

## Bimagic Squares of Order 26 (I)

Original by Chen Qinwu, S2=3969251

N15	N14	M24	C14	M22	C5	X20	C4	L18	C25	W11	N25	Q1	B16	S2	Y11	T10	G17	X8	N20	Z21	B22	J23	M3	S12	M14
L13	M12	L24	O4	X22	N6	L20	N8	W9	O10	L16	C9	X1	N1	L25	C12	X10	D9	Z19	C24	I6	D3	X4	A7	N12	V13
X13	C1	N3	N4	L22	O6	M20	O8	M18	N10	X16	D16	L1	C26	M25	G1	L10	A15	T8	Z20	W21	C21	U4	W24	T15	B23
W14	D12	W3	M23	W5	D1	W7	D17	X18	D20	M16	O25	U1	O1	W2	O16	V17	H25	L8	I7	H6	N22	D14	D7	U15	C23
V14	E14	V3	E12	N5	E21	V7	E23	V9	E16	V11	E26	M1	E17	X25	N16	S17	C13	W19	D8	V21	M5	R23	F23	M15	S13
U13	F14	U24	F26	U22	M21	U20	F6	U18	F7	U16	F10	W26	P26	P25	E1	Y10	E8	M8	O20	C17	O22	B12	Y3	H14	I14
T13	G5	T24	G14	T22	G15	N7	G16	T18	G9	T16	G8	T1	H17	G25	D25	B26	F1	U8	W20	X6	X5	S23	E15	X15	G23
S15	H24	S3	H13	S5	H23	S7	M19	B13	Y17	B9	H18	V26	D5	V2	I25	M10	Y9	C18	E10	M6	F21	T4	O24	R12	Z13
R15	I24	R3	I13	R5	I21	A23	Y19	N9	A11	Z11	I11	S26	F25	Q25	Z16	F18	R18	Y8	A4	L6	G21	P4	G12	Q15	P14
Q13	J15	Q24	J3	Q22	J6	B3	Z8	A20	X17	A19	J11	R26	I1	U25	F17	O17	O18	V19	Y7	T6	H5	L4	I3	W12	D4
P13	K14	P24	K4	P22	K6	Z7	A22	Z9	B1	C8	R25	B10	G26	T25	W16	R17	P9	Q8	F24	R21	K22	V23	B21	J12	T14
B25	Y12	B7	Y23	B6	Y21	R7	B4	P18	H19	R11	L2	P1	J1	O2	V16	W17	N18	O19	B18	J21	R22	Q4	H3	I15	R13
A13	Z15	A12	Z4	A21	Z6	Q20	I19	S9	I17	S11	K25	D18	A1	R2	J16	U10	Q9	P8	H7	S21	P5	M4	N24	P15	N13
Z14	A26	Z3	A2	Z5	A24	P20	J8	Q18	K10	Q16	Q2	A17	X26	I26	H11	K17	J18	R19	P7	Q6	I5	K23	P3	V12	J13
Y13	B5	Y24	B14	Y22	B15	Y20	K8	Y18	P17	J25	W25	J26	K1	D26	L11	P10	K18	K19	J20	P6	T5	H4	J24	K12	H15
K15	P12	K3	P23	K5	P21	K7	P19	K9	Z10	O11	S25	O26	Y26	A16	X11	A10	Z18	I8	K20	B17	J22	A14	Q3	F13	W13
J4	Q12	J14	Q23	J5	Q21	J7	Q19	J9	M17	Y16	Z25	K26	Q26	Z2	R16	C2	V18	B19	R20	A8	A9	N23	K24	B24	U14
I23	R14	I12	R4	I22	R6	I20	R8	R9	R10	I16	A18	H2	U26	K2	A25	Z17	X9	A6	Q7	K21	Q5	W23	L3	A3	Y14
H20	S14	H12	S4	H22	S6	H21	H16	H26	S10	H1	T2	Y1	R1	J2	B2	N17	B20	D10	V20	F19	Z22	I4	Z24	L15	X14
G4	T12	G6	T23	G3	T21	T20	T19	G10	T17	G11	P2	I2	W1	B11	P11	J17	I9	G18	X7	Y6	Y5	E5	S24	D6	E3
F3	U12	F11	U23	F15	F4	F8	U19	F5	U17	F9	U2	C11	T26	F2	Q11	G24	T9	J19	L7	N21	S22	Z23	R24	Z12	F12
E19	V15	E24	V4	V5	V6	E20	V8	E22	V10	E18	M2	E25	M26	E2	T11	I10	M9	E11	U7	E7	W22	Y4	T3	G22	K13
D13	W15	D22	D24	D21	W6	D23	W8	D2	L17	K11	V25	N26	S1	H9	S16	H8	S18	F16	S20	O21	U5	C19	U3	Y15	O13
C6	X12	X24	X23	C7	X21	C3	X19	O9	J10	N11	X2	G2	L26	N2	M11	D11	L9	N19	M7	G19	L5	G20	X3	E4	Q14
O15	O14	O3	L23	O5	L21	O7	L19	C10	W10	D19	Y2	F22	V1	Y25	U11	E9	U9	H10	T7	U6	E6	F20	V24	C22	A5
M13	L12	C15	W4	E13	U21	G7	S8	I18	Q17	P16	B8	Z26	Z1	C16	K16	Q10	W18	S19	G13	D15	V22	O23	C20	O12	L14

