

## Bimagic Square of Order 14 (I)

Original by Jacques Guéron, 2006. S2=180649

### MS Matrix

L6	N6	G9	J2	D3	C2	G8	L14	A6	K1	BI4	I6	J9	D5
F12	K8	N10	B5	E8	D8	F2	D6	E11	I7	M10	C4	N3	I11
L9	J13	K12	N5	D13	F6	A7	A13	G1	J11	I4	K13	CI0	E2
L8	E5	C9	DI4	I12	M14	N8	C6	K3	DI0	D2	GI0	L3	DI
D4	A3	BI1	J3	M13	HI4	J7	I8	F11	F7	H9	M2	M7	B6
F10	A1	F14	NI4	N9	B9	I2	J4	K2	D9	G7	G4	CI4	K6
BI	G3	CI3	KI4	CI1	M8	F13	L5	H6	J1	L1	L10	A5	E14
J14	CI2	E7	E13	M6	K10	HI0	K5	M9	B3	E9	C7	C3	L11
J5	G6	H3	G2	K9	GI2	J12	A4	H7	B4	NI3	B8	E4	N2
L2	G5	L13	A12	GI1	I1	F4	E6	NI2	B2	N4	D7	EI0	H2
I10	K7	H8	F3	DI2	F5	A14	NI	CI	M3	C5	NI1	HI3	E12
H5	HI2	A11	GI4	A8	I13	N7	HI1	E3	M4	F1	BI3	I5	M12
A9	M11	J8	C8	I9	M1	B7	I14	L7	I3	DI1	J6	HI	BI0
A10	GI3	M5	J10	F9	A2	K4	F8	BI2	L12	E1	H4	L4	K11

### Diagonal

L6	K8	K12	DI4	M13	B9	F13	K5	H7	B2	C5	BI3	HI	K11
A10	M11	A11	F3	GI1	GI2	HI0	L5	K2	F7	D2	K13	N3	D5

### Magic Square

160	188	93	128	45	30	92	168	6	141	28	118	135	47
82	148	192	19	64	50	72	48	67	119	178	32	185	123
163	139	152	187	55	76	7	13	85	137	116	153	38	58
162	61	37	56	124	182	190	34	143	52	44	94	157	43
46	3	25	129	181	112	133	120	81	77	107	170	175	20
80	1	84	196	191	23	114	130	142	51	91	88	42	146
15	87	41	154	39	176	83	159	104	127	155	164	5	70
140	40	63	69	174	150	108	145	177	17	65	35	31	165
131	90	101	86	149	96	138	4	105	18	195	22	60	184
156	89	167	12	95	113	74	62	194	16	186	49	66	100
122	147	106	73	54	75	14	183	29	171	33	193	111	68
103	110	11	98	8	125	189	109	59	172	71	27	117	180
9	179	134	36	121	169	21	126	161	115	53	132	99	24
10	97	173	136	79	2	144	78	26	166	57	102	158	151

d1:	160	148	152	56	181	23	83	145	105	16	33	27	99	151
d2:	10	179	11	73	95	96	108	159	142	77	44	153	185	47

## Bimagic Square of Order 14 (2)

by Mikael Hermansson, November 2021. S2=180649

### MS Matrix

D7	I3	M10	A5	K7	J7	K9	I13	F8	J4	L11	B5	F4	A12
A9	C9	E13	H6	L13	K12	C1	H7	D14	N9	F9	M1	KI0	E6
J10	C7	K1	L6	B1	F3	L9	A7	K5	D12	H5	K13	KI4	C12
E2	C6	A10	D3	I9	K2	N2	N8	E4	HI4	D2	F11	J13	L5
N14	I5	A1	I1	M6	A6	E11	F13	K6	D13	H11	H8	D9	L1
N12	K11	E12	M4	G1	B2	F7	E8	I8	I4	B13	G6	M9	B8
L3	E1	J2	J8	D5	B9	D10	G5	M12	B6	L8	J6	C4	L12
H12	M14	D1	L2	B7	L4	C10	I2	E14	G9	C5	C14	J1	N10
H10	C13	N3	C2	F14	H4	J9	I11	M13	A3	K8	A11	G13	J5
H9	E10	H13	G12	H3	D6	N11	E3	M11	G8	M7	A2	A13	J11
G3	G10	H1	N4	F2	N7	G4	A8	B11	J12	M2	I14	B3	F10
D8	F5	I12	G7	I10	K3	A14	N1	B12	L14	A4	L10	J3	G2
H2	N5	E5	B10	N13	I6	I7	D11	C3	M3	G11	J14	D4	C11
B4	N6	L7	E7	B14	F6	F1	M8	F12	C8	E9	K4	M5	G14

### Diagonal

D7	C9	K1	D3	M6	B2	D10	I2	M13	G8	M2	L10	D4	G14
B4	N5	I12	N4	H3	H4	C10	G5	I6	D13	D2	K13	KI0	E6

### Magic Square

49	115	178	5	147	133	149	125	78	130	165	19	74	12
9	37	69	104	167	152	29	105	56	191	79	169	150	62
136	35	141	160	15	73	163	7	145	54	103	153	154	40
58	34	10	45	121	142	184	190	60	112	44	81	139	159
196	117	1	113	174	6	67	83	146	55	109	106	51	155
194	151	68	172	85	16	77	64	120	116	27	90	177	22
157	57	128	134	47	23	52	89	180	20	162	132	32	166
110	182	43	156	21	158	38	114	70	93	33	42	127	192
108	41	185	30	84	102	135	123	181	3	148	11	97	131
107	66	111	96	101	48	193	59	179	92	175	2	13	137
87	94	99	186	72	189	88	8	25	138	170	126	17	80
50	75	124	91	122	143	14	183	26	168	4	164	129	86
100	187	61	24	195	118	119	53	31	171	95	140	46	39
18	188	161	63	28	76	71	176	82	36	65	144	173	98

d1:	49	37	141	45	174	16	52	114	181	92	170	164	46	98
d2:	18	187	124	186	101	102	38	89	120	55	44	153	150	12