

Bimagic Square of Order 34 (A1:1)
by Li Wen, 2008. S2=15164799

35	104	173	242	996	380	932	518	851	338	147	402	285	354	659	492	561
1091	139	208	277	811	931	484	553	818	1044	754	251	467	658	626	527	34
1058	1026	914	962	381	450	519	1147	79	1009	436	468	355	424	593	545	36
140	993	961	810	897	865	554	784	1043	720	905	836	533	592	511	68	1057
992	244	928	382	706	832	374	751	719	687	287	801	732	680	546	101	106
210	927	348	863	831	602	46	115	184	503	535	766	1136	512	3	134	991
245	314	862	452	798	408	81	472	504	288	589	748	1103	610	135	1050	981
893	349	418	797	556	47	473	972	537	569	375	55	644	1021	1084	200	946
315	828	453	764	13	683	506	220	868	341	56	678	548	169	1049	980	892
350	419	763	557	48	1040	539	586	307	781	1068	514	5	955	1014	945	859
385	454	523	14	83	152	572	1131	1099	90	677	1003	954	109	267	858	841
420	668	558	1108	616	970	239	1098	91	1034	515	6	921	144	857	825	351
702	633	1142	1073	153	952	60	1065	1033	676	188	920	110	856	248	840	760
667	559	50	1038	1128	1096	93	378	447	968	7	270	302	943	791	398	421
632	1141	85	1020	951	94	813	999	675	935	1115	111	180	790	839	770	463
560	51	103	172	916	1030	379	448	640	1149	1080	821	215	400	353	735	496
1140	69	1093	950	881	812	965	224	256	305	337	181	756	319	692	497	526
579	1125	138	96	1029	345	414	483	552	43	1045	788	401	838	465	660	631
629	577	1126	63	1062	127	159	966	223	885	304	146	942	757	804	422	661
662	544	576	1127	1095	275	344	413	967	551	886	1046	977	367	318	387	694
462	663	614	582	171	917	1064	125	1000	641	919	887	855	214	366	759	736
728	461	510	542	583	1129	1097	343	412	481	969	237	1047	301	909	317	397
761	729	697	509	118	573	918	849	377	123	642	1151	236	1013	300	332	806
794	762	730	476	649	617	221	273	342	1067	480	154	203	1048	890	299	316
330	362	394	600	475	650	971	571	1132	376	89	643	1152	202	143	212	298
297	329	704	393	442	82	151	937	289	1133	410	479	120	1118	201	924	911
264	808	739	360	601	716	684	185	620	323	1134	1102	1070	1153	168	1015	925
912	843	295	705	359	12	1076	685	653	621	357	1135	478	86	1119	990	199
947	230	809	294	326	555	1111	1042	973	253	322	567	443	53	102	1085	1016
165	913	229	775	451	325	783	406	438	218	655	623	566	1137	1105	37	1024
1017	164	196	347	260	292	833	373	114	437	252	656	390	459	1138	2	71
99	131	243	195	776	707	866	10	1078	148	721	286	500	532	493	1139	67
66	1018	1027	995	346	226	899	290	339	113	403	722	320	389	458	594	1
1122	1092	1060	129	161	777	449	257	9	819	1010	216	723	466	423	530	595

Bimagic Square of Order 34 (A1:2)
by Li Wen, 2008. S2=15164799

562	627	734	691	434	941	787	1079	1148	900	708	964	311	1028	97	65	1124
1156	563	699	768	837	435	182	371	44	867	258	415	963	162	130	1059	1087
1090	18	664	625	657	871	940	404	785	340	291	898	930	312	163	174	105
1086	1155	19	698	767	501	469	183	405	45	324	485	416	228	278	209	132
133	1120	52	20	591	534	502	939	149	80	1146	520	864	896	313	960	982
141	72	1055	1104	714	590	835	904	686	718	750	358	486	417	895	279	959
958	167	38	1071	679	22	800	536	938	1007	440	1145	521	830	383	263	231
232	142	989	4	87	713	23	834	903	505	1041	441	765	487	829	861	877
246	233	956	39	1037	88	747	24	570	619	1006	1075	715	522	796	773	860
281	266	234	74	987	1036	445	1100	25	255	186	507	682	731	488	795	827
331	247	979	922	40	608	1035	746	815	884	936	540	508	681	427	395	363
364	282	213	889	75	204	1002	446	780	308	1130	584	1039	648	460	428	396
386	365	824	179	269	41	607	156	745	814	883	28	574	615	647	696	429
727	352	283	334	1012	1081	238	516	157	1032	848	240	986	575	543	494	695
701	431	399	249	822	854	271	606	190	744	126	882	62	30	581	613	495
666	464	432	873	789	1011	853	272	934	191	998	310	95	1094	31	580	528
628	700	769	724	250	369	112	1114	605	674	743	160	128	1061	1019	32	578
529	457	388	433	907	976	820	852	901	933	192	997	276	207	64	1088	17
491	693	725	284	368	336	77	8	517	709	778	847	241	985	1054	1106	597
456	726	758	908	335	303	42	222	482	158	1031	1063	206	137	1072	16	525
430	805	874	823	145	76	1150	189	710	779	309	61	29	119	1107	598	490
771	792	333	978	888	1116	550	1001	124	92	274	205	1004	84	15	524	455
793	875	944	268	1082	953	155	711	1066	59	27	187	541	49	599	489	737
826	910	178	235	1117	549	122	411	58	26	585	1005	1074	1143	634	703	772
876	891	923	1083	170	121	712	57	850	902	618	117	1109	426	669	738	807
265	177	108	988	609	1069	1101	816	587	538	651	474	1144	635	361	384	842
211	957	73	136	513	444	782	588	254	652	116	1110	392	670	328	296	280
176	107	1022	547	54	409	568	869	219	150	717	749	636	327	774	894	926
166	1023	1154	645	21	391	622	654	471	439	407	799	671	740	262	878	198
1051	1056	611	477	425	356	870	470	1008	1077	11	637	293	261	844	197	175
100	1089	646	565	624	321	688	974	752	1112	603	672	741	929	879	948	1025
1121	612	564	733	802	689	217	753	372	817	638	259	227	845	994	983	1052
1123	630	531	499	690	906	975	786	1113	604	673	742	194	880	949	98	70
596	665	498	803	872	755	370	78	306	639	225	193	846	915	984	1053	33

