

Bimagic Square of Order 25 (I)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

A8	C2	E2I	B20	D14	K24	M18	O12	L6	N5	U15	W9	Y3	V22	X16	F1	H25	J19	G13	I7	P17	R11	T10	Q4	S23
E20	B14	D8	A2	C2I	O6	L5	N24	K18	M12	Y22	V16	X15	U9	W3	J13	G7	I1	F25	H19	T4	Q23	S17	P11	R10
D2	A2I	C20	E14	B8	N18	K12	M6	O5	L24	X9	U3	W22	Y16	V15	I25	F19	H13	J7	G1	S11	P10	R4	T23	Q17
C14	E8	B2	D2I	A20	M5	O24	L18	N12	K6	W16	Y15	V9	X3	U22	H7	J1	G25	I19	F13	R23	T17	Q11	S10	P4
B2I	D20	A14	C8	E2	L12	N6	K5	M24	O18	V3	X22	U16	W15	Y9	G19	I13	F7	H1	J25	Q10	S4	P23	R17	T11
U1	W25	Y19	V13	X7	F17	H11	J10	G4	I23	P8	R2	T21	Q20	S14	A24	C18	E12	B6	D5	K15	M9	O3	L22	N16
Y13	V7	X1	U25	W19	J4	G23	I17	F11	H10	T20	Q14	S8	P2	R21	E6	B5	D24	A18	C12	O22	L16	N15	K9	M3
X25	U19	W13	Y7	V1	I11	F10	H4	J23	G17	S2	P21	R20	T14	Q8	D18	A12	C6	E5	B24	N9	K3	M22	O16	L15
W7	Y1	V25	X19	U13	H23	J17	G11	I10	F4	R14	T8	Q2	S21	P20	C5	E24	B18	D12	A6	M16	O15	L9	N3	K22
V19	X13	U7	W1	Y25	G10	I4	F23	H17	J11	Q21	S20	P14	R8	T2	B12	D6	A5	C24	E18	L3	N22	K16	M15	O9
P24	R18	T12	Q6	S5	A15	C9	E3	B22	D16	K1	M25	O19	L13	N7	U17	W11	Y10	V4	X23	F8	H2	J21	G20	I14
T6	Q5	S24	P18	R12	E22	B16	D15	A9	C3	O13	L7	N1	K25	M19	Y4	V23	X17	U11	W10	J20	G14	I8	F2	H21
S18	P12	R6	T5	Q24	D9	A3	C22	E16	B15	N25	K19	M13	O7	L1	X11	U10	W4	Y23	V17	I2	F21	H20	J14	G8
R5	T24	Q18	S12	P6	C16	E15	B9	D3	A22	M7	O1	L25	N19	K13	W23	Y17	V11	X10	U4	H14	J8	G2	I21	F20
Q12	S6	P5	R24	T18	B3	D22	A16	C15	E9	L19	N13	K7	M1	O25	V10	X4	U23	W17	Y11	G21	I20	F14	H8	J2
K17	M11	O10	L4	N23	U8	W2	Y21	V20	X14	F24	H18	J12	G6	I5	P15	R9	T3	Q22	S16	A1	C25	E19	B13	D7
O4	L23	N17	K11	M10	Y20	V14	X8	U2	W21	J6	G5	I24	F18	H12	T22	Q16	S15	P9	R3	E13	B7	D1	A25	C19
N11	K10	M4	O23	L17	X2	U21	W20	Y14	V8	I18	F12	H6	J5	G24	S9	P3	R22	T16	Q15	D25	A19	C13	E7	B1
M23	O17	L11	N10	K4	W14	Y8	V2	X21	U20	H5	J24	G18	I12	F6	R16	T15	Q9	S3	P22	C7	E1	B25	D19	A13
L10	N4	K23	M17	O11	V21	X20	U14	W8	Y2	G12	I6	F5	H24	J18	Q3	S22	P16	R15	T9	B19	D13	A7	C1	E25
F15	H9	J3	G22	I16	P1	R25	T19	Q13	S7	A17	C11	E10	B4	D23	K8	M2	O21	L20	N14	U24	W18	Y12	V6	X5
J22	G16	I15	F9	H3	T13	Q7	S1	P25	R19	E4	B23	D17	A11	C10	O20	L14	N8	K2	M21	Y6	V5	X24	U18	W12
I9	F3	H22	J16	G15	S25	P19	R13	T7	Q1	D11	A10	C4	E23	B17	N2	K21	M20	O14	L8	X18	U12	W6	Y5	V24
H16	J15	G9	I3	F22	R7	T1	Q25	S19	P13	C23	E17	B11	D10	A4	M14	O8	L2	N21	K20	W5	Y24	V18	X12	U6
G3	I22	F16	H15	J9	Q19	S13	P7	R1	T25	B10	D4	A23	C17	E11	L21	N20	K14	M8	O2	V12	X6	U5	W24	Y18

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

Bimagic Square of Order 25 (2)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

G23	H10	I17	J4	F11	L16	M3	N15	O22	K9	Q14	R21	S8	T20	P2	V7	W19	X1	Y13	U25	B5	C12	D24	E6	A18
I4	J11	F23	G10	H17	N22	O9	K16	L3	M15	S20	T2	P14	Q21	R8	X13	Y25	U7	V19	W1	D6	E18	A5	B12	C24
F10	G17	H4	I11	J23	K3	L15	M22	N9	O16	P21	Q8	R20	S2	T14	U19	V1	W13	X25	Y7	A12	B24	C6	D18	E5
H11	I23	J10	F17	G4	M9	N16	O3	K15	L22	R2	S14	T21	P8	Q20	W25	X7	Y19	U1	V13	C18	D5	E12	A24	B6
J17	F4	G11	H23	I10	O15	K22	L9	M16	N3	T8	P20	Q2	R14	S21	Y1	U13	V25	W7	X19	E24	A6	B18	C5	D12
Q7	R19	S1	T13	P25	V5	W12	X24	Y6	U18	B23	C10	D17	E4	A11	G16	H3	I15	J22	F9	L14	M21	N8	O20	K2
S13	T25	P7	Q19	R1	X6	Y18	U5	V12	W24	D4	E11	A23	B10	C17	I22	J9	F16	G3	H15	N20	O2	K14	L21	M8
P19	Q1	R13	S25	T7	U12	V24	W6	X18	Y5	A10	B17	C4	D11	E23	F3	G15	H22	I9	J16	K21	L8	M20	N2	O14
R25	S7	T19	P1	Q13	W18	X5	Y12	U24	V6	C11	D23	E10	A17	B4	H9	I16	J3	F15	G22	M2	N14	O21	K8	L20
T1	P13	Q25	R7	S19	Y24	U6	V18	W5	X12	E17	A4	B11	C23	D10	J15	F22	G9	H16	I3	O8	K20	L2	M14	N21
B16	C3	D15	E22	A9	G14	H21	I8	J20	F2	L7	M19	N1	O13	K25	Q5	R12	S24	T6	P18	V23	W10	X17	Y4	U11
D22	E9	A16	B3	C15	I20	J2	F14	G21	H8	N13	O25	K7	L19	M1	S6	T18	P5	Q12	R24	X4	Y11	U23	V10	W17
A3	B15	C22	D9	E16	F21	G8	H20	I2	J14	K19	L1	M13	N25	O7	P12	Q24	R6	S18	T5	U10	V17	W4	X11	Y23
C9	D16	E3	A15	B22	H2	I14	J21	F8	G20	M25	N7	O19	K1	L13	R18	S5	T12	P24	Q6	W11	X23	Y10	U17	V4
E15	A22	B9	C16	D3	J8	F20	G2	H14	I21	O1	K13	L25	M7	N19	T24	P6	Q18	R5	S12	Y17	U4	V11	W23	X10
L5	M12	N24	O6	K18	Q23	R10	S17	T4	P11	V16	W3	X15	Y22	U9	B14	C21	D8	E20	A2	G7	H19	I1	J13	F25
N6	O18	K5	L12	M24	S4	T11	P23	Q10	R17	X22	Y9	U16	V3	W15	D20	E2	A14	B21	C8	I13	J25	F7	G19	H1
K12	L24	M6	N18	O5	P10	Q17	R4	S11	T23	U3	V15	W22	X9	Y16	A21	B8	C20	D2	E14	F19	G1	H13	I25	J7
M18	N5	O12	K24	L6	R11	S23	T10	P17	Q4	W9	X16	Y3	U15	V22	C2	D14	E21	A8	B20	H25	I7	J19	F1	G13
O24	K6	L18	M5	N12	T17	P4	Q11	R23	S10	Y15	U22	V9	W16	X3	E8	A20	B2	C14	D21	J1	F13	G25	H7	I19
V14	W21	X8	Y20	U2	B7	C19	D1	E13	A25	G5	H12	I24	J6	F18	L23	M10	N17	O4	K11	Q16	R3	S15	T22	P9
X20	Y2	U14	V21	W8	D13	E25	A7	B19	C1	I6	J18	F5	G12	H24	N4	O11	K23	L10	M17	S22	T9	P16	Q3	R15
U21	V8	W20	X2	Y14	A19	B1	C13	D25	E7	F12	G24	H6	I18	J5	K10	L17	M4	N11	O23	P3	Q15	R22	S9	T16
W2	X14	Y21	U8	V20	C25	D7	E19	A1	B13	H18	I5	J12	F24	G6	M11	N23	O10	K17	L4	R9	S16	T3	P15	Q22
Y8	U20	V2	W14	X21	E1	A13	B25	C7	D19	J24	F6	G18	H5	I12	O17	K4	L11	M23	N10	T15	P22	Q9	R16	S3
173	185	217	229	136	291	303	340	372	259	414	446	458	495	377	532	569	576	613	525	30	62	99	106	18
204	236	148	160	192	347	359	266	278	315	470	477	389	421	433	588	625	507	544	551	81	118	5	37	74
135	167	179	211	248	253	290	322	334	366	396	408	445	452	489	519	526	563	600	607	12	49	56	93	105
186	223	235	142	154	309	341	353	265	297	427	464	496	383	420	575	582	619	501	538	68	80	112	24	31
242	129	161	198	210	365	272	284	316	328	483	395	402	439	471	601	513	550	557	594	124	6	43	55	87
407	444	451	488	400	530	562	599	606	518	48	60	92	104	11	166	178	215	247	134	289	321	333	370	252
463	500	382	419	426	581	618	505	537	574	79	111	23	35	67	222	234	141	153	190	345	352	264	296	308
394	401	438	475	482	512	549	556	593	605	10	42	54	86	123	128	165	197	209	241	271	283	320	327	364
450	457	494	376	413	568	580	612	524	531	61	98	110	17	29	184	216	228	140	172	302	339	371	258	295
476	388	425	432	469	624	506	543	555	587	117	4	36	73	85	240	147	159	191	203	358	270	277	314	346
41	53	90	122	9	164	196	208	245	127	282	319	326	363	275	405	437	474	481	393	548	560	592	604	511
97	109	16	28	65	220	227	139	171	183	338	375	257	294	301	456	493	380	412	449	579	611	523	535	567
3	40	72	84	116	146	158	195	202	239	269	276	313	350	357	387	424	431	468	480	510	542	554	586	623
59	91	103	15	47	177	214	246	133	170	325	332	369	251	288	443	455	487	399	406	561	598	610	517	529
115	22	34	66	78	233	145	152	189	221	351	263	300	307	344	499	381	418	430	462	617	504	536	573	585
280	312	349	356	268	423	435	467	479	386	541	553	590	622	509	39	71	83	120	2	157	194	201	238	150
331	368	255	287	324	454	486	398	410	442	597	609	516	528	565	95	102	14	46	58	213	250	132	169	176
262	299	306	343	355	385	417	429	461	498	503	540	572	584	616	21	33	70	77	114	144	151	188	225	232
318	330	362	274	281	436	473	485	392	404	559	591	603	515	547	52	89	121	8	45	200	207	244	126	163
374	256	293	305	337	492	379	411	448	460	615	522	534	566	578	108	20	27	64	96	226	138	175	182	219
539	571	583	620	502	32	69	76	113	25	155	187	224	231	143	298	310	342	354	261	416	428	465	497	384
595	602	514	546	558	88	125	7	44	51	206	243	130	162	199	329	361	273	285	317	472	484	391	403	440
521	533	570	577	614	19	26	63	100	107	137	174	181	218	230	260	292	304	336	373	378	415	447	459	491
552	589	621	508	545	75	82	119	1	38	193	205	237	149	156	311	348	360	267	279	434	466	478	390	422
608	520	527	564	596	101	13	50	57	94	249	131	168	180	212	367	254	286	323	335	490	397	409	441	453

Bimagic Square of Order 25 (3)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (4)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (5)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (6)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

A3	CI6	E9	B22	DI5	K10	M23	O11	L4	NI7	UI2	W5	Y18	V6	X24	F19	H7	J25	GI3	II	P21	R14	T2	Q20	S8
E22	BI5	D3	A16	C9	O4	L17	NI0	K23	MI	Y6	V24	X12	U5	W18	J13	GI	II9	F7	H25	T20	Q8	S21	PI4	R2
DI6	A9	C22	E15	B3	N23	K11	M4	O17	LI0	X5	UI8	W6	Y24	VI2	I7	F25	HI3	J1	GI9	SI4	P2	R20	T8	Q21
CI5	E3	B16	D9	A22	M17	O10	L23	NI1	K4	W24	Y12	V5	X18	U6	HI	J19	G7	I25	F13	R8	T21	Q14	S2	P20
B9	D22	A15	C3	E16	L11	N4	K17	M10	O23	V18	X6	U24	W12	Y5	G25	II3	F1	HI9	J7	Q2	S20	P8	R21	T14
UI9	W7	Y25	VI3	X1	F21	HI4	J2	G20	I8	P3	R16	T9	Q22	S15	A10	C23	E11	B4	DI7	K12	M5	O18	L6	N24
Y13	VI	X19	U7	W25	J20	G8	I21	F14	H2	T22	Q15	S3	P16	R9	E4	BI7	DI0	A23	CI1	O6	L24	NI2	K5	M18
X7	U25	W13	Y1	V19	II4	F2	H20	J8	G21	SI6	P9	R22	T15	Q3	D23	A11	C4	E17	BI0	N5	K18	M6	O24	L12
WI	Y19	V7	X25	UI3	H8	J21	GI4	I2	F20	R15	T3	Q16	S9	P22	CI7	E10	B23	DI1	A4	M24	O12	L5	NI8	K6
V25	XI3	UI	WI9	Y7	G2	I20	F8	H21	J14	Q9	S22	PI5	R3	T16	BI1	D4	A17	CI0	E23	LI8	N6	K24	M12	O5
PI0	R23	T11	Q4	SI7	A12	C5	E18	B6	D24	K19	M7	O25	L13	NI	U21	WI4	Y2	V20	X8	F3	HI6	J9	G22	II5
T4	Q17	SI0	P23	R11	E6	B24	DI2	A5	CI8	O13	LI	NI9	K7	M25	Y20	V8	X21	UI4	W2	J22	GI5	I3	FI6	H9
S23	PI1	R4	T17	Q10	D5	A18	C6	E24	BI2	N7	K25	M13	O1	L19	X14	U2	W20	Y8	V21	II6	F9	H22	J15	G3
R17	T10	Q23	SI1	P4	C24	E12	B5	D18	A6	MI	O19	L7	N25	K13	W8	Y21	VI4	X2	U20	HI5	J3	GI6	I9	F22
Q11	S4	PI7	RI0	T23	BI8	D6	A24	CI2	E5	L25	NI3	K1	M19	O7	V2	X20	U8	W21	Y14	G9	I22	FI5	H3	J16
K21	M14	O2	L20	N8	U3	W16	Y9	V22	XI5	F10	H23	J11	G4	I17	PI2	R5	T18	Q6	S24	A19	C7	E25	BI3	DI
O20	L8	N21	K14	M2	Y22	VI5	X3	UI6	W9	J4	GI7	II0	F23	HI1	T6	Q24	SI2	P5	R18	EI3	BI	DI9	A7	C25
NI4	K2	M20	O8	L21	X16	U9	W22	Y15	V3	I23	F11	H4	J17	GI0	S5	PI8	R6	T24	Q12	D7	A25	CI3	E1	BI9
M8	O21	L14	N2	K20	W15	Y3	V16	X9	U22	HI7	J10	G23	II1	F4	R24	T12	Q5	SI8	P6	CI	E19	B7	D25	A13
L2	N20	K8	M21	O14	V9	X22	UI5	W3	Y16	GI1	I4	FI7	HI0	J23	Q18	S6	P24	R12	T5	B25	DI3	AI	CI9	E7
FI2	H5	J18	G6	I24	P19	R7	T25	Q13	SI	A21	CI4	E2	B20	D8	K3	M16	O9	L22	NI5	UI0	W23	Y11	V4	X17
J6	G24	II2	F5	HI8	T13	Q1	SI9	P7	R25	E20	B8	D21	A14	C2	O22	L15	N3	K16	M9	Y4	V17	X10	U23	W11
I5	FI8	H6	J24	GI2	S7	P25	R13	TI	Q19	DI4	A2	C20	E8	B21	NI6	K9	M22	O15	L3	X23	UI1	W4	Y17	VI0
H24	J12	G5	II8	F6	RI	TI9	Q7	S25	PI3	C8	E21	BI4	D2	A20	MI5	O3	LI6	N9	K22	WI7	Y10	V23	X11	U4
GI8	I6	F24	HI2	J5	Q25	SI3	PI	R19	T7	B2	D20	A8	C21	E14	L9	N22	K15	M3	O16	VI1	X4	UI7	W10	Y23

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

Bimagic Square of Order 25 (7)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

G8	H2	I2I	J20	F14	L24	M18	N12	O6	K5	Q15	R9	S3	T22	P16	VI	W25	X19	Y13	U7	B17	C11	D10	E4	A23
I20	J14	F8	G2	H2I	N6	O5	K24	L18	M12	S22	T16	P15	Q9	R3	X13	Y7	U1	V25	W19	D4	E23	A17	B11	C10
F2	G2I	H20	I14	J8	K18	L12	M6	N5	O24	P9	Q3	R22	S16	T15	U25	V19	W13	X7	Y1	A11	B10	C4	D23	E17
HI4	I8	J2	F2I	G20	M5	N24	O18	K12	L6	R16	S15	T9	P3	Q22	W7	XI	Y25	U19	V13	C23	D17	E11	A10	B4
J2I	F20	G14	H8	I2	O12	K6	L5	M24	N18	T3	P22	Q16	R15	S9	Y19	U13	V7	W1	X25	E10	A4	B23	C17	D11
Q1	R25	S19	T13	P7	V17	W11	X10	Y4	U23	B8	C2	D2I	E20	A14	G24	H18	I12	J6	F5	L15	M9	N3	O22	K16
S13	T7	PI	Q25	R19	X4	Y23	U17	V11	W10	D20	E14	A8	B2	C2I	I6	J5	F24	G18	H12	N22	O16	K15	L9	M3
P25	Q19	R13	S7	T1	U11	V10	W4	X23	Y17	A2	B2I	C20	D14	E8	F18	G12	H6	I5	J24	K9	L3	M22	N16	O15
R7	SI	T25	P19	Q13	W23	X17	Y11	U10	V4	C14	D8	E2	A2I	B20	H5	I24	J18	F12	G6	M16	N15	O9	K3	L22
T19	PI3	Q7	R1	S25	Y10	U4	V23	W17	X11	E2I	A20	B14	C8	D2	J12	F6	G5	H24	I18	O3	K22	L16	M15	N9
B24	C18	D12	E6	A5	G15	H9	I3	J22	F16	L1	M25	N19	O13	K7	Q17	R11	S10	T4	P23	V8	W2	X21	Y20	U14
D6	E5	A24	B18	C12	I22	J16	F15	G9	H3	N13	O7	K1	L25	M19	S4	T23	P17	Q11	R10	X20	Y14	U8	V2	W21
A8	B12	C6	D5	E24	F9	G3	H22	I16	J15	K25	L19	M13	N7	O1	P11	Q10	R4	S23	T17	U2	V21	W20	X14	Y8
C5	D24	E18	A12	B6	H16	I15	J9	F3	G22	M7	N1	O25	K19	L13	R23	S17	T11	P10	Q4	W14	X8	Y2	U21	V20
E12	A6	B5	C24	D18	J3	F22	G16	H15	I9	O19	K13	L7	M1	N25	T10	P4	Q23	R17	S11	Y21	U20	V14	W8	X2
L17	M11	N10	O4	K23	Q8	R2	S21	T20	P14	V24	W18	X12	Y6	U5	B15	C9	D3	E22	A16	G1	H25	I19	J13	F7
N4	O23	K17	L11	M10	S20	T14	P8	Q2	R21	X6	Y5	U24	V18	W12	D22	E16	A15	B9	C3	I13	J7	F1	G25	H19
K11	L10	M4	N23	O17	P2	Q21	R20	S14	T8	U18	V12	W6	X5	Y24	A9	B3	C22	D16	E15	F25	G19	H13	I7	J1
M23	N17	O11	K10	L4	R14	S8	T2	P21	Q20	W5	X24	Y18	U12	V6	C16	D15	E9	A3	B22	H7	I1	J25	F19	G13
O10	K4	L23	M17	N11	T21	P20	Q14	R8	S2	Y12	U6	V5	W24	X18	E3	A22	B16	C15	D9	J19	F13	G7	H1	I25
V15	W9	X3	Y22	U16	B1	C25	D19	E13	A7	G17	H11	I10	J4	F23	L8	M2	N21	O20	K14	Q24	R18	S12	T6	P5
X22	Y16	U15	V9	W3	D13	E7	A1	B25	C19	I4	J23	F17	G11	H10	N20	O14	K8	L2	M21	S6	T5	P24	Q18	R12
U9	V3	W22	X16	Y15	A25	B19	C13	D7	E1	F11	G10	H4	I23	J17	K2	L21	M20	N14	O8	P18	Q12	R6	S5	T24
W16	X15	Y9	U3	V22	C7	D1	E25	A19	B13	H23	I17	J11	F10	G4	M14	N8	O2	K21	L20	R5	S24	T18	P12	Q6
Y3	U22	V16	W15	X9	E19	A13	B7	C1	D25	J10	F4	G23	H17	I11	O21	K20	L14	M8	N2	T12	P6	Q5	R24	S18

