

Bimagic Square of Order 36 (1a)

by Su Maoting, February 2006. S2=20178726

33	37	87	1204	1253	1277	1185	973	807	340	425	773	1041	181	231	160	461	701
506	888	961	496	314	114	2	60	97	1216	1250	1266	1154	996	817	352	422	762
599	831	1143	1076	1099	259	527	867	963	500	307	115	23	39	99	1220	1243	1267
554	930	666	617	370	754	590	858	1134	1049	1090	286	518	894	954	473	298	142
1043	211	229	155	444	693	575	931	661	623	372	729	611	859	1129	1055	1092	261
1156	980	813	360	418	776	1012	188	237	180	454	704	544	908	669	648	382	740
17	69	73	1203	1240	1289	1169	1005	793	339	412	785	1025	213	217	159	448	713
510	866	960	493	316	134	6	38	96	1213	1252	1286	1158	974	816	349	424	782
583	851	1119	1071	1112	271	511	887	939	495	320	127	7	59	75	1215	1256	1279
574	914	678	630	365	730	610	842	1146	1062	1085	262	538	878	966	486	293	118
1017	215	247	157	443	696	549	935	679	625	371	732	585	863	1147	1057	1091	264
1172	976	800	345	432	778	1028	184	224	165	468	706	560	904	656	633	396	742
29	53	105	1189	1239	1276	1181	989	825	325	411	772	1037	197	249	145	447	700
530	870	938	492	313	136	26	42	74	1212	1249	1288	1178	978	794	348	421	784
595	835	1139	1047	1107	284	523	871	959	471	315	140	19	43	95	1191	1251	1292
550	934	662	642	378	725	586	862	1130	1074	1098	257	514	898	950	498	306	113
1020	189	251	175	445	695	552	909	683	643	373	731	588	837	1151	1075	1093	263
1174	992	796	332	417	792	1030	200	220	152	453	720	562	920	652	620	381	756
16	65	89	1221	1225	1275	1168	1001	809	357	397	771	1024	209	233	177	433	699
532	890	942	470	312	133	28	62	78	1190	1248	1285	1180	998	798	326	420	781
608	847	1123	1067	1083	279	536	883	943	491	291	135	32	55	79	1211	1227	1287
545	910	682	626	390	738	581	838	1150	1058	1110	270	509	874	970	482	318	126
1019	192	225	179	463	697	551	912	657	647	391	733	587	840	1125	1079	1111	265
1188	994	812	328	404	777	1044	202	236	148	440	705	576	922	668	616	368	741
15	52	101	1205	1257	1261	1167	988	821	341	429	757	1023	196	245	161	465	685
529	892	962	474	290	132	25	64	98	1194	1226	1284	1177	1000	818	330	398	780
603	860	1135	1051	1103	255	531	896	955	475	311	111	27	68	91	1195	1247	1263
558	905	658	646	374	750	594	833	1126	1078	1094	282	522	869	946	502	302	138
1021	191	228	153	467	715	553	911	660	621	395	751	589	839	1128	1053	1115	283
1173	1008	814	344	400	764	1029	216	238	164	436	692	561	936	670	632	364	728
1	51	88	1217	1241	1293	1153	987	808	353	413	789	1009	195	232	173	449	717
528	889	964	494	294	110	24	61	100	1214	1230	1262	1176	997	820	350	402	758
579	855	1148	1063	1087	275	507	891	968	487	295	131	3	63	104	1207	1231	1283
570	918	653	622	394	734	606	846	1121	1054	1114	266	534	882	941	478	322	122
1039	193	227	156	441	719	571	913	659	624	369	755	607	841	1127	1056	1089	287
1160	993	828	346	416	760	1016	201	252	166	452	688	548	921	684	634	380	724