353	352	336	66	334	57	618	56	304	77	583	363	417	42	470	635	504	173	606	358	671	48	257	315	480	326
299	324	310	368	620	344	306	346	581	374	302	61	599	339	311	64	608	87	669	76	214	81	602	7	350	559
611	53	341	342	308	370	332	372	330	348	614	94	287	78	337	157	296	15	502	670	593	73	524	596	509	49
586	90	575	335	577	79	579	95	616	98	328	389	521	365	574	380	563	207	294	215	188	360	92	85	535	75
560	118	549	116	343	125	553	127	555	120	557	130	313	121	623	354	485	65	591	86	567	317	465	153	327	481
533	144	544	156	542	333	540	136	538	137	536	140	598	416	415	105	634	112	320	384	69	386	38	627	196	222
507	161	518	170	516	171	345	172	512	165	510	164	495	199	181	103	52	131	528	592	604	603	491	119	613	179
483	206	471	195	473	205	475	331	39	641	35	200	572	83	548	233	322	633	70	114	318	151	498	388	454	663
457	232	445	221	447	229	23	643	347	11	661	219	494	155	441	666	148	460	632	4	292	177	394	168	431	404
429	249	440	237	438	240	29	658	20	615	19	245	468	209	545	147	381	382	565	631	500	187	290	211	584	82
403	274	414	264	412	266	657	22	659	27	60	467	36	182	519	588	459	399	424	154	463	282	569	47	246	508
51	636	33	647	32	645	449	30	408	201	453	288	391	235	366	562	589	356	383	44	255	464	420	185	223	455
13	665	12	654	21	656	436	227	477	225	479	285	96	1	444	250	530	425	398	189	489	395	316	362	405	351
664	26	653	2	655	24	410	242	434	270	432	418	17	624	234	193	277	252	461	397	422	213	283	393	558	247
637	31	648	40	646	41	644	268	642	407	259	597	260	261	104	297	400	278	279	254	396	499	186	258	272	197
275	402	263	413	265	411	267	409	269	660	375	493	390	650	16	609	10	668	216	280	43	256	14	419	143	585
238	428	248	439	239	437	241	435	243	329	640	675	286	442	652	458	54	564	45	462	8	9	361	284	50	534
231	456	220	446	230	448	228	450	451	452	224	18	184	546	262	25	667	607	6	423	281	421	595	289	3	638
202	482	194	472	204	474	203	198	208	478	183	496	625	443	236	28	355	46	88	566	149	672	212	674	301	612
160	506	162	517	159	515	514	513	166	511	167	392	210	573	37	401	251	217	174	605	630	629	109	492	84	107
133	532	141	543	145	134	138	539	135	537	139	522	63	520	132	427	180	503	253	293	359	490	673	466	662	142
123	561	128	550	551	552	124	554	126	556	122	314	129	338	106	505	218	321	115	527	111	594	628	497	178	273
91	587	100	102	99	578	101	580	80	303	271	571	364	469	191	484	190	486	146	488	385	525	71	523	639	377
58	610	622	621	59	619	55	617	373	244	349	600	158	312	340	323	89	295	357	319	175	291	176	601	108	430
379	378	367	309	369	307	371	305	62	582	97	626	152	547	649	531	113	529	192	501	526	110	150	570	74	5
325	298	67	576	117	541	163	476	226	433	406	34	676	651	68	276	426	590	487	169	93	568	387	72	376	300

