

Bimagic Square of Order 32 A (1a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

2	401	931	564	800	655	189	302	444	43	537	906	678	821	263	152
421	54	520	919	699	812	282	137	31	400	958	557	769	658	164	307
1017	618	92	459	231	376	838	725	579	980	482	113	349	206	768	879
606	973	511	112	324	211	737	882	1000	631	69	470	250	361	859	716
899	532	34	433	157	270	832	687	569	938	412	11	295	184	646	789
552	951	389	22	314	169	667	780	926	525	63	432	132	275	801	690
124	491	985	586	870	757	199	344	450	81	611	1012	736	847	381	238
479	80	638	1005	705	850	356	243	101	502	968	599	891	748	218	329
181	294	792	647	939	572	10	409	271	160	686	829	529	898	436	35
274	129	691	804	528	927	429	62	172	315	777	666	950	549	23	392
846	733	239	384	84	451	1009	610	760	871	341	198	490	121	587	988
745	890	332	219	503	104	598	965	851	708	242	353	77	478	1008	639
824	679	149	262	42	441	907	540	654	797	303	192	404	3	561	930
659	772	306	161	397	30	560	959	809	698	140	283	55	424	918	517
207	352	878	765	977	578	116	483	373	230	728	839	619	1020	458	89
364	251	713	858	630	997	471	72	210	321	883	740	976	607	109	510
357	246	712	855	635	1004	474	73	223	336	894	749	961	594	100	499
194	337	867	756	992	591	125	494	380	235	729	842	614	1013	455	88
670	781	319	176	388	19	545	946	808	695	133	278	58	425	923	524
825	682	156	267	39	440	902	533	643	788	290	177	413	14	576	943
744	887	325	214	506	105	603	972	862	717	255	368	68	467	993	626
835	724	226	369	93	462	1024	623	761	874	348	203	487	120	582	981
287	144	702	813	513	914	420	51	165	310	776	663	955	556	26	393
188	299	793	650	934	565	7	408	258	145	675	820	544	911	445	46
466	65	627	996	720	863	365	254	108	507	969	602	886	741	215	328
117	486	984	583	875	764	202	345	463	96	622	1021	721	834	372	227
553	954	396	27	311	168	662	773	915	516	50	417	141	286	816	703
910	541	47	448	148	259	817	674	568	935	405	6	298	185	651	796
595	964	498	97	333	222	752	895	1001	634	76	475	247	360	854	709
1016	615	85	454	234	377	843	732	590	989	495	128	340	195	753	866
428	59	521	922	694	805	279	136	18	385	947	548	784	671	173	318
15	416	942	573	785	642	180	291	437	38	536	903	683	828	266	153

2	54	92	112	157	169	199	243	271	315	341	353	404	424	458	510
15	59	85	97	148	168	202	254	258	310	348	368	413	425	455	499

Bimagic Square of Order 32 A (1a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

872	759	197	342	122	489	987	588	734	845	383	240	452	83	609	1010
707	852	354	241	477	78	640	1007	889	746	220	331	103	504	966	597
159	272	830	685	897	530	36	435	293	182	648	791	571	940	410	9
316	171	665	778	550	949	391	24	130	273	803	692	928	527	61	430
229	374	840	727	1019	620	90	457	351	208	766	877	577	978	484	115
322	209	739	884	608	975	509	110	252	363	857	714	998	629	71	472
798	653	191	304	4	403	929	562	680	823	261	150	442	41	539	908
697	810	284	139	423	56	518	917	771	660	162	305	29	398	960	559
979	580	114	481	205	350	880	767	617	1018	460	91	375	232	726	837
632	999	469	70	362	249	715	860	974	605	111	512	212	323	881	738
44	443	905	538	822	677	151	264	402	1	563	932	656	799	301	190
399	32	558	957	657	770	308	163	53	422	920	519	811	700	138	281
82	449	1011	612	848	735	237	382	492	123	585	986	758	869	343	200
501	102	600	967	747	892	330	217	79	480	1006	637	849	706	244	355
937	570	12	411	183	296	790	645	531	900	434	33	269	158	688	831
526	925	431	64	276	131	689	802	952	551	21	390	170	313	779	668
515	916	418	49	285	142	704	815	953	554	28	395	167	312	774	661
936	567	5	406	186	297	795	652	542	909	447	48	260	147	673	818
508	107	601	970	742	885	327	216	66	465	995	628	864	719	253	366
95	464	1022	621	833	722	228	371	485	118	584	983	763	876	346	201
386	17	547	948	672	783	317	174	60	427	921	522	806	693	135	280
37	438	904	535	827	684	154	265	415	16	574	941	641	786	292	179
633	1002	476	75	359	248	710	853	963	596	98	497	221	334	896	751
990	589	127	496	196	339	865	754	616	1015	453	86	378	233	731	844
696	807	277	134	426	57	523	924	782	669	175	320	20	387	945	546
787	644	178	289	13	414	944	575	681	826	268	155	439	40	534	901
335	224	750	893	593	962	500	99	245	358	856	711	1003	636	74	473
236	379	841	730	1014	613	87	456	338	193	755	868	592	991	493	126
309	166	664	775	555	956	394	25	143	288	814	701	913	514	52	419
146	257	819	676	912	543	45	446	300	187	649	794	566	933	407	8
718	861	367	256	468	67	625	994	888	743	213	326	106	505	971	604
873	762	204	347	119	488	982	581	723	836	370	225	461	94	624	1023
515	567	601	621	672	684	710	754	782	826	856	868	913	933	971	1023
526	570	600	612	657	677	715	767	771	823	857	877	928	940	966	1010

Bimagic Square of Order 32 A (1b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

3	404	930	561	797	654	192	303	441	42	540	907	679	824	262	149
424	55	517	918	698	809	283	140	30	397	959	560	772	659	161	306
1020	619	89	458	230	373	839	728	578	977	483	116	352	207	765	878
607	976	510	109	321	210	740	883	997	630	72	471	251	364	858	713
898	529	35	436	160	271	829	686	572	939	409	10	294	181	647	792
549	950	392	23	315	172	666	777	927	528	62	429	129	274	804	691
121	490	988	587	871	760	198	341	451	84	610	1009	733	846	384	239
478	77	639	1008	708	851	353	242	104	503	965	598	890	745	219	332
184	295	789	646	938	569	11	412	270	157	687	832	532	899	433	34
275	132	690	801	525	926	432	63	169	314	780	667	951	552	22	389
847	736	238	381	81	450	1012	611	757	870	344	199	491	124	586	985
748	891	329	218	502	101	599	968	850	705	243	356	80	479	1005	638
821	678	152	263	43	444	906	537	655	800	302	189	401	2	564	931
658	769	307	164	400	31	557	958	812	699	137	282	54	421	919	520
206	349	879	768	980	579	113	482	376	231	725	838	618	1017	459	92
361	250	716	859	631	1000	470	69	211	324	882	737	973	606	112	511
360	247	709	854	634	1001	475	76	222	333	895	752	964	595	97	498
195	340	866	753	989	590	128	495	377	234	732	843	615	1016	454	85
671	784	318	173	385	18	548	947	805	694	136	279	59	428	922	521
828	683	153	266	38	437	903	536	642	785	291	180	416	15	573	942
741	886	328	215	507	108	602	969	863	720	254	365	65	466	996	627
834	721	227	372	96	463	1021	622	764	875	345	202	486	117	583	984
286	141	703	816	516	915	417	50	168	311	773	662	954	553	27	396
185	298	796	651	935	568	6	405	259	148	674	817	541	910	448	47
467	68	626	993	717	862	368	255	105	506	972	603	887	744	214	325
120	487	981	582	874	761	203	348	462	93	623	1024	724	835	369	226
556	955	393	26	310	165	663	776	914	513	51	420	144	287	813	702
911	544	46	445	145	258	820	675	565	934	408	7	299	188	650	793
594	961	499	100	336	223	749	894	1004	635	73	474	246	357	855	712
1013	614	88	455	235	380	842	729	591	992	494	125	337	194	756	867
425	58	524	923	695	808	278	133	19	388	946	545	781	670	176	319
14	413	943	576	788	643	177	290	440	39	533	902	682	825	267	156
3	55	89	109	160	172	198	242	270	314	344	356	401	421	459	511
14	58	88	100	145	165	203	255	259	311	345	365	416	428	454	498

Bimagic Square of Order 32 A (1b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

869	758	200	343	123	492	986	585	735	848	382	237	449	82	612	1011
706	849	355	244	480	79	637	1006	892	747	217	330	102	501	967	600
158	269	831	688	900	531	33	434	296	183	645	790	570	937	411	12
313	170	668	779	551	952	390	21	131	276	802	689	925	526	64	431
232	375	837	726	1018	617	91	460	350	205	767	880	580	979	481	114
323	212	738	881	605	974	512	111	249	362	860	715	999	632	70	469
799	656	190	301	1	402	932	563	677	822	264	151	443	44	538	905
700	811	281	138	422	53	519	920	770	657	163	308	32	399	957	558
978	577	115	484	208	351	877	766	620	1019	457	90	374	229	727	840
629	998	472	71	363	252	714	857	975	608	110	509	209	322	884	739
41	442	908	539	823	680	150	261	403	4	562	929	653	798	304	191
398	29	559	960	660	771	305	162	56	423	917	518	810	697	139	284
83	452	1010	609	845	734	240	383	489	122	588	987	759	872	342	197
504	103	597	966	746	889	331	220	78	477	1007	640	852	707	241	354
940	571	9	410	182	293	791	648	530	897	435	36	272	159	685	830
527	928	430	61	273	130	692	803	949	550	24	391	171	316	778	665
514	913	419	52	288	143	701	814	956	555	25	394	166	309	775	664
933	566	8	407	187	300	794	649	543	912	446	45	257	146	676	819
505	106	604	971	743	888	326	213	67	468	994	625	861	718	256	367
94	461	1023	624	836	723	225	370	488	119	581	982	762	873	347	204
387	20	546	945	669	782	320	175	57	426	924	523	807	696	134	277
40	439	901	534	826	681	155	268	414	13	575	944	644	787	289	178
636	1003	473	74	358	245	711	856	962	593	99	500	224	335	893	750
991	592	126	493	193	338	868	755	613	1014	456	87	379	236	730	841
693	806	280	135	427	60	522	921	783	672	174	317	17	386	948	547
786	641	179	292	16	415	941	574	684	827	265	154	438	37	535	904
334	221	751	896	596	963	497	98	248	359	853	710	1002	633	75	476
233	378	844	731	1015	616	86	453	339	196	754	865	589	990	496	127
312	167	661	774	554	953	395	28	142	285	815	704	916	515	49	418
147	260	818	673	909	542	48	447	297	186	652	795	567	936	406	5
719	864	366	253	465	66	628	995	885	742	216	327	107	508	970	601
876	763	201	346	118	485	983	584	722	833	371	228	464	95	621	1022
514	566	604	624	669	681	711	755	783	827	853	865	916	936	970	1022
527	571	597	609	660	680	714	766	770	822	860	880	925	937	967	1011