Bimagic Square of Order 36 (1b)

by Su Maoting, February 2006. S2=20178726

573	901	663	628	389	737	609	829	1131	1060	1109	269	537	865	951	484	317	125
1010	204	241	172	458	690	542	924	673	640	386	726	578	852	1141	1072	1106	258
1175	975	819	356	415	763	1031	183	243	176	451	691	563	903	675	644	379	727
14	66	90	1193	1234	1294	1166	1002	810	329	406	790	1022	210	234	149	442	718
539	895	949	479	300	117	35	67	85	1199	1236	1269	1187	1003	805	335	408	765
580	836	1137	1080	1102	272	508	872	957	504	310	128	4	44	93	1224	1246	1280
557	933	649	627	376	749	593	861	1117	1059	1096	281	521	897	937	483	304	137
1014	182	240	169	460	710	546	902	672	637	388	746	582	830	1140	1069	1108	278
1159	995	795	351	428	775	1015	203	219	171	464	703	547	923	651	639	392	739
34	50	102	1206	1229	1270	1186	986	822	342	401	766	1042	194	246	162	437	694
513	899	967	481	299	120	9	71	103	1201	1235	1272	1161	1007	823	337	407	768
596	832	1124	1065	1116	274	524	868	944	489	324	130	20	40	80	1209	1260	1282
569	917	681	613	375	736	605	845	1149	1045	1095	268	533	881	969	469	303	124
1034	186	218	168	457	712	566	906	650	636	385	748	602	834	1118	1068	1105	280
1171	979	815	327	423	788	1027	187	239	147	459	716	559	907	671	615	387	752
10	70	86	1218	1242	1265	1162	1006	806	354	414	761	1018	214	230	174	450	689
516	873	971	499	301	119	12	45	107	1219	1237	1271	1164	981	827	355	409	767
598	848	1120	1052	1101	288	526	884	940	476	309	144	22	56	76	1196	1245	1296
556	929	665	645	361	735	592	857	1133	1077	1081	267	520	893	953	501	289	123
1036	206	222	146	456	709	568	926	654	614	384	745	604	854	1122	1046	1104	277
1184	991	799	347	399	783	1040	199	223	167	435	711	572	919	655	635	363	747
5	46	106	1202	1254	1278	1157	982	826	338	426	774	1013	190	250	158	462	702
515	876	945	503	319	121	11	48	81	1223	1255	1273	1163	984	801	359	427	769
612	850	1136	1048	1088	273	540	886	956	472	296	129	36	58	92	1192	1232	1281
555	916	677	629	393	721	591	844	1145	1061	1113	253	519	880	965	485	321	109
1033	208	242	150	434	708	565	928	674	618	362	744	601	856	1142	1050	1082	276
1179	1004	811	331	419	759	1035	212	235	151	455	687	567	932	667	619	383	723
18	41	82	1222	1238	1290	1170	977	802	358	410	786	1026	185	226	178	446	714
517	875	948	477	323	139	13	47	84	1197	1259	1291	1165	983	804	333	431	787
597	864	1138	1064	1084	260	525	900	958	488	292	116	21	72	94	1208	1228	1268
541	915	664	641	377	753	577	843	1132	1073	1097	285	505	879	952	497	305	141
1032	205	244	170	438	686	564	925	676	638	366	722	600	853	1144	1070	1086	254
1155	999	824	343	403	779	1011	207	248	163	439	707	543	927	680	631	367	743
30	54	77	1198	1258	1274	1182	990	797	334	430	770	1038	198	221	154	466	698
535	877	947	480	297	143	31	49	83	1200	1233	1295	1183	985	803	336	405	791
584	849	1152	1066	1100	256	512	885	972	490	308	112	8	57	108	1210	1244	1264

Bimagic Square of Order 36 (2a)