## Bimagic Squares of Order 26 (2)

Mikael Hermansson, November 2021. S2=3969251

N15	O14	L23	O3	M21	C5	M19	O7	L17	D18	X18	O11	M26	C26	X15	O2	W18	C17	X3	A8	W24	R21	Z20	C23	E14	M15
M13	M12	X13	N3	X22	N5	X23	C7	X2	O9	M2	D16	Y11	J26	B16	H25	T10	G17	M7	C19	Y5	A6	N24	Q4	N13	H15
W15	D13	N4	D24	W26	D22	W10	D20	W7	C9	L2	N11	L26	F26	L11	D25	S2	E10	R20	O19	M5	S21	W20	W13	X4	F12
X26	C14	M23	M24	L21	O5	L19	N7	M17	N9	W11	C11	X1	O26	T26	N2	Z12	O17	A7	G19	X6	D6	D3	F23	Y4	G12
U13	F14	U1	F3	N6	F5	U21	F7	U20	F9	U17	F11	K1	D1	V26	K2	V19	B17	L7	N19	L5	X10	B24	Y15	R13	S13
V13	E13	V15	E24	V6	M22	V4	E20	V11	E18	VI	E16	V10	N26	M11	C2	X14	H10	W19	D8	N22	E6	U4	I4	H14	N12
S3	H12	S14	H24	S4	H22	N8	H20	B10	Y14	S9	Y18	W22	E1	R2	E25	B18	N17	V17	X9	U6	N21	L3	G23	A14	I15
T22	G14	T13	G3	T12	G5	T11	M20	T18	G9	T19	G11	S10	G26	W2	T2	U26	Y1	D7	F19	C22	C21	V12	H4	T4	C12
Q12	J14	Q24	J3	Q21	J5	A19	Y24	C10	Z7	Q16	Z8	R26	I1	U10	F2	L9	L10	B20	E8	S22	G21	R24	O23	W23	D15
R3	I12	R14	I24	R6	I22	B8	Z4	Z16	M18	R16	A18	U2	H1	A11	J2	I9	U9	Z23	B19	T6	O21	T15	K23	K14	J12
B15	Y2	B4	Y20	B6	Y21	Y23	I20	S8	K9	O25	I16	Q26	K26	E11	L25	M9	D10	Y9	L8	I5	Q6	S24	J23	I14	R12
P13	K14	P23	K3	P21	K5	Z5	A20	Y26	A18	I2	X19	T1	Y17	D11	G2	K18	I10	U3	J19	P5	I6	Y6	E4	G13	Q15
Z1	A13	Z25	A24	Z3	A22	Q19	K7	P17	J9	J25	J11	C1	Z10	S16	R1	Q9	P10	K20	I8	R22	J21	K24	P4	Q14	E15
A12	Z14	A23	Z15	A21	Z6	R8	J7	R10	H18	P2	H16	Z26	W9	Q11	I25	J18	F17	S20	K19	K22	H6	M3	N23	M14	K12
K15	P12	K4	P24	K6	P22	K8	P20	A17	P18	H2	L16	B1	L1	C16	Z11	A9	Z17	P7	R19	Q5	Y10	J24	Z13	D14	U14
Y22	B14	Y13	B3	Y12	B5	P19	B7	K10	B9	D2	Q2	P26	Q1	O16	W1	P9	K17	Q7	P8	G22	K21	Q3	S23	S12	P15
I13	R4	I23	R15	I21	R5	I19	R7	I17	T18	Z9	R11	F1	S25	Z2	P25	C18	A10	J20	Z21	J22	P6	O24	D4	B13	Z24
J15	Q23	J4	Q13	J6	Q22	J8	Q20	N10	Q18	A2	B11	J1	P1	I11	A25	E9	X25	I7	Y8	Z18	Z19	P3	M4	F13	Y3
G15	T23	G4	T21	G6	T24	G8	G7	G10	T17	K25	T16	D26	R25	K16	Y16	R18	Q10	C20	T9	B22	B21	H3	V22	V24	W21
H13	S7	H23	S15	H21	S5	S11	S6	H17	S1	G25	S26	I26	B26	Y25	Q25	Y7	M10	E7	W17	A5	U8	A3	R23	C13	O12
E12	V8	E23	V3	E21	E22	E19	V7	E17	V5	N25	V9	N1	V2	G16	V25	N18	R17	F20	V16	D5	V20	G24	B23	P14	T5
F15	U24	F4	U16	U23	U12	F8	U19	F10	U22	F25	U18	G1	X16	J16	U25	G18	T3	O20	Q8	H5	M6	I3	A4	U15	A15
C15	X21	C4	C3	C6	X20	C8	X24	Q17	L18	C25	M16	O1	T25	N16	M25	O18	W16	N20	M8	O22	T8	C24	T7	J13	V23
D12	W14	W3	W5	D21	W6	D19	W4	O10	W25	E2	P16	H26	M1	H11	S18	H9	S19	H7	U11	F22	L6	F24	X8	L14	B12
O15	N14	D23	X12	F6	V14	H19	T20	J10	R9	Y19	K11	A26	A1	P11	X11	D9	J17	T14	H8	E5	W12	X7	L4	O13	L15
L13	L12	O4	L24	O6	L22	O8	L20	D17	X17	B25	W8	E26	U5	F16	B2	F18	V18	G20	S17	V21	F21	E3	U7	Z22	X5

