

Trimagic Square of Order 64 (1a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2946	2227	3791	3582	3419	3690	2070	2855	1193	1948	488	725	628	321	1853	1040
3384	3589	2169	2892	3053	2272	3748	3473	543	302	1874	1123	1222	2039	395	698
2257	3044	3488	3757	3596	3385	2885	2168	2042	1227	695	390	291	530	1134	1887
3687	3414	2858	2075	2238	2959	3571	3778	336	637	1025	1844	1941	1192	732	489
2404	2641	3117	3872	4025	3212	2808	2501	1611	1402	774	55	146	931	1503	1774
4054	3303	2715	2474	2319	2622	3138	3955	253	976	1460	1665	1576	1301	873	92
2611	2306	3966	3151	3306	4059	2471	2710	1308	1577	85	872	961	244	1680	1469
3205	4024	2508	2809	2656	2413	3857	3108	942	159	1763	1490	1399	1606	58	779
1119	1902	274	547	646	439	1995	1274	2936	2117	3641	3340	3501	3744	2276	3025
745	476	1960	1173	1076	1793	381	592	3522	3827	2191	3006	2843	2090	3670	3431
1808	1085	577	372	469	744	1180	1961	2087	2838	3434	3675	3838	3535	2995	2178
442	651	1271	1990	1891	1106	558	287	3729	3492	3040	2285	2124	2937	3333	3640
1725	1424	1012	193	104	853	1321	1564	2454	2727	3291	4074	3919	3198	2562	2355
11	826	1350	1655	1746	1507	927	174	3876	3089	2669	2400	2553	2764	3256	3973
1518	1759	163	914	823	6	1658	1355	2757	2552	3980	3257	3104	3885	2385	2660
860	105	1557	1320	1409	1716	208	1021	3187	3906	2366	2575	2730	2459	4071	3286
1949	1200	724	481	328	629	1033	1852	2230	2951	3579	3786	3695	3422	2850	2067
299	538	1126	1879	2034	1219	703	398	3588	3377	2893	2176	2265	3052	3480	3749
1230	2047	387	690	535	294	1882	1131	3045	2264	3756	3481	3392	3597	2161	2884
636	329	1845	1032	1185	1940	496	733	3411	3682	2078	2863	2954	2235	3783	3574
1407	1614	50	771	934	151	1771	1498	2648	2405	3865	3116	3213	4032	2500	2801
969	252	1672	1461	1300	1569	93	880	3298	4051	2479	2718	2619	2314	3958	3143
1584	1309	865	84	245	968	1468	1673	2311	2614	3146	3963	4062	3311	2707	2466
154	939	1495	1766	1603	1394	782	63	4017	3204	2816	2509	2412	2649	3109	3864
2116	2929	3341	3648	3737	3500	3032	2277	1899	1114	550	279	434	643	1279	1998
3830	3527	3003	2186	2095	2846	3426	3667	477	752	1172	1953	1800	1077	585	380
2835	2082	3678	3439	3530	3835	2183	2998	1084	1801	373	584	737	468	1968	1181
3493	3736	2284	3033	2944	2125	3633	3332	654	447	1987	1266	1111	1894	282	555
2722	2451	4079	3294	3195	3914	2358	2567	1417	1724	200	1013	852	97	1565	1328
3096	3877	2393	2668	2765	2560	3972	3249	831	14	1650	1347	1510	1751	171	922
2545	2756	3264	3981	3884	3097	2661	2392	1754	1515	919	166	3	818	1358	1663
3911	3190	2570	2363	2462	2735	3283	4066	112	861	1313	1556	1717	1416	1020	201

Trimagic Square of Order 64 (1a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2632	2421	3849	3132	3229	4016	2516	2785	1391	1630	34	787	950	135	1787	1482
3314	4035	2495	2702	2603	2330	3942	3159	985	236	1688	1445	1284	1585	77	896
2327	2598	3162	3947	4046	3327	2691	2482	1600	1293	881	68	229	984	1452	1689
4001	3220	2800	2525	2428	2633	3125	3848	138	955	1479	1782	1619	1378	798	47