by Mikael Hermansson, February 2022. S2=20178726

1264	1260	1210	93	44	20	112	324	490	957	872	524	256	1116	1066	1137	836	596
791	409	336	801	983	1183	1295	1237	1200	81	47	31	143	301	480	945	875	535
698	466	154	221	198	1038	770	430	334	797	990	1182	1274	1258	1198	77	54	30
743	367	631	680	927	543	707	439	163	248	207	1011	779	403	343	824	999	1155
254	1086	1068	1142	853	604	722	366	636	674	925	568	686	438	168	242	205	1036
141	317	484	937	879	521	285	1109	1060	1117	843	593	753	389	628	649	915	557
1280	1228	1224	94	57	8	128	292	504	958	885	512	272	1084	1080	1138	849	584
787	431	337	804	981	1163	1291	1259	1201	84	45	11	139	323	481	948	873	515
714	446	178	226	185	1026	786	410	358	802	977	1170	1290	1238	1222	82	41	18
723	383	619	667	932	567	687	455	151	235	212	1035	759	419	331	811	1004	1179
280	1082	1050	1140	854	601	748	362	618	672	926	565	712	434	150	240	206	1033
125	321	497	952	865	519	269	1113	1073	1132	829	591	737	393	641	664	901	555
1268	1244	1192	108	58	21	116	308	472	972	886	525	260	1100	1048	1152	850	597
767	427	359	805	984	1161	1271	1255	1223	85	48	9	119	319	503	949	876	513
702	462	158	250	190	1013	774	426	338	826	982	1157	1278	1254	1202	106	46	5
747	363	635	655	919	572	711	435	167	223	199	1040	783	399	347	799	991	1184
277	1108	1046	1122	852	602	745	388	614	654	924	566	709	460	146	222	204	1034
123	305	501	965	880	505	267	1097	1077	1145	844	577	735	377	645	677	916	541
1281	1232	1208	76	72	22	129	296	488	940	900	526	273	1088	1064	1120	864	598
765	407	355	827	985	1164	1269	1235	1219	107	49	12	117	299	499	971	877	516
689	450	174	230	214	1018	761	414	354	806	1006	1162	1265	1242	1218	86	70	10
752	387	615	671	907	559	716	459	147	239	187	1027	788	423	327	815	979	1171
278	1105	1072	1118	834	600	746	385	640	650	906	564	710	457	172	218	186	1032
109	303	485	969	893	520	253	1095	1061	1149	857	592	721	375	629	681	929	556
1282	1245	1196	92	40	36	130	309	476	956	868	540	274	1101	1052	1136	832	612
768	405	335	823	1007	1165	1272	1233	1199	103	71	13	120	297	479	967	899	517
694	437	162	246	194	1042	766	401	342	822	986	1186	1270	1229	1206	102	50	34
739	392	639	651	923	547	703	464	171	219	203	1015	775	428	351	795	995	1159
276	1106	1069	1144	830	582	744	386	637	676	902	546	708	458	169	244	182	1014
124	289	483	953	897	533	268	1081	1059	1133	861	605	736	361	627	665	933	569
1296	1246	1209	80	56	4	144	310	489	944	884	508	288	1102	1065	1124	848	580
769	408	333	803	1003	1187	1273	1236	1197	83	67	35	121	300	477	947	895	539
718	442	149	234	210	1022	790	406	329	810	1002	1166	1294	1234	1193	90	66	14
727	379	644	675	903	563	691	451	176	243	183	1031	763	415	356	819	975	1175
258	1104	1070	1141	856	578	726	384	638	673	928	542	690	456	170	241	208	1010
137	304	469	951	881	537	281	1096	1045	1131	845	609	749	376	613	663	917	573

Bimagic Square of Order 36 (2b)