Bimagic Square of Order 32 A (2a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

18	385	947	548	784	671	173	318	428	59	521	922	694	805	279	136
437	38	536	903	683	828	266	153	15	416	942	573	785	642	180	291
1001	634	76	475	247	360	854	709	595	964	498	97	333	222	752	895
590	989	495	128	340	195	753	866	1016	615	85	454	234	377	843	732
915	516	50	417	141	286	816	703	553	954	396	27	311	168	662	773
568	935	405	6	298	185	651	796	910	541	47	448	148	259	817	674
108	507	969	602	886	741	215	328	466	65	627	996	720	863	365	254
463	96	622	1021	721	834	372	227	117	486	984	583	875	764	202	345
165	310	776	663	955	556	26	393	287	144	702	813	513	914	420	51
258	145	675	820	544	911	445	46	188	299	793	650	934	565	7	408
862	717	255	368	68	467	993	626	744	887	325	214	506	105	603	972
761	874	348	203	487	120	582	981	835	724	226	369	93	462	1024	623
808	695	133	278	58	425	923	524	670	781	319	176	388	19	545	946
643	788	290	177	413	14	576	943	825	682	156	267	39	440	902	533
223	336	894	749	961	594	100	499	357	246	712	855	635	1004	474	73
380	235	729	842	614	1013	455	88	194	337	867	756	992	591	125	494
373	230	728	839	619	1020	458	89	207	352	878	765	977	578	116	483
210	321	883	740	976	607	109	510	364	251	713	858	630	997	471	72
654	797	303	192	404	3	561	930	824	679	149	262	42	441	907	540
809	698	140	283	55	424	918	517	659	772	306	161	397	30	560	959
760	871	341	198	490	121	587	988	846	733	239	384	84	451	1009	610
851	708	242	353	77	478	1008	639	745	890	332	219	503	104	598	965
271	160	686	829	529	898	436	35	181	294	792	647	939	572	10	409
172	315	777	666	950	549	23	392	274	129	691	804	528	927	429	62
450	81	611	1012	736	847	381	238	124	491	985	586	870	757	199	344
101	502	968	599	891	748	218	329	479	80	638	1005	705	850	356	243
569	938	412	11	295	184	646	789	899	532	34	433	157	270	832	687
926	525	63	432	132	275	801	690	552	951	389	22	314	169	667	780
579	980	482	113	349	206	768	879	1017	618	92	459	231	376	838	725
1000	631	69	470	250	361	859	716	606	973	511	112	324	211	737	882
444	43	537	906	678	821	263	152	2	401	931	564	800	655	189	302
31	400	958	557	769	658	164	307	421	54	520	919	699	812	282	137

18	38	76	128	141	185	215	227	287	299	325	369	388	440	474	494
31	43	69	113	132	184	218	238	274	294	332	384	397	441	471	483

Bimagic Square of Order 32 A (2a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

888	743	213	326	106	505	971	604	718	861	367	256	468	67	625	994
723	836	370	225	461	94	624	1023	873	762	204	347	119	488	982	581
143	288	814	701	913	514	52	419	309	166	664	775	555	956	394	25
300	187	649	794	566	933	407	8	146	257	819	676	912	543	45	446
245	358	856	711	1003	636	74	473	335	224	750	893	593	962	500	99
338	193	755	868	592	991	493	126	236	379	841	730	1014	613	87	456
782	669	175	320	20	387	945	546	696	807	277	134	426	57	523	924
681	826	268	155	439	40	534	901	787	644	178	289	13	414	944	575
963	596	98	497	221	334	896	751	633	1002	476	75	359	248	710	853
616	1015	453	86	378	233	731	844	990	589	127	496	196	339	865	754
60	427	921	522	806	693	135	280	386	17	547	948	672	783	317	174
415	16	574	941	641	786	292	179	37	438	904	535	827	684	154	265
66	465	995	628	864	719	253	366	508	107	601	970	742	885	327	216
485	118	584	983	763	876	346	201	95	464	1022	621	833	722	228	371
953	554	28	395	167	312	774	661	515	916	418	49	285	142	704	815
542	909	447	48	260	147	673	818	936	567	5	406	186	297	795	652
531	900	434	33	269	158	688	831	937	570	12	411	183	296	790	645
952	551	21	390	170	313	779	668	526	925	431	64	276	131	689	802
492	123	585	986	758	869	343	200	82	449	1011	612	848	735	237	382
79	480	1006	637	849	706	244	355	501	102	600	967	747	892	330	217
402	1	563	932	656	799	301	190	44	443	905	538	822	677	151	264
53	422	920	519	811	700	138	281	399	32	558	957	657	770	308	163
617	1018	460	91	375	232	726	837	979	580	114	481	205	350	880	767
974	605	111	512	212	323	881	738	632	999	469	70	362	249	715	860
680	823	261	150	442	41	539	908	798	653	191	304	4	403	929	562
771	660	162	305	29	398	960	559	697	810	284	139	423	56	518	917
351	208	766	877	577	978	484	115	229	374	840	727	1019	620	90	457
252	363	857	714	998	629	71	472	322	209	739	884	608	975	509	110
293	182	648	791	571	940	410	9	159	272	830	685	897	530	36	435
130	273	803	692	928	527	61	430	316	171	665	778	550	949	391	24
734	845	383	240	452	83	609	1010	872	759	197	342	122	489	987	588
889	746	220	331	103	504	966	597	707	852	354	241	477	78	640	1007

531	551	585	637	656	700	726	738	798	810	840	884	897	949	987	1007
542	554	584	628	641	693	731	751	787	807	841	893	912	956	982	994

Bimagic Square of Order 32 A (2b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

19	388	946	545	781	670	176	319	425	58	524	923	695	808	278	133
440	39	533	902	682	825	267	156	14	413	943	576	788	643	177	290
1004	635	73	474	246	357	855	712	594	961	499	100	336	223	749	894
591	992	494	125	337	194	756	867	1013	614	88	455	235	380	842	729
914	513	51	420	144	287	813	702	556	955	393	26	310	165	663	776
565	934	408	7	299	188	650	793	911	544	46	445	145	258	820	675
105	506	972	603	887	744	214	325	467	68	626	993	717	862	368	255
462	93	623	1024	724	835	369	226	120	487	981	582	874	761	203	348
168	311	773	662	954	553	27	396	286	141	703	816	516	915	417	50
259	148	674	817	541	910	448	47	185	298	796	651	935	568	6	405
863	720	254	365	65	466	996	627	741	886	328	215	507	108	602	969
764	875	345	202	486	117	583	984	834	721	227	372	96	463	1021	622
805	694	136	279	59	428	922	521	671	784	318	173	385	18	548	947
642	785	291	180	416	15	573	942	828	683	153	266	38	437	903	536
222	333	895	752	964	595	97	498	360	247	709	854	634	1001	475	76
377	234	732	843	615	1016	454	85	195	340	866	753	989	590	128	495
376	231	725	838	618	1017	459	92	206	349	879	768	980	579	113	482
211	324	882	737	973	606	112	511	361	250	716	859	631	1000	470	69
655	800	302	189	401	2	564	931	821	678	152	263	43	444	906	537
812	699	137	282	54	421	919	520	658	769	307	164	400	31	557	958
757	870	344	199	491	124	586	985	847	736	238	381	81	450	1012	611
850	705	243	356	80	479	1005	638	748	891	329	218	502	101	599	968
270	157	687	832	532	899	433	34	184	295	789	646	938	569	11	412
169	314	780	667	951	552	22	389	275	132	690	801	525	926	432	63
451	84	610	1009	733	846	384	239	121	490	988	587	871	760	198	341
104	503	965	598	890	745	219	332	478	77	639	1008	708	851	353	242
572	939	409	10	294	181	647	792	898	529	35	436	160	271	829	686
927	528	62	429	129	274	804	691	549	950	392	23	315	172	666	777
578	977	483	116	352	207	765	878	1020	619	89	458	230	373	839	728
997	630	72	471	251	364	858	713	607	976	510	109	321	210	740	883
441	42	540	907	679	824	262	149	3	404	930	561	797	654	192	303
30	397	959	560	772	659	161	306	424	55	517	918	698	809	283	140

19	39	73	125	144	188	214	226	286	298	328	372	385	437	475	495
30	42	72	116	129	181	219	239	275	295	329	381	400	444	470	482

Bimagic Square of Order 32 A (2b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

885	742	216	327	107	508	970	601	719	864	366	253	465	66	628	995
722	833	371	228	464	95	621	1022	876	763	201	346	118	485	983	584
142	285	815	704	916	515	49	418	312	167	661	774	554	953	395	28
297	186	652	795	567	936	406	5	147	260	818	673	909	542	48	447
248	359	853	710	1002	633	75	476	334	221	751	896	596	963	497	98
339	196	754	865	589	990	496	127	233	378	844	731	1015	616	86	453
783	672	174	317	17	386	948	547	693	806	280	135	427	60	522	921
684	827	265	154	438	37	535	904	786	641	179	292	16	415	941	574
962	593	99	500	224	335	893	750	636	1003	473	74	358	245	711	856
613	1014	456	87	379	236	730	841	991	592	126	493	193	338	868	755
57	426	924	523	807	696	134	277	387	20	546	945	669	782	320	175
414	13	575	944	644	787	289	178	40	439	901	534	826	681	155	268
67	468	994	625	861	718	256	367	505	106	604	971	743	888	326	213
488	119	581	982	762	873	347	204	94	461	1023	624	836	723	225	370
956	555	25	394	166	309	775	664	514	913	419	52	288	143	701	814
543	912	446	45	257	146	676	819	933	566	8	407	187	300	794	649
530	897	435	36	272	159	685	830	940	571	9	410	182	293	791	648
949	550	24	391	171	316	778	665	527	928	430	61	273	130	692	803
489	122	588	987	759	872	342	197	83	452	1010	609	845	734	240	383
78	477	1007	640	852	707	241	354	504	103	597	966	746	889	331	220
403	4	562	929	653	798	304	191	41	442	908	539	823	680	150	261
56	423	917	518	810	697	139	284	398	29	559	960	660	771	305	162
620	1019	457	90	374	229	727	840	978	577	115	484	208	351	877	766
975	608	110	509	209	322	884	739	629	998	472	71	363	252	714	857
677	822	264	151	443	44	538	905	799	656	190	301	1	402	932	563
770	657	163	308	32	399	957	558	700	811	281	138	422	53	519	920
350	205	767	880	580	979	481	114	232	375	837	726	1018	617	91	460
249	362	860	715	999	632	70	469	323	212	738	881	605	974	512	111
296	183	645	790	570	937	411	12	158	269	831	688	900	531	33	434
131	276	802	689	925	526	64	431	313	170	668	779	551	952	390	21
735	848	382	237	449	82	612	1011	869	758	200	343	123	492	986	585
892	747	217	330	102	501	967	600	706	849	355	244	480	79	637	1006

530	550	588	640	653	697	727	739	799	811	837	881	900	952	986	1006
543	555	581	625	644	696	730	750	786	806	844	896	909	953	983	995