2214	2967	3563	3802	3711	3406	2866	2051	1933	1216	708	497	344	613	1049	1836
3604	3361	2909	2160	2249	3068	3464	3765	315	522	1142	1863	2018	1235	687	414
3061	2248	3772	3465	3376	3613	2145	2900	1246	2031	403	674	519	310	1866	1147
3395	3698	2062	2879	2970	2219	3799	3558	620	345	1829	1048	1201	1924	512	717
1433	1708	216	997	836	113	1549	1344	2738	2435	4095	3278	3179	3930	2342	2583
815	30	1634	1363	1526	1735	187	906	3080	3893	2377	2684	2781	2544	3988	3233
1738	1531	903	182	19	802	1374	1647	2529	2772	3248	3997	3900	3081	2677	2376
128	845	1329	1540	1701	1432	1004	217	3927	3174	2586	2347	2446	2751	3267	4082
1915	1098	566	263	418	659	1263	2014	2132	2913	3357	3632	3721	3516	3016	2293
461	768	1156	1969	1816	1061	601	364	3814	3543	2987	2202	2111	2830	3442	3651
1068	1817	357	600	753	452	1984	1165	2819	2098	3662	3455	3546	3819	2199	2982
670	431	2003	1250	1095	1910	266	571	3509	3720	2300	3017	2928	2141	3617	3348
1627	1386	790	39	130	947	1487	1790	2420	2625	3133	3856	4009	3228	2792	2517
237	992	1444	1681	1592	1285	889	76	4038	3319	2699	2490	2335	2606	3154	3939
1292	1593	69	888	977	228	1696	1453	2595	2322	3950	3167	3322	4043	2487	2694
958	143	1779	1474	1383	1622	42	795	3221	4008	2524	2793	2640	2429	3841	3124
1209	1932	504	709	612	337	1837	1056	2962	2211	3807	3566	3403	3706	2054	2871
527	318	1858	1139	1238	2023	411	682	3368	3605	2153	2908	3069	2256	3764	3457
2026	1243	679	406	307	514	1150	1871	2241	3060	3472	3773	3612	3369	2901	2152
352	621	1041	1828	1925	1208	716	505	3703	3398	2874	2059	2222	2975	3555	3794
2438	2743	3275	4090	3935	3182	2578	2339	1709	1440	996	209	120	837	1337	1548
3892	3073	2685	2384	2537	2780	3240	3989	27	810	1366	1639	1730	1523	911	190
2773	2536	3996	3241	3088	3901	2369	2676	1534	1743	179	898	807	22	1642	1371
3171	3922	2350	2591	2746	2443	4087	3270	844	121	1541	1336	1425	1700	224	1005
2920	2133	3625	3356	3517	3728	2292	3009	1103	1918	258	563	662	423	2011	1258
3538	3811	2207	2990	2827	2106	3654	3447	761	460	1976	1157	1060	1809	365	608
2103	2822	3450	3659	3822	3551	2979	2194	1824	1069	593	356	453	760	1164	1977
3713	3508	3024	2301	2140	2921	3349	3624	426	667	1255	2006	1907	1090	574	271

Trimagic Square of Order 64 (1a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1105	1892	288	557	652	441	1989	1272	2938	2123	3639	3334	3491	3730	2286	3039
743	470	1962	1179	1086	1807	371	578	3536	3837	2177	2996	2837	2088	3676	3433
1794	1075	591	382	475	746	1174	1959	2089	2844	3432	3669	3828	3521	3005	2192
440	645	1273	1996	1901	1120	548	273	3743	3502	3026	2275	2118	2935	3339	3642
1715	1410	1022	207	106	859	1319	1558	2460	2729	3285	4072	3905	3188	2576	2365
5	824	1356	1657	1760	1517	913	164	3886	3103	2659	2386	2551	2758	3258	3979
1508	1745	173	928	825	12	1656	1349	2763	2554	3974	3255	3090	3875	2399	2670
854	103	1563	1322	1423	1726	194	1011	3197	3920	2356	2561	2728	2453	4073	3292