by Mikael Hermansson, February 2022. S2=20178726

724	396	634	669	908	560	688	468	166	237	188	1028	760	432	346	813	980	1172
287	1093	1056	1125	839	607	755	373	624	657	911	571	719	445	156	225	191	1039
122	322	478	941	882	534	266	1114	1054	1121	846	606	734	394	622	653	918	570
1283	1231	1207	104	63	3	131	295	487	968	891	507	275	1087	1063	1148	855	579
758	402	348	818	997	1180	1262	1230	1212	98	61	28	110	294	492	962	889	532
717	461	160	217	195	1025	789	425	340	793	987	1169	1293	1253	1204	73	51	17
740	364	648	670	921	548	704	436	180	238	201	1016	776	400	360	814	993	1160
283	1115	1057	1128	837	587	751	395	625	660	909	551	715	467	157	228	189	1019
138	302	502	946	869	522	282	1094	1078	1126	833	594	750	374	646	658	905	558
1263	1247	1195	91	68	27	111	311	475	955	896	531	255	1103	1051	1135	860	603
784	398	330	816	998	1177	1288	1226	1194	96	62	25	136	290	474	960	890	529
701	465	173	232	181	1023	773	429	353	808	973	1167	1277	1257	1217	88	37	15
728	380	616	684	922	561	692	452	148	252	202	1029	764	416	328	828	994	1173
263	1111	1079	1129	840	585	731	391	647	661	912	549	695	463	179	229	192	1017
126	318	482	970	874	509	270	1110	1058	1150	838	581	738	390	626	682	910	545
1287	1227	1211	79	55	32	135	291	491	943	883	536	279	1083	1067	1123	847	608
781	424	326	798	996	1178	1285	1252	1190	78	60	26	133	316	470	942	888	530
699	449	177	245	196	1009	771	413	357	821	988	1153	1275	1241	1221	101	52	1
741	368	632	652	936	562	705	440	164	220	216	1030	777	404	344	796	1008	1174
261	1091	1075	1151	841	588	729	371	643	683	913	552	693	443	175	251	193	1020
113	306	498	950	898	514	257	1098	1074	1130	862	586	725	378	642	662	934	550
1292	1251	1191	95	43	19	140	315	471	959	871	523	284	1107	1047	1139	835	595
782	421	352	794	978	1176	1286	1249	1216	74	42	24	134	313	496	938	870	528
685	447	161	249	209	1024	757	411	341	825	1001	1168	1261	1239	1205	105	65	16
742	381	620	668	904	576	706	453	152	236	184	1044	778	417	332	812	976	1188
264	1089	1055	1147	863	589	732	369	623	679	935	553	696	441	155	247	215	1021
118	293	486	966	878	538	262	1085	1062	1146	842	610	730	365	630	678	914	574
1279	1256	1215	75	59	7	127	320	495	939	887	511	271	1112	1071	1119	851	583
780	422	349	820	974	1158	1284	1250	1213	100	38	6	132	314	493	964	866	510
700	433	159	233	213	1037	772	397	339	809	1005	1181	1276	1225	1203	89	69	29
756	382	633	656	920	544	720	454	165	224	200	1012	792	418	345	800	992	1156
265	1092	1053	1127	859	611	733	372	621	659	931	575	697	444	153	227	211	1043
142	298	473	954	894	518	286	1090	1049	1134	858	590	754	370	617	666	930	554
1267	1243	1220	99	39	23	115	307	500	963	867	527	259	1099	1076	1143	831	599
762	420	350	817	1000	1154	1266	1248	1214	97	64	2	114	312	494	961	892	506
713	448	145	231	197	1041	785	412	325	807	989	1185	1289	1240	1189	87	53	33

Bimagic Square of Order 36 (3a)

by Mikael Hermansson, February 2022. S2=20178726

1264	1260	1210	93	44	20	112	324	490	957	980	524	256	1116	1066	1137	836	1028
768	405	335	823	1007	1165	1272	1233	1199	103	215	13	120	297	479	967	899	553
698	466	154	221	198	1038	770	430	334	797	918	1182	1274	1258	1198	77	54	606
743	367	631	680	927	543	707	439	163	248	855	1011	779	403	343	824	999	507
254	1086	1068	1142	853	604	722	366	636	674	889	568	686	438	168	242	205	28
123	305	501	965	880	505	267	1097	1077	1145	52	577	735	377	645	677	916	1153
1268	1244	1192	108	58	21	116	308	472	972	994	525	260	1100	1048	1152	850	1029
787	431	337	804	981	1163	1291	1259	1201	84	189	11	139	323	481	948	873	551
714	446	178	226	185	1026	786	410	358	802	905	1170	1290	1238	1222	82	41	594
723	383	619	667	932	567	687	455	151	235	860	1035	759	419	331	811	1004	531
277	1108	1046	1122	852	602	745	388	614	654	888	566	709	460	146	222	204	26
125	321	497	952	865	519	269	1113	1073	1132	37	591	737	393	641	664	901	1167
1281	1232	1208	76	72	22	129	296	488	940	1008	526	273	1088	1064	1120	864	1030
767	427	359	805	984	1161	1271	1255	1223	85	192	9	119	319	503	949	876	549
702	462	158	250	190	1013	774	426	338	826	910	1157	1278	1254	1202	106	46	581
747	363	635	655	919	572	711	435	167	223	847	1040	783	399	347	799	991	536
280	1082	1050	1140	854	601	748	362	618	672	890	565	712	434	150	240	206	25
141	317	484	937	879	521	285	1109	1060	1117	51	593	753	389	628	649	915	1169
1280	1228	1224	94	57	8	128	292	504	958	993	512	272	1084	1080	1138	849	1016
765	407	355	827	985	1164	1269	1235	1219	107	193	12	117	299	499	971	877	552
689	450	174	230	214	1018	761	414	354	806	934	1162	1265	1242	1218	86	70	586
752	387	615	671	907	559	716	459	147	239	835	1027	788	423	327	815	979	523
278	1105	1072	1118	834	600	746	385	640	650	870	564	710	457	172	218	186	24
109	303	485	969	893	520	253	1095	1061	1149	65	592	721	375	629	681	929	1168
1282	1245	1196	92	40	36	130	309	476	956	976	540	274	1101	1052	1136	832	1044
791	409	336	801	983	1183	1295	1237	1200	81	191	31	143	301	480	945	875	571
694	437	162	246	194	1042	766	401	342	822	914	1186	1270	1229	1206	102	50	610
739	392	639	651	923	547	703	464	171	219	851	1015	775	428	351	795	995	511
276	1106	1069	1144	830	582	744	386	637	676	866	546	708	458	169	244	182	6
124	289	483	953	897	533	268	1081	1059	1133	69	605	736	361	627	665	933	1181
1296	1246	1209	80	56	4	144	310	489	944	992	508	288	1102	1065	1124	848	1012
769	408	333	803	1003	1187	1273	1236	1197	83	211	35	121	300	477	947	895	575
718	442	149	234	210	1022	790	406	329	810	930	1166	1294	1234	1193	90	66	590
727	379	644	675	903	563	691	451	176	243	831	1031	763	415	356	819	975	527
258	1104	1070	1141	856	578	726	384	638	673	892	542	690	456	170	241	208	2
137	304	469	951	881	537	281	1096	1045	1131	53	609	749	376	613	663	917	1185