353	378	309	367	333	57	331	371	303	96	616	375	338	78	613	366	590	69	601	8	596	463	670	75	118	327
325	324	611	341	620	343	621	59	600	373	314	94	635	260	42	207	504	173	319	71	629	6	362	420	351	197
587	91	342	102	598	100	582	98	579	61	288	349	312	156	297	103	470	114	462	383	317	489	592	585	602	142
624	66	335	336	307	369	305	345	329	347	583	63	599	390	520	340	662	381	7	175	604	84	81	153	628	168
533	144	521	133	344	135	541	137	540	139	537	141	261	79	572	262	565	43	293	357	291	608	50	639	455	481
559	117	561	128	552	334	550	124	557	122	547	120	556	364	323	54	612	192	591	86	360	110	524	212	196	350
471	194	482	206	472	204	346	202	36	638	477	642	594	105	444	129	44	355	563	607	526	359	289	179	14	223
516	170	507	159	506	161	505	332	512	165	513	167	478	182	574	496	546	625	85	149	74	73	558	186	498	64
428	248	440	237	437	239	19	648	62	657	432	658	468	209	530	132	295	296	46	112	490	177	466	387	595	93
445	220	456	232	448	230	34	654	666	330	458	16	522	183	11	236	217	529	673	45	500	385	509	283	273	246
41	626	30	644	32	645	647	228	476	269	389	224	442	286	115	311	321	88	633	294	213	422	492	257	222	454
403	274	413	263	411	265	655	20	650	18	210	617	495	641	89	158	278	218	523	253	395	214	630	108	169	431
651	13	675	24	653	22	435	267	407	243	259	245	53	660	484	443	425	400	280	216	464	255	284	394	430	119
12	664	23	665	21	656	450	241	452	200	392	198	676	581	427	233	252	147	488	279	282	188	315	361	326	272
275	402	264	414	266	412	268	410	17	408	184	302	27	287	68	661	9	667	397	461	421	634	258	663	92	534
646	40	637	29	636	31	409	33	270	35	80	418	416	417	380	573	399	277	423	398	178	281	419	491	480	405
221	446	231	457	229	447	227	449	225	226	659	453	131	493	652	415	70	10	254	671	256	396	388	82	39	674
249	439	238	429	240	438	242	436	348	434	2	37	235	391	219	25	113	623	215	632	668	669	393	316	143	627
171	517	160	515	162	518	164	163	166	511	285	510	104	467	276	640	460	426	72	503	48	47	185	568	570	593
195	475	205	483	203	473	479	474	199	469	181	494	234	52	649	441	631	322	111	589	5	528	3	465	65	376
116	554	127	549	125	126	123	553	121	551	363	555	339	548	172	571	356	459	150	562	83	566	180	49	404	499
145	544	134	536	543	532	138	539	140	542	155	538	157	614	250	545	174	497	384	424	187	318	211	4	535	15
67	619	56	55	58	618	60	622	433	304	77	328	365	519	354	337	382	588	358	320	386	502	76	501	247	569
90	586	575	577	99	578	97	576	374	597	106	406	208	313	193	486	191	487	189	531	152	292	154	606	300	38
379	352	101	610	136	560	201	514	244	451	643	271	26	1	401	609	87	251	508	190	109	584	605	290	377	301
299	298	368	310	370	308	372	306	95	615	51	580	130	525	146	28	148	564	176	485	567	151	107	527	672	603