Bimagic Square of Order 32 A (3a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

5	406	936	567	795	652	186	297	447	48	542	909	673	818	260	147
418	49	515	916	704	815	285	142	28	395	953	554	774	661	167	312
1022	621	95	464	228	371	833	722	584	983	485	118	346	201	763	876
601	970	508	107	327	216	742	885	995	628	66	465	253	366	864	719
904	535	37	438	154	265	827	684	574	941	415	16	292	179	641	786
547	948	386	17	317	174	672	783	921	522	60	427	135	280	806	693
127	496	990	589	865	754	196	339	453	86	616	1015	731	844	378	233
476	75	633	1002	710	853	359	248	98	497	963	596	896	751	221	334
178	289	787	644	944	575	13	414	268	155	681	826	534	901	439	40
277	134	696	807	523	924	426	57	175	320	782	669	945	546	20	387
841	730	236	379	87	456	1014	613	755	868	338	193	493	126	592	991
750	893	335	224	500	99	593	962	856	711	245	358	74	473	1003	636
819	676	146	257	45	446	912	543	649	794	300	187	407	8	566	933
664	775	309	166	394	25	555	956	814	701	143	288	52	419	913	514
204	347	873	762	982	581	119	488	370	225	723	836	624	1023	461	94
367	256	718	861	625	994	468	67	213	326	888	743	971	604	106	505
354	241	707	852	640	1007	477	78	220	331	889	746	966	597	103	504
197	342	872	759	987	588	122	489	383	240	734	845	609	1010	452	83
665	778	316	171	391	24	550	949	803	692	130	273	61	430	928	527
830	685	159	272	36	435	897	530	648	791	293	182	410	9	571	940
739	884	322	209	509	110	608	975	857	714	252	363	71	472	998	629
840	727	229	374	90	457	1019	620	766	877	351	208	484	115	577	978
284	139	697	810	518	917	423	56	162	305	771	660	960	559	29	398
191	304	798	653	929	562	4	403	261	150	680	823	539	908	442	41
469	70	632	999	715	860	362	249	111	512	974	605	881	738	212	323
114	481	979	580	880	767	205	350	460	91	617	1018	726	837	375	232
558	957	399	32	308	163	657	770	920	519	53	422	138	281	811	700
905	538	44	443	151	264	822	677	563	932	402	1	301	190	656	799
600	967	501	102	330	217	747	892	1006	637	79	480	244	355	849	706
1011	612	82	449	237	382	848	735	585	986	492	123	343	200	758	869
431	64	526	925	689	802	276	131	21	390	952	551	779	668	170	313
12	411	937	570	790	645	183	296	434	33	531	900	688	831	269	158

5	49	95	107	154	174	196	248	268	320	338	358	407	419	461	505
12	64	82	102	151	163	205	249	261	305	351	363	410	430	452	504

Bimagic Square of Order 32 A (3a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

867	756	194	337	125	494	992	591	729	842	380	235	455	88	614	1013
712	855	357	246	474	73	635	1004	894	749	223	336	100	499	961	594
156	267	825	682	902	533	39	440	290	177	643	788	576	943	413	14
319	176	670	781	545	946	388	19	133	278	808	695	923	524	58	425
226	369	835	724	1024	623	93	462	348	203	761	874	582	981	487	120
325	214	744	887	603	972	506	105	255	368	862	717	993	626	68	467
793	650	188	299	7	408	934	565	675	820	258	145	445	46	544	911
702	813	287	144	420	51	513	914	776	663	165	310	26	393	955	556
984	583	117	486	202	345	875	764	622	1021	463	96	372	227	721	834
627	996	466	65	365	254	720	863	969	602	108	507	215	328	886	741
47	448	910	541	817	674	148	259	405	6	568	935	651	796	298	185
396	27	553	954	662	773	311	168	50	417	915	516	816	703	141	286
85	454	1016	615	843	732	234	377	495	128	590	989	753	866	340	195
498	97	595	964	752	895	333	222	76	475	1001	634	854	709	247	360
942	573	15	416	180	291	785	642	536	903	437	38	266	153	683	828
521	922	428	59	279	136	694	805	947	548	18	385	173	318	784	671
520	919	421	54	282	137	699	812	958	557	31	400	164	307	769	658
931	564	2	401	189	302	800	655	537	906	444	43	263	152	678	821
511	112	606	973	737	882	324	211	69	470	1000	631	859	716	250	361
92	459	1017	618	838	725	231	376	482	113	579	980	768	879	349	206
389	22	552	951	667	780	314	169	63	432	926	525	801	690	132	275
34	433	899	532	832	687	157	270	412	11	569	938	646	789	295	184
638	1005	479	80	356	243	705	850	968	599	101	502	218	329	891	748
985	586	124	491	199	344	870	757	611	1012	450	81	381	238	736	847
691	804	274	129	429	62	528	927	777	666	172	315	23	392	950	549
792	647	181	294	10	409	939	572	686	829	271	160	436	35	529	898
332	219	745	890	598	965	503	104	242	353	851	708	1008	639	77	478
239	384	846	733	1009	610	84	451	341	198	760	871	587	988	490	121
306	161	659	772	560	959	397	30	140	283	809	698	918	517	55	424
149	262	824	679	907	540	42	441	303	192	654	797	561	930	404	3
713	858	364	251	471	72	630	997	883	740	210	321	109	510	976	607
878	765	207	352	116	483	977	578	728	839	373	230	458	89	619	1020
520	564	606	618	667	687	705	757	777	829	851	871	918	930	976	1020
521	573	595	615	662	674	720	764	776	820	862	874	923	943	961	1013

Bimagic Square of Order 32 A (3b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

8	407	933	566	794	649	187	300	446	45	543	912	676	819	257	146
419	52	514	913	701	814	288	143	25	394	956	555	775	664	166	309
1023	624	94	461	225	370	836	723	581	982	488	119	347	204	762	873
604	971	505	106	326	213	743	888	994	625	67	468	256	367	861	718
901	534	40	439	155	268	826	681	575	944	414	13	289	178	644	787
546	945	387	20	320	175	669	782	924	523	57	426	134	277	807	696
126	493	991	592	868	755	193	338	456	87	613	1014	730	841	379	236
473	74	636	1003	711	856	358	245	99	500	962	593	893	750	224	335
179	292	786	641	941	574	16	415	265	154	684	827	535	904	438	37
280	135	693	806	522	921	427	60	174	317	783	672	948	547	17	386
844	731	233	378	86	453	1015	616	754	865	339	196	496	127	589	990
751	896	334	221	497	98	596	963	853	710	248	359	75	476	1002	633
818	673	147	260	48	447	909	542	652	795	297	186	406	5	567	936
661	774	312	167	395	28	554	953	815	704	142	285	49	418	916	515
201	346	876	763	983	584	118	485	371	228	722	833	621	1022	464	95
366	253	719	864	628	995	465	66	216	327	885	742	970	601	107	508
355	244	706	849	637	1006	480	79	217	330	892	747	967	600	102	501
200	343	869	758	986	585	123	492	382	237	735	848	612	1011	449	82
668	779	313	170	390	21	551	952	802	689	131	276	64	431	925	526
831	688	158	269	33	434	900	531	645	790	296	183	411	12	570	937
738	881	323	212	512	111	605	974	860	715	249	362	70	469	999	632
837	726	232	375	91	460	1018	617	767	880	350	205	481	114	580	979
281	138	700	811	519	920	422	53	163	308	770	657	957	558	32	399
190	301	799	656	932	563	1	402	264	151	677	822	538	905	443	44
472	71	629	998	714	857	363	252	110	509	975	608	884	739	209	322
115	484	978	577	877	766	208	351	457	90	620	1019	727	840	374	229
559	960	398	29	305	162	660	771	917	518	56	423	139	284	810	697
908	539	41	442	150	261	823	680	562	929	403	4	304	191	653	798
597	966	504	103	331	220	746	889	1007	640	78	477	241	354	852	707
1010	609	83	452	240	383	845	734	588	987	489	122	342	197	759	872
430	61	527	928	692	803	273	130	24	391	949	550	778	665	171	316
9	410	940	571	791	648	182	293	435	36	530	897	685	830	272	159
8	52	94	106	155	175	193	245	265	317	339	359	406	418	464	508
9	61	83	103	150	162	208	252	264	308	350	362	411	431	449	501

Bimagic Square of Order 32 A (3b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

866	753	195	340	128	495	989	590	732	843	377	234	454	85	615	1016
709	854	360	247	475	76	634	1001	895	752	222	333	97	498	964	595
153	266	828	683	903	536	38	437	291	180	642	785	573	942	416	15
318	173	671	784	548	947	385	18	136	279	805	694	922	521	59	428
227	372	834	721	1021	622	96	463	345	202	764	875	583	984	486	117
328	215	741	886	602	969	507	108	254	365	863	720	996	627	65	466
796	651	185	298	6	405	935	568	674	817	259	148	448	47	541	910
703	816	286	141	417	50	516	915	773	662	168	311	27	396	954	553
981	582	120	487	203	348	874	761	623	1024	462	93	369	226	724	835
626	993	467	68	368	255	717	862	972	603	105	506	214	325	887	744
46	445	911	544	820	675	145	258	408	7	565	934	650	793	299	188
393	26	556	955	663	776	310	165	51	420	914	513	813	702	144	287
88	455	1013	614	842	729	235	380	494	125	591	992	756	867	337	194
499	100	594	961	749	894	336	223	73	474	1004	635	855	712	246	357
943	576	14	413	177	290	788	643	533	902	440	39	267	156	682	825
524	923	425	58	278	133	695	808	946	545	19	388	176	319	781	670
517	918	424	55	283	140	698	809	959	560	30	397	161	306	772	659
930	561	3	404	192	303	797	654	540	907	441	42	262	149	679	824
510	109	607	976	740	883	321	210	72	471	997	630	858	713	251	364
89	458	1020	619	839	728	230	373	483	116	578	977	765	878	352	207
392	23	549	950	666	777	315	172	62	429	927	528	804	691	129	274
35	436	898	529	829	686	160	271	409	10	572	939	647	792	294	181
639	1008	478	77	353	242	708	851	965	598	104	503	219	332	890	745
988	587	121	490	198	341	871	760	610	1009	451	84	384	239	733	846
690	801	275	132	432	63	525	926	780	667	169	314	22	389	951	552
789	646	184	295	11	412	938	569	687	832	270	157	433	34	532	899
329	218	748	891	599	968	502	101	243	356	850	705	1005	638	80	479
238	381	847	736	1012	611	81	450	344	199	757	870	586	985	491	124
307	164	658	769	557	958	400	31	137	282	812	699	919	520	54	421
152	263	821	678	906	537	43	444	302	189	655	800	564	931	401	2
716	859	361	250	470	69	631	1000	882	737	211	324	112	511	973	606
879	768	206	349	113	482	980	579	725	838	376	231	459	92	618	1017
517	561	607	619	666	686	708	760	780	832	850	870	919	931	973	1017
524	576	594	614	663	675	717	761	773	817	863	875	922	942	964	1016