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

Bimagic Square of Order 25 (8)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (9)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (I0)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

AI	CI8	E10	B22	DI4	K8	M25	O12	L4	NI6	UI5	W2	Y19	V6	X23	F17	H9	J21	GI3	I5	P24	R11	T3	Q20	S7
E22	BI4	DI	A18	CI0	O4	LI6	N8	K25	M12	Y6	V23	X15	U2	W19	J13	G5	I17	F9	H21	T20	Q7	S24	P11	R3
DI8	AI0	C22	EI4	BI	N25	KI2	M4	O16	L8	X2	UI9	W6	Y23	VI5	I9	F21	HI3	J5	GI7	SI1	P3	R20	T7	Q24
CI4	EI	BI8	DI0	A22	M16	O8	L25	NI2	K4	W23	Y15	V2	X19	U6	H5	J17	G9	I21	F13	R7	T24	Q11	S3	P20
BI0	D22	A14	CI	E18	L12	N4	K16	M8	O25	V19	X6	U23	W15	Y2	G21	I13	F5	H17	J9	Q3	S20	P7	R24	T11
UI7	W9	Y21	VI3	X5	F24	HI1	J3	G20	I7	PI	R18	T10	Q22	SI4	A8	C25	E12	B4	DI6	KI5	M2	O19	L6	N23
Y13	V5	X17	U9	W21	J20	G7	I24	F11	H3	T22	Q14	SI	P18	R10	E4	BI6	D8	A25	CI2	O6	L23	NI5	K2	M19
X9	U21	W13	Y5	V17	II1	F3	H20	J7	G24	SI8	P10	R22	T14	Q1	D25	A12	C4	E16	B8	N2	K19	M6	O23	L15
W5	Y17	V9	X21	UI3	H7	J24	GI1	I3	F20	R14	T1	Q18	SI0	P22	CI6	E8	B25	DI2	A4	M23	O15	L2	NI9	K6
V21	XI3	U5	W17	Y9	G3	I20	F7	H24	J11	Q10	S22	P14	RI	T18	BI2	D4	AI6	C8	E25	LI9	N6	K23	M15	O2
P8	R25	T12	Q4	SI6	A15	C2	E19	B6	D23	K17	M9	O21	L13	N5	U24	W11	Y3	V20	X7	F1	HI8	J10	G22	I14
T4	Q16	S8	P25	R12	E6	B23	DI5	A2	CI9	O13	L5	NI7	K9	M21	Y20	V7	X24	UI1	W3	J22	GI4	II	F18	HI0
S25	PI2	R4	T16	Q8	D2	AI9	C6	E23	BI5	N9	K21	M13	O5	L17	X11	U3	W20	Y7	V24	I18	F10	H22	J14	GI
RI6	T8	Q25	SI2	P4	C23	EI5	B2	DI9	A6	M5	O17	L9	N21	K13	W7	Y24	V11	X3	U20	HI4	J1	GI8	II0	F22
QI2	S4	PI6	R8	T25	BI9	D6	A23	CI5	E2	L21	NI3	K5	M17	O9	V3	X20	U7	W24	Y11	GI0	I22	F14	HI	J18
K24	M11	O3	L20	N7	UI	W18	Y10	V22	X14	F8	H25	J12	G4	I16	PI5	R2	T19	Q6	S23	AI7	C9	E21	BI3	D5
O20	L7	N24	K11	M3	Y22	VI4	X1	UI8	W10	J4	GI6	I8	F25	HI2	T6	Q23	SI5	P2	R19	EI3	B5	DI7	A9	C21
NI1	K3	M20	O7	L24	X18	UI0	W22	Y14	VI	I25	F12	H4	J16	G8	S2	P19	R6	T23	Q15	D9	A21	CI3	E5	BI7
M7	O24	L11	N3	K20	W14	Y1	V18	X10	U22	HI6	J8	G25	I12	F4	R23	T15	Q2	SI9	P6	C5	E17	B9	D21	AI3
L3	N20	K7	M24	O11	V10	X22	U14	W1	Y18	GI2	I4	F16	H8	J25	Q19	S6	P23	R15	T2	B21	DI3	A5	CI7	E9
F15	H2	J19	G6	I23	P17	R9	T21	Q13	S5	A24	CI1	E3	B20	D7	K1	M18	O10	L22	NI4	U8	W25	Y12	V4	X16
J6	G23	I15	F2	H19	T13	Q5	SI7	P9	R21	E20	B7	D24	AI1	C3	O22	L14	NI	K18	M10	Y4	V16	X8	U25	W12
I2	F19	H6	J23	GI5	S9	P21	R13	T5	Q17	DI1	A3	C20	E7	B24	NI8	K10	M22	O14	LI	X25	UI2	W4	Y16	V8
H23	J15	G2	I19	F6	R5	T17	Q9	S21	PI3	C7	E24	BI1	D3	A20	M14	O1	L18	NI0	K22	W16	Y8	V25	X12	U4
GI9	I6	F23	HI5	J2	Q21	SI3	P5	R17	T9	B3	D20	A7	C24	E11	LI0	N22	KI4	MI	O18	VI2	X4	UI6	W8	Y25

I	68	110	47	89	258	325	362	279	341	515	552	619	531	598	142	184	246	163	205	399	436	478	420	457
122	39	76	18	60	354	291	333	275	312	606	548	590	502	569	238	155	217	134	196	495	407	474	386	428
93	10	72	114	26	350	262	304	366	283	577	519	556	623	540	209	146	188	230	167	461	378	445	482	424
64	101	43	85	22	316	358	300	337	254	573	615	527	594	506	180	242	159	221	138	432	499	411	453	395
35	97	14	51	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	8	75	112	29	91	265	302	369	281	348
613	530	592	509	571	245	157	224	136	178	497	414	451	393	435	104	41	83	25	62	356	298	340	252	319
584	521	563	605	542	211	128	195	232	174	468	385	447	489	401	100	12	54	I16	33	327	269	306	373	290
555	617	534	596	513	182	249	161	203	145	439	476	418	460	397	66	108	50	87	4	323	365	277	344	256
546	588	505	567	609	153	220	132	199	236	410	472	389	426	493	37	79	16	58	125	294	331	273	315	352
383	450	487	404	466	15	52	119	31	98	267	309	371	288	330	524	561	603	545	582	126	193	235	172	214
479	416	458	400	437	106	48	90	2	69	363	280	342	259	321	620	532	599	511	553	247	164	201	143	185
475	387	429	491	408	77	19	56	123	40	334	271	313	355	292	586	503	570	607	549	218	135	197	239	151
441	483	425	462	379	73	115	27	94	6	305	367	284	346	263	557	624	536	578	520	189	226	168	210	147
412	454	391	433	500	44	81	23	65	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	17	59	121	38	80
370	282	349	261	303	622	539	576	518	560	229	166	208	150	187	481	423	465	377	444	113	30	92	9	71
336	253	320	357	299	593	510	572	614	526	225	137	179	241	158	452	394	431	498	415	84	21	63	105	42
307	374	286	328	270	564	601	543	585	522	191	233	175	212	129	448	490	402	469	381	55	I17	34	96	13
278	345	257	324	361	535	597	514	551	618	162	204	141	183	250	419	456	398	440	477	46	88	5	67	109
140	177	244	156	223	392	434	496	413	455	24	61	103	45	82	251	318	360	297	339	508	575	612	529	591
231	173	215	127	194	488	405	467	384	446	120	32	99	11	53	372	289	326	268	310	604	541	583	525	562
202	144	181	248	165	459	396	438	480	417	86	3	70	107	49	343	260	322	364	276	600	512	554	616	533
198	240	152	219	131	430	492	409	471	388	57	124	36	78	20	314	351	293	335	272	566	608	550	587	504
169	206	148	190	227	421	463	380	442	484	28	95	7	74	111	285	347	264	301	368	537	579	516	558	625

Bimagic Square of Order 25 (II)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (I2)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (I3)

by Mikael Hermansson, 2019. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (I4)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

H0	N3	S2I	X19	D12	G1I	L9	Q2	V25	BI8	J17	O15	T8	YI	E24	H23	M16	RI4	W7	C5	F4	K22	P20	UI3	A6
O1I	T9	Y2	E25	J18	M17	RI5	W8	CI	H24	K23	P16	U14	A7	F5	N4	S22	X20	D13	I6	LI0	Q3	V2I	BI9	G12
P17	UI5	A8	F1	K24	S23	XI6	D14	I7	N5	Q4	V22	B20	G13	L6	T10	Y3	E2I	J19	O12	RII	W9	C2	H25	M18
V23	BI6	G14	L7	Q5	Y4	E22	J20	O13	T6	W10	C3	H2I	M19	R12	UII	A9	F2	K25	P18	XI7	D15	I8	NI	S24
C4	H22	M20	RI3	W6	A10	F3	K2I	P19	UI2	D1I	I9	N2	S25	XI8	BI7	G15	L8	QI	V24	E23	J16	O14	T7	Y5
L19	Q12	V10	B3	G2I	O25	TI8	Y1I	E9	J2	MI	R24	W17	C15	H8	K7	P5	U23	A16	F14	NI3	S6	X4	D22	I20
R25	W18	C1I	H9	M2	PI	U24	A17	F15	K8	S7	X5	D23	II6	NI4	Q13	V6	B4	G22	L20	TI9	Y12	E10	J3	O2I
XI	D24	II7	NI5	S8	V7	B5	G23	L16	Q14	Y13	E6	J4	O22	T20	W19	C12	HI0	M3	R2I	U25	A18	F1I	K9	P2
E7	J5	O23	TI6	Y14	C13	H6	M4	R22	W20	A19	F12	K10	P3	U2I	D25	II6	NI1	S9	X2	BI	G24	L17	Q15	V8
F13	K6	P4	U22	A20	II9	NI2	S10	X3	D2I	G25	L18	Q1I	V9	B2	J1	O24	TI7	Y15	E8	H7	M5	R23	W16	C14
T3	Y2I	E19	J12	O10	R9	W2	C25	H18	M1I	P15	U8	A1	F24	K17	S16	X14	D7	I5	N23	Q22	V20	BI3	G6	L4
U9	A2	F25	K18	PII	X15	D8	II	N24	S17	V16	BI4	G7	L5	Q23	Y22	E20	J13	O6	T4	W3	C2I	HI9	M12	R10
BI5	G8	LI	Q24	V17	E16	J14	O7	T5	Y23	C22	H20	M13	R6	W4	A3	F2I	K19	PI2	UI0	D9	I2	N25	S18	X1I
HI6	M14	R7	W5	C23	F22	K20	P13	U6	A4	I3	N2I	S19	X12	DI0	G9	L2	Q25	V18	BI1	J15	O8	TI	Y24	E17
N22	S20	X13	D6	I4	L3	Q2I	V19	BI2	GI0	O9	T2	Y25	E18	J1I	M15	R8	W1	C24	HI7	KI6	PI4	U7	A5	F23
W12	CI0	H3	M2I	RI9	UI8	A1I	F9	K2	P25	X24	DI7	II5	N8	S1	V5	B23	GI6	L14	Q7	Y6	E4	J22	O20	TI3
DI8	II1	N9	S2	X25	B24	GI7	LI5	Q8	V1	E5	J23	O16	TI4	Y7	C6	H4	M22	R20	W13	A12	F10	K3	P2I	UI9
J24	O17	TI5	Y8	E1	H5	M23	RI6	W14	C7	F6	K4	P22	U20	A13	II2	N10	S3	X2I	DI9	GI8	L1I	Q9	V2	B25
K5	P23	UI6	A14	F7	N6	S4	X22	D20	II3	L12	Q10	V3	B2I	GI9	O18	TI1	Y9	E2	J25	M24	RI7	W15	C8	HI
Q6	V4	B22	G20	LI3	TI2	Y10	E3	J2I	O19	RI8	W1I	C9	H2	M25	P24	UI7	A15	F8	KI	S5	X23	DI6	II4	N7
A2I	F19	K12	PI0	U3	D2	I25	N18	S1I	X9	B8	GI	L24	Q17	V15	E14	J7	O5	T23	Y16	C20	HI3	M6	R4	W22
G2	L25	Q18	V1I	B9	J8	O1	T24	Y17	E15	HI4	M7	R5	W23	C16	F20	K13	P6	U4	A22	I2I	NI9	S12	X10	D3
M8	RI	W24	CI7	HI5	K14	P7	U5	A23	FI6	N20	S13	X6	D4	I22	L2I	Q19	V12	BI0	G3	O2	T25	Y18	E1I	J9
S14	X7	D5	I23	NI6	Q20	VI3	B6	G4	L22	T2I	Y19	E12	J10	O3	R2	W25	CI8	HI1	M9	P8	UI	A24	F17	K15
Y20	E13	J6	O4	T22	W2I	CI9	HI2	M10	R3	U2	A25	FI8	K1I	P9	X8	DI	I24	NI7	S15	V14	B7	G5	L23	Q16

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

Bimagic Square of Order 25 (15)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

H6	N23	S5	X7	D14	G15	L17	Q24	V1	B8	J9	O11	T18	Y25	E2	H3	M10	R12	W19	C21	F22	K4	P6	U13	A20
O15	T17	Y24	E1	J8	M9	R11	W18	C25	H2	K3	P10	U12	A19	F21	N22	S4	X6	D13	I20	L16	Q23	V5	B7	G14
P9	U11	A18	F25	K2	S3	X10	D12	I19	N21	Q22	V4	B6	G13	L20	T16	Y23	E5	J7	O14	R15	W17	C24	H1	M8
V3	B10	G12	L19	Q21	Y22	E4	J6	O13	T20	W16	C23	H5	M7	R14	U15	A17	F24	K1	P8	X9	D11	I18	N25	S2
C22	H4	M6	R13	W20	A16	F23	K5	P7	U14	D15	I17	N24	S1	X8	B9	G11	L18	Q25	V2	E3	J10	O12	T19	Y21
L7	Q14	V16	B23	G5	O1	T8	Y15	E17	J24	M25	R2	W9	C11	H18	K19	P21	U3	A10	F12	N13	S20	X22	D4	I6
R1	W8	C15	H17	M24	P25	U2	A9	F11	K18	S19	X21	D3	I10	N12	Q13	V20	B22	G4	L6	T7	Y14	E16	J23	O5
X25	D2	I9	N11	S18	V19	B21	G3	L10	Q12	Y13	E20	J22	O4	T6	W7	C14	H16	M23	R5	U1	A8	F15	K17	P24
E19	J21	O3	T10	Y12	C13	H20	H22	R4	W6	A7	F14	K16	P23	U5	D1	I8	N15	S17	X24	B25	G2	L9	Q11	V18
F13	K20	P22	U4	A6	I7	N14	S16	X23	D5	G1	L8	Q15	V17	B24	J25	O2	T9	Y11	E18	H19	M21	R3	W10	C12
T23	Y5	E7	J14	O16	R17	W24	C1	H8	M15	P11	U18	A25	F2	K9	S10	X12	D19	I21	N3	Q4	V6	B13	G20	L22
U17	A24	F1	K8	P15	X11	D18	I25	N2	S9	V10	B12	G19	L21	Q3	Y4	E6	J13	O20	T22	W23	C5	H7	M14	R16
B11	G18	L25	Q2	V9	E10	J12	O19	T21	Y3	C4	H6	M13	R20	W22	A23	F5	K7	P14	U16	D17	I24	N1	S8	X15
H10	M12	R19	W21	C3	F4	K6	P13	U20	A22	I23	N5	S7	X14	D16	G17	L24	Q1	V8	B15	J11	O18	T25	Y2	E9
N4	S6	X13	D20	I22	L23	Q5	V7	B14	G16	O17	T24	Y1	E8	J15	M11	R18	W25	C2	H9	K10	P12	U19	A21	F3
W14	C16	H23	M5	R7	U8	A15	F17	K24	P1	X2	D9	I11	N18	S25	V21	B3	G10	L12	Q19	Y20	E22	J4	O6	T13
D8	I15	N17	S24	X1	B2	G9	L11	Q18	V25	E21	J3	O10	T12	Y19	C20	H22	M4	R6	W13	A14	F16	K23	P5	U7
J2	O9	T11	Y18	E25	H21	M3	R10	W12	C19	F20	K22	P4	U6	A13	I14	N16	S23	X5	D7	G8	L15	Q17	V24	B1
K21	P3	U10	A12	F19	N20	S22	X4	D6	I13	L14	Q16	V23	B5	G7	O8	T15	Y17	E24	J1	M2	R9	W11	C18	H25
Q20	V22	B4	G6	L13	T14	Y16	E23	J5	O7	R8	W15	C17	H24	M1	P2	U9	A11	F18	K25	S21	X3	D10	I12	N19
A5	F7	K14	P16	U23	D24	I1	N8	S15	X17	B18	G25	L2	Q9	V11	E12	J19	O21	T3	Y10	C6	H13	M20	R22	W4
G24	L1	Q8	V15	B17	J18	O25	T2	Y9	E11	H12	M19	R21	W3	C10	F6	K13	P20	U22	A4	I5	N7	S14	X16	D23
M18	R25	W2	C9	H11	K12	P19	U21	A3	F10	N6	S13	X20	D22	I4	L5	Q7	V14	B16	G23	O24	T1	Y8	E15	J17
S12	X19	D21	I3	N10	Q6	V13	B20	G22	L4	T5	Y7	E14	J16	O23	R24	W1	C8	H15	M17	P18	U25	A2	F9	K11
Y6	E13	J20	O22	T4	W5	C7	H14	M16	R23	U24	A1	F8	K15	P17	X18	D25	I2	N9	S11	V12	B19	G21	L3	Q10
216	348	455	582	89	165	292	424	526	33	234	361	493	625	102	178	310	437	569	71	147	254	381	513	20
365	492	624	101	233	309	436	568	75	177	253	385	512	19	146	347	454	581	88	220	291	423	530	32	164
384	511	18	150	252	453	585	87	219	346	422	529	31	163	295	491	623	105	232	364	440	567	74	176	308
528	35	162	294	421	622	104	231	363	495	566	73	180	307	439	515	17	149	251	383	584	86	218	350	452
72	179	306	438	570	16	148	255	382	514	90	217	349	451	583	34	161	293	425	527	103	235	362	494	621
282	414	541	48	155	351	483	615	117	249	325	427	559	61	193	269	396	503	10	137	338	470	597	79	206
426	558	65	192	324	400	502	9	136	268	469	596	78	210	337	413	545	47	154	281	482	614	116	248	355
600	77	209	336	468	544	46	153	285	412	613	120	247	354	481	557	64	191	323	430	501	8	140	267	399
119	246	353	485	612	63	195	322	429	556	7	139	266	398	505	76	208	340	467	599	50	152	284	411	543
138	270	397	504	6	207	339	466	598	80	151	283	415	542	49	250	352	484	611	118	194	321	428	560	62
498	605	107	239	366	442	574	51	183	315	386	518	25	127	259	460	587	94	221	328	404	531	38	170	297
517	24	126	258	390	586	93	225	327	459	535	37	169	296	403	604	106	238	370	497	573	55	182	314	441
36	168	300	402	534	110	237	369	496	603	54	181	313	445	572	23	130	257	389	516	92	224	326	458	590
185	312	444	571	53	129	256	388	520	22	223	330	457	589	91	167	299	401	533	40	236	368	500	602	109
329	456	588	95	222	298	405	532	39	166	367	499	601	108	240	311	443	575	52	184	260	387	519	21	128
564	66	198	305	432	508	15	142	274	376	577	84	211	343	475	546	28	160	287	419	620	122	229	356	488
83	215	342	474	576	27	159	286	418	550	121	228	360	487	619	70	197	304	431	563	14	141	273	380	507
227	359	486	618	125	196	303	435	562	69	145	272	379	506	13	214	341	473	580	82	158	290	417	549	26
271	378	510	12	144	345	472	579	81	213	289	416	548	30	157	358	490	617	124	226	302	434	561	68	200
420	547	29	156	288	489	616	123	230	357	433	565	67	199	301	377	509	11	143	275	471	578	85	212	344
5	132	264	391	523	99	201	333	465	592	43	175	277	409	536	112	244	371	478	610	56	188	320	447	554
174	276	408	540	42	243	375	477	609	111	187	319	446	553	60	131	263	395	522	4	205	332	464	591	98
318	450	552	59	186	262	394	521	3	135	331	463	595	97	204	280	407	539	41	173	374	476	608	115	242
462	594	96	203	335	406	538	45	172	279	480	607	114	241	373	449	551	58	190	317	393	525	2	134	261
606	113	245	372	479	555	57	189	316	448	524	1	133	265	392	593	100	202	334	461	537	44	171	278	410