Bimagic Square of Order 34 (A2:1)
by Li Wen, 2008. S2=15164799

35	104	173	242	996	380	932	518	851	338	147	402	285	354	659	492	561
1091	139	208	277	811	931	484	553	818	1044	754	251	467	658	626	527	34
1058	1026	914	962	381	450	519	1147	79	1009	436	468	355	424	593	545	36
140	993	961	810	897	865	554	784	1043	720	905	836	533	592	511	68	1057
992	244	928	382	706	832	374	751	719	687	287	801	732	680	546	101	106
210	927	348	863	831	602	46	115	184	503	535	766	1136	512	3	134	991
245	314	862	452	798	408	81	472	504	288	589	748	1103	610	135	1050	981
893	349	418	797	556	47	473	972	537	569	375	55	644	1021	1084	200	946
860	828	453	764	13	683	506	220	868	341	56	678	548	169	1049	980	892
827	419	763	557	48	1040	539	586	307	781	1068	514	5	955	1014	945	859
363	454	523	14	83	152	572	1131	1099	90	677	1003	954	109	267	858	841
396	668	558	1108	616	970	239	1098	91	1034	515	6	921	144	857	825	351
429	633	1142	1073	153	952	60	1065	1033	676	188	920	110	856	248	840	760
695	559	50	1038	1128	1096	93	378	447	968	7	270	302	943	791	398	421
495	1141	85	1020	951	94	813	999	675	935	1115	111	180	790	839	770	463
528	51	103	172	916	1030	379	448	640	1149	1080	821	215	400	353	735	496
578	69	1093	950	881	812	965	224	256	305	337	181	756	319	692	497	526
17	1125	138	96	1029	345	414	483	552	43	1045	788	401	838	465	660	631
597	577	1126	63	1062	127	159	966	223	885	304	146	942	757	804	422	661
525	544	576	1127	1095	275	344	413	967	551	886	1046	977	367	318	387	694
490	663	614	582	171	917	1064	125	1000	641	919	887	855	214	366	759	736
455	461	510	542	583	1129	1097	343	412	481	969	237	1047	301	909	317	397
737	729	697	509	118	573	918	849	377	123	642	1151	236	1013	300	332	806
772	762	730	476	649	617	221	273	342	1067	480	154	203	1048	890	299	316
807	362	394	600	475	650	971	571	1132	376	89	643	1152	202	143	212	298
842	329	704	393	442	82	151	937	289	1133	410	479	120	1118	201	924	911
264	808	739	360	601	716	684	185	620	323	1134	1102	1070	1153	168	1015	925
912	843	295	705	359	12	1076	685	653	621	357	1135	478	86	1119	990	199
947	230	809	294	326	555	1111	1042	973	253	322	567	443	53	102	1085	1016
165	913	229	775	451	325	783	406	438	218	655	623	566	1137	1105	37	1024
1017	164	196	347	260	292	833	373	114	437	252	656	390	459	1138	2	71
99	131	243	195	776	707	866	10	1078	148	721	286	500	532	493	1139	67
66	1018	1027	995	346	226	899	290	339	113	403	722	320	389	458	594	1
1122	1092	1060	129	161	777	449	257	9	819	1010	216	723	466	423	530	595

Bimagic Square of Order 34 (A2:2)
by Li Wen, 2008. S2=15164799

562	627	734	691	434	941	787	1079	1148	900	708	964	311	1028	97	65	1124
1156	563	699	768	837	435	182	371	44	867	258	415	963	162	130	1059	1087
1090	18	664	625	657	871	940	404	785	340	291	898	930	312	163	174	105
1086	1155	19	698	767	501	469	183	405	45	324	485	416	228	278	209	132
133	1120	52	20	591	534	502	939	149	80	1146	520	864	896	313	960	982
141	72	1055	1104	714	590	835	904	686	718	750	358	486	417	895	279	959
958	167	38	1071	679	22	800	536	938	1007	440	1145	521	830	383	263	231
232	142	989	4	87	713	23	834	903	505	1041	441	765	487	829	861	877
246	233	956	39	1037	88	747	24	570	619	1006	1075	715	522	796	773	315
281	266	234	74	987	1036	445	1100	25	255	186	507	682	731	488	795	350
331	247	979	922	40	608	1035	746	815	884	936	540	508	681	427	395	385
364	282	213	889	75	204	1002	446	780	308	1130	584	1039	648	460	428	420
386	365	824	179	269	41	607	156	745	814	883	28	574	615	647	696	702
727	352	283	334	1012	1081	238	516	157	1032	848	240	986	575	543	494	667
701	431	399	249	822	854	271	606	190	744	126	882	62	30	581	613	632
666	464	432	873	789	1011	853	272	934	191	998	310	95	1094	31	580	560
628	700	769	724	250	369	112	1114	605	674	743	160	128	1061	1019	32	1140
529	457	388	433	907	976	820	852	901	933	192	997	276	207	64	1088	579
491	693	725	284	368	336	77	8	517	709	778	847	241	985	1054	1106	629
456	726	758	908	335	303	42	222	482	158	1031	1063	206	137	1072	16	662
430	805	874	823	145	76	1150	189	710	779	309	61	29	119	1107	598	462
771	792	333	978	888	1116	550	1001	124	92	274	205	1004	84	15	524	728
793	875	944	268	1082	953	155	711	1066	59	27	187	541	49	599	489	761
826	910	178	235	1117	549	122	411	58	26	585	1005	1074	1143	634	703	794
876	891	923	1083	170	121	712	57	850	902	618	117	1109	426	669	738	330
265	177	108	988	609	1069	1101	816	587	538	651	474	1144	635	361	384	297
211	957	73	136	513	444	782	588	254	652	116	1110	392	670	328	296	280
176	107	1022	547	54	409	568	869	219	150	717	749	636	327	774	894	926
166	1023	1154	645	21	391	622	654	471	439	407	799	671	740	262	878	198
1051	1056	611	477	425	356	870	470	1008	1077	11	637	293	261	844	197	175
100	1089	646	565	624	321	688	974	752	1112	603	672	741	929	879	948	1025
1121	612	564	733	802	689	217	753	372	817	638	259	227	845	994	983	1052
1123	630	531	499	690	906	975	786	1113	604	673	742	194	880	949	98	70
596	665	498	803	872	755	370	78	306	639	225	193	846	915	984	1053	33