Bimagic Square of Order 32 A (4a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

21	390	952	551	779	668	170	313	431	64	526	925	689	802	276	131
434	33	531	900	688	831	269	158	12	411	937	570	790	645	183	296
1006	637	79	480	244	355	849	706	600	967	501	102	330	217	747	892
585	986	492	123	343	200	758	869	1011	612	82	449	237	382	848	735
920	519	53	422	138	281	811	700	558	957	399	32	308	163	657	770
563	932	402	1	301	190	656	799	905	538	44	443	151	264	822	677
111	512	974	605	881	738	212	323	469	70	632	999	715	860	362	249
460	91	617	1018	726	837	375	232	114	481	979	580	880	767	205	350
162	305	771	660	960	559	29	398	284	139	697	810	518	917	423	56
261	150	680	823	539	908	442	41	191	304	798	653	929	562	4	403
857	714	252	363	71	472	998	629	739	884	322	209	509	110	608	975
766	877	351	208	484	115	577	978	840	727	229	374	90	457	1019	620
803	692	130	273	61	430	928	527	665	778	316	171	391	24	550	949
648	791	293	182	410	9	571	940	830	685	159	272	36	435	897	530
220	331	889	746	966	597	103	504	354	241	707	852	640	1007	477	78
383	240	734	845	609	1010	452	83	197	342	872	759	987	588	122	489
370	225	723	836	624	1023	461	94	204	347	873	762	982	581	119	488
213	326	888	743	971	604	106	505	367	256	718	861	625	994	468	67
649	794	300	187	407	8	566	933	819	676	146	257	45	446	912	543
814	701	143	288	52	419	913	514	664	775	309	166	394	25	555	956
755	868	338	193	493	126	592	991	841	730	236	379	87	456	1014	613
856	711	245	358	74	473	1003	636	750	893	335	224	500	99	593	962
268	155	681	826	534	901	439	40	178	289	787	644	944	575	13	414
175	320	782	669	945	546	20	387	277	134	696	807	523	924	426	57
453	86	616	1015	731	844	378	233	127	496	990	589	865	754	196	339
98	497	963	596	896	751	221	334	476	75	633	1002	710	853	359	248
574	941	415	16	292	179	641	786	904	535	37	438	154	265	827	684
921	522	60	427	135	280	806	693	547	948	386	17	317	174	672	783
584	983	485	118	346	201	763	876	1022	621	95	464	228	371	833	722
995	628	66	465	253	366	864	719	601	970	508	107	327	216	742	885
447	48	542	909	673	818	260	147	5	406	936	567	795	652	186	297
28	395	953	554	774	661	167	312	418	49	515	916	704	815	285	142
21	33	79	123	138	190	212	232	284	304	322	374	391	435	477	489
28	48	66	118	135	179	221	233	277	289	335	379	394	446	468	488

Bimagic Square of Order 32 A (4a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

883	740	210	321	109	510	976	607	713	858	364	251	471	72	630	997
728	839	373	230	458	89	619	1020	878	765	207	352	116	483	977	578
140	283	809	698	918	517	55	424	306	161	659	772	560	959	397	30
303	192	654	797	561	930	404	3	149	262	824	679	907	540	42	441
242	353	851	708	1008	639	77	478	332	219	745	890	598	965	503	104
341	198	760	871	587	988	490	121	239	384	846	733	1009	610	84	451
777	666	172	315	23	392	950	549	691	804	274	129	429	62	528	927
686	829	271	160	436	35	529	898	792	647	181	294	10	409	939	572
968	599	101	502	218	329	891	748	638	1005	479	80	356	243	705	850
611	1012	450	81	381	238	736	847	985	586	124	491	199	344	870	757
63	432	926	525	801	690	132	275	389	22	552	951	667	780	314	169
412	11	569	938	646	789	295	184	34	433	899	532	832	687	157	270
69	470	1000	631	859	716	250	361	511	112	606	973	737	882	324	211
482	113	579	980	768	879	349	206	92	459	1017	618	838	725	231	376
958	557	31	400	164	307	769	658	520	919	421	54	282	137	699	812
537	906	444	43	263	152	678	821	931	564	2	401	189	302	800	655
536	903	437	38	266	153	683	828	942	573	15	416	180	291	785	642
947	548	18	385	173	318	784	671	521	922	428	59	279	136	694	805
495	128	590	989	753	866	340	195	85	454	1016	615	843	732	234	377
76	475	1001	634	854	709	247	360	498	97	595	964	752	895	333	222
405	6	568	935	651	796	298	185	47	448	910	541	817	674	148	259
50	417	915	516	816	703	141	286	396	27	553	954	662	773	311	168
622	1021	463	96	372	227	721	834	984	583	117	486	202	345	875	764
969	602	108	507	215	328	886	741	627	996	466	65	365	254	720	863
675	820	258	145	445	46	544	911	793	650	188	299	7	408	934	565
776	663	165	310	26	393	955	556	702	813	287	144	420	51	513	914
348	203	761	874	582	981	487	120	226	369	835	724	1024	623	93	462
255	368	862	717	993	626	68	467	325	214	744	887	603	972	506	105
290	177	643	788	576	943	413	14	156	267	825	682	902	533	39	440
133	278	808	695	923	524	58	425	319	176	670	781	545	946	388	19
729	842	380	235	455	88	614	1013	867	756	194	337	125	494	992	591
894	749	223	336	100	499	961	594	712	855	357	246	474	73	635	1004

536	548	590	634	651	703	721	741	793	813	835	887	902	946	992	1004
537	557	579	631	646	690	736	748	792	804	846	890	907	959	977	997

Bimagic Square of Order 32 A (4b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

24	391	949	550	778	665	171	316	430	61	527	928	692	803	273	130
435	36	530	897	685	830	272	159	9	410	940	571	791	648	182	293
1007	640	78	477	241	354	852	707	597	966	504	103	331	220	746	889
588	987	489	122	342	197	759	872	1010	609	83	452	240	383	845	734
917	518	56	423	139	284	810	697	559	960	398	29	305	162	660	771
562	929	403	4	304	191	653	798	908	539	41	442	150	261	823	680
110	509	975	608	884	739	209	322	472	71	629	998	714	857	363	252
457	90	620	1019	727	840	374	229	115	484	978	577	877	766	208	351
163	308	770	657	957	558	32	399	281	138	700	811	519	920	422	53
264	151	677	822	538	905	443	44	190	301	799	656	932	563	1	402
860	715	249	362	70	469	999	632	738	881	323	212	512	111	605	974
767	880	350	205	481	114	580	979	837	726	232	375	91	460	1018	617
802	689	131	276	64	431	925	526	668	779	313	170	390	21	551	952
645	790	296	183	411	12	570	937	831	688	158	269	33	434	900	531
217	330	892	747	967	600	102	501	355	244	706	849	637	1006	480	79
382	237	735	848	612	1011	449	82	200	343	869	758	986	585	123	492
371	228	722	833	621	1022	464	95	201	346	876	763	983	584	118	485
216	327	885	742	970	601	107	508	366	253	719	864	628	995	465	66
652	795	297	186	406	5	567	936	818	673	147	260	48	447	909	542
815	704	142	285	49	418	916	515	661	774	312	167	395	28	554	953
754	865	339	196	496	127	589	990	844	731	233	378	86	453	1015	616
853	710	248	359	75	476	1002	633	751	896	334	221	497	98	596	963
265	154	684	827	535	904	438	37	179	292	786	641	941	574	16	415
174	317	783	672	948	547	17	386	280	135	693	806	522	921	427	60
456	87	613	1014	730	841	379	236	126	493	991	592	868	755	193	338
99	500	962	593	893	750	224	335	473	74	636	1003	711	856	358	245
575	944	414	13	289	178	644	787	901	534	40	439	155	268	826	681
924	523	57	426	134	277	807	696	546	945	387	20	320	175	669	782
581	982	488	119	347	204	762	873	1023	624	94	461	225	370	836	723
994	625	67	468	256	367	861	718	604	971	505	106	326	213	743	888
446	45	543	912	676	819	257	146	8	407	933	566	794	649	187	300
25	394	956	555	775	664	166	309	419	52	514	913	701	814	288	143
24	36	78	122	139	191	209	229	281	301	323	375	390	434	480	492
25	45	67	119	134	178	224	236	280	292	334	378	395	447	465	485

Bimagic Square of Order 32 A (4b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-1 n32.

882	737	211	324	112	511	973	606	716	859	361	250	470	69	631	1000
725	838	376	231	459	92	618	1017	879	768	206	349	113	482	980	579
137	282	812	699	919	520	54	421	307	164	658	769	557	958	400	31
302	189	655	800	564	931	401	2	152	263	821	678	906	537	43	444
243	356	850	705	1005	638	80	479	329	218	748	891	599	968	502	101
344	199	757	870	586	985	491	124	238	381	847	736	1012	611	81	450
780	667	169	314	22	389	951	552	690	801	275	132	432	63	525	926
687	832	270	157	433	34	532	899	789	646	184	295	11	412	938	569
965	598	104	503	219	332	890	745	639	1008	478	77	353	242	708	851
610	1009	451	84	384	239	733	846	988	587	121	490	198	341	871	760
62	429	927	528	804	691	129	274	392	23	549	950	666	777	315	172
409	10	572	939	647	792	294	181	35	436	898	529	829	686	160	271
72	471	997	630	858	713	251	364	510	109	607	976	740	883	321	210
483	116	578	977	765	878	352	207	89	458	1020	619	839	728	230	373
959	560	30	397	161	306	772	659	517	918	424	55	283	140	698	809
540	907	441	42	262	149	679	824	930	561	3	404	192	303	797	654
533	902	440	39	267	156	682	825	943	576	14	413	177	290	788	643
946	545	19	388	176	319	781	670	524	923	425	58	278	133	695	808
494	125	591	992	756	867	337	194	88	455	1013	614	842	729	235	380
73	474	1004	635	855	712	246	357	499	100	594	961	749	894	336	223
408	7	565	934	650	793	299	188	46	445	911	544	820	675	145	258
51	420	914	513	813	702	144	287	393	26	556	955	663	776	310	165
623	1024	462	93	369	226	724	835	981	582	120	487	203	348	874	761
972	603	105	506	214	325	887	744	626	993	467	68	368	255	717	862
674	817	259	148	448	47	541	910	796	651	185	298	6	405	935	568
773	662	168	311	27	396	954	553	703	816	286	141	417	50	516	915
345	202	764	875	583	984	486	117	227	372	834	721	1021	622	96	463
254	365	863	720	996	627	65	466	328	215	741	886	602	969	507	108
291	180	642	785	573	942	416	15	153	266	828	683	903	536	38	437
136	279	805	694	922	521	59	428	318	173	671	784	548	947	385	18
732	843	377	234	454	85	615	1016	866	753	195	340	128	495	989	590
895	752	222	333	97	498	964	595	709	854	360	247	475	76	634	1001
533	545	591	635	650	702	724	744	796	816	834	886	903	947	989	1001
540	560	578	630	647	691	733	745	789	801	847	891	906	958	980	1000