Bimagic Square of Order 25 (I6)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (I7)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

Q16	L23	G5	B7	V14	S15	N17	I24	D1	X8	P9	K11	F18	A25	U2	R3	M10	H12	C19	W21	T22	O4	J6	E13	Y20
K15	F17	A24	U1	P8	M9	H11	C18	W25	R2	O3	J10	E12	Y19	T21	L22	G4	B6	V13	Q20	N16	I23	D5	X7	S14
J9	E11	Y18	T25	O2	G3	B10	V12	Q19	L21	I22	D4	X6	S13	N20	F16	A23	U5	P7	K14	H15	C17	W24	R1	M8
D3	X10	S12	N19	I21	A22	U4	P6	K13	F20	C16	W23	R5	M7	H14	E15	Y17	T24	O1	J8	B9	V11	Q18	L25	G2
W22	R4	M6	H13	C20	Y16	T23	O5	J7	E14	V15	Q17	L24	G1	B8	X9	S11	N18	I25	D2	U3	P10	K12	F19	A21
N7	I14	D16	X23	S5	K1	F8	A15	U17	P24	M25	H2	C9	W11	R18	O19	J21	E3	Y10	T12	L13	G20	B22	V4	Q6
H1	C8	W15	R17	M24	J25	E2	Y9	T11	O18	G19	B21	V3	Q10	L12	I13	D20	X22	S4	N6	F7	A14	U16	P23	K5
B25	V2	Q9	L11	G18	D19	X21	S3	N10	I12	A13	U20	P22	K4	F6	C7	W14	R16	M23	H5	E1	Y8	T15	O17	J24
U19	P21	K3	F10	A12	W13	R20	M22	H4	C6	Y7	T14	O16	J23	E5	V1	Q8	L15	G17	B24	X25	S2	N9	I11	D18
T13	O20	J22	E4	Y6	Q7	L14	G16	B23	V5	S1	N8	I15	D17	X24	P25	K2	F9	A11	U18	R19	M21	H3	C10	W12
F23	A5	U7	P14	K16	H17	C24	W1	R8	M15	J11	E18	Y25	T2	O9	G10	B12	V19	Q21	L3	I4	D6	X13	S20	N22
E17	Y24	T1	O8	J15	B11	V18	Q25	L2	G9	D10	X12	S19	N21	I3	A4	U6	P13	K20	F22	C23	W5	R7	M14	H16
X11	S18	N25	I2	D9	U10	P12	K19	F21	A3	W4	R6	M13	H20	C22	Y23	T5	O7	J14	E16	V17	Q24	L1	G8	B15
R10	M12	H19	C21	W3	T4	O6	J13	E20	Y22	Q23	L5	G7	B14	V16	S17	N24	I1	D8	X15	P11	K18	F25	A2	U9
L4	G6	B13	V20	Q22	N23	I5	D7	X14	S16	K17	F24	A1	U8	P15	M11	H18	C25	W2	R9	O10	J12	E19	Y21	T3
C14	W16	R23	M5	H7	E8	Y15	T17	O24	J1	B2	V9	Q11	L18	G25	D21	X3	S10	N12	I19	A20	U22	P4	K6	F13
V8	Q15	L17	G24	B1	X2	S9	N11	I18	D25	U21	P3	K10	F12	A19	W20	R22	M4	H6	C13	Y14	T16	O23	J5	E7
P2	K9	F11	A18	U25	R21	M3	H10	C12	W19	T20	O22	J4	E6	Y13	Q14	L16	G23	B5	V7	S8	N15	I17	D24	X1
O21	J3	E10	Y12	T19	L20	G22	B4	V6	Q13	N14	I16	D23	X5	S7	K8	F15	A17	U24	P1	M2	H9	C11	W18	R25
I20	D22	X4	S6	N13	F14	A16	U23	P5	K7	H8	C15	W17	R24	M1	J2	E9	Y11	T18	O25	G21	B3	V10	Q12	L19
Y5	T7	O14	J16	E23	V24	Q1	L8	G15	B17	X18	S25	N2	I9	D11	U12	P19	K21	F3	A10	W6	R13	M20	H22	C4
S24	N1	I8	D15	X17	P18	K25	F2	A9	U11	R12	M19	H21	C3	W10	T6	O13	J20	E22	Y4	Q5	L7	G14	B16	V23
M18	H25	C2	W9	R11	O12	J19	E21	Y3	T10	L6	G13	B20	V22	Q4	N5	I7	D14	X16	S23	K24	F1	A8	U15	P17
G12	B19	V21	Q3	L10	I6	D13	X20	S22	N4	F5	A7	U14	P16	K23	H24	C1	W8	R15	M17	J18	E25	Y2	T9	O11
A6	U13	P20	K22	F4	C5	W7	R14	M16	H23	E24	Y1	T8	O15	J17	B18	V25	Q2	L9	G11	D12	X19	S21	N3	I10
416	298	155	32	539	465	342	224	76	583	384	261	143	25	502	428	310	187	69	571	497	354	231	113	620
265	142	24	501	383	309	186	68	575	427	353	235	112	619	496	297	154	31	538	420	341	223	80	582	464
234	111	618	500	352	153	35	537	419	296	222	79	581	463	345	141	23	505	382	264	190	67	574	426	308
78	585	462	344	221	22	504	381	263	145	66	573	430	307	189	115	617	499	351	233	34	536	418	300	152
572	429	306	188	70	616	498	355	232	114	540	417	299	151	33	584	461	343	225	77	503	385	262	144	21
332	214	91	598	455	251	133	15	517	399	325	177	59	561	443	369	246	103	610	487	288	170	47	529	406
176	58	565	442	324	250	102	609	486	368	169	46	528	410	287	213	95	597	454	331	132	14	516	398	255
50	527	409	286	168	94	596	453	335	212	13	520	397	254	131	57	564	441	323	180	101	608	490	367	249
519	396	253	135	12	563	445	322	179	56	607	489	366	248	105	526	408	290	167	49	600	452	334	211	93
488	370	247	104	606	407	289	166	48	530	451	333	215	92	599	400	252	134	11	518	444	321	178	60	562
148	5	507	389	266	192	74	551	433	315	236	118	625	477	359	160	37	544	421	278	204	81	588	470	347
117	624	476	358	240	36	543	425	277	159	85	587	469	346	203	4	506	388	270	147	73	555	432	314	191
586	468	350	202	84	510	387	269	146	3	554	431	313	195	72	623	480	357	239	116	542	424	276	158	40
435	312	194	71	553	479	356	238	120	622	423	280	157	39	541	467	349	201	83	590	386	268	150	2	509
279	156	38	545	422	348	205	82	589	466	267	149	1	508	390	311	193	75	552	434	360	237	119	621	478
64	566	448	305	182	108	615	492	374	226	27	534	411	293	175	96	578	460	337	219	20	522	379	256	138
533	415	292	174	26	577	459	336	218	100	521	378	260	137	19	570	447	304	181	63	614	491	373	230	107
377	259	136	18	525	446	303	185	62	569	495	372	229	106	613	414	291	173	30	532	458	340	217	99	576
371	228	110	612	494	295	172	29	531	413	339	216	98	580	457	258	140	17	524	376	302	184	61	568	450
220	97	579	456	338	139	16	523	380	257	183	65	567	449	301	227	109	611	493	375	171	28	535	412	294
605	482	364	241	123	549	401	283	165	42	593	475	327	209	86	512	394	271	128	10	556	438	320	197	54
474	326	208	90	592	393	275	127	9	511	437	319	196	53	560	481	363	245	122	604	405	282	164	41	548
318	200	52	559	436	362	244	121	603	485	281	163	45	547	404	330	207	89	591	473	274	126	8	515	392
162	44	546	403	285	206	88	595	472	329	130	7	514	391	273	199	51	558	440	317	243	125	602	484	361
6	513	395	272	129	55	557	439	316	198	124	601	483	365	242	43	550	402	284	161	87	594	471	328	210

Bimagic Square of Order 25 (I8)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

A20	U13	P6	K4	F22	C21	W19	R12	M10	H3	E2	Y25	T18	O11	J9	B8	VI	Q24	L17	G15	DI4	42	S5	N23	I16
GI4	B7	V5	Q23	L16	I20	DI3	X6	S4	N22	F21	A19	U12	P10	K3	H2	C25	W18	R11	M9	J8	E1	Y24	T17	O15
M8	HI	C24	W17	R15	O14	J7	E5	Y23	T16	L20	G13	B6	V4	Q22	N21	I19	DI2	X10	S3	K2	F25	A18	U11	P9
S2	N25	I18	DI1	X9	P8	K1	F24	A17	U15	R14	M7	H5	C23	W16	T20	O13	J6	E4	Y22	Q21	L19	G12	BI0	V3
Y21	T19	O12	J10	E3	V2	Q25	L18	GI1	B9	X8	SI	N24	I17	DI5	U14	P7	K5	F23	A16	W20	R13	M6	H4	C22
I6	D4	X22	S20	N13	F12	AI0	U3	P21	K19	H18	CI1	W9	R2	M25	J24	E17	Y15	T8	O1	G5	B23	V16	Q14	L7
O5	J23	E16	Y14	T7	L6	G4	B22	V20	Q13	N12	I10	D3	X21	S19	K18	F11	A9	U2	P25	M24	H17	C15	W8	R1
P24	K17	F15	A8	U1	R5	M23	H16	C14	W7	T6	O4	J22	E20	Y13	Q12	L10	G3	B21	V19	S18	N11	I9	D2	X25
V18	Q11	L9	G2	B25	X24	S17	N15	I8	D1	U5	P23	K16	F14	A7	W6	R4	M22	H20	C13	Y12	T10	O3	J21	E19
C12	W10	R3	M21	H19	E18	Y11	T9	O2	J25	B24	V17	Q15	L8	G1	D5	X23	S16	N14	I7	A6	U4	P22	K20	F13
L22	G20	B13	V6	Q4	N3	I21	D19	X12	SI0	K9	F2	A25	U18	P11	M15	H8	C1	W24	R17	O16	J14	E7	Y5	T23
R16	M14	H7	C5	W23	T22	O20	J13	E6	Y4	Q3	L21	GI9	B12	V10	S9	N2	I25	D18	X11	P15	K8	F1	A24	U17
X15	S8	NI	I24	D17	U16	PI4	K7	F5	A23	W22	R20	M13	H6	C4	Y3	T21	O19	J12	E10	V9	Q2	L25	GI8	BI1
E9	Y2	T25	O18	J11	B15	V8	Q1	L24	GI7	D16	X14	S7	N5	I23	A22	U20	PI3	K6	F4	C3	W21	R19	M12	H10
F3	A21	U19	PI2	K10	H9	C2	W25	R18	M11	J15	E8	Y1	T24	O17	GI6	BI4	V7	Q5	L23	I22	D20	X13	S6	N4
TI3	O6	J4	E22	Y20	Q19	L12	GI0	B3	V21	S25	N18	I11	D9	X2	PI	K24	F17	A15	U8	R7	M5	H23	CI6	W14
U7	P5	K23	F16	A14	W13	R6	M4	H22	C20	Y19	T12	O10	J3	E21	V25	Q18	L11	G9	B2	X1	S24	N17	I15	D8
BI	V24	Q17	L15	G8	D7	X5	S23	N16	I14	A13	U6	P4	K22	F20	CI9	W12	R10	M3	H21	E25	Y18	T11	O9	J2
H25	CI8	W11	R9	M2	J1	E24	Y17	T15	O8	G7	B5	V23	Q16	L14	I13	D6	X4	S22	N20	F19	A12	U10	P3	K21
NI9	I12	D10	X3	S21	K25	F18	A11	U9	P2	MI	H24	CI7	W15	R8	O7	J5	E23	Y16	T14	L13	G6	B4	V22	Q20
W4	R22	M20	HI3	C6	Y10	T3	O21	J19	E12	V11	Q9	L2	G25	B18	X17	S15	N8	I1	D24	U23	PI6	K14	F7	A5
D23	X16	S14	N7	I5	A4	U22	P20	K13	F6	CI0	W3	R21	M19	HI2	E11	Y9	T2	O25	J18	BI7	V15	Q8	L1	G24
J17	E15	Y8	T1	O24	G23	BI6	V14	Q7	L5	I4	D22	X20	SI3	N6	F10	A3	U21	PI9	K12	H11	C9	W2	R25	M18
K11	F9	A2	U25	PI8	M17	HI5	C8	W1	R24	O23	J16	E14	Y7	T5	L4	G22	B20	V13	Q6	NI0	I3	D21	X19	SI2
Q10	L3	G21	BI9	V12	SI1	N9	I2	D25	X18	PI7	K15	F8	AI	U24	R23	M16	HI4	C7	W5	T4	O22	J20	E13	Y6

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

Bimagic Square of Order 25 (I9)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (20)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

A23	UI	P9	K12	F20	C2	W10	R13	M16	H24	E6	Y14	T17	O25	J3	B15	V18	Q21	L4	G7	D19	X22	S5	N8	III
G8	B11	V19	Q22	L5	I12	D20	X23	SI	N9	F16	A24	U2	P10	K13	H25	C3	W6	R14	M17	J4	E7	Y15	T18	O21
M18	H21	C4	W7	R15	O22	J5	E8	Y11	T19	LI	G9	B12	V20	Q23	N10	I13	DI6	X24	S2	K14	F17	A25	U3	P6
S3	N6	I14	DI7	X25	P7	K15	F18	A21	U4	R11	M19	H22	C5	W8	T20	O23	J1	E9	Y12	Q24	L2	G10	B13	V16
Y13	T16	O24	J2	E10	V17	Q25	L3	G6	B14	X21	S4	N7	I15	DI8	U5	P8	K11	F19	A22	W9	R12	M20	H23	CI
I21	D4	X7	S15	N18	F5	A8	U11	P19	K22	H9	C12	W20	R23	M1	J13	E16	Y24	T2	O10	G17	B25	V3	Q6	L14
O6	J14	E17	Y25	T3	L15	G18	B21	V4	Q7	N19	I22	D5	X8	S11	K23	F1	A9	U12	P20	M2	H10	C13	W16	R24
P16	K24	F2	A10	U13	R25	M3	H6	C14	W17	T4	O7	J15	E18	Y21	Q8	L11	G19	B22	V5	S12	N20	I23	D1	X9
V1	Q9	L12	G20	B23	X10	S13	N16	I24	D2	U14	P17	K25	F3	A6	W18	R21	M4	H7	C15	Y22	T5	O8	J11	E19
CI1	W19	R22	M5	H8	E20	Y23	T1	O9	J12	B24	V2	Q10	L13	G16	D3	X6	S14	N17	I25	A7	U15	P18	K21	F4
L24	G2	B10	VI3	Q16	N3	I6	D14	X17	S25	K7	F15	A18	U21	P4	M11	H19	C22	W5	R8	O20	J23	E1	Y9	T12
R9	M12	H20	C23	W1	T13	O16	J24	E2	Y10	Q17	L25	G3	B6	VI4	S21	N4	I7	D15	X18	P5	K8	F11	A19	U22
X19	S22	N5	I8	DI1	U23	P1	K9	F12	A20	W2	R10	M13	H16	C24	Y6	T14	O17	J25	E3	VI5	Q18	L21	G4	B7
E4	Y7	T15	O18	J21	B8	V11	Q19	L22	G5	D12	X20	S23	NI	I9	A16	U24	P2	K10	F13	C25	W3	R6	M14	H17
F14	A17	U25	P3	K6	H18	C21	W4	R7	M15	J22	E5	Y8	T11	O19	G1	B9	VI2	Q20	L23	I10	D13	X16	S24	N2
T22	O5	J8	E11	Y19	Q1	L9	G12	B20	V23	S10	NI3	I16	D24	X2	P14	K17	F25	A3	U6	R18	M21	H4	C7	W15
U7	P15	K18	F21	A4	W11	R19	M22	H5	C8	Y20	T23	O1	J9	E12	V24	Q2	L10	G13	B16	X3	S6	N14	I17	D25
B17	V25	Q3	L6	G14	D21	X4	S7	N15	I18	A5	U8	P11	K19	F22	C9	W18	R20	M23	H1	E13	Y16	T24	O2	J10
H2	CI0	W13	R16	M24	J6	E14	Y17	T25	O3	G15	B18	V21	Q4	L7	I19	D22	X5	S8	N11	F23	A1	U9	P12	K20
N12	I20	D23	X1	S9	K16	F24	A2	U10	P13	M25	H3	C6	W14	R17	O4	J7	E15	Y18	T21	L8	G11	B19	V22	Q5
W25	R3	M6	H14	CI7	Y4	T7	O15	J18	E21	V8	Q11	L19	G22	B5	X12	S20	N23	I1	D9	U16	P24	K2	F10	A13
DI0	X13	S16	N24	I2	A14	U17	P25	K3	F6	C18	W21	R4	M7	H15	E22	Y5	T8	O11	J19	BI	V9	Q12	L20	G23
J20	E23	Y1	T9	O12	G24	B2	V10	Q13	LI6	I3	D6	X14	S17	N25	F7	A15	UI8	P21	K4	H11	CI9	W22	R5	M8
K5	F8	A11	UI9	P22	M9	H12	C20	W23	R1	O13	J16	E24	Y2	T10	LI7	G25	B3	V6	Q14	N21	I4	D7	X15	SI8
Q15	LI8	G21	B4	V7	S19	N22	I5	D8	X11	P23	K1	F9	A12	U20	R2	M10	HI3	CI6	W24	T6	O14	J17	E25	Y3