Bimagic Square of Order 34 (A3:1)
by Li Wen, 2008. S2=15164799

35	104	173	242	996	380	932	518	851	338	147	402	285	354	659	492	561
1091	139	208	277	811	931	484	553	818	1044	754	251	467	658	626	527	34
1058	1026	914	962	381	450	519	1147	79	1009	436	468	355	424	593	545	36
140	993	961	810	897	865	554	784	1043	720	905	836	533	592	511	68	1057
992	244	928	382	706	832	374	751	719	687	287	801	732	680	546	101	106
210	927	348	863	831	602	46	115	184	503	535	766	1136	512	3	134	991
245	314	862	452	798	408	81	472	504	288	589	748	1103	610	135	1050	981
893	349	418	797	556	47	473	972	537	569	375	55	644	1021	1084	200	946
315	828	453	764	715	683	506	220	868	341	56	678	548	169	1049	980	892
350	419	763	557	682	1040	539	586	307	781	1068	514	5	955	1014	945	859
385	454	523	14	508	152	572	1131	1099	90	677	1003	954	109	267	858	841
420	668	558	1108	1039	970	239	1098	91	1034	515	6	921	144	857	825	351
702	633	1142	1073	574	952	60	1065	1033	676	188	920	110	856	248	840	760
667	559	50	1038	986	1096	93	378	447	968	7	270	302	943	791	398	421
632	1141	85	1020	62	94	813	999	675	935	1115	111	180	790	839	770	463
560	51	103	172	95	1030	379	448	640	1149	1080	821	215	400	353	735	496
1140	69	1093	950	128	812	965	224	256	305	337	181	756	319	692	497	526
579	1125	138	96	276	345	414	483	552	43	1045	788	401	838	465	660	631
629	577	1126	63	241	127	159	966	223	885	304	146	942	757	804	422	661
662	544	576	1127	206	275	344	413	967	551	886	1046	977	367	318	387	694
462	663	614	582	29	917	1064	125	1000	641	919	887	855	214	366	759	736
728	461	510	542	1004	1129	1097	343	412	481	969	237	1047	301	909	317	397
761	729	697	509	541	573	918	849	377	123	642	1151	236	1013	300	332	806
794	762	730	476	1074	617	221	273	342	1067	480	154	203	1048	890	299	316
330	362	394	600	1109	650	971	571	1132	376	89	643	1152	202	143	212	298
297	329	704	393	1144	82	151	937	289	1133	410	479	120	1118	201	924	911
264	808	739	360	601	716	684	185	620	323	1134	1102	1070	1153	168	1015	925
912	843	295	705	359	12	1076	685	653	621	357	1135	478	86	1119	990	199
947	230	809	294	326	555	1111	1042	973	253	322	567	443	53	102	1085	1016
165	913	229	775	451	325	783	406	438	218	655	623	566	1137	1105	37	1024
1017	164	196	347	260	292	833	373	114	437	252	656	390	459	1138	2	71
99	131	243	195	776	707	866	10	1078	148	721	286	500	532	493	1139	67
66	1018	1027	995	346	226	899	290	339	113	403	722	320	389	458	594	1
1122	1092	1060	129	161	777	449	257	9	819	1010	216	723	466	423	530	595

Bimagic Square of Order 34 (A3:2)
by Li Wen, 2008. S2=15164799

562	627	734	691	434	941	787	1079	1148	900	708	964	311	1028	97	65	1124
1156	563	699	768	837	435	182	371	44	867	258	415	963	162	130	1059	1087
1090	18	664	625	657	871	940	404	785	340	291	898	930	312	163	174	105
1086	1155	19	698	767	501	469	183	405	45	324	485	416	228	278	209	132
133	1120	52	20	591	534	502	939	149	80	1146	520	864	896	313	960	982
141	72	1055	1104	714	590	835	904	686	718	750	358	486	417	895	279	959
958	167	38	1071	679	22	800	536	938	1007	440	1145	521	830	383	263	231
232	142	989	4	87	713	23	834	903	505	1041	441	765	487	829	861	877
246	233	956	39	1037	88	747	24	570	619	1006	1075	13	522	796	773	860
281	266	234	74	987	1036	445	1100	25	255	186	507	48	731	488	795	827
331	247	979	922	40	608	1035	746	815	884	936	540	83	681	427	395	363
364	282	213	889	75	204	1002	446	780	308	1130	584	616	648	460	428	396
386	365	824	179	269	41	607	156	745	814	883	28	153	615	647	696	429
727	352	283	334	1012	1081	238	516	157	1032	848	240	1128	575	543	494	695
701	431	399	249	822	854	271	606	190	744	126	882	951	30	581	613	495
666	464	432	873	789	1011	853	272	934	191	998	310	916	1094	31	580	528
628	700	769	724	250	369	112	1114	605	674	743	160	881	1061	1019	32	578
529	457	388	433	907	976	820	852	901	933	192	997	1029	207	64	1088	17
491	693	725	284	368	336	77	8	517	709	778	847	1062	985	1054	1106	597
456	726	758	908	335	303	42	222	482	158	1031	1063	1095	137	1072	16	525
430	805	874	823	145	76	1150	189	710	779	309	61	171	119	1107	598	490
771	792	333	978	888	1116	550	1001	124	92	274	205	583	84	15	524	455
793	875	944	268	1082	953	155	711	1066	59	27	187	118	49	599	489	737
826	910	178	235	1117	549	122	411	58	26	585	1005	649	1143	634	703	772
876	891	923	1083	170	121	712	57	850	902	618	117	475	426	669	738	807
265	177	108	988	609	1069	1101	816	587	538	651	474	442	635	361	384	842
211	957	73	136	513	444	782	588	254	652	116	1110	392	670	328	296	280
176	107	1022	547	54	409	568	869	219	150	717	749	636	327	774	894	926
166	1023	1154	645	21	391	622	654	471	439	407	799	671	740	262	878	198
1051	1056	611	477	425	356	870	470	1008	1077	11	637	293	261	844	197	175
100	1089	646	565	624	321	688	974	752	1112	603	672	741	929	879	948	1025
1121	612	564	733	802	689	217	753	372	817	638	259	227	845	994	983	1052
1123	630	531	499	690	906	975	786	1113	604	673	742	194	880	949	98	70
596	665	498	803	872	755	370	78	306	639	225	193	846	915	984	1053	33

