424 432 428 103 107 102 748 755 753

092 098 095 674 671 668 469 470 471 456 453 459 756 750 753
083 089 086 680 677 683 855 852 849 269 263 266 254 260 257

Bimagic Square of Order 30 (8a)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

890 885 886 737 735 730 279 272 274 892 897 899 311 313 309
883 887 891 732 736 734 271 276 278 896 898 894 315 308 310
888 889 884 733 731 738 275 277 273 900 893 895 307 312 314
382 387 380 213 209 214 772 767 771 878 882 874 318 319 323
381 383 385 208 216 212 770 774 766 876 877 881 322 317 321
386 379 384 215 211 210 768 769 773 880 875 879 320 324 316
351 343 347 340 338 336 164 166 171 231 233 226 358 354 356
344 348 349 335 342 337 168 170 163 232 228 230 353 355 360
346 350 345 339 334 341 169 165 167 227 229 234 357 359 352
460 464 468 743 741 745 778 783 776 206 199 204 021 023 025
465 466 461 747 742 740 782 775 780 201 203 205 022 027 020
467 462 463 739 746 744 777 779 781 202 207 200 026 019 024
059 063 055 534 538 536 666 659 661 523 528 530 590 592 588
061 056 060 535 533 540 658 663 665 527 529 525 594 587 589
057 058 062 539 537 532 662 664 660 531 524 526 586 591 593
069 065 070 558 551 553 699 701 694 561 563 565 625 630 623
064 072 068 554 556 552 695 697 702 566 559 564 624 626 628
071 067 066 550 555 557 700 696 698 562 567 560 629 622 627
601 600 596 004 009 002 584 577 582 158 160 156 504 497 499
599 595 603 003 005 007 580 585 578 154 159 161 500 502 498
597 602 598 008 001 006 579 581 583 162 155 157 496 501 503
832 831 836 141 143 136 329 331 327 389 391 396 843 845 838
830 835 834 137 139 144 325 330 332 394 390 392 839 841 846
837 833 829 142 138 140 333 326 328 393 395 388 844 840 842
422 417 418 802 807 809 130 128 135 478 485 483 122 120 124
420 421 416 810 803 805 129 133 131 486 481 479 118 125 123
415 419 423 806 808 804 134 132 127 482 480 484 126 121 119
445 450 443 439 434 438 114 110 115 176 172 180 813 818 814
449 442 447 435 436 440 116 112 111 178 177 173 815 811 819
444 446 448 437 441 433 109 117 113 174 179 175 817 816 812

890 887 884 213 216 210 164 170 167 206 203 200 590 587 593
444 442 443 806 803 809 333 330 327 162 159 156 629 626 623

Bimagic Square of Order 30 (8b)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

240 235 242 250 248 246 364 362 369 289 297 293 259 255 257
236 243 238 249 244 251 363 367 365 296 292 291 258 260 253
241 239 237 245 252 247 368 366 361 294 290 295 254 256 261
873 869 865 301 300 305 285 281 286 264 268 266 225 217 221
866 871 870 306 302 298 287 283 282 265 263 270 218 222 223
868 867 872 299 304 303 280 288 284 269 267 262 220 224 219
377 370 375 193 198 191 851 853 849 859 858 863 789 791 784
373 378 371 192 194 196 847 852 854 857 862 861 785 787 792
372 374 376 197 190 195 855 848 850 864 860 856 790 786 788
545 547 543 676 681 683 038 040 045 514 522 518 509 511 507
541 546 548 684 677 679 043 039 041 521 517 516 505 510 512
549 542 544 680 682 678 042 044 037 519 515 520 513 506 508
088 084 086 717 719 712 049 054 047 572 568 576 705 707 709
087 089 082 713 715 720 048 050 052 570 575 571 710 703 708
083 085 090 718 714 716 053 046 051 574 573 569 706 711 704
098 096 091 606 610 608 639 634 632 641 646 645 011 013 018
094 092 099 611 609 604 635 633 637 648 644 640 016 012 014
093 097 095 607 605 612 631 638 636 643 642 647 015 017 010
685 692 690 671 669 673 650 657 652 033 029 034 621 614 616
693 688 686 667 674 672 655 653 651 028 036 032 617 619 615
689 687 691 675 670 668 654 649 656 035 031 030 613 618 620
398 405 400 186 181 188 471 475 473 761 757 765 147 149 151
402 397 404 187 185 183 472 470 477 763 762 758 148 153 146
403 401 399 182 189 184 476 474 469 759 764 760 152 145 150
794 801 796 078 073 080 725 727 723 456 451 458 489 490 494
799 797 795 074 081 076 721 726 728 452 459 454 493 488 492
798 793 800 079 077 075 729 722 724 457 455 453 491 495 487
407 412 411 828 824 820 426 427 431 101 106 105 756 749 751
409 408 413 821 826 825 428 432 424 103 102 107 748 753 755
414 410 406 823 822 827 430 425 429 108 104 100 752 754 750