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

Bimagic Square of Order 25 (2I)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

I7	NI4	SI6	X23	D5	GI	L8	Q15	V17	B24	J25	O2	T9	Y11	E18	H19	M21	R3	W10	C12	F13	K20	P22	U4	A6
O22	T4	Y6	E13	J20	M16	R23	W5	C7	H14	K15	P17	U24	AI	F8	N9	SI1	X18	D25	I2	L3	Q10	V12	BI9	G21
P12	UI9	A21	F3	K10	S6	X13	D20	I22	N4	Q5	V7	BI4	G16	L23	T24	YI	E8	J15	O17	R18	W25	C2	H9	M11
V2	B9	GI1	L18	Q25	Y21	E3	J10	O12	T19	W20	C22	H4	M6	R13	UI4	A16	F23	K5	P7	X8	D15	II7	N24	SI
C17	H24	M1	R8	W15	A11	F18	K25	P2	U9	D10	I22	NI9	S21	X3	B4	G6	L13	Q20	V22	E23	J5	O7	T14	Y16
L9	Q11	V18	B25	G2	O3	T10	Y12	E19	J21	M22	R4	W6	C13	H20	K16	P23	U5	A7	F14	NI5	S17	X24	DI	I8
R24	WI	C8	HI5	M17	P18	U25	A2	F9	K11	S12	X19	D21	I3	NI0	Q6	V13	B20	G22	L4	T5	Y7	E14	J16	O23
XI4	DI6	I23	N5	S7	V8	BI5	GI7	L24	Q1	Y2	E9	J11	O18	T25	W21	C3	HI0	M12	R19	U20	A22	F4	K6	P13
E4	J6	O13	T20	Y22	C23	H5	M7	R14	W16	A17	F24	K1	P8	UI5	DI1	II8	N25	S2	X9	BI0	GI2	L19	Q21	V3
F19	K21	P3	UI0	A12	II3	N20	S22	X4	D6	G7	L14	Q16	V23	B5	J1	O8	T15	Y17	E24	H25	M2	R9	WI1	C18
T6	Y13	E20	J22	O4	R5	W7	C14	HI6	M23	P24	U1	A8	F15	K17	SI8	X25	D2	I9	NI1	Q12	V19	B21	G3	L10
U21	A3	F10	K12	P19	X20	D22	I4	N6	SI3	V14	BI6	G23	L5	Q7	Y8	E15	J17	O24	T1	W2	C9	HI1	M18	R25
BI1	GI8	L25	Q2	V9	E10	J12	O19	T21	Y3	C4	H6	M13	R20	W22	A23	F5	K7	P14	UI6	DI7	I24	NI	S8	X15
HI	M8	R15	W17	C24	F25	K2	P9	UI1	AI8	II9	N21	S3	X10	DI2	GI3	L20	Q22	V4	B6	J7	O14	T16	Y23	E5
NI6	S23	X5	D7	II4	L15	Q17	V24	BI	G8	O9	T11	Y18	E25	J2	M3	R10	W12	C19	H21	K22	P4	U6	AI3	F20
W8	CI5	H17	M24	R1	U2	A9	F11	K18	P25	X21	D3	II0	NI2	S19	V20	B22	G4	L6	Q13	Y14	E16	J23	O5	T7
D23	I5	N7	SI4	X16	BI7	G24	L1	Q8	V15	E11	J18	O25	T2	Y9	CI0	H12	M19	R21	W3	A4	F6	K13	P20	U22
J13	O20	T22	Y4	E6	H7	M14	R16	W23	C5	F1	K8	P15	U17	A24	I25	N2	S9	X11	DI8	GI9	L21	Q3	V10	BI2
K3	PI0	UI2	AI9	F21	N22	S4	X6	DI3	I20	L16	Q23	V5	B7	GI4	O15	T17	Y24	E1	J8	M9	R11	WI8	C25	H2
QI8	V25	B2	G9	LI1	T12	Y19	E21	J3	O10	R6	WI3	C20	H22	M4	P5	U7	AI4	F16	K23	S24	XI	D8	II5	N17
A10	FI2	K19	P21	U3	D4	I6	NI3	S20	X22	B23	G5	L7	Q14	VI6	E17	J24	O1	T8	Y15	CI1	HI8	M25	R2	W9
G25	L2	Q9	VI1	BI8	J19	O21	T3	Y10	E12	HI3	M20	R22	W4	C6	F7	K14	PI6	U23	A5	II	N8	SI5	X17	D24
MI5	R17	W24	CI	H8	K9	PI1	UI8	A25	F2	N3	SI0	X12	DI9	I21	L22	Q4	V6	BI3	G20	O16	T23	Y5	E7	J14
S5	X7	DI4	II6	N23	Q24	VI	B8	GI5	L17	T18	Y25	E2	J9	O11	R12	W19	C21	H3	M10	P6	UI3	A20	F22	K4
Y20	E22	J4	O6	T13	WI4	CI6	H23	M5	R7	U8	AI5	FI7	K24	PI	X2	D9	II1	NI8	S25	V21	B3	GI0	L12	Q19

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

Bimagic Square of Order 25 (22)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (23)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

E18	G2I	N4	P7	W15	F5	M8	T1I	V19	D22	L12	S20	U23	CI	J9	R24	Y2	B10	I13	K16	X6	A14	H17	O25	Q3
N7	P15	W18	E2I	G4	T19	V22	D5	F8	M1I	UI	C9	J12	L20	S23	B13	I16	K24	R2	Y10	H25	O3	Q6	X14	A17
W2I	E4	G7	N15	P18	D8	F1I	M19	T22	V5	J20	L23	SI	U9	C12	K2	R10	Y13	B16	I24	Q14	X17	A25	H3	O6
G15	N18	P2I	W4	E7	M22	T5	V8	D1I	F19	S9	U12	C20	J23	LI	Y16	B24	I2	K10	R13	A3	H6	O14	Q17	X25
P4	W7	E15	G18	N2I	V1I	D19	F22	M5	T8	C23	JI	L9	S12	U20	I10	K13	R16	Y24	B2	O17	Q25	X3	A6	H14
L24	S2	U10	C13	J16	R6	Y14	B17	I25	K3	X18	A2I	H4	O7	Q15	E5	G8	N1I	P19	W22	F12	M20	T23	V1	D9
U13	C16	J24	L2	S10	B25	I3	K6	R14	Y17	H7	O15	Q18	X2I	A4	N19	P22	W5	E8	G1I	T1	V9	D12	F20	M23
J2	L10	S13	U16	C24	K14	R17	Y25	B3	I6	Q2I	X4	A7	H15	O18	W8	E1I	G19	N22	P5	D20	F23	M1	T9	V12
S16	U24	C2	J10	L13	Y3	B6	I14	K17	R25	A15	H18	O2I	Q4	X7	G22	N5	P8	W1I	E19	M9	T12	V20	D23	FI
C10	J13	L16	S24	U2	I17	K25	R3	Y6	B14	O4	Q7	X15	A18	H2I	P1I	W19	E22	G5	N8	V23	D1	F9	M12	T20
X5	A8	H1I	O19	Q22	E12	G20	N23	P1	W9	F24	M2	T10	V13	D16	L6	S14	U17	C25	J3	R18	Y2I	B4	I7	K15
H19	O22	Q5	X8	A1I	N1	P9	W12	E20	G23	T13	V16	D24	F2	M10	U25	C3	J6	L14	S17	B7	I15	K18	R2I	Y4
Q8	X1I	A19	H22	O5	W20	E23	G1	N9	P12	D2	F10	M13	T16	V24	J14	L17	S25	U3	C6	K2I	R4	Y7	B15	I18
A22	H5	O8	Q1I	X19	G9	N12	P20	W23	E1	M16	T24	V2	D10	F13	S3	U6	C14	J17	L25	Y15	B18	I2I	K4	R7
O1I	Q19	X22	A5	H8	P23	W1	E9	G12	N20	V10	D13	F16	M24	T2	C17	J25	L3	S6	U14	I4	K7	R15	Y18	B2I
F6	M14	T17	V25	D3	L18	S2I	U4	C7	J15	R5	Y8	B1I	I19	K22	X12	A20	H23	O1	Q9	E24	G2	N10	P13	W16
T25	V3	D6	F14	M17	U7	C15	J18	L21	S4	B19	I22	K5	R8	Y1I	H1	O9	Q12	X20	A23	N13	P16	W24	E2	G10
D14	F17	M25	T3	V6	J2I	L4	S7	U15	C18	K8	R1I	Y19	B22	I5	Q20	X23	A1	H9	O12	W2	E10	G13	N16	P24
M3	T6	V14	D17	F25	S15	U18	C2I	J4	L7	Y22	B5	I8	K1I	R19	A9	H12	O20	Q23	XI	G16	N24	P2	W20	E13
V17	D25	F3	M6	T14	C4	J7	L15	S18	U2I	I1I	K19	R22	Y5	B8	O23	Q1	X9	A12	H20	P10	W13	E16	G24	N2
R12	Y20	B23	I1	K9	X24	A2	H10	O13	Q16	E6	G14	N17	P25	W3	F18	M2I	T4	V7	D15	L5	S8	U1I	C19	J22
B1	I9	K12	R20	Y23	H13	O16	Q24	X2	A10	N25	P3	W6	E14	G17	T7	V15	D18	F2I	M4	U19	C22	J5	L8	S1I
K20	R23	Y1	B9	I12	Q2	X10	A13	H16	O24	W14	E17	G25	N3	P6	D2I	F4	M7	T15	V18	J8	L1I	S19	U22	C5
Y9	B12	I20	K23	R1	A16	H24	O2	Q10	X13	G3	N6	P14	W17	E25	M15	T18	V2I	D4	F7	S22	U5	C8	J1I	L19
I23	K1	R9	Y12	B20	O10	Q13	X16	A24	H2	P17	W25	E3	G6	N14	V4	D7	F15	M18	T2I	C1I	J19	L22	S5	U8
118	171	329	382	565	130	308	486	544	97	287	470	523	51	234	449	602	35	213	266	581	14	192	375	403
332	390	568	121	154	494	547	80	133	311	501	59	237	295	473	38	216	274	427	610	200	353	406	589	17
571	104	157	340	393	83	136	319	497	530	245	298	451	509	62	252	435	613	41	224	414	592	25	178	356
165	343	396	554	107	322	480	533	86	144	459	512	70	248	276	616	49	202	260	438	3	181	364	417	600
379	557	115	168	346	536	94	147	305	483	73	226	284	462	520	210	263	441	624	27	367	425	578	6	189
299	452	510	63	241	431	614	42	225	253	593	21	179	357	415	105	158	336	394	572	137	320	498	526	84
513	66	249	277	460	50	203	256	439	617	182	365	418	596	4	344	397	555	108	161	476	534	87	145	323
227	285	463	516	74	264	442	625	28	206	421	579	7	190	368	558	111	169	347	380	95	148	301	484	537
466	524	52	235	288	603	31	214	267	450	15	193	371	404	582	172	330	383	561	119	309	487	545	98	126
60	238	291	474	502	217	275	428	606	39	354	407	590	18	196	386	569	122	155	333	548	76	134	312	495
580	8	186	369	422	112	170	348	376	559	149	302	485	538	91	281	464	517	75	228	443	621	29	207	265
194	372	405	583	11	326	384	562	120	173	488	541	99	127	310	525	53	231	289	467	32	215	268	446	604
408	586	19	197	355	570	123	151	334	387	77	135	313	491	549	239	292	475	503	56	271	429	607	40	218
22	180	358	411	594	159	337	395	573	101	316	499	527	85	138	453	506	64	242	300	615	43	221	254	432
361	419	597	5	183	398	551	109	162	345	535	88	141	324	477	67	250	278	456	514	204	257	440	618	46
131	314	492	550	78	293	471	504	57	240	430	608	36	219	272	587	20	198	351	409	124	152	335	388	566
500	528	81	139	317	507	65	243	296	454	44	222	255	433	611	176	359	412	595	23	338	391	574	102	160
89	142	325	478	531	246	279	457	515	68	258	436	619	47	205	420	598	1	184	362	552	110	163	341	399
303	481	539	92	150	465	518	71	229	282	622	30	208	261	444	9	187	370	423	576	166	349	377	560	113
542	100	128	306	489	54	232	290	468	521	211	269	447	605	33	373	401	584	12	195	385	563	116	174	327
437	620	48	201	259	599	2	185	363	416	106	164	342	400	553	143	321	479	532	90	280	458	511	69	247
26	209	262	445	623	188	366	424	577	10	350	378	556	114	167	482	540	93	146	304	519	72	230	283	461
270	448	601	34	212	402	585	13	191	374	564	117	175	328	381	96	129	307	490	543	233	286	469	522	55
609	37	220	273	426	16	199	352	410	588	153	331	389	567	125	315	493	546	79	132	472	505	58	236	294
223	251	434	612	45	360	413	591	24	177	392	575	103	156	339	529	82	140	318	496	61	244	297	455	508

Bimagic Square of Order 25 (24)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

E8	G5	N22	P19	W11	F21	M18	T15	V7	D4	L14	S6	U3	C25	J17	R2	Y24	B16	I13	K10	X20	A12	H9	O1	Q23
N19	P11	W8	E5	G22	T7	V4	D21	F18	M15	U25	C17	J14	L6	S3	B13	I10	K2	R24	Y16	H1	O23	Q20	X12	A9
W5	E22	G19	N11	P8	D18	F15	M7	T4	V21	J6	L3	S25	U17	C14	K24	R16	Y13	B10	I2	Q12	X9	A1	H23	O20
G11	N8	P5	W22	E19	M4	T21	V18	D15	F7	S17	U14	C6	J3	L25	Y10	B2	I24	K16	R13	A23	H20	O12	Q9	X1
P22	W19	E11	G8	N5	V15	D7	F4	M21	T18	C3	J25	L17	S14	U6	I16	K13	R10	Y2	B24	O9	Q1	X23	A20	H12
L2	S24	U16	C13	J10	R20	Y12	B9	I1	K23	X8	A5	H22	O19	Q11	E21	G18	N15	P7	W4	F14	M6	T3	V25	D17
U13	C10	J2	L24	S16	B1	I23	K20	R12	Y9	H19	O11	Q8	X5	A22	N7	P4	W21	E18	G15	T25	V17	D14	F6	M3
J24	L16	S13	U10	C2	K12	R9	Y1	B23	I20	Q5	X22	A19	H11	O8	W18	E15	G7	N4	P21	D6	F3	M25	T17	V14
S10	U2	C24	J16	L13	Y23	B20	I12	K9	R1	A11	H8	O5	Q22	X19	G4	N21	P18	W15	E7	M17	T14	V6	D3	F25
C16	J13	L10	S2	U24	I9	K1	R23	Y20	B12	O22	Q19	X11	A8	H5	P15	W7	E4	G21	N18	V3	D25	F17	M14	T6
X21	A18	H15	O7	Q4	E14	G6	N3	P25	W17	F2	M24	T16	V13	D10	L20	S12	U9	C1	J23	R8	Y5	B22	I19	K11
H7	O4	Q21	X18	A15	N25	P17	W14	E6	G3	T13	V10	D2	F24	M16	U1	C23	J20	L12	S9	B19	I11	K8	R5	Y22
Q18	X15	A7	H4	O21	W6	E3	G25	N17	P14	D24	F16	M13	T10	V2	J12	L9	S1	U23	C20	K5	R22	Y19	B11	I8
A4	H21	O18	Q15	X7	G17	N14	P6	W3	E25	M10	T2	V24	D16	F13	S23	U20	C12	J9	L1	Y11	B8	I5	K22	R19
O15	Q7	X4	A21	H18	P3	W25	E17	G14	N6	V16	D13	F10	M2	T24	C9	J1	L23	S20	U12	I22	K19	R11	Y8	B5
F20	M12	T9	V1	D23	L8	S5	U22	C19	J11	R21	Y18	B15	I7	K4	X14	A6	H3	O25	Q17	E2	G24	N16	P13	W10
T1	V23	D20	F12	M9	U19	C11	J8	L5	S22	B7	I4	K21	R18	Y15	H25	O17	Q14	X6	A3	N13	P10	W2	E24	G16
D12	F9	M1	T23	V20	J5	L22	S19	U11	C8	K18	R15	Y7	B4	I21	Q6	X3	A25	H17	O14	W24	E16	G13	N10	P2
M23	T20	V12	D9	F1	S11	U8	C5	J22	L19	Y4	B21	I18	K15	R7	A17	H14	O6	Q3	X25	G10	N2	P24	W16	E13
V9	D1	F23	M20	T12	C22	J19	L11	S8	U5	I15	K7	R4	Y21	B18	O3	Q25	X17	A14	H6	P16	W13	E10	G2	N24
R14	Y6	B3	I25	K17	X2	A24	H16	O13	Q10	E20	G12	N9	P1	W23	F8	M5	T22	V19	D11	L21	S18	U15	C7	J4
B25	I17	K14	R6	Y3	H13	O10	Q2	X24	A16	N1	P23	W20	E12	G9	T19	V11	D8	F5	M22	U7	C4	J21	L18	S15
K6	R3	Y25	B17	I14	Q24	X16	A13	H10	O2	W12	E9	G1	N23	P20	D5	F22	M19	T11	V8	J18	L15	S7	U4	C21
Y17	B14	I6	K3	R25	A10	H2	O24	Q16	X13	G23	N20	P12	W9	E1	M11	T8	V5	D22	F19	S4	U21	C18	J15	L7
I3	K25	R17	Y14	B6	O16	Q13	X10	A2	H24	P9	W1	E23	G20	N12	V22	D19	F11	M8	T5	C15	J7	L4	S21	U18
108	155	347	394	561	146	318	490	532	79	289	456	503	75	242	427	624	41	213	260	595	12	184	351	423
344	386	558	105	172	482	529	96	143	315	525	67	239	281	453	38	210	252	449	616	176	373	420	587	9
555	122	169	336	383	93	140	307	479	546	231	278	475	517	64	274	441	613	35	202	412	584	1	198	370
161	333	380	572	119	304	496	543	90	132	467	514	56	228	300	610	27	224	266	438	23	195	362	409	576
397	569	111	158	330	540	82	129	321	493	53	250	292	464	506	216	263	435	602	49	359	401	598	20	187
277	474	516	63	235	445	612	34	201	273	583	5	197	369	411	121	168	340	382	554	139	306	478	550	92
513	60	227	299	466	26	223	270	437	609	194	361	408	580	22	332	379	571	118	165	500	542	89	131	303
249	291	463	510	52	262	434	601	48	220	405	597	19	186	358	568	115	157	329	396	81	128	325	492	539
460	502	74	241	288	623	45	212	259	426	11	183	355	422	594	154	346	393	565	107	317	489	531	78	150
66	238	285	452	524	209	251	448	620	37	372	419	586	8	180	390	557	104	171	343	528	100	142	314	481
596	18	190	357	404	114	156	328	400	567	127	324	491	538	85	295	462	509	51	248	433	605	47	219	261
182	354	421	593	15	350	392	564	106	153	488	535	77	149	316	501	73	245	287	459	44	211	258	430	622
418	590	7	179	371	556	103	175	342	389	99	141	313	485	527	237	284	451	523	70	255	447	619	36	208
4	196	368	415	582	167	339	381	553	125	310	477	549	91	138	473	520	62	234	276	611	33	205	272	444
365	407	579	21	193	378	575	117	164	331	541	88	135	302	499	59	226	298	470	512	222	269	436	608	30
145	312	484	526	98	283	455	522	69	236	446	618	40	207	254	589	6	178	375	417	102	174	341	388	560
476	548	95	137	309	519	61	233	280	472	32	204	271	443	615	200	367	414	581	3	338	385	552	124	166
87	134	301	498	545	230	297	469	511	58	268	440	607	29	221	406	578	25	192	364	574	116	163	335	377
323	495	537	84	126	461	508	55	247	294	604	46	218	265	432	17	189	356	403	600	160	327	399	566	113
534	76	148	320	487	72	244	286	458	505	215	257	429	621	43	353	425	592	14	181	391	563	110	152	349
439	606	28	225	267	577	24	191	363	410	120	162	334	376	573	133	305	497	544	86	296	468	515	57	229
50	217	264	431	603	188	360	402	599	16	326	398	570	112	159	494	536	83	130	322	507	54	246	293	465
256	428	625	42	214	424	591	13	185	352	562	109	151	348	395	80	147	319	486	533	243	290	457	504	71
617	39	206	253	450	10	177	374	416	588	173	345	387	559	101	311	483	530	97	144	454	521	68	240	282
203	275	442	614	31	366	413	585	2	199	384	551	123	170	337	547	94	136	308	480	65	232	279	471	518