Bimagic Square of Order 34 (A4:1)
by Li Wen, 2008. S2=15164799

35	104	173	242	996	380	932	518	851	338	147	402	285	354	659	492	561
1091	139	208	277	811	931	484	553	818	1044	754	251	467	658	626	527	34
1058	1026	914	962	381	450	519	1147	79	1009	436	468	355	424	593	545	36
140	993	961	810	897	865	554	784	1043	720	905	836	533	592	511	68	1057
992	244	928	382	706	832	374	751	719	687	287	801	732	680	546	101	106
210	927	348	863	831	602	46	115	184	503	535	766	1136	512	3	134	991
245	314	862	452	798	408	81	472	504	288	589	748	1103	610	135	1050	981
893	349	418	797	556	47	473	972	537	569	375	55	644	1021	1084	200	946
860	828	453	764	715	683	506	220	868	341	56	678	548	169	1049	980	892
827	419	763	557	682	1040	539	586	307	781	1068	514	5	955	1014	945	859
363	454	523	14	508	152	572	1131	1099	90	677	1003	954	109	267	858	841
396	668	558	1108	1039	970	239	1098	91	1034	515	6	921	144	857	825	351
429	633	1142	1073	574	952	60	1065	1033	676	188	920	110	856	248	840	760
695	559	50	1038	986	1096	93	378	447	968	7	270	302	943	791	398	421
495	1141	85	1020	62	94	813	999	675	935	1115	111	180	790	839	770	463
528	51	103	172	95	1030	379	448	640	1149	1080	821	215	400	353	735	496
578	69	1093	950	128	812	965	224	256	305	337	181	756	319	692	497	526
17	1125	138	96	276	345	414	483	552	43	1045	788	401	838	465	660	631
597	577	1126	63	241	127	159	966	223	885	304	146	942	757	804	422	661
525	544	576	1127	206	275	344	413	967	551	886	1046	977	367	318	387	694
490	663	614	582	29	917	1064	125	1000	641	919	887	855	214	366	759	736
455	461	510	542	1004	1129	1097	343	412	481	969	237	1047	301	909	317	397
737	729	697	509	541	573	918	849	377	123	642	1151	236	1013	300	332	806
772	762	730	476	1074	617	221	273	342	1067	480	154	203	1048	890	299	316
807	362	394	600	1109	650	971	571	1132	376	89	643	1152	202	143	212	298
842	329	704	393	1144	82	151	937	289	1133	410	479	120	1118	201	924	911
264	808	739	360	601	716	684	185	620	323	1134	1102	1070	1153	168	1015	925
912	843	295	705	359	12	1076	685	653	621	357	1135	478	86	1119	990	199
947	230	809	294	326	555	1111	1042	973	253	322	567	443	53	102	1085	1016
165	913	229	775	451	325	783	406	438	218	655	623	566	1137	1105	37	1024
1017	164	196	347	260	292	833	373	114	437	252	656	390	459	1138	2	71
99	131	243	195	776	707	866	10	1078	148	721	286	500	532	493	1139	67
66	1018	1027	995	346	226	899	290	339	113	403	722	320	389	458	594	1
1122	1092	1060	129	161	777	449	257	9	819	1010	216	723	466	423	530	595

Bimagic Square of Order 34 (A4:2)
by Li Wen, 2008. S2=15164799

562	627	734	691	434	941	787	1079	1148	900	708	964	311	1028	97	65	1124
1156	563	699	768	837	435	182	371	44	867	258	415	963	162	130	1059	1087
1090	18	664	625	657	871	940	404	785	340	291	898	930	312	163	174	105
1086	1155	19	698	767	501	469	183	405	45	324	485	416	228	278	209	132
133	1120	52	20	591	534	502	939	149	80	1146	520	864	896	313	960	982
141	72	1055	1104	714	590	835	904	686	718	750	358	486	417	895	279	959
958	167	38	1071	679	22	800	536	938	1007	440	1145	521	830	383	263	231
232	142	989	4	87	713	23	834	903	505	1041	441	765	487	829	861	877
246	233	956	39	1037	88	747	24	570	619	1006	1075	13	522	796	773	315
281	266	234	74	987	1036	445	1100	25	255	186	507	48	731	488	795	350
331	247	979	922	40	608	1035	746	815	884	936	540	83	681	427	395	385
364	282	213	889	75	204	1002	446	780	308	1130	584	616	648	460	428	420
386	365	824	179	269	41	607	156	745	814	883	28	153	615	647	696	702
727	352	283	334	1012	1081	238	516	157	1032	848	240	1128	575	543	494	667
701	431	399	249	822	854	271	606	190	744	126	882	951	30	581	613	632
666	464	432	873	789	1011	853	272	934	191	998	310	916	1094	31	580	560
628	700	769	724	250	369	112	1114	605	674	743	160	881	1061	1019	32	1140
529	457	388	433	907	976	820	852	901	933	192	997	1029	207	64	1088	579
491	693	725	284	368	336	77	8	517	709	778	847	1062	985	1054	1106	629
456	726	758	908	335	303	42	222	482	158	1031	1063	1095	137	1072	16	662
430	805	874	823	145	76	1150	189	710	779	309	61	171	119	1107	598	462
771	792	333	978	888	1116	550	1001	124	92	274	205	583	84	15	524	728
793	875	944	268	1082	953	155	711	1066	59	27	187	118	49	599	489	761
826	910	178	235	1117	549	122	411	58	26	585	1005	649	1143	634	703	794
876	891	923	1083	170	121	712	57	850	902	618	117	475	426	669	738	330
265	177	108	988	609	1069	1101	816	587	538	651	474	442	635	361	384	297
211	957	73	136	513	444	782	588	254	652	116	1110	392	670	328	296	280
176	107	1022	547	54	409	568	869	219	150	717	749	636	327	774	894	926
166	1023	1154	645	21	391	622	654	471	439	407	799	671	740	262	878	198
1051	1056	611	477	425	356	870	470	1008	1077	11	637	293	261	844	197	175
100	1089	646	565	624	321	688	974	752	1112	603	672	741	929	879	948	1025
1121	612	564	733	802	689	217	753	372	817	638	259	227	845	994	983	1052
1123	630	531	499	690	906	975	786	1113	604	673	742	194	880	949	98	70
596	665	498	803	872	755	370	78	306	639	225	193	846	915	984	1053	33