Bimagic Square of Order 36 (3b)

by Mikael Hermansson, February 2022. S2=20178726

760	468	634	669	908	596	688	396	166	237	188	560	724	432	346	813	872	1172
696	369	1055	1147	863	517	732	1089	623	679	935	589	264	441	155	247	71	1021
734	1114	478	941	882	30	266	322	1054	1121	846	534	122	394	622	653	990	570
275	295	1207	104	63	1155	131	1231	487	968	891	3	1283	1087	1063	1148	207	579
110	1230	348	818	997	1036	1262	402	1212	98	61	1180	758	294	492	962	925	532
1275	413	177	245	196	541	771	449	357	821	988	1009	699	1241	1221	101	844	1
764	452	616	684	922	597	692	380	148	252	202	561	728	416	328	828	886	1173
715	395	1057	1128	837	515	751	1115	625	660	909	587	283	467	157	228	45	1019
750	1094	502	946	869	18	282	302	1078	1126	833	522	138	374	646	658	977	558
255	311	1195	91	68	1179	111	1247	475	955	896	27	1263	1103	1051	1135	212	603
133	1252	326	798	996	1034	1285	424	1190	78	60	1178	781	316	470	942	924	530
1277	429	173	232	181	555	773	465	353	808	973	1023	701	1257	1217	88	829	15
777	440	632	652	936	598	705	368	164	220	216	562	741	404	344	796	900	1174
695	391	1079	1129	840	513	731	1111	647	661	912	585	263	463	179	229	48	1017
738	1110	482	970	874	5	270	318	1058	1150	838	509	126	390	626	682	982	545
279	291	1211	79	55	1184	135	1227	491	943	883	32	1287	1083	1067	1123	199	608
136	1226	330	816	998	1033	1288	398	1194	96	62	1177	784	290	474	960	926	529
1293	425	160	217	195	557	789	461	340	793	987	1025	717	1253	1204	73	843	17
776	436	648	670	921	584	704	364	180	238	201	548	740	400	360	814	885	1160
693	371	1075	1151	841	516	729	1091	643	683	913	588	261	443	175	251	49	1020
725	1098	498	950	898	10	257	306	1074	1130	862	514	113	378	642	662	1006	550
284	315	1191	95	43	1171	140	1251	471	959	871	19	1292	1107	1047	1139	187	595
134	1249	352	794	978	1032	1286	421	1216	74	42	1176	782	313	496	938	906	528
1261	411	161	249	209	556	757	447	341	825	1001	1024	685	1239	1205	105	857	16
778	453	620	668	904	612	706	381	152	236	184	576	742	417	332	812	868	1188
719	373	1056	1125	839	535	755	1093	624	657	911	607	287	445	156	225	47	1039
730	1085	486	966	878	34	262	293	1062	1146	842	538	118	365	630	678	986	574
271	320	1215	75	59	1159	127	1256	495	939	887	7	1279	1112	1071	1119	203	583
132	1250	349	820	974	1014	1284	422	1213	100	38	1158	780	314	493	964	902	510
1276	397	159	233	213	569	772	433	339	809	1005	1037	700	1225	1203	89	861	29
792	454	633	656	920	580	720	382	165	224	200	544	756	418	345	800	884	1156
697	372	1053	1127	859	539	733	1092	621	659	931	611	265	444	153	227	67	1043
754	1090	473	954	894	14	286	298	1049	1134	858	518	142	370	617	666	1002	554
259	307	1220	99	39	1175	115	1243	500	963	867	23	1267	1099	1076	1143	183	599
114	1248	350	817	1000	1010	1266	420	1214	97	64	1154	762	312	494	961	928	506
1289	412	145	231	197	573	785	448	325	807	989	1041	713	1240	1189	87	845	33