Bimagic Square of Order 25 (25)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square of Order 25 (26)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

E2	G19	N6	P23	W15	F7	M24	T11	V3	D20	L12	S4	U16	C8	J25	R17	Y9	B21	I13	K5	X22	A14	H1	O18	Q10
N23	P15	W2	E19	G6	T3	V20	D7	F24	M11	U8	C25	J12	L4	S16	B13	I5	K17	R9	Y21	H18	O10	Q22	X14	A1
W19	E6	G23	N15	P2	D24	F11	M3	T20	V7	J4	L16	S8	U25	C12	K9	R21	Y13	B5	I17	Q14	X1	A18	H10	O22
G15	N2	P19	W6	E23	M20	T7	V24	D11	F3	S25	U12	C4	J16	L8	Y5	B17	I9	K21	R13	A10	H22	O14	Q1	X18
P6	W23	E15	G2	N19	V11	D3	F20	M7	T24	C16	J8	L25	S12	U4	I21	K13	R5	Y17	B9	O1	Q18	X10	A22	H14
L17	S9	U21	C13	J5	R22	Y14	B1	I18	K10	X2	A19	H6	O23	Q15	E7	G24	N11	P3	W20	F12	M4	T16	V8	D25
U13	C5	J17	L9	S21	B18	I10	K22	R14	Y1	H23	O15	Q2	X19	A6	N3	P20	W7	E24	G11	T8	V25	D12	F4	M16
J9	L21	S13	U5	C17	K14	R1	Y18	B10	I22	Q19	X6	A23	H15	O2	W24	E11	G3	N20	P7	D4	F16	M8	T25	V12
S5	U17	C9	J21	L13	Y10	B22	I14	K1	R18	A15	H2	O19	Q6	X23	G20	N7	P24	W11	E3	M25	T12	V4	D16	F8
C21	J13	L5	S17	U9	I	K18	R10	Y22	B14	O6	Q23	X15	A2	H19	P11	W3	E20	G7	N24	V16	D8	F25	M12	T4
CX7	A24	H11	O3	Q20	E12	G4	N16	P8	W25	F17	M9	T21	V13	D5	L22	S14	U1	C18	J10	R2	Y19	B6	I23	K15
H3	O20	Q7	X24	A11	N8	P25	W12	E4	G16	T13	V5	D17	F9	M21	U18	C10	J22	L14	S1	B23	I15	K2	R19	Y6
Q24	X11	A3	H20	O7	W4	E16	G8	N25	P12	D9	F21	M13	T5	V17	J14	L1	S18	U10	C22	K19	R6	Y23	B15	I2
A20	H7	O24	Q11	X3	G25	N12	P4	W16	E8	M5	T17	V9	D21	F13	S10	U22	C14	J1	L18	Y15	B2	I19	K6	R23
O11	Q3	X20	A7	H24	P16	W8	E25	G12	N4	V21	D13	F5	M17	T9	C1	J18	L10	S22	U14	I6	K23	R15	Y2	B19
F22	M14	T1	V18	D10	L2	S19	U6	C23	J15	R7	Y24	B11	I3	K20	X12	A4	H16	O8	Q25	E17	G9	N21	P13	W5
T18	V10	D22	F14	M1	U23	C15	J2	L19	S6	B3	I20	K7	R24	Y11	H8	O25	Q12	X4	A16	N13	P5	W17	E9	G21
DI4	F1	M18	T10	V22	J19	L6	S23	U15	C2	K24	R11	Y3	B20	I7	Q4	X16	A8	H25	O12	W9	E21	G13	N5	P17
M10	T22	V14	D1	F18	S15	U2	C19	J6	L23	Y20	B7	I24	K11	R3	A25	H12	O4	Q16	X8	G5	N17	P9	W21	E13
VI	D18	F10	M22	T14	C6	J23	L15	S2	U19	I11	K3	R20	Y7	B24	O16	Q8	X25	A12	H4	P21	W13	E5	G17	N9
R12	Y4	B16	I8	K25	X17	A9	H21	O13	Q5	E22	G14	N1	P18	W10	F2	M19	T6	V23	D15	L7	S24	U11	C3	J20
B8	I25	K12	R4	Y16	H13	O5	Q17	X9	A21	N18	P10	W22	E14	G1	T23	V15	D2	F19	M6	U3	C20	J7	L24	S11
K4	R16	Y8	B25	I12	Q9	X21	A13	H5	O17	W14	E1	G18	N10	P22	D19	F6	M23	T15	V2	J24	L11	S3	U20	C7
Y25	B12	I4	K16	R8	A5	H17	O9	Q21	X13	G10	N22	P14	W1	E18	M15	T2	V19	D6	F23	S20	U7	C24	J11	L3
I16	K8	R25	Y12	B4	O21	Q13	X5	A17	H9	P1	W18	E10	G22	N14	V6	D23	F15	M2	T19	C11	J3	L20	S7	U24

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

Bimagic Square of Order 25 (27)

by Mikael Hermansson, 2020. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square AI of Order 25 (I)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A8	C2	E2I	B20	D14	K24	M18	O12	L6	N5	U15	W9	Y3	V22	X16	FI	H25	J19	G13	I7	P17	R11	T10	Q4	S23
E20	B14	D8	A2	C2I	O6	L5	N24	K18	M12	Y22	V16	X15	U9	W3	J13	G7	II	F25	H19	T4	Q23	S17	P1I	R10
D2	A2I	C20	E14	B8	N18	K12	M6	O5	L24	X9	U3	W22	Y16	V15	I25	F19	H13	J7	GI	SI1	P10	R4	T23	Q17
C14	E8	B2	D2I	A20	M5	O24	L18	N12	K6	W16	Y15	V9	X3	U22	H7	JI	G25	II9	F13	R23	T17	Q1I	S10	P4
B2I	D20	A14	C8	E2	L12	N6	K5	M24	O18	V3	X22	U16	W15	Y9	G19	II3	F7	HI	J25	Q10	S4	P23	R17	T1I
U1	W25	Y19	V13	X7	F17	HI1	J10	G4	I23	P8	R2	T2I	Q20	S14	A24	C18	E12	B6	D5	K15	M9	O3	L22	N16
Y13	V7	X1	U25	W19	J4	G23	I17	F1I	H10	T20	Q14	S8	P2	R2I	E6	B5	D24	A18	C12	O22	L16	N15	K9	M3
X25	U19	W13	Y7	VI	III	F10	H4	J23	GI7	S2	P2I	R20	T14	Q8	D18	A12	C6	E5	B24	N9	K3	M22	O16	L15
W7	YI	V25	X19	U13	H23	J17	GI1	II0	F4	R14	T8	Q2	S2I	P20	C5	E24	B18	D12	A6	M16	O15	L9	N3	K22
V19	XI3	U7	WI	Y25	G10	I4	F23	H17	J1I	Q2I	S20	P14	R8	T2	BI2	D6	A5	C24	E18	L3	N22	K16	M15	O9
P24	R18	T12	Q6	S5	A15	C9	E3	B22	DI6	K1	M25	O19	L13	N7	U17	WI1	Y10	V4	X23	F8	H2	J2I	G20	II4
T6	Q5	S24	P18	R12	E22	B16	D15	A9	C3	O13	L7	NI	K25	M19	Y4	V23	X17	U1I	WI0	J20	GI4	I8	F2	H2I
SI8	P12	R6	T5	Q24	D9	A3	C22	E16	B15	N25	K19	M13	O7	LI	X1I	U10	W4	Y23	V17	I2	F2I	H20	J14	G8
R5	T24	Q18	S12	P6	C16	E15	B9	D3	A22	M7	OI	L25	N19	K13	W23	Y17	VI1	X10	U4	HI4	J8	G2	I2I	F20
Q12	S6	P5	R24	T18	B3	D22	A16	C15	E9	L19	NI3	K7	MI	O25	V10	X4	U23	W17	Y1I	G2I	I20	F14	H8	J2
K17	M1I	O10	L4	N23	U8	W2	Y2I	V20	XI4	F24	H18	J12	G6	I5	PI5	R9	T3	Q22	S16	AI	C25	E19	BI3	D7
O4	L23	N17	K1I	M10	Y20	VI4	X8	U2	W2I	J6	G5	I24	F18	HI2	T22	Q16	S15	P9	R3	EI3	B7	DI	A25	C19
NI1	K10	M4	O23	L17	X2	U2I	W20	Y14	V8	II8	F12	H6	J5	G24	S9	P3	R22	T16	Q15	D25	A19	C13	E7	BI
M23	O17	L1I	NI0	K4	WI4	Y8	V2	X2I	U20	H5	J24	GI8	II2	F6	R16	T15	Q9	S3	P22	C7	E1	B25	D19	A13
LI0	N4	K23	M17	O1I	V2I	X20	U14	W8	Y2	GI2	I6	F5	H24	J18	Q3	S22	P16	R15	T9	BI9	D13	A7	CI	E25
FI5	H9	J3	G22	II6	PI	R25	T19	Q13	S7	A17	C1I	E10	B4	D23	K8	M2	O2I	L20	NI4	U24	W18	Y12	V6	X5
J22	GI6	II5	F9	H3	T13	Q7	SI	P25	R19	E4	B23	DI7	AI1	C10	O20	L14	N8	K2	M2I	Y6	V5	X24	U18	WI2
I9	F3	H22	J16	GI5	S25	P19	R13	T7	Q1	DI1	A10	C4	E23	BI7	N2	K2I	M20	O14	L8	XI8	U12	W6	Y5	V24
HI6	J15	G9	I3	F22	R7	TI	Q25	SI9	PI3	C23	E17	BI1	DI0	A4	M14	O8	L2	N2I	K20	W5	Y24	VI8	XI2	U6
G3	I22	FI6	HI5	J9	Q19	SI3	P7	R1	T25	BI0	D4	A23	CI7	E1I	L2I	N20	K14	M8	O2	VI2	X6	U5	W24	Y18

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

Bimagic Square AI of Order 25 (2)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

11	119	97	55	33	510	613	591	574	527	379	482	465	443	421	273	351	334	312	295	142	250	203	181	164
72	30	8	111	94	566	549	502	610	588	440	418	396	479	457	309	287	270	373	326	178	156	139	242	225
108	86	69	47	5	602	585	563	541	524	496	454	432	415	393	370	348	301	284	262	239	217	200	153	131
44	22	105	83	61	538	516	624	577	560	407	390	493	471	429	276	259	362	345	323	175	128	231	214	192
80	58	36	19	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	17	125	78	56	39	511	619	597	555	533	385	488	466	449	402
315	293	271	354	332	184	162	145	248	201	53	31	14	117	100	572	530	508	611	594	441	424	377	485	463
371	329	307	290	268	245	223	176	159	137	114	92	75	28	6	608	586	569	547	505	477	460	438	416	399
282	265	368	346	304	151	134	237	220	198	50	3	106	89	67	544	522	605	583	561	413	391	499	452	435
343	321	279	257	365	212	195	173	126	234	81	64	42	25	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	23	101	84	62	45
553	531	514	617	600	447	405	383	486	469	316	299	252	360	338	190	168	146	229	207	59	37	20	123	76
614	592	575	528	506	483	461	444	422	380	352	335	313	291	274	246	204	182	165	143	120	98	51	34	12
550	503	606	589	567	419	397	480	458	436	288	266	374	327	310	157	140	243	221	179	26	9	112	95	73
581	564	542	525	603	455	433	411	394	497	349	302	285	263	366	218	196	154	132	240	87	70	48	1	109
135	238	216	199	152	4	107	90	68	46	523	601	584	562	545	392	500	453	431	414	261	369	347	305	283
191	174	127	235	213	65	43	21	104	82	559	537	520	623	576	428	406	389	492	475	322	280	258	361	344
227	210	188	166	149	121	79	57	40	18	620	598	551	534	512	489	467	450	403	381	358	336	319	297	255
163	141	249	202	185	32	15	118	96	54	526	509	612	595	573	425	378	481	464	442	294	272	355	333	311
224	177	160	138	241	93	71	29	7	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	10	113	91	74	27	504	607	590	568	546
434	412	395	498	451	303	281	264	367	350	197	155	133	236	219	66	49	2	110	88	565	543	521	604	582
495	473	426	409	387	364	342	325	278	256	233	211	194	172	130	102	85	63	41	24	621	579	557	540	518
401	384	487	470	448	300	253	356	339	317	169	147	230	208	186	38	16	124	77	60	532	515	618	596	554
462	445	423	376	484	331	314	292	275	353	205	183	161	144	247	99	52	35	13	116	593	571	529	507	615

Bimagic Square AI of Order 25 (3)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square AI of Order 25 (4)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

12	101	95	59	48	524	613	577	566	535	381	500	464	428	417	268	357	346	315	279	130	244	208	197	161
70	34	23	112	76	552	541	510	624	588	439	403	392	481	475	321	290	254	368	332	183	172	136	230	219
123	87	51	45	9	610	599	563	527	516	492	456	450	414	378	354	343	307	296	265	236	205	194	158	147
26	20	109	98	62	538	502	616	585	574	425	389	478	467	431	282	271	365	329	318	169	133	247	211	180
84	73	37	1	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	5	119	83	72	36	512	601	595	559	548	399	488	452	441	410
314	278	267	356	350	196	165	129	243	207	58	47	11	105	94	570	534	523	612	576	427	416	385	499	463
367	331	325	289	253	229	218	182	171	140	111	80	69	33	22	623	587	551	545	509	485	474	438	402	391
300	264	353	342	306	157	146	240	204	193	44	8	122	86	55	526	520	609	598	562	413	377	491	460	449
328	317	281	275	364	215	179	168	132	246	97	61	30	19	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	18	107	96	65	29
558	547	511	605	594	445	409	398	487	451	302	291	260	374	338	189	153	142	231	225	71	40	4	118	82
611	580	569	533	522	498	462	426	420	384	360	349	313	277	266	242	206	200	164	128	104	93	57	46	15
544	508	622	586	555	401	395	484	473	437	288	252	366	335	324	175	139	228	217	181	32	21	115	79	68
597	561	530	519	608	459	448	412	376	495	341	310	299	263	352	203	192	156	150	239	90	54	43	7	121
149	238	202	191	160	6	125	89	53	42	518	607	596	565	529	380	494	458	447	411	262	351	345	309	298
177	166	135	249	213	64	28	17	106	100	571	540	504	618	582	433	422	386	480	469	320	284	273	362	326
235	224	188	152	141	117	81	75	39	3	604	593	557	546	515	486	455	444	408	397	373	337	301	295	259
163	127	241	210	199	50	14	103	92	56	532	521	615	579	568	419	383	497	461	430	276	270	359	348	312
216	185	174	138	227	78	67	31	25	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	24	113	77	66	35	506	625	589	553	542
446	415	379	493	457	308	297	261	355	344	195	159	148	237	201	52	41	10	124	88	564	528	517	606	600
479	468	432	421	390	361	330	319	283	272	248	212	176	170	134	110	99	63	27	16	617	581	575	539	503
407	396	490	454	443	294	258	372	336	305	151	145	234	223	187	38	2	116	85	74	550	514	603	592	556
465	429	418	382	496	347	311	280	269	358	209	198	162	126	245	91	60	49	13	102	578	567	531	525	614

Bimagic Square AI of Order 25 (5)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square AI of Order 25 (6)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

I	109	87	70	48	510	613	591	574	527	389	492	475	428	406	268	371	329	307	290	147	230	208	186	169
62	45	23	101	84	566	549	502	610	588	450	403	381	489	467	304	282	265	368	346	183	161	144	247	205
123	76	59	37	20	602	585	563	541	524	481	464	442	425	378	365	343	321	279	257	244	222	180	158	136
34	12	120	98	51	538	516	624	577	560	417	400	478	456	439	296	254	357	340	318	155	133	236	219	197
95	73	26	9	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	22	105	83	61	44	501	609	587	570	548	385	488	466	449	402
325	278	256	364	342	179	157	140	243	221	58	36	19	122	80	562	545	523	601	584	441	424	377	485	463
356	339	317	300	253	240	218	196	154	132	119	97	55	33	11	623	576	559	537	520	477	460	438	416	399
292	275	353	331	314	171	129	232	215	193	30	8	111	94	72	534	512	620	598	551	413	391	499	452	435
328	306	289	267	375	207	190	168	146	229	86	69	47	5	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	18	121	79	57	40
558	536	519	622	580	437	420	398	476	459	316	299	252	360	338	200	153	131	239	217	54	32	15	118	96
619	597	555	533	511	498	451	434	412	395	352	335	313	291	274	231	214	192	175	128	115	93	71	29	7
530	508	611	594	572	409	387	495	473	426	288	266	374	327	310	167	150	228	206	189	46	4	107	90	68
586	569	547	505	608	470	448	401	384	487	349	302	285	263	366	203	181	164	142	250	82	65	43	21	104
135	238	216	199	152	14	117	100	53	31	518	621	579	557	540	397	480	458	436	419	251	359	337	320	298
191	174	127	235	213	75	28	6	114	92	554	532	515	618	596	433	411	394	497	455	312	295	273	351	334
227	210	188	166	149	106	89	67	50	3	615	593	571	529	507	494	472	430	408	386	373	326	309	287	270
163	141	249	202	185	42	25	103	81	64	546	504	607	590	568	405	383	486	469	447	284	262	370	348	301
224	177	160	138	241	78	56	39	17	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	10	113	91	74	27	514	617	600	553	531
429	407	390	493	471	308	286	269	372	330	187	170	148	226	209	66	49	2	110	88	575	528	506	614	592
490	468	446	404	382	369	347	305	283	261	248	201	184	162	145	102	85	63	41	24	606	589	567	550	503
421	379	482	465	443	280	258	361	344	322	159	137	245	223	176	38	16	124	77	60	542	525	603	581	564
457	440	418	396	479	336	319	297	255	358	220	198	151	134	237	99	52	35	13	116	578	556	539	517	625

Bimagic Square AI of Order 25 (7)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square AI of Order 25 (8)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

19	105	86	72	33	502	613	599	560	541	390	496	457	443	404	273	359	345	301	287	131	242	203	189	175
61	47	8	119	80	574	535	516	602	588	432	418	379	490	471	320	276	262	373	334	178	164	150	231	217
108	94	55	36	22	616	577	563	549	510	479	465	446	407	393	362	348	309	295	251	250	206	192	153	139
30	11	122	83	69	538	524	610	591	552	421	382	493	454	440	284	270	351	337	323	167	128	239	225	181
97	58	44	5	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	6	117	78	64	50	519	605	586	572	533	377	488	474	435	416
307	293	254	365	346	195	151	137	248	209	53	39	25	106	92	561	547	508	619	580	449	410	391	477	463
354	340	321	282	268	237	223	184	170	126	125	81	67	28	14	608	594	555	536	522	491	452	438	424	385
296	257	368	329	315	159	145	226	212	198	42	3	114	100	56	530	511	622	583	569	413	399	485	466	427
343	304	290	271	357	201	187	173	134	245	89	75	31	17	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	23	109	95	51	37
553	539	525	606	592	436	422	383	494	455	324	285	266	352	338	182	168	129	240	221	70	26	12	123	84
625	581	567	528	514	483	469	430	411	397	366	327	313	299	260	229	215	196	157	143	112	98	59	45	1
542	503	614	600	556	405	386	497	458	444	288	274	360	341	302	171	132	243	204	190	34	20	101	87	73
589	575	531	517	603	472	433	419	380	486	335	316	277	263	374	218	179	165	146	232	76	62	48	9	120
127	238	224	185	166	15	121	82	68	29	523	609	595	551	537	381	492	453	439	425	269	355	336	322	283
199	160	141	227	213	57	43	4	115	96	570	526	512	623	584	428	414	400	481	467	311	297	258	369	330
241	202	188	174	135	104	90	71	32	18	612	598	559	545	501	500	456	442	403	389	358	344	305	286	272
163	149	235	216	177	46	7	118	79	65	534	520	601	587	573	417	378	489	475	431	280	261	372	333	319
210	191	152	138	249	93	54	40	21	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	2	113	99	60	41	515	621	582	568	529
445	401	387	498	459	303	289	275	356	342	186	172	133	244	205	74	35	16	102	88	557	543	504	615	596
487	473	434	420	376	375	331	317	278	264	233	219	180	161	147	116	77	63	49	10	604	590	571	532	518
409	395	476	462	448	292	253	364	350	306	155	136	247	208	194	38	24	110	91	52	546	507	618	579	565
451	437	423	384	495	339	325	281	267	353	222	183	169	130	236	85	66	27	13	124	593	554	540	521	607