Bimagic Square of Order 34 (B1:1)
by Mikael Hermansson, 2023. S2=15164799

33	1092	1060	129	846	193	449	257	9	78	370	216	723	466	423	530	595
70	98	1027	995	194	742	899	290	1113	786	975	722	320	389	458	594	1
1052	983	994	845	227	259	866	817	372	753	217	286	500	532	493	1139	67
1025	948	879	929	741	672	833	1112	752	974	688	656	390	459	1138	2	71
175	197	844	261	293	637	11	1077	1008	218	655	623	566	1137	1105	37	1024
198	878	262	740	671	799	407	439	471	253	322	567	443	53	102	1085	1016
926	894	774	327	636	12	717	150	219	621	357	1135	478	86	1119	990	199
280	296	328	670	392	716	116	652	254	323	1134	444	1070	1153	168	1015	925
297	384	361	635	442	82	151	538	587	1133	410	1069	120	1118	201	924	911
330	362	669	426	475	650	971	902	1132	57	712	121	170	1083	923	891	876
794	762	730	476	649	617	221	273	342	411	122	549	1117	235	178	910	826
761	729	697	509	118	573	27	849	377	711	155	953	1082	268	944	875	793
728	461	510	542	583	1129	274	343	412	1001	550	1116	888	978	333	792	771
462	663	614	582	171	917	309	125	1000	641	919	76	145	823	874	805	430
662	544	576	1127	1095	275	1031	413	967	551	886	303	335	908	758	726	456
629	577	1126	63	1062	847	159	966	223	885	304	146	368	284	725	693	491
579	1125	138	96	1029	997	414	483	552	43	1045	788	907	433	388	457	529
1140	69	1093	950	881	160	965	224	256	305	337	181	250	724	769	700	628
560	51	103	172	916	310	379	448	640	1149	1080	821	789	873	432	464	666
632	1141	85	1020	951	94	126	999	675	935	1115	854	822	249	399	431	701
667	559	50	1038	1128	1096	848	378	447	968	7	1081	1012	334	283	352	727
702	633	1142	1073	153	952	883	1065	1033	156	607	41	269	179	824	365	386
420	668	558	1108	616	970	1130	1098	91	446	1002	204	75	889	213	282	364
385	454	523	14	83	152	572	1131	1099	746	1035	608	40	922	979	247	331
350	419	488	731	48	1040	539	255	307	1100	445	1036	987	74	234	266	281
315	773	796	522	13	683	506	619	570	341	56	88	548	169	1049	980	892
877	861	829	487	765	47	1041	505	903	569	375	713	644	1021	1084	200	946
231	263	383	830	521	408	440	1007	938	288	589	748	1103	610	135	1050	981
959	279	895	417	486	358	750	718	686	503	535	766	1136	512	3	134	991
982	960	313	896	864	520	1146	80	149	687	287	801	732	680	546	101	106
132	209	278	228	416	485	554	45	405	183	469	836	533	592	511	68	1057
105	174	163	312	930	898	519	340	785	404	940	468	355	424	593	545	36
1087	1059	208	277	963	415	484	553	44	371	182	251	467	658	626	527	34
1124	104	173	242	311	964	932	518	851	1079	787	402	285	354	659	492	561

Bimagic Square of Order 34 (B1:2)
by Mikael Hermansson, 2023. S2=15164799

596	665	498	803	872	755	1010	819	306	639	225	777	161	915	984	1053	1122
1123	630	531	499	690	906	403	113	339	604	673	226	346	880	949	1018	66
1121	612	564	733	802	689	721	148	1078	10	638	707	776	195	243	131	99
100	1089	646	565	624	321	252	437	114	373	603	292	260	347	196	164	1017
1051	1056	611	477	425	356	870	470	438	406	783	325	451	775	229	913	165
166	1023	1154	645	21	391	622	654	973	1042	1111	555	326	294	809	230	947
176	107	1022	547	54	409	568	869	653	685	1076	749	359	705	295	843	912
211	957	73	136	513	1102	782	588	620	185	684	1110	601	360	739	808	264
265	177	108	988	609	479	1101	816	289	937	651	474	1144	393	704	329	842
298	212	143	202	1152	643	89	376	850	571	618	117	1109	600	394	738	807
316	299	890	1048	203	154	480	1067	58	26	585	1005	1074	1143	634	703	772
806	332	300	1013	236	1151	642	123	1066	59	918	187	541	49	599	489	737
397	317	909	301	1047	237	969	481	124	92	1097	205	1004	84	15	524	455
736	759	366	214	855	887	1150	189	710	779	1064	61	29	119	1107	598	490
694	387	318	367	977	1046	42	222	482	158	344	1063	206	137	1072	16	525
661	422	804	757	942	336	77	8	517	709	778	127	241	985	1054	1106	597
631	660	465	838	401	976	820	852	901	933	192	345	276	207	64	1088	17
526	497	692	319	756	369	112	1114	605	674	743	812	128	1061	1019	32	578
496	735	353	400	215	1011	853	272	934	191	998	1030	95	1094	31	580	528
463	770	839	790	180	111	271	606	190	744	813	882	62	30	581	613	495
421	398	791	943	302	270	238	516	157	1032	93	240	986	575	543	494	695
760	840	248	856	110	920	188	676	745	814	60	28	574	615	647	696	429
351	825	857	144	921	6	515	1034	780	308	239	584	1039	648	460	428	396
841	858	267	109	954	1003	677	90	815	884	936	540	508	681	427	395	363
859	945	1014	955	5	514	1068	781	25	586	186	507	682	557	763	795	827
246	233	956	39	1037	678	747	24	868	220	1006	1075	715	764	453	828	860
232	142	989	4	87	55	23	834	537	972	473	441	556	797	418	349	893
958	167	38	1071	679	22	800	536	504	472	81	1145	798	452	862	314	245
141	72	1055	1104	714	590	835	904	184	115	46	602	831	863	348	927	210
133	1120	52	20	591	534	502	939	719	751	374	832	706	382	928	244	992
1086	1155	19	698	767	501	905	720	1043	784	324	865	897	810	961	993	140
1090	18	664	625	657	871	436	1009	79	1147	291	450	381	962	914	1026	1058
1156	563	699	768	837	435	754	1044	818	867	258	931	811	162	130	139	1091
562	627	734	691	434	941	147	338	1148	900	708	380	996	1028	97	65	35