098 092 095 671 674 668 471 470 469 456 459 453 756 753 750
083 089 086 680 677 683 855 852 849 269 263 266 254 260 257

Bimagic Square of Order 30 (9a)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

890 885 886 737 735 730 279 272 274 892 897 899 311 313 309
883 887 891 732 736 734 271 276 278 896 898 894 315 308 310
888 889 884 733 731 738 275 277 273 900 893 895 307 312 314
382 387 380 213 209 214 772 767 771 878 882 874 318 319 323
381 383 385 208 216 212 770 774 766 876 877 881 322 317 321
386 379 384 215 211 210 768 769 773 880 875 879 320 324 316
351 343 347 340 338 336 164 166 171 231 233 226 358 354 356
344 348 349 335 342 337 168 170 163 232 228 230 353 355 360
346 350 345 339 334 341 169 165 167 227 229 234 357 359 352
460 464 468 743 741 745 778 783 776 206 199 204 021 023 025
465 466 461 747 742 740 782 775 780 201 203 205 022 027 020
467 462 463 739 746 744 777 779 781 202 207 200 026 019 024
059 063 055 534 538 536 666 659 661 523 528 530 590 592 588
061 056 060 535 533 540 658 663 665 527 529 525 594 587 589
057 058 062 539 537 532 662 664 660 531 524 526 586 591 593
069 065 070 558 551 553 699 701 694 561 563 565 625 630 623
064 072 068 554 556 552 695 697 702 566 559 564 624 626 628
071 067 066 550 555 557 700 696 698 562 567 560 629 622 627
601 600 596 004 009 002 584 577 582 158 160 156 504 497 499
599 595 603 003 005 007 580 585 578 154 159 161 500 502 498
597 602 598 008 001 006 579 581 583 162 155 157 496 501 503
832 831 836 141 143 136 329 331 327 389 391 396 843 845 838
830 835 834 137 139 144 325 330 332 394 390 392 839 841 846
837 833 829 142 138 140 333 326 328 393 395 388 844 840 842
422 417 418 802 807 809 130 128 135 478 485 483 122 120 124
420 421 416 810 803 805 129 133 131 486 481 479 118 125 123
415 419 423 806 808 804 134 132 127 482 480 484 126 121 119
445 450 443 439 434 438 114 110 115 176 172 180 813 818 814
449 442 447 435 436 440 116 112 111 178 177 173 815 811 819
444 446 448 437 441 433 109 117 113 174 179 175 817 816 812

890 887 884 213 216 210 164 170 167 206 203 200 590 587 593
444 442 443 806 803 809 333 330 327 162 159 156 629 626 623

Bimagic Square of Order 30 (9b)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

243 236 238 244 249 251 365 367 363 296 291 292 258 253 260
235 240 242 248 250 246 369 362 364 289 293 297 259 257 255
239 241 237 252 245 247 361 366 368 294 295 290 254 261 256
871 866 870 302 306 298 282 283 287 265 270 263 218 223 222
869 873 865 300 301 305 286 281 285 264 266 268 225 221 217
867 868 872 304 299 303 284 288 280 269 262 267 220 219 224
374 372 376 190 197 195 850 848 855 864 856 860 790 788 786
378 373 371 194 192 196 854 852 847 857 861 862 785 792 787
370 377 375 198 193 191 849 853 851 859 863 858 789 784 791
547 545 543 681 676 683 045 040 038 514 518 522 509 507 511
542 549 544 682 680 678 037 044 042 519 520 515 513 508 506
546 541 548 677 684 679 041 039 043 521 516 517 505 512 510
084 088 086 719 717 712 047 054 049 572 576 568 705 709 707
085 083 090 714 718 716 051 046 053 574 569 573 706 704 711
089 087 082 715 713 720 052 050 048 570 571 575 710 708 703
098 096 091 606 610 608 639 634 632 641 646 645 011 013 018
094 092 099 611 609 604 635 633 637 648 644 640 016 012 014
093 097 095 607 605 612 631 638 636 643 642 647 015 017 010
685 692 690 671 669 673 650 657 652 033 029 034 621 614 616
693 688 686 667 674 672 655 653 651 028 036 032 617 619 615
689 687 691 675 670 668 654 649 656 035 031 030 613 618 620
398 405 400 186 181 188 471 475 473 761 757 765 147 149 151
402 397 404 187 185 183 472 470 477 763 762 758 148 153 146
403 401 399 182 189 184 476 474 469 759 764 760 152 145 150
794 801 796 078 073 080 725 727 723 456 451 458 489 490 494
799 797 795 074 081 076 721 726 728 452 459 454 493 488 492
798 793 800 079 077 075 729 722 724 457 455 453 491 495 487
407 412 411 828 824 820 426 427 431 101 106 105 756 749 751
409 408 413 821 826 825 428 432 424 103 102 107 748 753 755
414 410 406 823 822 827 430 425 429 108 104 100 752 754 750

098 092 095 671 674 668 471 470 469 456 459 453 756 753 750
089 083 086 677 680 683 749 852 855 269 266 263 254 257 260