Bimagic Square of Order 36 (4a)

by Mikael Hermansson, February 2022. S2=20178726

33	37	87	1204	1253	1277	1185	973	807	340	317	773	1041	181	231	160	461	269
529	892	962	474	290	132	25	64	98	1194	1082	1284	1177	1000	818	330	398	744
599	831	1143	1076	1099	259	527	867	963	500	379	115	23	39	99	1220	1243	691
554	930	666	617	370	754	590	858	1134	1049	442	286	518	894	954	473	298	790
1043	211	229	155	444	693	575	931	661	623	408	729	611	859	1129	1055	1092	1269
1174	992	796	332	417	792	1030	200	220	152	1245	720	562	920	652	620	381	144
29	53	105	1189	1239	1276	1181	989	825	325	303	772	1037	197	249	145	447	268
510	866	960	493	316	134	6	38	96	1213	1108	1286	1158	974	816	349	424	746
583	851	1119	1071	1112	271	511	887	939	495	392	127	7	59	75	1215	1256	703
574	914	678	630	365	730	610	842	1146	1062	437	262	538	878	966	486	293	766
1020	189	251	175	445	695	552	909	683	643	409	731	588	837	1151	1075	1093	1271
1172	976	800	345	432	778	1028	184	224	165	1260	706	560	904	656	633	396	130
16	65	89	1221	1225	1275	1168	1001	809	357	289	771	1024	209	233	177	433	267
530	870	938	492	313	136	26	42	74	1212	1105	1288	1178	978	794	348	421	748
595	835	1139	1047	1107	284	523	871	959	471	387	140	19	43	95	1191	1251	716
550	934	662	642	378	725	586	862	1130	1074	450	257	514	898	950	498	306	761
1017	215	247	157	443	696	549	935	679	625	407	732	585	863	1147	1057	1091	1272
1156	980	813	360	418	776	1012	188	237	180	1246	704	544	908	669	648	382	128
17	69	73	1203	1240	1289	1169	1005	793	339	304	785	1025	213	217	159	448	281
532	890	942	470	312	133	28	62	78	1190	1104	1285	1180	998	798	326	420	745
608	847	1123	1067	1083	279	536	883	943	491	363	135	32	55	79	1211	1227	711
545	910	682	626	390	738	581	838	1150	1058	462	270	509	874	970	482	318	774
1019	192	225	179	463	697	551	912	657	647	427	733	587	840	1125	1079	1111	1273
1188	994	812	328	404	777	1044	202	236	148	1232	705	576	922	668	616	368	129
15	52	101	1205	1257	1261	1167	988	821	341	321	757	1023	196	245	161	465	253
506	888	961	496	314	114	2	60	97	1216	1106	1266	1154	996	817	352	422	726
603	860	1135	1051	1103	255	531	896	955	475	383	111	27	68	91	1195	1247	687
558	905	658	646	374	750	594	833	1126	1078	446	282	522	869	946	502	302	786
1021	191	228	153	467	715	553	911	660	621	431	751	589	839	1128	1053	1115	1291
1173	1008	814	344	400	764	1029	216	238	164	1228	692	561	936	670	632	364	116
1	51	88	1217	1241	1293	1153	987	808	353	305	789	1009	195	232	173	449	285
528	889	964	494	294	110	24	61	100	1214	1086	1262	1176	997	820	350	402	722
579	855	1148	1063	1087	275	507	891	968	487	367	131	3	63	104	1207	1231	707
570	918	653	622	394	734	606	846	1121	1054	466	266	534	882	941	478	322	770
1039	193	227	156	441	719	571	913	659	624	405	755	607	841	1127	1056	1089	1295
1160	993	828	346	416	760	1016	201	252	166	1244	688	548	921	684	634	380	112