Bimagic Square of Order 34 (B2:1)
by Mikael Hermansson, 2023. S2=15164799

33	1092	1060	129	846	193	449	257	9	78	370	216	723	466	423	530	595
70	98	1027	995	194	742	899	290	1113	786	975	722	320	389	458	594	1
1052	983	994	845	227	259	866	817	372	753	217	286	500	532	493	1139	67
1025	948	879	929	741	672	833	1112	752	974	688	656	390	459	1138	2	71
175	197	844	261	293	637	11	1077	1008	218	655	623	566	1137	1105	37	1024
198	878	262	740	671	799	407	439	471	253	322	567	443	53	102	1085	1016
926	894	774	327	636	12	717	150	219	621	357	1135	478	86	1119	990	199
280	296	328	670	392	716	116	652	254	323	1134	444	1070	1153	168	1015	925
842	384	361	635	442	82	151	538	587	1133	410	1069	120	1118	201	924	911
807	362	669	426	475	650	971	902	1132	57	712	121	170	1083	923	891	876
772	762	730	476	649	617	221	273	342	411	122	549	1117	235	178	910	826
737	729	697	509	118	573	27	849	377	711	155	953	1082	268	944	875	793
455	461	510	542	583	1129	274	343	412	1001	550	1116	888	978	333	792	771
490	663	614	582	171	917	309	125	1000	641	919	76	145	823	874	805	430
525	544	576	1127	1095	275	1031	413	967	551	886	303	335	908	758	726	456
597	577	1126	63	1062	847	159	966	223	885	304	146	368	284	725	693	491
17	1125	138	96	1029	997	414	483	552	43	1045	788	907	433	388	457	529
578	69	1093	950	881	160	965	224	256	305	337	181	250	724	769	700	628
528	51	103	172	916	310	379	448	640	1149	1080	821	789	873	432	464	666
495	1141	85	1020	951	94	126	999	675	935	1115	854	822	249	399	431	701
695	559	50	1038	1128	1096	848	378	447	968	7	1081	1012	334	283	352	727
429	633	1142	1073	153	952	883	1065	1033	156	607	41	269	179	824	365	386
396	668	558	1108	616	970	1130	1098	91	446	1002	204	75	889	213	282	364
363	454	523	14	83	152	572	1131	1099	746	1035	608	40	922	979	247	331
827	419	488	731	48	1040	539	255	307	1100	445	1036	987	74	234	266	281
860	773	796	522	13	683	506	619	570	341	56	88	548	169	1049	980	892
877	861	829	487	765	47	1041	505	903	569	375	713	644	1021	1084	200	946
231	263	383	830	521	408	440	1007	938	288	589	748	1103	610	135	1050	981
959	279	895	417	486	358	750	718	686	503	535	766	1136	512	3	134	991
982	960	313	896	864	520	1146	80	149	687	287	801	732	680	546	101	106
132	209	278	228	416	485	554	45	405	183	469	836	533	592	511	68	1057
105	174	163	312	930	898	519	340	785	404	940	468	355	424	593	545	36
1087	1059	208	277	963	415	484	553	44	371	182	251	467	658	626	527	34
1124	104	173	242	311	964	932	518	851	1079	787	402	285	354	659	492	561

Bimagic Square of Order 34 (B2:2)
by Mikael Hermansson, 2023. S2=15164799

596	665	498	803	872	755	1010	819	306	639	225	777	161	915	984	1053	1122
1123	630	531	499	690	906	403	113	339	604	673	226	346	880	949	1018	66
1121	612	564	733	802	689	721	148	1078	10	638	707	776	195	243	131	99
100	1089	646	565	624	321	252	437	114	373	603	292	260	347	196	164	1017
1051	1056	611	477	425	356	870	470	438	406	783	325	451	775	229	913	165
166	1023	1154	645	21	391	622	654	973	1042	1111	555	326	294	809	230	947
176	107	1022	547	54	409	568	869	653	685	1076	749	359	705	295	843	912
211	957	73	136	513	1102	782	588	620	185	684	1110	601	360	739	808	264
265	177	108	988	609	479	1101	816	289	937	651	474	1144	393	704	329	297
298	212	143	202	1152	643	89	376	850	571	618	117	1109	600	394	738	330
316	299	890	1048	203	154	480	1067	58	26	585	1005	1074	1143	634	703	794
806	332	300	1013	236	1151	642	123	1066	59	918	187	541	49	599	489	761
397	317	909	301	1047	237	969	481	124	92	1097	205	1004	84	15	524	728
736	759	366	214	855	887	1150	189	710	779	1064	61	29	119	1107	598	462
694	387	318	367	977	1046	42	222	482	158	344	1063	206	137	1072	16	662
661	422	804	757	942	336	77	8	517	709	778	127	241	985	1054	1106	629
631	660	465	838	401	976	820	852	901	933	192	345	276	207	64	1088	579
526	497	692	319	756	369	112	1114	605	674	743	812	128	1061	1019	32	1140
496	735	353	400	215	1011	853	272	934	191	998	1030	95	1094	31	580	560
463	770	839	790	180	111	271	606	190	744	813	882	62	30	581	613	632
421	398	791	943	302	270	238	516	157	1032	93	240	986	575	543	494	667
760	840	248	856	110	920	188	676	745	814	60	28	574	615	647	696	702
351	825	857	144	921	6	515	1034	780	308	239	584	1039	648	460	428	420
841	858	267	109	954	1003	677	90	815	884	936	540	508	681	427	395	385
859	945	1014	955	5	514	1068	781	25	586	186	507	682	557	763	795	350
246	233	956	39	1037	678	747	24	868	220	1006	1075	715	764	453	828	315
232	142	989	4	87	55	23	834	537	972	473	441	556	797	418	349	893
958	167	38	1071	679	22	800	536	504	472	81	1145	798	452	862	314	245
141	72	1055	1104	714	590	835	904	184	115	46	602	831	863	348	927	210
133	1120	52	20	591	534	502	939	719	751	374	832	706	382	928	244	992
1086	1155	19	698	767	501	905	720	1043	784	324	865	897	810	961	993	140
1090	18	664	625	657	871	436	1009	79	1147	291	450	381	962	914	1026	1058
1156	563	699	768	837	435	754	1044	818	867	258	931	811	162	130	139	1091
562	627	734	691	434	941	147	338	1148	900	708	380	996	1028	97	65	35

