

Bimagic Square of Order 35 (1a)
by Li Wen, 2008. S2=17528735

1	37	1123	1054	985	181	812	918	954	150	746	327	1028	119	1170	1206	472	438
1124	1055	986	182	806	2	38	151	747	328	1029	113	919	955	473	439	230	406
987	176	807	3	39	1125	1056	329	1023	114	920	956	152	748	231	400	366	1172
808	4	40	1126	1057	981	177	115	921	957	153	749	323	1024	367	1173	1209	475
41	1127	1051	982	178	809	5	958	154	743	324	1025	116	922	1210	476	435	226
1052	983	179	810	6	42	1121	744	325	1026	117	923	959	148	436	227	403	369
180	811	7	36	1122	1053	984	1027	118	924	953	149	745	326	404	370	1176	1205
1177	1213	479	445	236	412	378	274	310	801	102	908	874	1120	666	527	493	704
480	446	237	413	372	1178	1214	802	103	909	875	1114	275	311	494	705	601	567
238	407	373	1179	1215	481	447	910	869	1115	276	312	803	104	602	561	632	668
374	1180	1216	482	448	232	408	1116	277	313	804	105	904	870	633	669	530	496
1217	483	442	233	409	375	1181	314	805	99	905	871	1117	278	531	497	701	597
443	234	410	376	1182	1218	477	100	906	872	1118	279	315	799	702	598	564	635
411	377	1183	1212	478	444	235	873	1119	280	309	800	101	907	565	636	672	526
673	534	500	711	607	573	644	15	51	1137	1068	999	195	826	932	968	164	760
501	712	608	574	638	674	535	1138	1069	1000	196	820	16	52	165	761	342	1043
609	568	639	675	536	502	713	1001	190	821	17	53	1139	1070	343	1037	128	934
640	676	537	503	714	603	569	822	18	54	1140	1071	995	191	129	935	971	167
538	504	708	604	570	641	677	55	1141	1065	996	192	823	19	972	168	757	338
709	605	571	642	678	539	498	1066	997	193	824	20	56	1135	758	339	1040	131
572	643	679	533	499	710	606	194	825	21	50	1136	1067	998	1041	132	938	967
939	975	171	767	348	1049	140	1156	1192	458	424	215	391	357	253	289	780	81
172	768	349	1050	134	940	976	459	425	216	392	351	1157	1193	781	82	888	854
350	1044	135	941	977	173	769	217	386	352	1158	1194	460	426	889	848	1094	255
136	942	978	174	770	344	1045	353	1159	1195	461	427	211	387	1095	256	292	783
979	175	764	345	1046	137	943	1196	462	421	212	388	354	1160	293	784	78	884
765	346	1047	138	944	980	169	422	213	389	355	1161	1197	456	79	885	851	1097
1048	139	945	974	170	766	347	390	356	1162	1191	457	423	214	852	1098	259	288
260	296	787	88	894	860	1106	687	548	514	725	621	587	658	29	65	1151	1082
788	89	895	861	1100	261	297	515	726	622	588	652	688	549	1152	1083	1014	210
896	855	1101	262	298	789	90	623	582	653	689	550	516	727	1015	204	835	31
1102	263	299	790	91	890	856	654	690	551	517	728	617	583	836	32	68	1154
300	791	85	891	857	1103	264	552	518	722	618	584	655	691	69	1155	1079	1010
86	892	858	1104	265	301	785	723	619	585	656	692	553	512	1080	1011	207	838
859	1105	266	295	786	87	893	586	657	693	547	513	724	620	208	839	35	64

Bimagic Square of Order 35 (1b)