Bimagic Square of Order 32 B (1a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

6	405	935	568	796	651	185	298	448	47	541	910	674	817	259	148
417	50	516	915	703	816	286	141	27	396	954	553	773	662	168	311
1021	622	96	463	227	372	834	721	583	984	486	117	345	202	764	875
602	969	507	108	328	215	741	886	996	627	65	466	254	365	863	720
903	536	38	437	153	266	828	683	573	942	416	15	291	180	642	785
548	947	385	18	318	173	671	784	922	521	59	428	136	279	805	694
128	495	989	590	866	753	195	340	454	85	615	1016	732	843	377	234
475	76	634	1001	709	854	360	247	97	498	964	595	895	752	222	333
177	290	788	643	943	576	14	413	267	156	682	825	533	902	440	39
278	133	695	808	524	923	425	58	176	319	781	670	946	545	19	388
842	729	235	380	88	455	1013	614	756	867	337	194	494	125	591	992
749	894	336	223	499	100	594	961	855	712	246	357	73	474	1004	635
820	675	145	258	46	445	911	544	650	793	299	188	408	7	565	934
663	776	310	165	393	26	556	955	813	702	144	287	51	420	914	513
203	348	874	761	981	582	120	487	369	226	724	835	623	1024	462	93
368	255	717	862	626	993	467	68	214	325	887	744	972	603	105	506
353	242	708	851	639	1008	478	77	219	332	890	745	965	598	104	503
198	341	871	760	988	587	121	490	384	239	733	846	610	1009	451	84
666	777	315	172	392	23	549	950	804	691	129	274	62	429	927	528
829	686	160	271	35	436	898	529	647	792	294	181	409	10	572	939
740	883	321	210	510	109	607	976	858	713	251	364	72	471	997	630
839	728	230	373	89	458	1020	619	765	878	352	207	483	116	578	977
283	140	698	809	517	918	424	55	161	306	772	659	959	560	30	397
192	303	797	654	930	561	3	404	262	149	679	824	540	907	441	42
470	69	631	1000	716	859	361	250	112	511	973	606	882	737	211	324
113	482	980	579	879	768	206	349	459	92	618	1017	725	838	376	231
557	958	400	31	307	164	658	769	919	520	54	421	137	282	812	699
906	537	43	444	152	263	821	678	564	931	401	2	302	189	655	800
599	968	502	101	329	218	748	891	1005	638	80	479	243	356	850	705
1012	611	81	450	238	381	847	736	586	985	491	124	344	199	757	870
432	63	525	926	690	801	275	132	22	389	951	552	780	667	169	314
11	412	938	569	789	646	184	295	433	34	532	899	687	832	270	157

6	50	96	108	153	173	195	247	267	319	337	357	408	420	462	506
11	63	81	101	152	164	206	250	262	306	352	364	409	429	451	503

Bimagic Square of Order 32 B (1a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

868	755	193	338	126	493	991	592	730	841	379	236	456	87	613	1014
711	856	358	245	473	74	636	1003	893	750	224	335	99	500	962	593
155	268	826	681	901	534	40	439	289	178	644	787	575	944	414	13
320	175	669	782	546	945	387	20	134	277	807	696	924	523	57	426
225	370	836	723	1023	624	94	461	347	204	762	873	581	982	488	119
326	213	743	888	604	971	505	106	256	367	861	718	994	625	67	468
794	649	187	300	8	407	933	566	676	819	257	146	446	45	543	912
701	814	288	143	419	52	514	913	775	664	166	309	25	394	956	555
983	584	118	485	201	346	876	763	621	1022	464	95	371	228	722	833
628	995	465	66	366	253	719	864	970	601	107	508	216	327	885	742
48	447	909	542	818	673	147	260	406	5	567	936	652	795	297	186
395	28	554	953	661	774	312	167	49	418	916	515	815	704	142	285
86	453	1015	616	844	731	233	378	496	127	589	990	754	865	339	196
497	98	596	963	751	896	334	221	75	476	1002	633	853	710	248	359
941	574	16	415	179	292	786	641	535	904	438	37	265	154	684	827
522	921	427	60	280	135	693	806	948	547	17	386	174	317	783	672
519	920	422	53	281	138	700	811	957	558	32	399	163	308	770	657
932	563	1	402	190	301	799	656	538	905	443	44	264	151	677	822
512	111	605	974	738	881	323	212	70	469	999	632	860	715	249	362
91	460	1018	617	837	726	232	375	481	114	580	979	767	880	350	205
390	21	551	952	668	779	313	170	64	431	925	526	802	689	131	276
33	434	900	531	831	688	158	269	411	12	570	937	645	790	296	183
637	1006	480	79	355	244	706	849	967	600	102	501	217	330	892	747
986	585	123	492	200	343	869	758	612	1011	449	82	382	237	735	848
692	803	273	130	430	61	527	928	778	665	171	316	24	391	949	550
791	648	182	293	9	410	940	571	685	830	272	159	435	36	530	897
331	220	746	889	597	966	504	103	241	354	852	707	1007	640	78	477
240	383	845	734	1010	609	83	452	342	197	759	872	588	987	489	122
305	162	660	771	559	960	398	29	139	284	810	697	917	518	56	423
150	261	823	680	908	539	41	442	304	191	653	798	562	929	403	4
714	857	363	252	472	71	629	998	884	739	209	322	110	509	975	608
877	766	208	351	115	484	978	577	727	840	374	229	457	90	620	1019
519	563	605	617	668	688	706	758	778	830	852	872	917	929	975	1019
522	574	596	616	661	673	719	763	775	819	861	873	924	944	962	1014

Bimagic Square of Order 32 B (1b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

7	408	934	565	793	650	188	299	445	46	544	911	675	820	258	145
420	51	513	914	702	813	287	144	26	393	955	556	776	663	165	310
1024	623	93	462	226	369	835	724	582	981	487	120	348	203	761	874
603	972	506	105	325	214	744	887	993	626	68	467	255	368	862	717
902	533	39	440	156	267	825	682	576	943	413	14	290	177	643	788
545	946	388	19	319	176	670	781	923	524	58	425	133	278	808	695
125	494	992	591	867	756	194	337	455	88	614	1013	729	842	380	235
474	73	635	1004	712	855	357	246	100	499	961	594	894	749	223	336
180	291	785	642	942	573	15	416	266	153	683	828	536	903	437	38
279	136	694	805	521	922	428	59	173	318	784	671	947	548	18	385
843	732	234	377	85	454	1016	615	753	866	340	195	495	128	590	989
752	895	333	222	498	97	595	964	854	709	247	360	76	475	1001	634
817	674	148	259	47	448	910	541	651	796	298	185	405	6	568	935
662	773	311	168	396	27	553	954	816	703	141	286	50	417	915	516
202	345	875	764	984	583	117	486	372	227	721	834	622	1021	463	96
365	254	720	863	627	996	466	65	215	328	886	741	969	602	108	507
356	243	705	850	638	1005	479	80	218	329	891	748	968	599	101	502
199	344	870	757	985	586	124	491	381	238	736	847	611	1012	450	81
667	780	314	169	389	22	552	951	801	690	132	275	63	432	926	525
832	687	157	270	34	433	899	532	646	789	295	184	412	11	569	938
737	882	324	211	511	112	606	973	859	716	250	361	69	470	1000	631
838	725	231	376	92	459	1017	618	768	879	349	206	482	113	579	980
282	137	699	812	520	919	421	54	164	307	769	658	958	557	31	400
189	302	800	655	931	564	2	401	263	152	678	821	537	906	444	43
471	72	630	997	713	858	364	251	109	510	976	607	883	740	210	321
116	483	977	578	878	765	207	352	458	89	619	1020	728	839	373	230
560	959	397	30	306	161	659	772	918	517	55	424	140	283	809	698
907	540	42	441	149	262	824	679	561	930	404	3	303	192	654	797
598	965	503	104	332	219	745	890	1008	639	77	478	242	353	851	708
1009	610	84	451	239	384	846	733	587	988	490	121	341	198	760	871
429	62	528	927	691	804	274	129	23	392	950	549	777	666	172	315
10	409	939	572	792	647	181	294	436	35	529	898	686	829	271	160

7	51	93	105	156	176	194	246	266	318	340	360	405	417	463	507
10	62	84	104	149	161	207	251	263	307	349	361	412	432	450	502

Bimagic Square of Order 32 B (1b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

865	754	196	339	127	496	990	589	731	844	378	233	453	86	616	1015
710	853	359	248	476	75	633	1002	896	751	221	334	98	497	963	596
154	265	827	684	904	535	37	438	292	179	641	786	574	941	415	16
317	174	672	783	547	948	386	17	135	280	806	693	921	522	60	427
228	371	833	722	1022	621	95	464	346	201	763	876	584	983	485	118
327	216	742	885	601	970	508	107	253	366	864	719	995	628	66	465
795	652	186	297	5	406	936	567	673	818	260	147	447	48	542	909
704	815	285	142	418	49	515	916	774	661	167	312	28	395	953	554
982	581	119	488	204	347	873	762	624	1023	461	94	370	225	723	836
625	994	468	67	367	256	718	861	971	604	106	505	213	326	888	743
45	446	912	543	819	676	146	257	407	8	566	933	649	794	300	187
394	25	555	956	664	775	309	166	52	419	913	514	814	701	143	288
87	456	1014	613	841	730	236	379	493	126	592	991	755	868	338	193
500	99	593	962	750	893	335	224	74	473	1003	636	856	711	245	358
944	575	13	414	178	289	787	644	534	901	439	40	268	155	681	826
523	924	426	57	277	134	696	807	945	546	20	387	175	320	782	669
518	917	423	56	284	139	697	810	960	559	29	398	162	305	771	660
929	562	4	403	191	304	798	653	539	908	442	41	261	150	680	823
509	110	608	975	739	884	322	209	71	472	998	629	857	714	252	363
90	457	1019	620	840	727	229	374	484	115	577	978	766	877	351	208
391	24	550	949	665	778	316	171	61	430	928	527	803	692	130	273
36	435	897	530	830	685	159	272	410	9	571	940	648	791	293	182
640	1007	477	78	354	241	707	852	966	597	103	504	220	331	889	746
987	588	122	489	197	342	872	759	609	1010	452	83	383	240	734	845
689	802	276	131	431	64	526	925	779	668	170	313	21	390	952	551
790	645	183	296	12	411	937	570	688	831	269	158	434	33	531	900
330	217	747	892	600	967	501	102	244	355	849	706	1006	637	79	480
237	382	848	735	1011	612	82	449	343	200	758	869	585	986	492	123
308	163	657	770	558	957	399	32	138	281	811	700	920	519	53	422
151	264	822	677	905	538	44	443	301	190	656	799	563	932	402	1
715	860	362	249	469	70	632	999	881	738	212	323	111	512	974	605
880	767	205	350	114	481	979	580	726	837	375	232	460	91	617	1018

518	562	608	620	665	685	707	759	779	831	849	869	920	932	974	1018
523	575	593	613	664	676	718	762	774	818	864	876	921	941	963	1015