Bimagic Square of Order 34 (B3:1)
by Mikael Hermansson, 2023. S2=15164799

33	1092	1060	129	846	193	449	257	9	78	370	216	723	466	423	530	595
70	98	1027	995	194	742	899	290	1113	786	975	722	320	389	458	594	1
1052	983	994	845	227	259	866	817	372	753	217	286	500	532	493	1139	67
1025	948	879	929	741	672	833	1112	752	974	688	656	390	459	1138	2	71
175	197	844	261	293	637	11	1077	1008	218	655	623	566	1137	1105	37	1024
198	878	262	740	671	799	407	439	471	253	322	567	443	53	102	1085	1016
926	894	774	327	636	12	717	150	219	621	357	1135	478	86	1119	990	199
280	296	328	670	392	716	116	652	254	323	1134	444	1070	1153	168	1015	925
297	384	361	635	1144	82	151	538	587	1133	410	1069	120	1118	201	924	911
330	362	669	426	1109	650	971	902	1132	57	712	121	170	1083	923	891	876
794	762	730	476	1074	617	221	273	342	411	122	549	1117	235	178	910	826
761	729	697	509	541	573	27	849	377	711	155	953	1082	268	944	875	793
728	461	510	542	1004	1129	274	343	412	1001	550	1116	888	978	333	792	771
462	663	614	582	29	917	309	125	1000	641	919	76	145	823	874	805	430
662	544	576	1127	206	275	1031	413	967	551	886	303	335	908	758	726	456
629	577	1126	63	241	847	159	966	223	885	304	146	368	284	725	693	491
579	1125	138	96	276	997	414	483	552	43	1045	788	907	433	388	457	529
1140	69	1093	950	128	160	965	224	256	305	337	181	250	724	769	700	628
560	51	103	172	95	310	379	448	640	1149	1080	821	789	873	432	464	666
632	1141	85	1020	62	94	126	999	675	935	1115	854	822	249	399	431	701
667	559	50	1038	986	1096	848	378	447	968	7	1081	1012	334	283	352	727
702	633	1142	1073	574	952	883	1065	1033	156	607	41	269	179	824	365	386
420	668	558	1108	1039	970	1130	1098	91	446	1002	204	75	889	213	282	364
385	454	523	14	508	152	572	1131	1099	746	1035	608	40	922	979	247	331
350	419	488	731	682	1040	539	255	307	1100	445	1036	987	74	234	266	281
315	773	796	522	715	683	506	619	570	341	56	88	548	169	1049	980	892
877	861	829	487	765	47	1041	505	903	569	375	713	644	1021	1084	200	946
231	263	383	830	521	408	440	1007	938	288	589	748	1103	610	135	1050	981
959	279	895	417	486	358	750	718	686	503	535	766	1136	512	3	134	991
982	960	313	896	864	520	1146	80	149	687	287	801	732	680	546	101	106
132	209	278	228	416	485	554	45	405	183	469	836	533	592	511	68	1057
105	174	163	312	930	898	519	340	785	404	940	468	355	424	593	545	36
1087	1059	208	277	963	415	484	553	44	371	182	251	467	658	626	527	34
1124	104	173	242	311	964	932	518	851	1079	787	402	285	354	659	492	561

Bimagic Square of Order 34 (B3:2)
by Mikael Hermansson, 2023. S2=15164799

596	665	498	803	872	755	1010	819	306	639	225	777	161	915	984	1053	1122
1123	630	531	499	690	906	403	113	339	604	673	226	346	880	949	1018	66
1121	612	564	733	802	689	721	148	1078	10	638	707	776	195	243	131	99
100	1089	646	565	624	321	252	437	114	373	603	292	260	347	196	164	1017
1051	1056	611	477	425	356	870	470	438	406	783	325	451	775	229	913	165
166	1023	1154	645	21	391	622	654	973	1042	1111	555	326	294	809	230	947
176	107	1022	547	54	409	568	869	653	685	1076	749	359	705	295	843	912
211	957	73	136	513	1102	782	588	620	185	684	1110	601	360	739	808	264
265	177	108	988	609	479	1101	816	289	937	651	474	442	393	704	329	842
298	212	143	202	1152	643	89	376	850	571	618	117	475	600	394	738	807
316	299	890	1048	203	154	480	1067	58	26	585	1005	649	1143	634	703	772
806	332	300	1013	236	1151	642	123	1066	59	918	187	118	49	599	489	737
397	317	909	301	1047	237	969	481	124	92	1097	205	583	84	15	524	455
736	759	366	214	855	887	1150	189	710	779	1064	61	171	119	1107	598	490
694	387	318	367	977	1046	42	222	482	158	344	1063	1095	137	1072	16	525
661	422	804	757	942	336	77	8	517	709	778	127	1062	985	1054	1106	597
631	660	465	838	401	976	820	852	901	933	192	345	1029	207	64	1088	17
526	497	692	319	756	369	112	1114	605	674	743	812	881	1061	1019	32	578
496	735	353	400	215	1011	853	272	934	191	998	1030	916	1094	31	580	528
463	770	839	790	180	111	271	606	190	744	813	882	951	30	581	613	495
421	398	791	943	302	270	238	516	157	1032	93	240	1128	575	543	494	695
760	840	248	856	110	920	188	676	745	814	60	28	153	615	647	696	429
351	825	857	144	921	6	515	1034	780	308	239	584	616	648	460	428	396
841	858	267	109	954	1003	677	90	815	884	936	540	83	681	427	395	363
859	945	1014	955	5	514	1068	781	25	586	186	507	48	557	763	795	827
246	233	956	39	1037	678	747	24	868	220	1006	1075	13	764	453	828	860
232	142	989	4	87	55	23	834	537	972	473	441	556	797	418	349	893
958	167	38	1071	679	22	800	536	504	472	81	1145	798	452	862	314	245
141	72	1055	1104	714	590	835	904	184	115	46	602	831	863	348	927	210
133	1120	52	20	591	534	502	939	719	751	374	832	706	382	928	244	992
1086	1155	19	698	767	501	905	720	1043	784	324	865	897	810	961	993	140
1090	18	664	625	657	871	436	1009	79	1147	291	450	381	962	914	1026	1058
1156	563	699	768	837	435	754	1044	818	867	258	931	811	162	130	139	1091
562	627	734	691	434	941	147	338	1148	900	708	380	996	1028	97	65	35