by Li Wen, 2008. S2=17528735

229	405	371	267	303	794	95	901	867	1113	694	555	521	732	628	594	665
365	1171	1207	795	96	902	868	1107	268	304	522	733	629	595	659	695	556
1208	474	440	903	862	1108	269	305	796	97	630	589	660	696	557	523	734
441	225	401	1109	270	306	797	98	897	863	661	697	558	524	735	624	590
402	368	1174	307	798	92	898	864	1110	271	559	525	729	625	591	662	698
1175	1211	470	93	899	865	1111	272	308	792	730	626	592	663	699	560	519
471	437	228	866	1112	273	302	793	94	900	593	664	700	554	520	731	627
600	566	637	8	44	1130	1061	992	188	819	925	961	157	753	334	1035	126
631	667	528	1131	1062	993	189	813	9	45	158	754	335	1036	120	926	962
529	495	706	994	183	814	10	46	1132	1063	336	1030	121	927	963	159	755
707	596	562	815	11	47	1133	1064	988	184	122	928	964	160	756	330	1031
563	634	670	48	1134	1058	989	185	816	12	965	161	750	331	1032	123	929
671	532	491	1059	990	186	817	13	49	1128	751	332	1033	124	930	966	155
492	703	599	187	818	14	43	1129	1060	991	1034	125	931	960	156	752	333
341	1042	133	1184	1220	486	452	243	419	385	246	282	773	74	880	846	1092
127	933	969	487	453	244	420	379	1185	1221	774	75	881	847	1086	247	283
970	166	762	245	414	380	1186	1222	488	454	882	841	1087	248	284	775	76
763	337	1038	381	1187	1223	489	455	239	415	1088	249	285	776	77	876	842
1039	130	936	1224	490	449	240	416	382	1188	286	777	71	877	843	1089	250
937	973	162	450	241	417	383	1189	1225	484	72	878	844	1090	251	287	771
163	759	340	418	384	1190	1219	485	451	242	845	1091	252	281	772	73	879
887	853	1099	680	541	507	718	614	580	651	22	58	1144	1075	1006	202	833
1093	254	290	508	719	615	581	645	681	542	1145	1076	1007	203	827	23	59
291	782	83	616	575	646	682	543	509	720	1008	197	828	24	60	1146	1077
84	883	849	647	683	544	510	721	610	576	829	25	61	1147	1078	1002	198
850	1096	257	545	511	715	611	577	648	684	62	1148	1072	1003	199	830	26
258	294	778	716	612	578	649	685	546	505	1073	1004	200	831	27	63	1142
779	80	886	579	650	686	540	506	717	613	201	832	28	57	1143	1074	1005
1013	209	840	911	947	143	739	320	1021	112	1163	1199	465	431	222	398	364
834	30	66	144	740	321	1022	106	912	948	466	432	223	399	358	1164	1200
67	1153	1084	322	1016	107	913	949	145	741	224	393	359	1165	1201	467	433
1085	1009	205	108	914	950	146	742	316	1017	360	1166	1202	468	434	218	394
206	837	33	951	147	736	317	1018	109	915	1203	469	428	219	395	361	1167
34	70	1149	737	318	1019	110	916	952	141	429	220	396	362	1168	1204	463
1150	1081	1012	1020	111	917	946	142	738	319	397	363	1169	1198	464	430	221

Bimagic Square of Order 35 (2a)
Mikael Hermansson, 2023. S2=17528735

1225	1189	103	172	241	1045	414	308	272	1076	480	899	198	1107	56	20	754	788
102	171	240	1044	420	1224	1188	1075	479	898	197	1113	307	271	753	787	996	820
239	1050	419	1223	1187	101	170	897	203	1112	306	270	1074	478	995	826	860	54
418	1222	1186	100	169	245	1049	1111	305	269	1073	477	903	202	859	53	17	751
1185	99	175	244	1048	417	1221	268	1072	483	902	201	1110	304	16	750	791	1000
174	243	1047	416	1220	1184	105	482	901	200	1109	303	267	1078	790	999	823	857
1046	415	1219	1190	104	173	242	199	1108	302	273	1077	481	900	822	856	50	21
49	13	747	781	990	814	848	952	916	425	1124	318	352	106	560	699	733	522
746	780	989	813	854	48	12	424	1123	317	351	112	951	915	732	521	625	659
988	819	853	47	11	745	779	316	357	111	950	914	423	1122	624	665	594	558
852	46	10	744	778	994	818	110	949	913	422	1121	322	356	593	557	696	730
9	743	784	993	817	851	45	912	421	1127	321	355	109	948	695	729	525	629
783	992	816	850	44	8	749	1126	320	354	108	947	911	427	524	628	662	591
815	849	43	14	748	782	991	353	107	946	917	426	1125	319	661	590	554	700
553	692	726	515	619	653	582	1211	1175	89	158	227	1031	400	294	258	1062	466
725	514	618	652	588	552	691	88	157	226	1030	406	1210	1174	1061	465	884	183
617	658	587	551	690	724	513	225	1036	405	1209	1173	87	156	883	189	1098	292
586	550	689	723	512	623	657	404	1208	1172	86	155	231	1035	1097	291	255	1059
688	722	518	622	656	585	549	1171	85	161	230	1034	403	1207	254	1058	469	888
517	621	655	584	548	687	728	160	229	1033	402	1206	1170	91	468	887	186	1095
654	583	547	693	727	516	620	1032	401	1205	1176	90	159	228	185	1094	288	259
287	251	1055	459	878	177	1086	70	34	768	802	1011	835	869	973	937	446	1145
1054	458	877	176	1092	286	250	767	801	1010	834	875	69	33	445	1144	338	372
876	182	1091	285	249	1053	457	1009	840	874	68	32	766	800	337	378	132	971
1090	284	248	1052	456	882	181	873	67	31	765	799	1015	839	131	970	934	443
247	1051	462	881	180	1089	283	30	764	805	1014	838	872	66	933	442	1148	342
461	880	179	1088	282	246	1057	804	1013	837	871	65	29	770	1147	341	375	129
178	1087	281	252	1056	460	879	836	870	64	35	769	803	1012	374	128	967	938
966	930	439	1138	332	366	120	539	678	712	501	605	639	568	1197	1161	75	144
438	1137	331	365	126	965	929	711	500	604	638	574	538	677	74	143	212	1016
330	371	125	964	928	437	1136	603	644	573	537	676	710	499	211	1022	391	1195
124	963	927	436	1135	336	370	572	536	675	709	498	609	643	390	1194	1158	72
926	435	1141	335	369	123	962	674	708	504	608	642	571	535	1157	71	147	216
1140	334	368	122	961	925	441	503	607	641	570	534	673	714	146	215	1019	388
367	121	960	931	440	1139	333	640	569	533	679	713	502	606	1018	387	1191	1162