Bimagic Square A2 of Order 25 (9)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A8	C2	E2I	B20	D14	K24	M18	O12	L6	N5	X16	V22	Y3	W9	U15	J25	HI	F7	II3	G19	P17	R11	T10	Q4	S23
E20	B14	D8	A2	C2I	O6	L5	N24	K18	M12	W3	U9	X15	V16	Y22	F13	II9	G25	JI	H7	T4	Q23	S17	P11	R10
D2	A2I	C20	E14	B8	N18	K12	M6	O5	L24	V15	Y16	W22	U3	X9	G1	J7	HI3	F19	I25	S11	P10	R4	T23	Q17
C14	E8	B2	D2I	A20	M5	O24	L18	N12	K6	U22	X3	V9	Y15	W16	HI9	F25	II	G7	J13	R23	T17	Q11	S10	P4
B2I	D20	A14	C8	E2	L12	N6	K5	M24	O18	Y9	W15	U16	X22	V3	I7	G13	J19	H25	F1	Q10	S4	P23	R17	T11
Y25	W1	U7	X13	V19	F17	HI1	J10	G4	I23	SI4	Q20	T2I	R2	P8	A24	C18	E12	B6	D5	K15	M9	O3	L22	N16
U13	X19	V25	Y1	W7	J4	G23	II7	F11	HI0	R2I	P2	S8	Q14	T20	E6	B5	D24	A18	C12	O22	L16	NI5	K9	M3
V1	Y7	W13	U19	CX25	III	F10	H4	J23	G17	Q8	T14	R20	P2I	S2	D18	A12	C6	E5	B24	N9	K3	M22	O16	L15
W19	U25	X1	V7	Y13	H23	J17	G11	II0	F4	P20	S2I	Q2	T8	R14	C5	E24	B18	D12	A6	M16	O15	L9	N3	K22
X7	V13	Y19	W25	U1	G10	I4	F23	HI7	J11	T2	R8	P14	S20	Q2I	BI2	D6	A5	C24	E18	L3	N22	K16	M15	O9
Q12	S6	P5	R24	T18	B3	D22	A16	C15	E9	K1	M25	O19	L13	N7	V10	X4	U23	W17	Y11	G2I	I20	F14	H8	J2
R5	T24	Q18	S12	P6	C16	E15	B9	D3	A22	O13	L7	NI	K25	M19	W23	Y17	V11	X10	U4	HI4	J8	G2	I21	F20
SI8	P12	R6	T5	Q24	D9	A3	C22	E16	B15	N25	K19	M13	O7	L1	X11	U10	W4	Y23	V17	I2	F2I	H20	J14	G8
T6	Q5	S24	P18	R12	E22	B16	D15	A9	C3	M7	O1	L25	NI9	K13	Y4	V23	X17	U11	W10	J20	G14	I8	F2	H2I
P24	R18	T12	Q6	S5	A15	C9	E3	B22	D16	L19	NI3	K7	M1	O25	U17	W11	Y10	V4	X23	F8	H2	J2I	G20	II4
K17	M11	O10	L4	N23	U8	W2	Y2I	V20	X14	I5	G6	J12	HI8	F24	P15	R9	T3	Q22	S16	E25	C1	A7	D13	BI9
O4	L23	NI7	K11	M10	Y20	V14	X8	U2	W2I	HI2	F18	I24	G5	J6	T22	Q16	S15	P9	R3	A13	D19	B25	E1	C7
NI1	K10	M4	O23	L17	X2	U2I	W20	Y14	V8	G24	J5	H6	F12	II8	S9	P3	R22	T16	Q15	BI	E7	C13	A19	D25
M23	O17	L11	NI0	K4	W14	Y8	V2	X2I	U20	F6	II2	G18	J24	H5	R16	T15	Q9	S3	P22	C19	A25	DI	B7	E13
L10	N4	K23	M17	O11	V2I	X20	U14	W8	Y2	J18	H24	F5	I6	G12	Q3	S22	P16	R15	T9	D7	BI3	E19	C25	A1
F15	H9	J3	G22	II6	T25	R1	P7	SI3	Q19	D23	B4	E10	C11	A17	K8	M2	O2I	L20	NI4	U24	W18	Y12	V6	X5
J22	GI6	II5	F9	H3	P13	S19	Q25	T1	R7	C10	A11	D17	B23	E4	O20	L14	N8	K2	M2I	Y6	V5	X24	U18	W12
I9	F3	H22	J16	GI5	Q1	T7	R13	P19	S25	BI7	E23	C4	A10	D11	N2	K2I	M20	O14	L8	X18	U12	W6	Y5	V24
HI6	J15	G9	I3	F22	R19	P25	SI	Q7	TI3	A4	D10	BI1	E17	C23	M14	O8	L2	N2I	K20	W5	Y24	V18	X12	U6
G3	I22	FI6	HI5	J9	S7	Q13	T19	R25	PI	E11	C17	A23	D4	BI0	L21	N20	K14	M8	O2	VI2	X6	U5	W24	Y18

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

Bimagic Square A2 of Order 25 (I0)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A12	C20	E23	BI	D9	K6	M14	O17	L25	N3	X22	V19	Y11	W8	U5	J2	H24	F16	I13	G10	P18	R21	T4	Q7	S15
E1	B9	D12	A20	C23	O25	L3	N6	K14	M17	W11	U8	X5	V22	Y19	F13	I10	G2	J24	H16	T7	Q15	S18	P21	R4
D20	A23	C1	E9	BI2	N14	K17	M25	O3	L6	V5	Y22	W19	U11	X8	G24	J16	H13	F10	I2	S21	P4	R7	T15	Q18
C9	E12	B20	D23	A1	M3	O6	L14	N17	K25	U19	X11	V8	Y5	W22	H10	F2	I24	G16	J13	R15	T18	Q21	S4	P7
B23	DI	A9	C12	E20	L17	N25	K3	M6	O14	Y8	W5	U22	X19	V11	I16	G13	J10	H2	F24	Q4	S7	P15	R18	T21
Y2	W24	U16	X13	V10	F18	H21	J4	G7	I15	S9	Q1	T23	R20	P12	A6	C14	E17	B25	D3	K5	M8	O11	L19	N22
U13	XI0	V2	Y24	W16	J7	G15	I18	F21	H4	R23	P20	S12	Q9	T1	E25	B3	D6	A14	C17	O19	L22	N5	K8	M11
V24	YI6	W13	UI0	X2	I21	F4	H7	J15	G18	Q12	T9	R1	P23	S20	D14	A17	C25	E3	B6	N8	K11	M19	O22	L5
WI0	U2	X24	VI6	Y13	H15	J18	G21	I4	F7	P1	S23	Q20	T12	R9	C3	E6	B14	D17	A25	M22	O5	L8	N11	K19
X16	VI3	Y10	W2	U24	G4	I7	F15	H18	J21	T20	R12	P9	S1	Q23	B17	D25	A3	C6	E14	L11	N19	K22	M5	O8
Q17	S25	P3	R6	T14	B11	D19	A22	C5	E8	K24	M2	O10	L13	N16	V4	X7	U15	W18	Y21	G23	I1	F9	H12	J20
R3	T6	Q14	S17	P25	C22	E5	B8	D11	A19	O13	L16	N24	K2	M10	W15	Y18	V21	X4	U7	H9	J12	G20	I23	F1
S14	P17	R25	T3	Q6	D8	A11	C19	E22	B5	N2	K10	M13	O16	L24	X21	U4	W7	Y15	V18	I20	F23	H1	J9	G12
T25	Q3	S6	P14	R17	E19	B22	D5	A8	C11	M16	O24	L2	N10	K13	Y7	V15	X18	U21	W4	J1	G9	I12	F20	H23
P6	RI4	T17	Q25	S3	A5	C8	E11	B19	D22	L10	N13	K16	M24	O2	U18	W21	Y4	V7	X15	F12	H20	J23	G1	I9
K18	M21	O4	L7	N15	U12	W20	Y23	V1	X9	I3	G25	J17	H14	F6	P5	R8	T11	Q19	S22	E2	C24	A16	D13	B10
O7	L15	N18	K21	M4	Y1	V9	X12	U20	W23	H17	F14	I6	G3	J25	T19	Q22	S5	P8	R11	A13	D10	B2	E24	C16
N21	K4	M7	O15	L18	X20	U23	W1	Y9	V12	G6	J3	H25	F17	I14	S8	P11	R19	T22	Q5	B24	E16	C13	A10	D2
M15	O18	L21	N4	K7	W9	Y12	V20	X23	U1	F25	I17	G14	J6	H3	R22	T5	Q8	S11	P19	C10	A2	D24	B16	E13
L4	N7	K15	M18	O21	V23	X1	U9	W12	Y20	J14	H6	F3	I25	G17	Q11	S19	P22	R5	T8	D16	B13	E10	C2	A24
F5	H8	J11	G19	I22	T2	R24	P16	S13	Q10	D15	B7	E4	C21	A18	K12	M20	O23	L1	N9	U6	W14	Y17	V25	X3
J19	G22	I5	F8	H11	P13	S10	Q2	T24	R16	C4	A21	D18	B15	E7	O1	L9	N12	K20	M23	Y25	V3	X6	U14	W17
I8	F11	H19	J22	G5	Q24	T16	R13	P10	S2	B18	E15	C7	A4	D21	N20	K23	M1	O9	L12	X14	U17	W25	Y3	V6
H22	J5	G8	I11	F19	R10	P2	S24	Q16	T13	A7	D4	B21	E18	C15	M9	O12	L20	N23	K1	W3	Y6	V14	X17	U25
G11	I19	F22	H5	J8	S16	Q13	T10	R2	P24	E21	C18	A15	D7	B4	L23	N1	K9	M12	O20	V17	X25	U3	W6	Y14

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

Bimagic Square A2 of Order 25 (II)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square A2 of Order 25 (I2)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square BI of Order 25 (I)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A8	V22	R11	N5	J19	H25	DI4	Y3	P17	L6	O12	F1	B20	W9	S23	Q4	M18	I7	E21	U15	X16	T10	K24	G13	C2
F25	BI4	W3	S17	O6	M12	II	E20	U9	Q23	T4	K18	G7	C21	X15	V16	R10	N24	J13	A2	D8	Y22	P11	L5	H19
K12	GI	C20	X9	T23	R4	NI8	J7	A21	VI5	Y16	P10	L24	H13	D2	B8	W22	S11	O5	F19	I25	E14	U3	Q17	M6
P4	L18	H7	D21	Y15	W16	S10	O24	F13	B2	E8	U22	Q11	M5	I19	G25	C14	X3	T17	K6	NI2	J1	A20	V9	R23
U16	Q10	M24	I13	E2	C8	X22	T11	K5	GI9	J25	A14	V3	R17	N6	L12	HI	D20	Y9	P23	S4	O18	F7	B21	W15
D5	Y19	P8	L22	H11	F17	B6	W25	S14	O3	M9	I23	E12	U1	Q20	T21	K15	G4	C18	X7	V13	R2	NI6	J10	A24
I17	E6	U25	Q14	M3	K9	G23	C12	X1	T20	R21	NI5	J4	A18	V7	Y13	P2	L16	H10	D24	B5	W19	S8	O22	F11
N9	J23	A12	VI	R20	P21	L15	H4	D18	Y7	W13	S2	O16	F10	B24	E5	U19	Q8	M22	III	G17	C6	X25	T14	K3
S21	O15	F4	B18	W7	U13	Q2	M16	I10	E24	C5	X19	T8	K22	GI1	J17	A6	V25	R14	N3	L9	H23	DI2	Y1	P20
X13	T2	K16	GI0	C24	A5	VI9	R8	N22	J11	H17	D6	Y25	P14	L3	O9	F23	B12	W1	S20	Q21	M15	I4	E18	U7
B22	W11	S5	O19	F8	I14	E3	U17	Q6	M25	K1	G20	C9	X23	T12	R18	N7	J21	A15	V4	Y10	P24	L13	H2	D16
G14	C3	X17	T6	K25	NI	J20	A9	V23	R12	P18	L7	H21	D15	Y4	W10	S24	O13	F2	B16	E22	U11	Q5	M19	I8
L1	H20	D9	Y23	P12	S18	O7	F21	B15	W4	U10	Q24	M13	I2	E16	C22	X11	T5	K19	G8	J14	A3	V17	R6	N25
Q18	M7	I21	E15	U4	X10	T24	K13	G2	C16	A22	V11	R5	N19	J8	H14	D3	Y17	P6	L25	O1	F20	B9	W23	S12
V10	R24	NI3	J2	A16	D22	Y11	P5	L19	H8	F14	B3	W17	S6	O25	M1	I20	E9	U23	Q12	T18	K7	G21	C15	X4
E19	U8	Q22	M11	I5	G6	C25	X14	T3	K17	N23	J12	A1	V20	R9	P15	L4	H18	D7	Y21	W2	S16	O10	F24	B13
J6	A25	V14	R3	NI7	L23	H12	D1	Y20	P9	S15	O4	F18	B7	W21	U2	Q16	M10	I24	E13	C19	X8	T22	K11	G5
O23	F12	B1	W20	S9	Q15	M4	I18	E7	U21	X2	T16	K10	G24	C13	A19	V8	R22	NI1	J5	H6	D25	Y14	P3	L17
T15	K4	GI8	C7	X21	V2	R16	NI0	J24	A13	D19	Y8	P22	L11	H5	F6	B25	W14	S3	O17	M23	I12	E1	U20	Q9
Y2	P16	L10	H24	DI3	B19	W8	S22	O11	F5	I6	E25	U14	Q3	M17	K23	GI2	C1	X20	T9	R15	N4	J18	A7	V21
C11	X5	T19	K8	G22	J3	A17	V6	R25	NI4	L20	H9	D23	Y12	P1	S7	O21	F15	B4	W18	U24	Q13	M2	I16	E10
H3	DI7	Y6	P25	L14	O20	F9	B23	W12	S1	Q7	M21	I15	E4	U18	X24	T13	K2	GI6	C10	A11	V5	R19	N8	J22
M20	I9	E23	U12	Q1	T7	K21	GI5	C4	X18	V24	R13	N2	J16	A10	D11	Y5	P19	L8	H22	F3	B17	W6	S25	O14
R7	N21	J15	A4	V18	Y24	P13	L2	H16	DI0	B11	W5	S19	O8	F22	I3	E17	U6	Q25	M14	K20	G9	C23	X12	T1
W24	S13	O2	F16	BI0	E11	U5	Q19	M8	I22	G3	C17	X6	T25	K14	N20	J9	A23	V12	R1	P7	L21	HI5	D4	Y18

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

Bimagic Square BI of Order 25 (2)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A20	UI3	P6	K4	F22	C2I	W19	R12	M10	H3	E2	Y25	T18	O1I	J9	B8	VI	Q24	L17	G15	D14	X7	S5	N23	II6
G14	B7	V5	Q23	L16	I20	DI3	X6	S4	N22	F2I	A19	UI2	P10	K3	H2	C25	W18	R1I	M9	J8	E1	Y24	T17	O15
M8	HI	C24	W17	R15	O14	J7	E5	Y23	T16	L20	G13	B6	V4	Q22	N2I	II9	DI2	X10	S3	K2	F25	A18	UII	P9
S2	N25	II8	DI1	X9	P8	KI	F24	A17	UI5	R14	M7	H5	C23	W16	T20	O13	J6	E4	Y22	Q2I	L19	G12	BI0	V3
Y2I	T19	O12	J10	E3	V2	Q25	L18	G1I	B9	X8	SI	N24	II7	DI5	UI4	P7	K5	F23	A16	W20	R13	M6	H4	C22
I6	D4	X22	S20	N13	F12	A10	U3	P2I	K19	H18	C1I	W9	R2	M25	J24	E17	Y15	T8	O1	G5	B23	VI6	Q14	L7
O5	J23	E16	Y14	T7	L6	G4	B22	V20	Q13	N12	II0	D3	X2I	SI9	K18	F1I	A9	U2	P25	M24	H17	C15	W8	R1
P24	K17	F15	A8	UI	R5	M23	H16	C14	W7	T6	O4	J22	E20	Y13	Q12	L10	G3	B2I	VI9	S18	N1I	I9	D2	X25
V18	Q1I	L9	G2	B25	X24	S17	N15	I8	DI	U5	P23	KI6	F14	A7	W6	R4	H22	H20	C13	Y12	T10	O3	J2I	E19
C12	W10	R3	M2I	HI9	E18	Y1I	T9	O2	J25	B24	V17	Q15	L8	GI	D5	X23	S16	N14	I7	A6	U4	P22	K20	F13
L22	G20	BI3	V6	Q4	N3	I2I	DI9	X12	S10	K9	F2	A25	UI8	P1I	M15	H8	CI	W24	R17	O16	J14	E7	Y5	T23
R16	M14	H7	C5	W23	T22	O20	J13	E6	Y4	Q3	L2I	GI9	BI2	VI0	S9	N2	I25	DI8	X1I	P15	K8	FI	A24	UI7
X15	S8	NI	I24	DI7	UI6	P14	K7	F5	A23	W22	R20	M13	H6	C4	Y3	T2I	O19	J12	E10	V9	Q2	L25	GI8	BI1
E9	Y2	T25	O18	J1I	BI5	V8	QI	L24	GI7	DI6	X14	S7	N5	I23	A22	U20	P13	K6	F4	C3	W2I	R19	M12	HI0
F3	A2I	UI9	P12	K10	H9	C2	W25	R18	M1I	J15	E8	Y1	T24	O17	GI6	BI4	V7	Q5	L23	I22	D20	X13	S6	N4
T13	O6	J4	E22	Y20	Q19	L12	GI0	B3	V2I	S25	N18	II1	D9	X2	PI	K24	F17	A15	U8	R7	M5	H23	CI6	WI4
U7	P5	K23	F16	A14	WI3	R6	M4	H22	C20	Y19	T12	O10	J3	E2I	V25	Q18	L1I	G9	B2	XI	S24	NI7	II5	D8
BI	V24	Q17	L15	G8	D7	X5	S23	N16	II4	A13	U6	P4	K22	F20	CI9	WI2	R10	M3	H2I	E25	Y18	T1I	O9	J2
H25	CI8	W1I	R9	M2	J1	E24	Y17	T15	O8	G7	B5	V23	Q16	L14	II3	D6	X4	S22	N20	F19	A12	UI0	P3	K2I
N19	II2	DI0	X3	S2I	K25	F18	A1I	U9	P2	M1	H24	CI7	W15	R8	O7	J5	E23	Y16	T14	L13	G6	B4	V22	Q20
W4	R22	M20	HI3	C6	Y10	T3	O2I	J19	E12	VI1	Q9	L2	G25	BI8	X17	SI5	N8	II	D24	U23	P16	K14	F7	A5
D23	XI6	SI4	N7	I5	A4	U22	P20	K13	F6	CI0	W3	R2I	M19	HI2	E1I	Y9	T2	O25	J18	BI7	V15	Q8	LI	G24
J17	E15	Y8	T1	O24	G23	BI6	V14	Q7	L5	I4	D22	X20	SI3	N6	FI0	A3	U2I	P19	K12	HI1	C9	W2	R25	M18
K1I	F9	A2	U25	P18	M17	HI5	C8	WI	R24	O23	J16	E14	Y7	T5	L4	G22	B20	VI3	Q6	NI0	I3	D2I	X19	SI2
Q10	L3	G2I	BI9	VI2	SI1	N9	I2	D25	XI8	PI7	K15	F8	AI	U24	R23	M16	HI4	C7	W5	T4	O22	J20	E13	Y6