Bimagic Square of Order 32 B (2a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

22	389	951	552	780	667	169	314	432	63	525	926	690	801	275	132
433	34	532	899	687	832	270	157	11	412	938	569	789	646	184	295
1005	638	80	479	243	356	850	705	599	968	502	101	329	218	748	891
586	985	491	124	344	199	757	870	1012	611	81	450	238	381	847	736
919	520	54	421	137	282	812	699	557	958	400	31	307	164	658	769
564	931	401	2	302	189	655	800	906	537	43	444	152	263	821	678
112	511	973	606	882	737	211	324	470	69	631	1000	716	859	361	250
459	92	618	1017	725	838	376	231	113	482	980	579	879	768	206	349
161	306	772	659	959	560	30	397	283	140	698	809	517	918	424	55
262	149	679	824	540	907	441	42	192	303	797	654	930	561	3	404
858	713	251	364	72	471	997	630	740	883	321	210	510	109	607	976
765	878	352	207	483	116	578	977	839	728	230	373	89	458	1020	619
804	691	129	274	62	429	927	528	666	777	315	172	392	23	549	950
647	792	294	181	409	10	572	939	829	686	160	271	35	436	898	529
219	332	890	745	965	598	104	503	353	242	708	851	639	1008	478	77
384	239	733	846	610	1009	451	84	198	341	871	760	988	587	121	490
369	226	724	835	623	1024	462	93	203	348	874	761	981	582	120	487
214	325	887	744	972	603	105	506	368	255	717	862	626	993	467	68
650	793	299	188	408	7	565	934	820	675	145	258	46	445	911	544
813	702	144	287	51	420	914	513	663	776	310	165	393	26	556	955
756	867	337	194	494	125	591	992	842	729	235	380	88	455	1013	614
855	712	246	357	73	474	1004	635	749	894	336	223	499	100	594	961
267	156	682	825	533	902	440	39	177	290	788	643	943	576	14	413
176	319	781	670	946	545	19	388	278	133	695	808	524	923	425	58
454	85	615	1016	732	843	377	234	128	495	989	590	866	753	195	340
97	498	964	595	895	752	222	333	475	76	634	1001	709	854	360	247
573	942	416	15	291	180	642	785	903	536	38	437	153	266	828	683
922	521	59	428	136	279	805	694	548	947	385	18	318	173	671	784
583	984	486	117	345	202	764	875	1021	622	96	463	227	372	834	721
996	627	65	466	254	365	863	720	602	969	507	108	328	215	741	886
448	47	541	910	674	817	259	148	6	405	935	568	796	651	185	298
27	396	954	553	773	662	168	311	417	50	516	915	703	816	286	141

22	34	80	124	137	189	211	231	283	303	321	373	392	436	478	490
27	47	65	117	136	180	222	234	278	290	336	380	393	445	467	487

Bimagic Square of Order 32 B (2a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

884	739	209	322	110	509	975	608	714	857	363	252	472	71	629	998
727	840	374	229	457	90	620	1019	877	766	208	351	115	484	978	577
139	284	810	697	917	518	56	423	305	162	660	771	559	960	398	29
304	191	653	798	562	929	403	4	150	261	823	680	908	539	41	442
241	354	852	707	1007	640	78	477	331	220	746	889	597	966	504	103
342	197	759	872	588	987	489	122	240	383	845	734	1010	609	83	452
778	665	171	316	24	391	949	550	692	803	273	130	430	61	527	928
685	830	272	159	435	36	530	897	791	648	182	293	9	410	940	571
967	600	102	501	217	330	892	747	637	1006	480	79	355	244	706	849
612	1011	449	82	382	237	735	848	986	585	123	492	200	343	869	758
64	431	925	526	802	689	131	276	390	21	551	952	668	779	313	170
411	12	570	937	645	790	296	183	33	434	900	531	831	688	158	269
70	469	999	632	860	715	249	362	512	111	605	974	738	881	323	212
481	114	580	979	767	880	350	205	91	460	1018	617	837	726	232	375
957	558	32	399	163	308	770	657	519	920	422	53	281	138	700	811
538	905	443	44	264	151	677	822	932	563	1	402	190	301	799	656
535	904	438	37	265	154	684	827	941	574	16	415	179	292	786	641
948	547	17	386	174	317	783	672	522	921	427	60	280	135	693	806
496	127	589	990	754	865	339	196	86	453	1015	616	844	731	233	378
75	476	1002	633	853	710	248	359	497	98	596	963	751	896	334	221
406	5	567	936	652	795	297	186	48	447	909	542	818	673	147	260
49	418	916	515	815	704	142	285	395	28	554	953	661	774	312	167
621	1022	464	95	371	228	722	833	983	584	118	485	201	346	876	763
970	601	107	508	216	327	885	742	628	995	465	66	366	253	719	864
676	819	257	146	446	45	543	912	794	649	187	300	8	407	933	566
775	664	166	309	25	394	956	555	701	814	288	143	419	52	514	913
347	204	762	873	581	982	488	119	225	370	836	723	1023	624	94	461
256	367	861	718	994	625	67	468	326	213	743	888	604	971	505	106
289	178	644	787	575	944	414	13	155	268	826	681	901	534	40	439
134	277	807	696	924	523	57	426	320	175	669	782	546	945	387	20
730	841	379	236	456	87	613	1014	868	755	193	338	126	493	991	592
893	750	224	335	99	500	962	593	711	856	358	245	473	74	636	1003
535	547	589	633	652	704	722	742	794	814	836	888	901	945	991	1003
538	558	580	632	645	689	735	747	791	803	845	889	908	960	978	998

Bimagic Square of Order 32 B (2b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

23	392	950	549	777	666	172	315	429	62	528	927	691	804	274	129
436	35	529	898	686	829	271	160	10	409	939	572	792	647	181	294
1008	639	77	478	242	353	851	708	598	965	503	104	332	219	745	890
587	988	490	121	341	198	760	871	1009	610	84	451	239	384	846	733
918	517	55	424	140	283	809	698	560	959	397	30	306	161	659	772
561	930	404	3	303	192	654	797	907	540	42	441	149	262	824	679
109	510	976	607	883	740	210	321	471	72	630	997	713	858	364	251
458	89	619	1020	728	839	373	230	116	483	977	578	878	765	207	352
164	307	769	658	958	557	31	400	282	137	699	812	520	919	421	54
263	152	678	821	537	906	444	43	189	302	800	655	931	564	2	401
859	716	250	361	69	470	1000	631	737	882	324	211	511	112	606	973
768	879	349	206	482	113	579	980	838	725	231	376	92	459	1017	618
801	690	132	275	63	432	926	525	667	780	314	169	389	22	552	951
646	789	295	184	412	11	569	938	832	687	157	270	34	433	899	532
218	329	891	748	968	599	101	502	356	243	705	850	638	1005	479	80
381	238	736	847	611	1012	450	81	199	344	870	757	985	586	124	491
372	227	721	834	622	1021	463	96	202	345	875	764	984	583	117	486
215	328	886	741	969	602	108	507	365	254	720	863	627	996	466	65
651	796	298	185	405	6	568	935	817	674	148	259	47	448	910	541
816	703	141	286	50	417	915	516	662	773	311	168	396	27	553	954
753	866	340	195	495	128	590	989	843	732	234	377	85	454	1016	615
854	709	247	360	76	475	1001	634	752	895	333	222	498	97	595	964
266	153	683	828	536	903	437	38	180	291	785	642	942	573	15	416
173	318	784	671	947	548	18	385	279	136	694	805	521	922	428	59
455	88	614	1013	729	842	380	235	125	494	992	591	867	756	194	337
100	499	961	594	894	749	223	336	474	73	635	1004	712	855	357	246
576	943	413	14	290	177	643	788	902	533	39	440	156	267	825	682
923	524	58	425	133	278	808	695	545	946	388	19	319	176	670	781
582	981	487	120	348	203	761	874	1024	623	93	462	226	369	835	724
993	626	68	467	255	368	862	717	603	972	506	105	325	214	744	887
445	46	544	911	675	820	258	145	7	408	934	565	793	650	188	299
26	393	955	556	776	663	165	310	420	51	513	914	702	813	287	144

23	35	77	121	140	192	210	230	282	302	324	376	389	433	479	491
26	46	68	120	133	177	223	235	279	291	333	377	396	448	466	486

Bimagic Square of Order 32 B (2b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

881	738	212	323	111	512	974	605	715	860	362	249	469	70	632	999
726	837	375	232	460	91	617	1018	880	767	205	350	114	481	979	580
138	281	811	700	920	519	53	422	308	163	657	770	558	957	399	32
301	190	656	799	563	932	402	1	151	264	822	677	905	538	44	443
244	355	849	706	1006	637	79	480	330	217	747	892	600	967	501	102
343	200	758	869	585	986	492	123	237	382	848	735	1011	612	82	449
779	668	170	313	21	390	952	551	689	802	276	131	431	64	526	925
688	831	269	158	434	33	531	900	790	645	183	296	12	411	937	570
966	597	103	504	220	331	889	746	640	1007	477	78	354	241	707	852
609	1010	452	83	383	240	734	845	987	588	122	489	197	342	872	759
61	430	928	527	803	692	130	273	391	24	550	949	665	778	316	171
410	9	571	940	648	791	293	182	36	435	897	530	830	685	159	272
71	472	998	629	857	714	252	363	509	110	608	975	739	884	322	209
484	115	577	978	766	877	351	208	90	457	1019	620	840	727	229	374
960	559	29	398	162	305	771	660	518	917	423	56	284	139	697	810
539	908	442	41	261	150	680	823	929	562	4	403	191	304	798	653
534	901	439	40	268	155	681	826	944	575	13	414	178	289	787	644
945	546	20	387	175	320	782	669	523	924	426	57	277	134	696	807
493	126	592	991	755	868	338	193	87	456	1014	613	841	730	236	379
74	473	1003	636	856	711	245	358	500	99	593	962	750	893	335	224
407	8	566	933	649	794	300	187	45	446	912	543	819	676	146	257
52	419	913	514	814	701	143	288	394	25	555	956	664	775	309	166
624	1023	461	94	370	225	723	836	982	581	119	488	204	347	873	762
971	604	106	505	213	326	888	743	625	994	468	67	367	256	718	861
673	818	260	147	447	48	542	909	795	652	186	297	5	406	936	567
774	661	167	312	28	395	953	554	704	815	285	142	418	49	515	916
346	201	763	876	584	983	485	118	228	371	833	722	1022	621	95	464
253	366	864	719	995	628	66	465	327	216	742	885	601	970	508	107
292	179	641	786	574	941	415	16	154	265	827	684	904	535	37	438
135	280	806	693	921	522	60	427	317	174	672	783	547	948	386	17
731	844	378	233	453	86	616	1015	865	754	196	339	127	496	990	589
896	751	221	334	98	497	963	596	710	853	359	248	476	75	633	1002

534	546	592	636	649	701	723	743	795	815	833	885	904	948	990	1002
539	559	577	629	648	692	734	746	790	802	848	892	905	957	979	999

Bimagic Square of Order 32 B (3a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