Bimagic Square of Order 34 (B4:1)
by Mikael Hermansson, 2023. S2=15164799

33	1092	1060	129	846	193	449	257	9	78	370	216	723	466	423	530	595
70	98	1027	995	194	742	899	290	1113	786	975	722	320	389	458	594	1
1052	983	994	845	227	259	866	817	372	753	217	286	500	532	493	1139	67
1025	948	879	929	741	672	833	1112	752	974	688	656	390	459	1138	2	71
175	197	844	261	293	637	11	1077	1008	218	655	623	566	1137	1105	37	1024
198	878	262	740	671	799	407	439	471	253	322	567	443	53	102	1085	1016
926	894	774	327	636	12	717	150	219	621	357	1135	478	86	1119	990	199
280	296	328	670	392	716	116	652	254	323	1134	444	1070	1153	168	1015	925
842	384	361	635	1144	82	151	538	587	1133	410	1069	120	1118	201	924	911
807	362	669	426	1109	650	971	902	1132	57	712	121	170	1083	923	891	876
772	762	730	476	1074	617	221	273	342	411	122	549	1117	235	178	910	826
737	729	697	509	541	573	27	849	377	711	155	953	1082	268	944	875	793
455	461	510	542	1004	1129	274	343	412	1001	550	1116	888	978	333	792	771
490	663	614	582	29	917	309	125	1000	641	919	76	145	823	874	805	430
525	544	576	1127	206	275	1031	413	967	551	886	303	335	908	758	726	456
597	577	1126	63	241	847	159	966	223	885	304	146	368	284	725	693	491
17	1125	138	96	276	997	414	483	552	43	1045	788	907	433	388	457	529
578	69	1093	950	128	160	965	224	256	305	337	181	250	724	769	700	628
528	51	103	172	95	310	379	448	640	1149	1080	821	789	873	432	464	666
495	1141	85	1020	62	94	126	999	675	935	1115	854	822	249	399	431	701
695	559	50	1038	986	1096	848	378	447	968	7	1081	1012	334	283	352	727
429	633	1142	1073	574	952	883	1065	1033	156	607	41	269	179	824	365	386
396	668	558	1108	1039	970	1130	1098	91	446	1002	204	75	889	213	282	364
363	454	523	14	508	152	572	1131	1099	746	1035	608	40	922	979	247	331
827	419	488	731	682	1040	539	255	307	1100	445	1036	987	74	234	266	281
860	773	796	522	715	683	506	619	570	341	56	88	548	169	1049	980	892
877	861	829	487	765	47	1041	505	903	569	375	713	644	1021	1084	200	946
231	263	383	830	521	408	440	1007	938	288	589	748	1103	610	135	1050	981
959	279	895	417	486	358	750	718	686	503	535	766	1136	512	3	134	991
982	960	313	896	864	520	1146	80	149	687	287	801	732	680	546	101	106
132	209	278	228	416	485	554	45	405	183	469	836	533	592	511	68	1057
105	174	163	312	930	898	519	340	785	404	940	468	355	424	593	545	36
1087	1059	208	277	963	415	484	553	44	371	182	251	467	658	626	527	34
1124	104	173	242	311	964	932	518	851	1079	787	402	285	354	659	492	561

Bimagic Square of Order 34 (B4:2)
by Mikael Hermansson, 2023. S2=15164799

596	665	498	803	872	755	1010	819	306	639	225	777	161	915	984	1053	1122
1123	630	531	499	690	906	403	113	339	604	673	226	346	880	949	1018	66
1121	612	564	733	802	689	721	148	1078	10	638	707	776	195	243	131	99
100	1089	646	565	624	321	252	437	114	373	603	292	260	347	196	164	1017
1051	1056	611	477	425	356	870	470	438	406	783	325	451	775	229	913	165
166	1023	1154	645	21	391	622	654	973	1042	1111	555	326	294	809	230	947
176	107	1022	547	54	409	568	869	653	685	1076	749	359	705	295	843	912
211	957	73	136	513	1102	782	588	620	185	684	1110	601	360	739	808	264
265	177	108	988	609	479	1101	816	289	937	651	474	442	393	704	329	297
298	212	143	202	1152	643	89	376	850	571	618	117	475	600	394	738	330
316	299	890	1048	203	154	480	1067	58	26	585	1005	649	1143	634	703	794
806	332	300	1013	236	1151	642	123	1066	59	918	187	118	49	599	489	761
397	317	909	301	1047	237	969	481	124	92	1097	205	583	84	15	524	728
736	759	366	214	855	887	1150	189	710	779	1064	61	171	119	1107	598	462
694	387	318	367	977	1046	42	222	482	158	344	1063	1095	137	1072	16	662
661	422	804	757	942	336	77	8	517	709	778	127	1062	985	1054	1106	629
631	660	465	838	401	976	820	852	901	933	192	345	1029	207	64	1088	579
526	497	692	319	756	369	112	1114	605	674	743	812	881	1061	1019	32	1140
496	735	353	400	215	1011	853	272	934	191	998	1030	916	1094	31	580	560
463	770	839	790	180	111	271	606	190	744	813	882	951	30	581	613	632
421	398	791	943	302	270	238	516	157	1032	93	240	1128	575	543	494	667
760	840	248	856	110	920	188	676	745	814	60	28	153	615	647	696	702
351	825	857	144	921	6	515	1034	780	308	239	584	616	648	460	428	420
841	858	267	109	954	1003	677	90	815	884	936	540	83	681	427	395	385
859	945	1014	955	5	514	1068	781	25	586	186	507	48	557	763	795	350
246	233	956	39	1037	678	747	24	868	220	1006	1075	13	764	453	828	315
232	142	989	4	87	55	23	834	537	972	473	441	556	797	418	349	893
958	167	38	1071	679	22	800	536	504	472	81	1145	798	452	862	314	245
141	72	1055	1104	714	590	835	904	184	115	46	602	831	863	348	927	210
133	1120	52	20	591	534	502	939	719	751	374	832	706	382	928	244	992
1086	1155	19	698	767	501	905	720	1043	784	324	865	897	810	961	993	140
1090	18	664	625	657	871	436	1009	79	1147	291	450	381	962	914	1026	1058
1156	563	699	768	837	435	754	1044	818	867	258	931	811	162	130	139	1091
562	627	734	691	434	941	147	338	1148	900	708	380	996	1028	97	65	35