Bimagic Square of Order 30 (10a)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

890 885 886 737 735 730 279 272 274 892 897 899 311 313 309
883 887 891 732 736 734 271 276 278 896 898 894 315 308 310
888 889 884 733 731 738 275 277 273 900 893 895 307 312 314
382 387 380 213 209 214 772 767 771 878 882 874 318 319 323
381 383 385 208 216 212 770 774 766 876 877 881 322 317 321
386 379 384 215 211 210 768 769 773 880 875 879 320 324 316
351 343 347 340 338 336 164 166 171 231 233 226 358 354 356
344 348 349 335 342 337 168 170 163 232 228 230 353 355 360
346 350 345 339 334 341 169 165 167 227 229 234 357 359 352
460 464 468 743 741 745 778 783 776 206 199 204 021 023 025
465 466 461 747 742 740 782 775 780 201 203 205 022 027 020
467 462 463 739 746 744 777 779 781 202 207 200 026 019 024
059 063 055 534 538 536 666 659 661 523 528 530 590 592 588
061 056 060 535 533 540 658 663 665 527 529 525 594 587 589
057 058 062 539 537 532 662 664 660 531 524 526 586 591 593
072 064 068 556 554 552 702 697 695 566 564 559 624 628 626
065 069 070 551 558 553 694 701 699 561 565 563 625 623 630
067 071 066 555 550 557 698 696 700 562 560 567 629 627 622
595 599 603 005 003 007 578 585 580 154 161 159 500 498 502
600 601 596 009 004 002 582 577 584 158 156 160 504 499 497
602 597 598 001 008 006 583 581 579 162 157 155 496 503 501
833 837 829 138 142 140 328 326 333 393 388 395 844 842 840
835 830 834 139 137 144 332 330 325 394 392 390 839 846 841
831 832 836 143 141 136 327 331 329 389 396 391 843 838 845
417 422 418 807 802 809 135 128 130 478 483 485 122 124 120
419 415 423 808 806 804 127 132 134 482 484 480 126 119 121
421 420 416 803 810 805 131 133 129 486 479 481 118 123 125
450 445 443 434 439 438 115 110 114 176 180 172 813 814 818
446 444 448 441 437 433 113 117 109 174 175 179 817 812 816
442 449 447 436 435 440 111 112 116 178 173 177 815 819 811

890 887 884 213 216 210 164 170 167 206 203 200 590 587 593
442 444 443 803 806 809 327 330 333 162 156 159 629 623 626

Bimagic Square of Order 30 (10b)

Original by Mikael Hermansson, March 2022. S2=13063105

240 235 242 250 248 246 364 362 369 289 297 293 259 255 257
236 243 238 249 244 251 363 367 365 296 292 291 258 260 253
241 239 237 245 252 247 368 366 361 294 290 295 254 256 261
873 869 865 301 300 305 285 281 286 264 268 266 225 217 221
866 871 870 306 302 298 287 283 282 265 263 270 218 222 223
868 867 872 299 304 303 280 288 284 269 267 262 220 224 219
377 370 375 193 198 191 851 853 849 859 858 863 789 791 784
373 378 371 192 194 196 847 852 854 857 862 861 785 787 792
372 374 376 197 190 195 855 848 850 864 860 856 790 786 788
545 547 543 676 681 683 038 040 045 514 522 518 509 511 507
541 546 548 684 677 679 043 039 041 521 517 516 505 510 512
549 542 544 680 682 678 042 044 037 519 515 520 513 506 508
088 084 086 717 719 712 049 054 047 572 568 576 705 707 709
087 089 082 713 715 720 048 050 052 570 575 571 710 703 708
083 085 090 718 714 716 053 046 051 574 573 569 706 711 704
098 096 091 606 610 608 639 634 632 641 646 645 011 013 018
094 092 099 611 609 604 635 633 637 648 644 640 016 012 014
093 097 095 607 605 612 631 638 636 643 642 647 015 017 010
685 692 690 671 669 673 650 657 652 033 029 034 621 614 616
693 688 686 667 674 672 655 653 651 028 036 032 617 619 615
689 687 691 675 670 668 654 649 656 035 031 030 613 618 620
398 405 400 186 181 188 471 475 473 761 757 765 147 149 151
402 397 404 187 185 183 472 470 477 763 762 758 148 153 146
403 401 399 182 189 184 476 474 469 759 764 760 152 145 150
794 801 796 078 073 080 725 727 723 456 451 458 489 490 494
799 797 795 074 081 076 721 726 728 452 459 454 493 488 492
798 793 800 079 077 075 729 722 724 457 455 453 491 495 487
407 412 411 828 824 820 426 427 431 101 106 105 756 749 751
409 408 413 821 826 825 428 432 424 103 102 107 748 753 755
414 410 406 823 822 827 430 425 429 108 104 100 752 754 750

098 092 095 671 674 668 471 470 469 456 459 453 756 753 750
083 089 086 680 677 683 855 852 849 269 263 266 254 260 257