1	402	932	563	799	656	190	301	443	44	538	905	677	822	264	151
422	53	519	920	700	811	281	138	32	399	957	558	770	657	163	308
1018	617	91	460	232	375	837	726	580	979	481	114	350	205	767	880
605	974	512	111	323	212	738	881	999	632	70	469	249	362	860	715
900	531	33	434	158	269	831	688	570	937	411	12	296	183	645	790
551	952	390	21	313	170	668	779	925	526	64	431	131	276	802	689
123	492	986	585	869	758	200	343	449	82	612	1011	735	848	382	237
480	79	637	1006	706	849	355	244	102	501	967	600	892	747	217	330
182	293	791	648	940	571	9	410	272	159	685	830	530	897	435	36
273	130	692	803	527	928	430	61	171	316	778	665	949	550	24	391
845	734	240	383	83	452	1010	609	759	872	342	197	489	122	588	987
746	889	331	220	504	103	597	966	852	707	241	354	78	477	1007	640
823	680	150	261	41	442	908	539	653	798	304	191	403	4	562	929
660	771	305	162	398	29	559	960	810	697	139	284	56	423	917	518
208	351	877	766	978	577	115	484	374	229	727	840	620	1019	457	90
363	252	714	857	629	998	472	71	209	322	884	739	975	608	110	509
358	245	711	856	636	1003	473	74	224	335	893	750	962	593	99	500
193	338	868	755	991	592	126	493	379	236	730	841	613	1014	456	87
669	782	320	175	387	20	546	945	807	696	134	277	57	426	924	523
826	681	155	268	40	439	901	534	644	787	289	178	414	13	575	944
743	888	326	213	505	106	604	971	861	718	256	367	67	468	994	625
836	723	225	370	94	461	1023	624	762	873	347	204	488	119	581	982
288	143	701	814	514	913	419	52	166	309	775	664	956	555	25	394
187	300	794	649	933	566	8	407	257	146	676	819	543	912	446	45
465	66	628	995	719	864	366	253	107	508	970	601	885	742	216	327
118	485	983	584	876	763	201	346	464	95	621	1022	722	833	371	228
554	953	395	28	312	167	661	774	916	515	49	418	142	285	815	704
909	542	48	447	147	260	818	673	567	936	406	5	297	186	652	795
596	963	497	98	334	221	751	896	1002	633	75	476	248	359	853	710
1015	616	86	453	233	378	844	731	589	990	496	127	339	196	754	865
427	60	522	921	693	806	280	135	17	386	948	547	783	672	174	317
16	415	941	574	786	641	179	292	438	37	535	904	684	827	265	154

1	53	91	111	158	170	200	244	272	316	342	354	403	423	457	509
16	60	86	98	147	167	201	253	257	309	347	367	414	426	456	500

Bimagic Square of Order 32 B (3a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

871	760	198	341	121	490	988	587	733	846	384	239	451	84	610	1009
708	851	353	242	478	77	639	1008	890	745	219	332	104	503	965	598
160	271	829	686	898	529	35	436	294	181	647	792	572	939	409	10
315	172	666	777	549	950	392	23	129	274	804	691	927	528	62	429
230	373	839	728	1020	619	89	458	352	207	765	878	578	977	483	116
321	210	740	883	607	976	510	109	251	364	858	713	997	630	72	471
797	654	192	303	3	404	930	561	679	824	262	149	441	42	540	907
698	809	283	140	424	55	517	918	772	659	161	306	30	397	959	560
980	579	113	482	206	349	879	768	618	1017	459	92	376	231	725	838
631	1000	470	69	361	250	716	859	973	606	112	511	211	324	882	737
43	444	906	537	821	678	152	263	401	2	564	931	655	800	302	189
400	31	557	958	658	769	307	164	54	421	919	520	812	699	137	282
81	450	1012	611	847	736	238	381	491	124	586	985	757	870	344	199
502	101	599	968	748	891	329	218	80	479	1005	638	850	705	243	356
938	569	11	412	184	295	789	646	532	899	433	34	270	157	687	832
525	926	432	63	275	132	690	801	951	552	22	389	169	314	780	667
516	915	417	50	286	141	703	816	954	553	27	396	168	311	773	662
935	568	6	405	185	298	796	651	541	910	448	47	259	148	674	817
507	108	602	969	741	886	328	215	65	466	996	627	863	720	254	365
96	463	1021	622	834	721	227	372	486	117	583	984	764	875	345	202
385	18	548	947	671	784	318	173	59	428	922	521	805	694	136	279
38	437	903	536	828	683	153	266	416	15	573	942	642	785	291	180
634	1001	475	76	360	247	709	854	964	595	97	498	222	333	895	752
989	590	128	495	195	340	866	753	615	1016	454	85	377	234	732	843
695	808	278	133	425	58	524	923	781	670	176	319	19	388	946	545
788	643	177	290	14	413	943	576	682	825	267	156	440	39	533	902
336	223	749	894	594	961	499	100	246	357	855	712	1004	635	73	474
235	380	842	729	1013	614	88	455	337	194	756	867	591	992	494	125
310	165	663	776	556	955	393	26	144	287	813	702	914	513	51	420
145	258	820	675	911	544	46	445	299	188	650	793	565	934	408	7
717	862	368	255	467	68	626	993	887	744	214	325	105	506	972	603
874	761	203	348	120	487	981	582	724	835	369	226	462	93	623	1024
516	568	602	622	671	683	709	753	781	825	855	867	914	934	972	1024
525	569	599	611	658	678	716	768	772	824	858	878	927	939	965	1009

Bimagic Square of Order 32 B (3b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

4	403	929	562	798	653	191	304	442	41	539	908	680	823	261	150
423	56	518	917	697	810	284	139	29	398	960	559	771	660	162	305
1019	620	90	457	229	374	840	727	577	978	484	115	351	208	766	877
608	975	509	110	322	209	739	884	998	629	71	472	252	363	857	714
897	530	36	435	159	272	830	685	571	940	410	9	293	182	648	791
550	949	391	24	316	171	665	778	928	527	61	430	130	273	803	692
122	489	987	588	872	759	197	342	452	83	609	1010	734	845	383	240
477	78	640	1007	707	852	354	241	103	504	966	597	889	746	220	331
183	296	790	645	937	570	12	411	269	158	688	831	531	900	434	33
276	131	689	802	526	925	431	64	170	313	779	668	952	551	21	390
848	735	237	382	82	449	1011	612	758	869	343	200	492	123	585	986
747	892	330	217	501	102	600	967	849	706	244	355	79	480	1006	637
822	677	151	264	44	443	905	538	656	799	301	190	402	1	563	932
657	770	308	163	399	32	558	957	811	700	138	281	53	422	920	519
205	350	880	767	979	580	114	481	375	232	726	837	617	1018	460	91
362	249	715	860	632	999	469	70	212	323	881	738	974	605	111	512
359	248	710	853	633	1002	476	75	221	334	896	751	963	596	98	497
196	339	865	754	990	589	127	496	378	233	731	844	616	1015	453	86
672	783	317	174	386	17	547	948	806	693	135	280	60	427	921	522
827	684	154	265	37	438	904	535	641	786	292	179	415	16	574	941
742	885	327	216	508	107	601	970	864	719	253	366	66	465	995	628
833	722	228	371	95	464	1022	621	763	876	346	201	485	118	584	983
285	142	704	815	515	916	418	49	167	312	774	661	953	554	28	395
186	297	795	652	936	567	5	406	260	147	673	818	542	909	447	48
468	67	625	994	718	861	367	256	106	505	971	604	888	743	213	326
119	488	982	581	873	762	204	347	461	94	624	1023	723	836	370	225
555	956	394	25	309	166	664	775	913	514	52	419	143	288	814	701
912	543	45	446	146	257	819	676	566	933	407	8	300	187	649	794
593	962	500	99	335	224	750	893	1003	636	74	473	245	358	856	711
1014	613	87	456	236	379	841	730	592	991	493	126	338	193	755	868
426	57	523	924	696	807	277	134	20	387	945	546	782	669	175	320
13	414	944	575	787	644	178	289	439	40	534	901	681	826	268	155

4	56	90	110	159	171	197	241	269	313	343	355	402	422	460	512
13	57	87	99	146	166	204	256	260	312	346	366	415	427	453	497

Bimagic Square of Order 32 B (3b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

870	757	199	344	124	491	985	586	736	847	381	238	450	81	611	1012
705	850	356	243	479	80	638	1005	891	748	218	329	101	502	968	599
157	270	832	687	899	532	34	433	295	184	646	789	569	938	412	11
314	169	667	780	552	951	389	22	132	275	801	690	926	525	63	432
231	376	838	725	1017	618	92	459	349	206	768	879	579	980	482	113
324	211	737	882	606	973	511	112	250	361	859	716	1000	631	69	470
800	655	189	302	2	401	931	564	678	821	263	152	444	43	537	906
699	812	282	137	421	54	520	919	769	658	164	307	31	400	958	557
977	578	116	483	207	352	878	765	619	1020	458	89	373	230	728	839
630	997	471	72	364	251	713	858	976	607	109	510	210	321	883	740
42	441	907	540	824	679	149	262	404	3	561	930	654	797	303	192
397	30	560	959	659	772	306	161	55	424	918	517	809	698	140	283
84	451	1009	610	846	733	239	384	490	121	587	988	760	871	341	198
503	104	598	965	745	890	332	219	77	478	1008	639	851	708	242	353
939	572	10	409	181	294	792	647	529	898	436	35	271	160	686	829
528	927	429	62	274	129	691	804	950	549	23	392	172	315	777	666
513	914	420	51	287	144	702	813	955	556	26	393	165	310	776	663
934	565	7	408	188	299	793	650	544	911	445	46	258	145	675	820
506	105	603	972	744	887	325	214	68	467	993	626	862	717	255	368
93	462	1024	623	835	724	226	369	487	120	582	981	761	874	348	203
388	19	545	946	670	781	319	176	58	425	923	524	808	695	133	278
39	440	902	533	825	682	156	267	413	14	576	943	643	788	290	177
635	1004	474	73	357	246	712	855	961	594	100	499	223	336	894	749
992	591	125	494	194	337	867	756	614	1013	455	88	380	235	729	842
694	805	279	136	428	59	521	922	784	671	173	318	18	385	947	548
785	642	180	291	15	416	942	573	683	828	266	153	437	38	536	903
333	222	752	895	595	964	498	97	247	360	854	709	1001	634	76	475
234	377	843	732	1016	615	85	454	340	195	753	866	590	989	495	128
311	168	662	773	553	954	396	27	141	286	816	703	915	516	50	417
148	259	817	674	910	541	47	448	298	185	651	796	568	935	405	6
720	863	365	254	466	65	627	996	886	741	215	328	108	507	969	602
875	764	202	345	117	486	984	583	721	834	372	227	463	96	622	1021
513	565	603	623	670	682	712	756	784	828	854	866	915	935	969	1021
528	572	598	610	659	679	713	765	769	821	859	879	926	938	968	1012

Bimagic Square of Order 32 B (4a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