Bimagic Square of Order 35 (2b)
Mikael Hermansson, 2023. S2=17528735

997	821	855	959	923	432	1131	325	359	113	532	671	705	494	598	632	561
861	55	19	431	1130	324	358	119	958	922	704	493	597	631	567	531	670
18	752	786	323	364	118	957	921	430	1129	596	637	566	530	669	703	492
785	1001	825	117	956	920	429	1128	329	363	565	529	668	702	491	602	636
824	858	52	919	428	1134	328	362	116	955	667	701	497	601	635	564	528
51	15	756	1133	327	361	115	954	918	434	496	600	634	563	527	666	707
755	789	998	360	114	953	924	433	1132	326	633	562	526	672	706	495	599
626	660	589	1218	1182	96	165	234	1038	407	301	265	1069	473	892	191	1100
595	559	698	95	164	233	1037	413	1217	1181	1068	472	891	190	1106	300	264
697	731	520	232	1043	412	1216	1180	94	163	890	196	1105	299	263	1067	471
519	630	664	411	1215	1179	93	162	238	1042	1104	298	262	1066	470	896	195
663	592	556	1178	92	168	237	1041	410	1214	261	1065	476	895	194	1103	297
555	694	735	167	236	1040	409	1213	1177	98	475	894	193	1102	296	260	1071
734	523	627	1039	408	1212	1183	97	166	235	192	1101	295	266	1070	474	893
885	184	1093	42	6	740	774	983	807	841	980	944	453	1152	346	380	134
1099	293	257	739	773	982	806	847	41	5	452	1151	345	379	140	979	943
256	1060	464	981	812	846	40	4	738	772	344	385	139	978	942	451	1150
463	889	188	845	39	3	737	771	987	811	138	977	941	450	1149	350	384
187	1096	290	2	736	777	986	810	844	38	940	449	1155	349	383	137	976
289	253	1064	776	985	809	843	37	1	742	1154	348	382	136	975	939	455
1063	467	886	808	842	36	7	741	775	984	381	135	974	945	454	1153	347
339	373	127	546	685	719	508	612	646	575	1204	1168	82	151	220	1024	393
133	972	936	718	507	611	645	581	545	684	81	150	219	1023	399	1203	1167
935	444	1143	610	651	580	544	683	717	506	218	1029	398	1202	1166	80	149
1142	343	377	579	543	682	716	505	616	650	397	1201	1165	79	148	224	1028
376	130	969	681	715	511	615	649	578	542	1164	78	154	223	1027	396	1200
968	932	448	510	614	648	577	541	680	721	153	222	1026	395	1199	1163	84
447	1146	340	647	576	540	686	720	509	613	1025	394	1198	1169	83	152	221
213	1017	386	315	279	1083	487	906	205	1114	63	27	761	795	1004	828	862
392	1196	1160	1082	486	905	204	1120	314	278	760	794	1003	827	868	62	26
1159	73	142	904	210	1119	313	277	1081	485	1002	833	867	61	25	759	793
141	217	1021	1118	312	276	1080	484	910	209	866	60	24	758	792	1008	832
1020	389	1193	275	1079	490	909	208	1117	311	23	757	798	1007	831	865	59
1192	1156	77	489	908	207	1116	310	274	1085	797	1006	830	864	58	22	763
76	145	214	206	1115	309	280	1084	488	907	829	863	57	28	762	796	1005