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

Bimagic Square BI of Order 25 (3)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square BI of Order 25 (4)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A20	U22	P4	K6	F13	C14	W16	E23	M5	H7	E8	Y15	T17	O24	J1	B2	V9	Q11	L18	G25	D21	X3	S10	N12	I19
G5	B7	V14	Q16	L23	I24	D1	X8	S15	N17	F18	A25	U2	P9	K11	H12	C19	W21	R3	M10	J6	E13	Y20	T22	O4
M15	H17	C24	W1	R8	O9	J11	E18	Y25	T2	L3	G10	B12	V19	Q21	N22	I4	D6	X13	S20	K16	F23	A5	U7	P14
S25	N2	I9	D11	X18	P19	K21	F3	A10	U12	R13	M20	H22	C4	W6	T7	O14	J16	E23	Y5	Q1	L8	G15	B17	V24
Y10	T12	O19	J21	E3	V4	Q6	L13	G20	B22	X23	S5	N7	I14	D16	U17	P24	K1	F8	A15	W11	R18	M25	H2	C9
I18	D25	X2	S9	N11	F12	A19	U21	P3	K10	H6	C13	W20	R22	M4	J5	E7	Y14	T16	O23	G24	B1	V8	Q15	L17
O3	J10	E12	Y19	T21	L22	G4	B6	V13	Q20	N16	I23	D5	X7	S14	K15	F17	A24	U1	P8	M9	H11	C18	W25	R2
P13	K20	F22	A4	U6	R7	M14	H16	C23	W5	T1	O8	J15	E17	Y24	Q25	L2	G9	B11	V18	S19	N21	I3	D10	X12
V23	Q5	L7	G14	B16	X17	S24	N1	I8	D15	U11	P18	K25	F2	A9	W10	R12	M19	H21	C3	Y4	T6	O13	J20	E22
C8	W15	R17	M24	H1	E2	Y9	T11	O18	J25	B21	V3	Q10	L12	G19	D20	X22	S4	N6	I13	A14	U16	P23	K5	F7
L16	G23	B5	V7	Q14	N15	I17	D24	X1	S8	K9	F11	A18	U25	P2	M3	H10	C12	W19	R21	O22	J4	E6	Y13	T20
R1	M8	H15	C17	W24	T25	O2	J9	E11	Y18	Q19	L21	G3	B10	V12	S13	N20	I22	D4	X6	P7	K14	F16	A23	U5
X11	S18	N25	I2	D9	U10	P12	K19	F21	A3	W4	R6	M13	H20	C22	Y23	T5	O7	J14	E16	V17	Q24	L1	G8	B15
E21	Y3	T10	O12	J19	B20	V22	Q4	L6	G13	D14	X16	S23	N5	I7	A8	U15	P17	K24	F1	C2	W9	R11	M18	H25
F6	A13	U20	P22	K4	H5	C7	W14	R16	M23	J24	E1	Y8	T15	O17	G18	B25	V2	Q9	L11	I12	D19	X21	S3	N10
T19	O21	J3	E10	Y12	Q13	L20	G22	B4	V6	S7	N14	I16	D23	X5	P1	K8	F15	A17	U24	R25	M2	H9	C11	W18
U4	P6	K13	F20	A22	W23	R5	M7	H14	C16	Y17	T24	O1	J8	E15	V11	Q18	L25	G2	B9	X10	S12	N19	I21	D3
B14	V16	Q23	L5	G7	D8	X15	S17	N24	I1	A2	U9	P11	K18	F25	C21	W3	R10	M12	H19	E20	Y22	T4	O6	J13
H24	C1	W8	R15	M17	J18	E25	Y2	T9	O11	G12	B19	V21	Q3	L10	I6	D13	X20	S22	N4	F5	A7	U14	P16	K23
N9	I11	D18	X25	S2	K3	F10	A12	U19	P21	M22	H4	C6	W13	R20	O16	J23	E5	Y7	T14	L15	G17	B24	V1	Q8
W17	R24	M1	H8	C15	Y11	T18	O25	J2	E9	V10	Q12	L19	G21	B3	X4	S6	N13	I20	D22	U23	P5	K7	F14	A16
D2	X9	S11	N18	I25	A21	U3	P10	K12	F19	C20	W22	R4	M6	H13	E14	Y16	T23	O5	J7	B8	V15	Q17	L24	G1
J12	E19	Y21	T3	O10	G6	B13	V20	Q22	L4	I5	D7	X14	S16	N23	F24	A1	U8	P15	K17	H18	C25	W2	R9	M11
K22	F4	A6	U13	P20	M16	H23	C5	W7	R14	O15	J17	E24	Y1	T8	L9	G11	B18	V25	Q2	N3	I10	D12	X19	S21
Q7	L14	G16	B23	V5	S1	N8	I15	D17	X24	P25	K2	F9	A11	U18	R19	M21	H3	C10	W12	T13	O20	J22	E4	Y6
20	522	379	256	138	64	566	448	305	182	108	615	492	374	226	27	534	411	293	175	96	578	460	337	219
155	32	539	416	298	224	76	583	465	342	143	25	502	384	261	187	69	571	428	310	231	113	620	497	354
315	192	74	551	433	359	236	118	625	477	278	160	37	544	421	347	204	81	588	470	266	148	5	507	389
475	327	209	86	593	394	271	128	10	512	438	320	197	54	556	482	364	241	123	605	401	283	165	42	549
610	487	369	246	103	529	406	288	170	47	598	455	332	214	91	517	399	251	133	15	561	443	325	177	59
218	100	577	459	336	137	19	521	378	260	181	63	570	447	304	230	107	614	491	373	174	26	533	415	292
353	235	112	619	496	297	154	31	538	420	341	223	80	582	464	265	142	24	501	383	309	186	68	575	427
388	270	147	4	506	432	314	191	73	555	476	358	240	117	624	425	277	159	36	543	469	346	203	85	587
548	405	282	164	41	592	474	326	208	90	511	393	275	127	9	560	437	319	196	53	604	481	363	245	122
58	565	442	324	176	102	609	486	368	250	46	528	410	287	169	95	597	454	331	213	14	516	398	255	132
291	173	30	532	414	340	217	99	576	458	259	136	18	525	377	303	185	62	569	446	372	229	106	613	495
426	308	190	67	574	500	352	234	111	618	419	296	153	35	537	463	345	222	79	581	382	264	141	23	505
586	468	350	202	84	510	387	269	146	3	554	431	313	195	72	623	480	357	239	116	542	424	276	158	40
121	603	485	362	244	45	547	404	281	163	89	591	473	330	207	8	515	392	274	126	52	559	436	318	200
131	13	520	397	254	180	57	564	441	323	249	101	608	490	367	168	50	527	409	286	212	94	596	453	335
494	371	228	110	612	413	295	172	29	531	457	339	216	98	580	376	258	140	17	524	450	302	184	61	568
504	381	263	145	22	573	430	307	189	66	617	499	351	233	115	536	418	300	152	34	585	462	344	221	78
39	541	423	280	157	83	590	467	349	201	2	509	386	268	150	71	553	435	312	194	120	622	479	356	238
199	51	558	440	317	243	125	602	484	361	162	44	546	403	285	206	88	595	472	329	130	7	514	391	273
334	211	93	600	452	253	135	12	519	396	322	179	56	563	445	366	248	105	607	489	290	167	49	526	408
567	449	301	183	65	611	493	375	227	109	535	412	294	171	28	579	456	338	220	97	523	380	257	139	16
77	584	461	343	225	21	503	385	262	144	70	572	429	306	188	114	616	498	355	232	33	540	417	299	151
237	119	621	478	360	156	38	545	422	279	205	82	589	466	348	149	1	508	390	267	193	75	552	434	311
272	129	6	513	395	316	198	55	557	439	365	242	124	601	483	284	161	43	550	402	328	210	87	594	471
407	289	166	48	530	451	333	215	92	599	400	252	134	11	518	444	321	178	60	562	488	370	247	104	606

Bimagic Square BI of Order 25 (5)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A3	U25	P17	K14	F6	C24	W16	R13	M10	H2	E20	Y12	T9	O1	J23	B11	V8	Q5	L22	G19	D7	X4	S21	N18	I15
G18	B15	V7	Q4	L21	I14	D6	X3	S25	N17	F10	A2	U24	P16	K13	H1	C23	W20	R12	M9	J22	E19	Y11	T8	O5
M8	H5	C22	W19	R11	O4	J21	E18	Y15	T7	L25	G17	B14	V6	Q3	N16	I13	D10	X2	S24	K12	F9	A1	U23	P20
S23	N20	I12	D9	X1	P19	K11	F8	A5	U22	R15	M7	H4	C21	W18	T6	O3	J25	E17	Y14	Q2	L24	G16	B13	V10
Y13	T10	O2	J24	E16	V9	Q1	L23	G20	B12	X5	S22	N19	I11	D8	U21	P18	K15	F7	A4	W17	R14	M6	H3	C25
I5	D22	X19	S11	N8	F21	A18	U15	P7	K4	H17	C14	W6	R3	M25	J13	E10	Y2	T24	O16	G9	B1	V23	Q20	L12
O20	J12	E9	Y1	T23	L11	G8	B5	V22	Q19	N7	I4	D21	X18	S15	K3	F25	A17	U14	P6	M24	H16	C13	W10	R2
P10	K2	F24	A16	U13	R1	M23	H20	C12	W9	T22	O19	J11	E8	Y5	Q18	L15	G7	B4	V21	S14	N6	I3	D25	X17
V25	Q17	L14	G6	B3	X16	S13	N10	I2	D24	U12	P9	K1	F23	A20	W8	R5	M22	H19	C11	Y4	T21	O18	J15	E7
C15	W7	R4	M21	H18	E6	Y3	T25	O17	J14	B2	V24	Q16	L13	G10	D23	X20	S12	N9	I1	A19	U11	P8	K5	F22
L2	G24	B16	V13	Q10	N23	I20	D12	X9	S1	K19	F11	A8	U5	P22	M15	H7	C4	W21	R18	O6	J3	E25	Y17	T14
R17	M14	H6	C3	W25	T13	O10	J2	E24	Y16	Q9	L1	G23	B20	V12	S5	N22	I19	D11	X8	P21	K18	F15	A7	U4
X7	S4	N21	I18	D15	U3	P25	K17	F14	A6	W24	R16	M13	H10	C2	Y20	T12	O9	J1	E23	V11	Q8	L5	G22	B19
E22	Y19	T11	O8	J5	B18	V15	Q7	L4	G21	D14	X6	S3	N25	I17	A10	U2	P24	K16	F13	C1	W23	R20	M12	H9
F12	A9	U1	P23	K20	H8	C5	W22	R19	M11	J4	E21	Y18	T15	O7	G25	B17	V14	Q6	L3	I16	D13	X10	S2	N24
T4	O21	J18	E15	Y7	Q25	L17	G14	B6	V3	S16	N13	I10	D2	X24	P12	K9	F1	A23	U20	R8	M5	H22	C19	W11
U19	P11	K8	F5	A22	W15	R7	M4	H21	C18	Y6	T3	O25	J17	E14	V2	Q24	L16	G13	B10	X23	S20	N12	I9	D1
B9	V1	Q23	L20	G12	D5	X22	S19	N11	I8	A21	U18	P15	K7	F4	C17	W14	R6	M3	H25	E13	Y10	T2	O24	J16
H24	C16	W13	R10	M2	J20	E12	Y9	T1	O23	G11	B8	V5	Q22	L19	I7	D4	X21	S18	N15	F3	A25	U17	P14	K6
N14	I6	D3	X25	S17	K10	F2	A24	U16	P13	M1	H23	C20	W12	R9	O22	J19	E11	Y8	T5	L18	G15	B7	V4	Q21
W1	R23	M20	H12	C9	Y22	T19	O11	J8	E5	V18	Q15	L7	G4	B21	X14	S6	N3	I25	D17	U10	P2	K24	F16	A13
D16	X13	S10	N2	I24	A12	U9	P1	K23	F20	C8	W5	R22	M19	H11	E4	Y21	T18	O15	J7	B25	V17	Q14	L6	G3
J6	E3	Y25	T17	O14	G2	B24	V16	Q13	L10	I23	D20	X12	S9	N1	F19	A11	U8	P5	K22	H15	C7	W4	R21	M18
K21	F18	A15	U7	P4	M17	H14	C6	W3	R25	O13	J10	E2	Y24	T16	L9	G1	B23	V20	Q12	N5	I22	D19	X11	S8
Q11	L8	G5	B22	V19	S7	N4	I21	D18	X15	P3	K25	F17	A14	U6	R24	M16	H13	C10	W2	T20	O12	J9	E1	Y23
3	525	392	264	131	74	566	438	310	177	120	612	484	351	248	36	533	405	297	169	82	579	471	343	215
168	40	532	404	296	214	81	578	475	342	135	2	524	391	263	176	73	570	437	309	247	119	611	483	355
308	180	72	569	436	354	246	118	615	482	300	167	39	531	403	341	213	85	577	474	262	134	1	523	395
473	345	212	84	576	394	261	133	5	522	440	307	179	71	568	481	353	250	117	614	402	299	166	38	535
613	485	352	249	116	534	401	298	170	37	580	472	344	211	83	521	393	265	132	4	567	439	306	178	75
205	97	594	461	333	146	18	515	382	254	192	64	556	428	325	238	110	602	499	366	159	26	548	420	287
370	237	109	601	498	286	158	30	547	419	332	204	96	593	465	253	150	17	514	381	324	191	63	560	427
385	252	149	16	513	426	323	195	62	559	497	369	236	108	605	418	290	157	29	546	464	331	203	100	592
550	417	289	156	28	591	463	335	202	99	512	384	251	148	20	558	430	322	194	61	604	496	368	240	107
65	557	429	321	193	106	603	500	367	239	27	549	416	288	160	98	595	462	334	201	19	511	383	255	147
277	174	41	538	410	348	220	87	584	451	269	136	8	505	397	315	182	54	571	443	356	228	125	617	489
442	314	181	53	575	488	360	227	124	616	409	276	173	45	537	455	347	219	86	583	396	268	140	7	504
582	454	346	218	90	503	400	267	139	6	574	441	313	185	52	620	487	359	226	123	536	408	280	172	44
122	619	486	358	230	43	540	407	279	171	89	581	453	350	217	10	502	399	266	138	51	573	445	312	184
137	9	501	398	270	183	55	572	444	311	229	121	618	490	357	175	42	539	406	278	216	88	585	452	349
479	371	243	115	607	425	292	164	31	528	466	338	210	77	599	387	259	126	23	520	433	305	197	69	561
519	386	258	130	22	565	432	304	196	68	606	478	375	242	114	527	424	291	163	35	598	470	337	209	76
34	526	423	295	162	80	597	469	336	208	21	518	390	257	129	67	564	431	303	200	113	610	477	374	241
199	66	563	435	302	245	112	609	476	373	161	33	530	422	294	207	79	596	468	340	128	25	517	389	256
339	206	78	600	467	260	127	24	516	388	301	198	70	562	434	372	244	111	608	480	293	165	32	529	421
551	448	320	187	59	622	494	361	233	105	543	415	282	154	46	589	456	328	225	92	510	377	274	141	13
91	588	460	327	224	12	509	376	273	145	58	555	447	319	186	104	621	493	365	232	50	542	414	281	153
231	103	625	492	364	152	49	541	413	285	223	95	587	459	326	144	11	508	380	272	190	57	554	446	318
271	143	15	507	379	317	189	56	553	450	363	235	102	624	491	284	151	48	545	412	330	222	94	586	458
411	283	155	47	544	457	329	221	93	590	378	275	142	14	506	449	316	188	60	552	495	362	234	101	623

Bimagic Square BI of Order 25 (6)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A23	UI	P9	K12	F20	C2	W10	R13	M16	H24	E6	Y14	T17	O25	J3	BI5	V18	Q21	L4	G7	D19	X22	S5	N8	III
G8	B11	V19	Q22	L5	I12	D20	X23	SI	N9	F16	A24	U2	P10	K13	H25	C3	W6	R14	M17	J4	E7	Y15	T18	O21
M18	H2I	C4	W7	R15	O22	J5	E8	Y1I	T19	L1	G9	B12	V20	Q23	N10	I13	D16	X24	S2	K14	F17	A25	U3	P6
S3	N6	II4	D17	X25	P7	K15	F18	A2I	U4	R1I	M19	H22	C5	W8	T20	O23	J1	E9	Y12	Q24	L2	G10	B13	V16
Y13	TI6	O24	J2	EI0	V17	Q25	L3	G6	BI4	X2I	S4	N7	II5	D18	U5	P8	K1I	F19	A22	W9	R12	M20	H23	CI
I2I	D4	X7	S15	N18	F5	A8	UII	P19	K22	H9	C12	W20	R23	M1	J13	E16	Y24	T2	O10	G17	B25	V3	Q6	L14
O6	J14	E17	Y25	T3	L15	G18	B2I	V4	Q7	N19	I22	D5	X8	S1I	K23	F1	A9	UI2	P20	M2	H10	C13	W16	R24
P16	K24	F2	A10	UI3	R25	M3	H6	C14	W17	T4	O7	J15	E18	Y2I	Q8	L1I	G19	B22	V5	S12	N20	I23	D1	X9
VI	Q9	L12	G20	B23	X10	S13	N16	I24	D2	UI4	P17	K25	F3	A6	W18	R2I	M4	H7	C15	Y22	T5	O8	J1I	E19
CI1	W19	R22	M5	H8	E20	Y23	T1	O9	J12	B24	V2	Q10	L13	G16	D3	X6	S14	N17	I25	A7	UI5	P18	K2I	F4
L24	G2	BI0	VI3	Q16	N3	I6	D14	X17	S25	K7	F15	AI8	U2I	P4	M1I	H19	C22	W5	R8	O20	J23	E1	Y9	T12
R9	M12	H20	C23	WI	T13	O16	J24	E2	YI0	Q17	L25	G3	B6	VI4	S2I	N4	I7	D15	X18	P5	K8	F1I	A19	U22
X19	S22	N5	I8	D1I	U23	PI	K9	F12	A20	W2	R10	M13	H16	C24	Y6	T14	O17	J25	E3	VI5	Q18	L2I	G4	B7
E4	Y7	TI5	O18	J2I	B8	VI1	Q19	L22	G5	D12	X20	S23	NI	I9	AI6	U24	P2	K10	F13	C25	W3	R6	M14	H17
F14	AI7	U25	P3	K6	H18	C2I	W4	R7	M15	J22	E5	Y8	TI1	O19	GI	B9	VI2	Q20	L23	I10	D13	X16	S24	N2
T22	O5	J8	E1I	Y19	Q1	L9	G12	B20	V23	SI0	NI3	I16	D24	X2	PI4	K17	F25	A3	U6	R18	M2I	H4	C7	WI5
U7	PI5	K18	F2I	A4	WI1	R19	M22	H5	C8	Y20	T23	O1	J9	E12	V24	Q2	L10	G13	BI6	X3	S6	NI4	I17	D25
BI7	V25	Q3	L6	G14	D2I	X4	S7	NI5	I18	A5	U8	PII	K19	F22	C9	WI8	R20	M23	HI	E13	Y16	T24	O2	J10
H2	CI0	W13	R16	M24	J6	E14	Y17	T25	O3	G15	BI8	V2I	Q4	L7	I19	D22	X5	S8	NI1	F23	A1	U9	PI2	K20
N12	I20	D23	XI	S9	K16	F24	A2	UI0	PI3	M25	H3	C6	WI4	R17	O4	J7	E15	Y18	T2I	L8	G1I	BI9	V22	Q5
W25	R3	M6	HI4	CI7	Y4	T7	O15	J18	E2I	V8	Q1I	L19	G22	B5	X12	S20	N23	II	D9	UI6	P24	K2	FI0	AI3
D10	XI3	SI6	N24	I2	AI4	UI7	P25	K3	F6	CI8	W2I	R4	M7	HI5	E22	Y5	T8	O1I	J19	BI	V9	Q12	L20	G23
J20	E23	Y1	T9	O12	G24	B2	VI0	Q13	L16	I3	D6	XI4	SI7	N25	F7	AI5	UI8	P2I	K4	HI1	CI9	W22	R5	M8
K5	F8	AI1	UI9	P22	M9	HI2	C20	W23	RI	O13	J16	E24	Y2	T10	L17	G25	B3	V6	Q14	N2I	I4	D7	X15	SI8
Q15	L18	G2I	B4	V7	SI9	N22	I5	D8	XI1	P23	K1	F9	AI2	U20	R2	M10	HI3	CI6	W24	T6	O14	J17	E25	Y3