Bimagic Square of Order 36 (4b)

by Mikael Hermansson, February 2022. S2=20178726

537	829	663	628	389	701	609	901	1131	1060	1109	737	573	865	951	484	425	125
601	928	242	150	434	780	565	208	674	618	362	708	1033	856	1142	1050	1226	276
563	183	819	356	415	1267	1031	975	243	176	451	763	1175	903	675	644	307	727
1022	1002	90	1193	1234	142	1166	66	810	329	406	1294	14	210	234	149	1090	718
1187	67	949	479	300	261	35	895	85	1199	1236	117	539	1003	805	335	372	765
22	884	1120	1052	1101	756	526	848	940	476	309	288	598	56	76	1196	453	1296
533	845	681	613	375	700	605	917	1149	1045	1095	736	569	881	969	469	411	124
582	902	240	169	460	782	546	182	672	637	388	710	1014	830	1140	1069	1252	278
547	203	795	351	428	1279	1015	995	219	171	464	775	1159	923	651	639	320	739
1042	986	102	1206	1229	118	1186	50	822	342	401	1270	34	194	246	162	1085	694
1164	45	971	499	301	263	12	873	107	1219	1237	119	516	981	827	355	373	767
20	868	1124	1065	1116	742	524	832	944	489	324	274	596	40	80	1209	468	1282
520	857	665	645	361	699	592	929	1133	1077	1081	735	556	893	953	501	397	123
602	906	218	168	457	784	566	186	650	636	385	712	1034	834	1118	1068	1249	280
559	187	815	327	423	1292	1027	979	239	147	459	788	1171	907	671	615	315	752
1018	1006	86	1218	1242	113	1162	70	806	354	414	1265	10	214	230	174	1098	689
1161	71	967	481	299	264	9	899	103	1201	1235	120	513	1007	823	337	371	768
4	872	1137	1080	1102	740	508	836	957	504	310	272	580	44	93	1224	454	1280
521	861	649	627	376	713	593	933	1117	1059	1096	749	557	897	937	483	412	137
604	926	222	146	456	781	568	206	654	614	384	709	1036	854	1122	1046	1248	277
572	199	799	347	399	1287	1040	991	223	167	435	783	1184	919	655	635	291	747
1013	982	106	1202	1254	126	1157	46	826	338	426	1278	5	190	250	158	1110	702
1163	48	945	503	319	265	11	876	81	1223	1255	121	515	984	801	359	391	769
36	886	1136	1048	1088	741	540	850	956	472	296	273	612	58	92	1192	440	1281
519	844	677	629	393	685	591	916	1145	1061	1113	721	555	880	965	485	429	109
578	924	241	172	458	762	542	204	673	640	386	690	1010	852	1141	1072	1250	258
567	212	811	331	419	1263	1035	1004	235	151	455	759	1179	932	667	619	311	723
1026	977	82	1222	1238	138	1170	41	802	358	410	1290	18	185	226	178	1094	714
1165	47	948	477	323	283	13	875	84	1197	1259	139	517	983	804	333	395	787
21	900	1138	1064	1084	728	525	864	958	488	292	260	597	72	94	1208	436	1268
505	843	664	641	377	717	577	915	1132	1073	1097	753	541	879	952	497	413	141
600	925	244	170	438	758	564	205	676	638	366	686	1032	853	1144	1070	1230	254
543	207	824	343	403	1283	1011	999	248	163	439	779	1155	927	680	631	295	743
1038	990	77	1198	1258	122	1182	54	797	334	430	1274	30	198	221	154	1114	698
1183	49	947	480	297	287	31	877	83	1200	1233	143	535	985	803	336	369	791
8	885	1152	1066	1100	724	512	849	972	490	308	256	584	57	108	1210	452	1264