17	386	948	547	783	672	174	317	427	60	522	921	693	806	280	135
438	37	535	904	684	827	265	154	16	415	941	574	786	641	179	292
1002	633	75	476	248	359	853	710	596	963	497	98	334	221	751	896
589	990	496	127	339	196	754	865	1015	616	86	453	233	378	844	731
916	515	49	418	142	285	815	704	554	953	395	28	312	167	661	774
567	936	406	5	297	186	652	795	909	542	48	447	147	260	818	673
107	508	970	601	885	742	216	327	465	66	628	995	719	864	366	253
464	95	621	1022	722	833	371	228	118	485	983	584	876	763	201	346
166	309	775	664	956	555	25	394	288	143	701	814	514	913	419	52
257	146	676	819	543	912	446	45	187	300	794	649	933	566	8	407
861	718	256	367	67	468	994	625	743	888	326	213	505	106	604	971
762	873	347	204	488	119	581	982	836	723	225	370	94	461	1023	624
807	696	134	277	57	426	924	523	669	782	320	175	387	20	546	945
644	787	289	178	414	13	575	944	826	681	155	268	40	439	901	534
224	335	893	750	962	593	99	500	358	245	711	856	636	1003	473	74
379	236	730	841	613	1014	456	87	193	338	868	755	991	592	126	493
374	229	727	840	620	1019	457	90	208	351	877	766	978	577	115	484
209	322	884	739	975	608	110	509	363	252	714	857	629	998	472	71
653	798	304	191	403	4	562	929	823	680	150	261	41	442	908	539
810	697	139	284	56	423	917	518	660	771	305	162	398	29	559	960
759	872	342	197	489	122	588	987	845	734	240	383	83	452	1010	609
852	707	241	354	78	477	1007	640	746	889	331	220	504	103	597	966
272	159	685	830	530	897	435	36	182	293	791	648	940	571	9	410
171	316	778	665	949	550	24	391	273	130	692	803	527	928	430	61
449	82	612	1011	735	848	382	237	123	492	986	585	869	758	200	343
102	501	967	600	892	747	217	330	480	79	637	1006	706	849	355	244
570	937	411	12	296	183	645	790	900	531	33	434	158	269	831	688
925	526	64	431	131	276	802	689	551	952	390	21	313	170	668	779
580	979	481	114	350	205	767	880	1018	617	91	460	232	375	837	726
999	632	70	469	249	362	860	715	605	974	512	111	323	212	738	881
443	44	538	905	677	822	264	151	1	402	932	563	799	656	190	301
32	399	957	558	770	657	163	308	422	53	519	920	700	811	281	138

17	37	75	127	142	186	216	228	288	300	326	370	387	439	473	493
32	44	70	114	131	183	217	237	273	293	331	383	398	442	472	484

Bimagic Square of Order 32 B (4a)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

887	744	214	325	105	506	972	603	717	862	368	255	467	68	626	993
724	835	369	226	462	93	623	1024	874	761	203	348	120	487	981	582
144	287	813	702	914	513	51	420	310	165	663	776	556	955	393	26
299	188	650	793	565	934	408	7	145	258	820	675	911	544	46	445
246	357	855	712	1004	635	73	474	336	223	749	894	594	961	499	100
337	194	756	867	591	992	494	125	235	380	842	729	1013	614	88	455
781	670	176	319	19	388	946	545	695	808	278	133	425	58	524	923
682	825	267	156	440	39	533	902	788	643	177	290	14	413	943	576
964	595	97	498	222	333	895	752	634	1001	475	76	360	247	709	854
615	1016	454	85	377	234	732	843	989	590	128	495	195	340	866	753
59	428	922	521	805	694	136	279	385	18	548	947	671	784	318	173
416	15	573	942	642	785	291	180	38	437	903	536	828	683	153	266
65	466	996	627	863	720	254	365	507	108	602	969	741	886	328	215
486	117	583	984	764	875	345	202	96	463	1021	622	834	721	227	372
954	553	27	396	168	311	773	662	516	915	417	50	286	141	703	816
541	910	448	47	259	148	674	817	935	568	6	405	185	298	796	651
532	899	433	34	270	157	687	832	938	569	11	412	184	295	789	646
951	552	22	389	169	314	780	667	525	926	432	63	275	132	690	801
491	124	586	985	757	870	344	199	81	450	1012	611	847	736	238	381
80	479	1005	638	850	705	243	356	502	101	599	968	748	891	329	218
401	2	564	931	655	800	302	189	43	444	906	537	821	678	152	263
54	421	919	520	812	699	137	282	400	31	557	958	658	769	307	164
618	1017	459	92	376	231	725	838	980	579	113	482	206	349	879	768
973	606	112	511	211	324	882	737	631	1000	470	69	361	250	716	859
679	824	262	149	441	42	540	907	797	654	192	303	3	404	930	561
772	659	161	306	30	397	959	560	698	809	283	140	424	55	517	918
352	207	765	878	578	977	483	116	230	373	839	728	1020	619	89	458
251	364	858	713	997	630	72	471	321	210	740	883	607	976	510	109
294	181	647	792	572	939	409	10	160	271	829	686	898	529	35	436
129	274	804	691	927	528	62	429	315	172	666	777	549	950	392	23
733	846	384	239	451	84	610	1009	871	760	198	341	121	490	988	587
890	745	219	332	104	503	965	598	708	851	353	242	478	77	639	1008
532	552	586	638	655	699	725	737	797	809	839	883	898	950	988	1008
541	553	583	627	642	694	732	752	788	808	842	894	911	955	981	993

Bimagic Square of Order 32 B (4b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

20	387	945	546	782	669	175	320	426	57	523	924	696	807	277	134
439	40	534	901	681	826	268	155	13	414	944	575	787	644	178	289
1003	636	74	473	245	358	856	711	593	962	500	99	335	224	750	893
592	991	493	126	338	193	755	868	1014	613	87	456	236	379	841	730
913	514	52	419	143	288	814	701	555	956	394	25	309	166	664	775
566	933	407	8	300	187	649	794	912	543	45	446	146	257	819	676
106	505	971	604	888	743	213	326	468	67	625	994	718	861	367	256
461	94	624	1023	723	836	370	225	119	488	982	581	873	762	204	347
167	312	774	661	953	554	28	395	285	142	704	815	515	916	418	49
260	147	673	818	542	909	447	48	186	297	795	652	936	567	5	406
864	719	253	366	66	465	995	628	742	885	327	216	508	107	601	970
763	876	346	201	485	118	584	983	833	722	228	371	95	464	1022	621
806	693	135	280	60	427	921	522	672	783	317	174	386	17	547	948
641	786	292	179	415	16	574	941	827	684	154	265	37	438	904	535
221	334	896	751	963	596	98	497	359	248	710	853	633	1002	476	75
378	233	731	844	616	1015	453	86	196	339	865	754	990	589	127	496
375	232	726	837	617	1018	460	91	205	350	880	767	979	580	114	481
212	323	881	738	974	605	111	512	362	249	715	860	632	999	469	70
656	799	301	190	402	1	563	932	822	677	151	264	44	443	905	538
811	700	138	281	53	422	920	519	657	770	308	163	399	32	558	957
758	869	343	200	492	123	585	986	848	735	237	382	82	449	1011	612
849	706	244	355	79	480	1006	637	747	892	330	217	501	102	600	967
269	158	688	831	531	900	434	33	183	296	790	645	937	570	12	411
170	313	779	668	952	551	21	390	276	131	689	802	526	925	431	64
452	83	609	1010	734	845	383	240	122	489	987	588	872	759	197	342
103	504	966	597	889	746	220	331	477	78	640	1007	707	852	354	241
571	940	410	9	293	182	648	791	897	530	36	435	159	272	830	685
928	527	61	430	130	273	803	692	550	949	391	24	316	171	665	778
577	978	484	115	351	208	766	877	1019	620	90	457	229	374	840	727
998	629	71	472	252	363	857	714	608	975	509	110	322	209	739	884
442	41	539	908	680	823	261	150	4	403	929	562	798	653	191	304
29	398	960	559	771	660	162	305	423	56	518	917	697	810	284	139

20	40	74	126	143	187	213	225	285	297	327	371	386	438	476	496
29	41	71	115	130	182	220	240	276	296	330	382	399	443	469	481

Bimagic Square of Order 32 B (4b)

Original by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Bimagic-2 n32.

886	741	215	328	108	507	969	602	720	863	365	254	466	65	627	996
721	834	372	227	463	96	622	1021	875	764	202	345	117	486	984	583
141	286	816	703	915	516	50	417	311	168	662	773	553	954	396	27
298	185	651	796	568	935	405	6	148	259	817	674	910	541	47	448
247	360	854	709	1001	634	76	475	333	222	752	895	595	964	498	97
340	195	753	866	590	989	495	128	234	377	843	732	1016	615	85	454
784	671	173	318	18	385	947	548	694	805	279	136	428	59	521	922
683	828	266	153	437	38	536	903	785	642	180	291	15	416	942	573
961	594	100	499	223	336	894	749	635	1004	474	73	357	246	712	855
614	1013	455	88	380	235	729	842	992	591	125	494	194	337	867	756
58	425	923	524	808	695	133	278	388	19	545	946	670	781	319	176
413	14	576	943	643	788	290	177	39	440	902	533	825	682	156	267
68	467	993	626	862	717	255	368	506	105	603	972	744	887	325	214
487	120	582	981	761	874	348	203	93	462	1024	623	835	724	226	369
955	556	26	393	165	310	776	663	513	914	420	51	287	144	702	813
544	911	445	46	258	145	675	820	934	565	7	408	188	299	793	650
529	898	436	35	271	160	686	829	939	572	10	409	181	294	792	647
950	549	23	392	172	315	777	666	528	927	429	62	274	129	691	804
490	121	587	988	760	871	341	198	84	451	1009	610	846	733	239	384
77	478	1008	639	851	708	242	353	503	104	598	965	745	890	332	219
404	3	561	930	654	797	303	192	42	441	907	540	824	679	149	262
55	424	918	517	809	698	140	283	397	30	560	959	659	772	306	161
619	1020	458	89	373	230	728	839	977	578	116	483	207	352	878	765
976	607	109	510	210	321	883	740	630	997	471	72	364	251	713	858
678	821	263	152	444	43	537	906	800	655	189	302	2	401	931	564
769	658	164	307	31	400	958	557	699	812	282	137	421	54	520	919
349	206	768	879	579	980	482	113	231	376	838	725	1017	618	92	459
250	361	859	716	1000	631	69	470	324	211	737	882	606	973	511	112
295	184	646	789	569	938	412	11	157	270	832	687	899	532	34	433
132	275	801	690	926	525	63	432	314	169	667	780	552	951	389	22
736	847	381	238	450	81	611	1012	870	757	199	344	124	491	985	586
891	748	218	329	101	502	968	599	705	850	356	243	479	80	638	1005

529	549	587	639	654	698	728	740	800	812	838	882	899	951	985	1005
544	556	582	626	643	695	729	749	785	805	843	895	910	954	984	996