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

Bimagic Square BI of Order 25 (7)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square BI of Order 25 (8)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A15	H20	O25	Q5	X10	MI4	T19	V24	D4	F9	Y13	B18	I23	K3	R8	G12	N17	P22	W2	E7	S11	U16	C21	J1	L6
Y16	B21	I1	K6	R11	G20	N25	P5	W10	E15	S19	U24	C4	J9	L14	A18	H23	O3	Q8	X13	M17	T22	V2	D7	F12
S22	U2	C7	J12	L17	A21	H1	O6	Q11	X16	M25	T5	V10	D15	F20	Y24	B4	I9	K14	R19	G23	N3	P8	W13	E18
M3	T8	V13	D18	F23	Y2	B7	I12	K17	R22	G1	N6	P11	W16	E21	S5	U10	C15	J20	L25	A4	H9	O14	Q19	X24
G9	N14	P19	W24	E4	S8	U13	C18	J23	L3	A7	H12	O17	Q22	X2	M6	T11	V16	D21	F1	Y10	B15	I20	K25	R5
X4	A9	H14	O19	Q24	F3	M8	T13	V18	D23	R2	Y7	B12	I17	K22	E1	G6	N11	P16	W21	L5	S10	U15	C20	J25
R10	Y15	B20	I25	K5	E9	G14	N19	P24	W4	L8	S13	U18	C23	J3	X7	A12	H17	O22	Q2	F6	M11	T16	V21	D1
L11	S16	U21	C1	J6	X15	A20	H25	O5	Q10	F14	M19	T24	V4	D9	R13	Y18	B23	I3	K8	E12	G17	N22	P2	W7
F17	M22	T2	V7	D12	R16	Y21	B1	I6	K11	E20	G25	N5	P10	W15	L19	S24	U4	C9	J14	X18	A23	H3	O8	Q13
E23	G3	N8	P13	W18	L22	S2	U7	C12	J17	X21	A1	H6	O11	Q16	F25	M5	T10	V15	D20	R24	Y4	B9	I14	K19
Q18	X23	A3	H8	O13	D17	F22	M2	T7	V12	K16	R21	Y1	B6	I11	W20	E25	G5	N10	P15	J19	L24	S4	U9	C14
K24	R4	Y9	B14	I19	W23	E3	G8	N13	P18	J22	L2	S7	U12	C17	Q21	X1	A6	H11	O16	D25	F5	M10	T15	V20
J5	L10	S15	U20	C25	Q4	X9	A14	H19	O24	D3	F8	M13	T18	V23	K2	R7	Y12	B17	I22	W1	E6	G11	N16	P21
D6	F11	M16	T21	V1	K10	R15	Y20	B25	I5	W9	E14	G19	N24	P4	J8	L13	S18	U23	C3	Q7	X12	A17	H22	O2
W12	E17	G22	N2	P7	J11	L16	S21	U1	C6	Q15	X20	A25	H5	O10	D14	F19	M24	T4	V9	K13	R18	Y23	B3	I8
O7	Q12	X17	A22	H2	V6	D11	F16	M21	T1	I10	K15	R20	Y25	B5	P9	W14	E19	G24	N4	C8	J13	L18	S23	U3
I13	K18	R23	Y3	B8	P12	W17	E22	G2	N7	C11	J16	L21	S1	U6	O15	Q20	X25	A5	H10	V14	D19	F24	M4	T9
C19	J24	L4	S9	U14	O18	Q23	X3	A8	H13	V17	D22	F2	M7	T12	I16	K21	R1	Y6	B11	P20	W25	E5	G10	N15
V25	D5	F10	M15	T20	I24	K4	R9	Y14	B19	P23	W3	E8	G13	N18	C22	J2	L7	S12	U17	O21	Q1	X6	A11	H16
P1	W6	E11	G16	N21	C5	J10	L15	S20	U25	O4	Q9	X14	A19	H24	V3	D8	F13	M18	T23	I2	K7	R12	Y17	B22
H21	O1	Q6	X11	A16	T25	V5	D10	F15	M20	B24	I4	K9	R14	Y19	N23	P3	W8	E13	G18	U22	C2	J7	L12	S17
B2	I7	K12	R17	Y22	N1	P6	W11	E16	G21	U5	C10	J15	L20	S25	H4	O9	Q14	X19	A24	T3	V8	D13	F18	M23
U8	C13	J18	L23	S3	H7	O12	Q17	X22	A2	T6	V11	D16	F21	M1	B10	I15	K20	R25	Y5	N9	P14	W19	E24	G4
T14	V19	D24	F4	M9	B13	I18	K23	R3	Y8	N12	P17	W22	E2	G7	U11	C16	J21	L1	S6	H15	O20	Q25	X5	A10
N20	P25	W5	E10	G15	U19	C24	J4	L9	S14	H18	O23	Q3	X8	A13	T17	V22	D2	F7	M12	B16	I21	K1	R6	Y11

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

Bimagic Square B2 of Order 25 (9)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A8	V22	R11	N5	J19	H25	DI4	Y3	P17	L6	O12	F1	B20	W9	S23	Q4	M18	I7	E21	U15	X16	T10	K24	G13	C2
F25	BI4	W3	S17	O6	M12	II	E20	U9	Q23	T4	K18	G7	C21	X15	V16	R10	N24	J13	A2	D8	Y22	P11	L5	H19
K12	GI	C20	X9	T23	R4	NI8	J7	A21	VI5	Y16	P10	L24	H13	D2	B8	W22	S11	O5	F19	I25	E14	U3	Q17	M6
P4	L18	H7	D21	Y15	W16	S10	O24	F13	B2	E8	U22	Q11	M5	I19	G25	C14	X3	T17	K6	NI2	J1	A20	V9	R23
U16	Q10	M24	I13	E2	C8	X22	T11	K5	GI9	J25	A14	V3	R17	N6	L12	HI	D20	Y9	P23	S4	O18	F7	B21	W15
D5	Y19	P8	L22	H11	F17	B6	W25	S14	O3	M9	I23	E12	U1	Q20	T21	K15	G4	C18	X7	V13	R2	NI6	J10	A24
I17	E6	U25	Q14	M3	K9	G23	C12	X1	T20	R21	NI5	J4	A18	V7	Y13	P2	L16	H10	D24	B5	W19	S8	O22	F11
N9	J23	A12	VI	R20	P21	L15	H4	D18	Y7	W13	S2	O16	F10	B24	E5	U19	Q8	M22	III	G17	C6	X25	T14	K3
S21	O15	F4	B18	W7	U13	Q2	M16	I10	E24	C5	X19	T8	K22	GI1	J17	A6	V25	R14	N3	L9	H23	DI2	Y1	P20
X13	T2	K16	GI0	C24	A5	VI9	R8	N22	J11	H17	D6	Y25	P14	L3	O9	F23	B12	W1	S20	Q21	M15	I4	E18	U7
V10	R24	N13	J2	A16	D22	Y11	P5	L19	H8	K1	G20	C9	X23	T12	M1	I20	E9	U23	Q12	T18	K7	G21	C15	X4
Q18	M7	I21	E15	U4	X10	T24	K13	G2	C16	P18	L7	H21	D15	Y4	H14	D3	Y17	P6	L25	O1	F20	B9	W23	S12
L1	H20	D9	Y23	P12	S18	O7	F21	B15	W4	U10	Q24	M13	I2	E16	C22	X11	T5	K19	G8	J14	A3	V17	R6	N25
G14	C3	X17	T6	K25	NI	J20	A9	V23	R12	A22	V11	R5	NI9	J8	W10	S24	O13	F2	B16	E22	U11	Q5	M19	I8
B22	W11	S5	O19	F8	I14	E3	U17	Q6	M25	F14	B3	W17	S6	O25	R18	N7	J21	A15	V4	Y10	P24	L13	H2	D16
E19	U8	Q22	M11	I5	G6	C25	X14	T3	K17	N23	J12	AI	V20	R9	P15	L4	HI8	D7	Y21	W2	S16	O10	F24	B13
J6	A25	V14	R3	NI7	L23	H12	D1	Y20	P9	S15	O4	F18	B7	W21	U2	Q16	M10	I24	E13	C19	X8	T22	K11	G5
O23	F12	B1	W20	S9	Q15	M4	I16	E7	U21	X2	T16	K10	G24	C13	A19	V8	R22	NI1	J5	H6	D25	Y14	P3	L17
T15	K4	GI8	C7	X21	V2	R16	NI0	J24	AI3	D19	Y8	P22	L11	H5	F6	B25	W14	S3	O17	M23	I12	E1	U20	Q9
Y2	P16	L10	H24	DI3	B19	W8	S22	O11	F5	I6	E25	U14	Q3	M17	K23	GI2	CI	X20	T9	R15	N4	J18	A7	V21
CI1	X5	T19	K8	G22	J3	A17	V6	R25	NI4	L20	H9	D23	Y12	PI	S7	O21	F15	B4	W18	U24	Q13	M2	I16	E10
H3	DI7	Y6	P25	L14	O20	F9	B23	W12	S1	Q7	M21	I15	E4	U18	X24	T13	K2	GI6	C10	AI1	V5	R19	N8	J22
M20	I9	E23	U12	Q1	T7	K21	GI5	C4	X18	V24	R13	N2	J16	A10	DI1	Y5	P19	L8	H22	F3	BI7	W6	S25	O14
R7	N21	J15	A4	V18	Y24	P13	L2	H16	DI0	BI1	W5	S19	O8	F22	I3	E17	U6	Q25	M14	K20	G9	C23	X12	T1
W24	S13	O2	F16	BI0	E11	U5	Q19	M8	I22	G3	C17	X6	T25	K14	N20	J9	A23	V12	R1	P7	L21	HI5	D4	Y18

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

Bimagic Square B2 of Order 25 (I0)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A18	V4	R15	N21	J7	HI	DI2	Y23	P9	L20	O14	F25	B6	W17	S3	Q22	M8	I19	E5	UII	X10	T16	K2	G13	C24
F1	B12	W23	S9	O20	MI4	I25	E6	U17	Q3	T22	K8	G19	C5	X11	V10	R16	N2	J13	A24	D18	Y4	P15	L21	H7
K14	G25	C6	X17	T3	R22	N8	J19	A5	V11	Y10	P16	L2	H13	D24	B18	W4	S15	O21	F7	II	E12	U23	Q9	M20
P22	L8	H19	D5	Y11	W10	S16	O2	F13	B24	E18	U4	Q15	M21	I7	G1	C12	X23	T9	K20	N14	J25	A6	V17	R3
U10	Q16	M2	I13	E24	C18	X4	T15	K21	G7	J1	A12	V23	R9	N20	L14	H25	D6	Y17	P3	S22	O8	F19	B5	W11
D21	Y7	P18	L4	H15	F9	B20	W1	S12	O23	M17	I3	E14	U25	Q6	T5	K11	G22	C8	X19	V13	R24	N10	J16	A2
I9	E20	U1	Q12	M23	K17	G3	C14	X25	T6	R5	N11	J22	A8	V19	Y13	P24	L10	H16	D2	B21	W7	S18	O4	F15
N17	J3	A14	V25	R6	P5	L11	H22	D8	Y19	W13	S24	O10	F16	B2	E21	U7	Q18	M4	I15	G9	C20	X1	T12	K23
S5	O11	F22	B8	W19	U13	Q24	M10	I16	E2	C21	X7	T18	K4	G15	J9	A20	VI	R12	N23	L17	H3	DI4	Y25	P6
X13	T24	K10	G16	C2	A21	V7	R18	N4	J15	H9	D20	Y1	P12	L23	O17	F3	B14	W25	S6	Q5	M11	I22	E8	U19
V16	R2	N13	J24	A10	D4	Y15	P21	L7	H18	K25	G6	C17	X3	T14	M25	I6	E17	U3	Q14	T8	K19	G5	C11	X22
Q8	M19	I5	E11	U22	X16	T2	K13	G24	C10	P8	L19	H5	D11	Y22	H12	D23	Y9	P20	L1	O25	F6	B17	W3	S14
L25	H6	D17	Y3	P14	S8	O19	F5	B11	W22	U16	Q2	M13	I24	E10	C4	X15	T21	K7	G18	J12	A23	V9	R20	N1
G12	C23	X9	T20	K1	N25	J6	A17	V3	R14	A4	V15	R21	N7	J18	W16	S2	O13	F24	B10	E4	U15	Q21	M7	I18
B4	W15	S21	O7	F18	I12	E23	U9	Q20	M1	F12	B23	W9	S20	O1	R8	N19	J5	A11	V22	Y16	P2	L13	H24	D10
E7	U18	Q4	M15	I21	G20	C1	X12	T23	K9	N3	J14	A25	V6	R17	P11	L22	H8	D19	Y5	W24	S10	O16	F2	B13
J20	AI	V12	R23	N9	L3	H14	D25	Y6	P17	S11	O22	F8	B19	W5	U24	Q10	M16	I2	E13	C7	X18	T4	K15	G21
O3	F14	B25	W6	S17	Q11	M22	I8	E19	U5	X24	T10	K16	G2	C13	A7	V18	R4	N15	J21	H20	D1	Y12	P23	L9
T11	K22	G8	C19	X5	V24	R10	N16	J2	A13	D7	Y18	P4	L15	H21	F20	B1	W12	S23	O9	M3	I14	E25	U6	Q17
Y24	P10	L16	H2	DI3	B7	W18	S4	O15	F21	I20	E1	U12	Q23	M9	K3	G14	C25	X6	T17	R11	N22	J8	A19	V5
C15	X21	T7	K18	G4	J23	A9	V20	R1	N12	L6	H17	D3	Y14	P25	S19	O5	F11	B22	W8	U2	Q13	M24	I10	E16
H23	D9	Y20	P1	L12	O6	F17	B3	W14	S25	Q19	M5	I11	E22	U8	X2	T13	K24	G10	C16	A15	V21	R7	N18	J4
M6	I17	E3	UI4	Q25	T19	K5	G11	C22	X8	V2	R13	N24	J10	A16	DI5	Y21	P7	L18	H4	F23	B9	W20	SI	O12
R19	N5	J11	A22	V8	Y2	P13	L24	H10	DI6	B15	W21	S7	O18	F4	I23	E9	U20	Q1	M12	K6	G17	C3	X14	T25
W2	S13	O24	F10	BI6	E15	U21	Q7	M18	I4	G23	C9	X20	T1	K12	N6	J17	A3	V14	R25	P19	L5	H11	D22	Y8

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

Bimagic Square B2 of Order 25 (II)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

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

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

Bimagic Square B2 of Order 25 (I2)

by Mikael Hermansson, 2022. S2=3263025, S3=1530765625.

A15	H20	O25	Q5	X10	MI4	T19	V24	D4	F9	R8	K3	I23	B18	Y13	G12	N17	P22	W2	E7	S11	U16	C21	J1	L6
Y16	B21	I1	K6	R11	G20	N25	P5	W10	E15	L14	J9	C4	U24	S19	A18	H23	O3	Q8	X13	M17	T22	V2	D7	F12
S22	U2	C7	J12	L17	A21	H1	O6	Q11	X16	F20	D15	V10	T5	M25	Y24	B4	I9	K14	R19	G23	N3	P8	W13	E18
M3	T8	V13	D18	F23	Y2	B7	I12	K17	R22	E21	W16	P11	N6	G1	S5	U10	C15	J20	L25	A4	H9	O14	Q19	X24
G9	N14	P19	W24	E4	S8	U13	C18	J23	L3	X2	Q22	O17	H12	A7	M6	T11	V16	D21	F1	Y10	B15	I20	K25	R5
X4	A9	H14	O19	Q24	F3	M8	T13	V18	D23	K22	I17	B12	Y7	R2	E1	G6	N11	P16	W21	L5	S10	U15	C20	J25
R10	Y15	B20	I25	K5	E9	G14	N19	P24	W4	J3	C23	U18	S13	L8	X7	A12	H17	O22	Q2	F6	M11	T16	V21	D1
L11	S16	U21	C1	J6	X15	A20	H25	O5	Q10	D9	V4	T24	M19	F14	R13	Y18	B23	I3	K8	E12	G17	N22	P2	W7
F17	M22	T2	V7	D12	R16	Y21	B1	I6	K11	W15	P10	N5	G25	E20	L19	S24	U4	C9	J14	X18	A23	H3	O8	Q13
E23	G3	N8	P13	W18	L22	S2	U7	C12	J17	Q16	O11	H6	A1	X21	F25	M5	T10	V15	D20	R24	Y4	B9	I4	K19
C14	U9	S4	L24	J19	P15	N10	G5	E25	W20	K16	R21	Y1	B6	I11	V12	T7	M2	F22	D17	O13	H8	A3	X23	Q18
V20	T15	M10	F5	D25	O16	H11	A6	X1	Q21	J22	L2	S7	U12	C17	P18	N13	G8	E3	W23	I19	B14	Y9	R4	K24
P21	N16	G11	E6	W1	I22	B17	Y12	R7	K2	D3	F8	M13	T18	V23	O24	H19	A14	X9	Q4	C25	U20	S15	L10	J5
O2	H22	A17	X12	Q7	C3	U23	S18	L13	J8	W9	E14	G19	N24	P4	I5	B25	Y20	R15	K10	V1	T21	M16	F11	D6
I8	B3	Y23	R18	K13	V9	T4	M24	F19	D14	Q15	X20	A25	H5	O10	C6	U1	S21	L16	J11	P7	N2	G22	E17	W12
O7	Q12	X17	A22	H2	V6	D11	F16	M21	T1	B5	Y25	R20	K15	I10	P9	W14	E19	G24	N4	C8	J13	L18	S23	U3
I13	K18	R23	Y3	B8	P12	W17	E22	G2	N7	U6	S1	L21	J16	C11	O15	Q20	X25	A5	H10	V14	D19	F24	M4	T9
C19	J24	L4	S9	U14	O18	Q23	X3	A8	H13	T12	M7	F2	D22	V17	I16	K21	R1	Y6	B11	P20	W25	E5	G10	N15
V25	D5	F10	M15	T20	I24	K4	R9	Y14	B19	N18	G13	E8	W3	P23	C22	J2	L7	S12	U17	O21	Q1	X6	A11	H16
P1	W6	E11	G16	N21	C5	J10	L15	S20	U25	H24	A19	X14	Q9	O4	V3	D8	F13	M18	T23	I2	K7	R12	Y17	B22
H21	O1	Q6	X11	A16	T25	V5	D10	F15	M20	Y19	R14	K9	I4	B24	N23	P3	W8	E13	G18	U22	C2	J7	L12	S17
B2	I7	K12	R17	Y22	N1	P6	W11	E16	G21	S25	L20	J15	C10	U5	H4	O9	Q14	X19	A24	T3	V8	D13	F18	M23
U8	C13	J18	L23	S3	H7	O12	Q17	X22	A2	M1	F21	D16	V11	T6	B10	I15	K20	R25	Y5	N9	P14	W19	E24	G4
T14	V19	D24	F4	M9	B13	I18	K23	R3	Y8	G7	E2	W22	P17	N12	U11	C16	J21	L1	S6	H15	O20	Q25	X5	A10
N20	P25	W5	E10	G15	U19	C24	J4	L9	S14	A13	X8	Q3	O23	H18	T17	V22	D2	F7	M12	B16	I21	K1	R6	Y11

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