2960	2237	3777	3572	3413	3688	2076	2857	1191	1942	490	731	638	335	1843	1026
3386	3595	2167	2886	3043	2258	3758	3487	529	292	1888	1133	1228	2041	389	696
2271	3054	3474	3747	3590	3383	2891	2170	2040	1221	697	396	301	544	1124	1873
3689	3420	2856	2069	2228	2945	3581	3792	322	627	1039	1854	1947	1194	726	487
2414	2655	3107	3858	4023	3206	2810	2507	1605	1400	780	57	160	941	1489	1764
4060	3305	2709	2472	2305	2612	3152	3965	243	962	1470	1679	1578	1307	871	86
2621	2320	3956	3137	3304	4053	2473	2716	1302	1575	91	874	975	254	1666	1459
3211	4026	2502	2807	2642	2403	3871	3118	932	145	1773	1504	1401	1612	56	773
2126	2943	3331	3634	3735	3494	3034	2283	1893	1112	556	281	448	653	1265	1988
3836	3529	2997	2184	2081	2836	3440	3677	467	738	1182	1967	1802	1083	583	374
2845	2096	3668	3425	3528	3829	2185	3004	1078	1799	379	586	751	478	1954	1171
3499	3738	2278	3031	2930	2115	3647	3342	644	433	1997	1280	1113	1900	280	549
2736	2461	4065	3284	3189	3912	2364	2569	1415	1718	202	1019	862	111	1555	1314
3098	3883	2391	2662	2755	2546	3982	3263	817	4	1664	1357	1516	1753	165	920
2559	2766	3250	3971	3878	3095	2667	2394	1752	1509	921	172	13	832	1348	1649
3913	3196	2568	2357	2452	2721	3293	4080	98	851	1327	1566	1723	1418	1014	199
1939	1186	734	495	330	635	1031	1846	2236	2953	3573	3784	3681	3412	2864	2077
293	536	1132	1881	2048	1229	689	388	3598	3391	2883	2162	2263	3046	3482	3755
1220	2033	397	704	537	300	1880	1125	3051	2266	3750	3479	3378	3587	2175	2894
630	327	1851	1034	1199	1950	482	723	3421	3696	2068	2849	2952	2229	3785	3580
1393	1604	64	781	940	153	1765	1496	2650	2411	3863	3110	3203	4018	2510	2815
967	246	1674	1467	1310	1583	83	866	3312	4061	2465	2708	2613	2312	3964	3145
1570	1299	879	94	251	970	1462	1671	2313	2620	3144	3957	4052	3297	2717	2480
152	933	1497	1772	1613	1408	772	49	4031	3214	2802	2499	2406	2647	3115	3866

Trimagic Square of Order 64 (1a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1431	1702	218	1003	846	127	1539	1330	2752	2445	4081	3268	3173	3928	2348	2585
801	20	1648	1373	1532	1737	181	904	3082	3899	2375	2678	2771	2530	3998	3247
1736	1525	905	188	29	816	1364	1633	2543	2782	3234	3987	3894	3079	2683	2378
114	835	1343	1550	1707	1434	998	215	3929	3180	2584	2341	2436	2737	3277	4096
1909	1096	572	265	432	669	1249	2004	2142	2927	3347	3618	3719	3510	3018	2299
451	754	1166	1983	1818	1067	599	358	3820	3545	2981	2200	2097	2820	3456	3661
1062	1815	363	602	767	462	1970	1155	2829	2112	3652	3441	3544	3813	2201	2988
660	417	2013	1264	1097	1916	264	565	3515	3722	2294	3015	2914	2131	3631	3358
2634	2427	3847	3126	3219	4002	2526	2799	1377	1620	48	797	956	137	1781	1480
3328	4045	2481	2692	2597	2328	3948	3161	983	230	1690	1451	1294	1599	67	882
2329	2604	3160	3941	4036	3313	2701	2496	1586	1283	895	78	235	986	1446	1687
4015	3230	2786	2515	2422	2631	3131	3850	136	949	1481	1788	1629	1392	788	33
2220	2969	3557	3800	3697	3396	2880	2061	1923	1202	718	511	346	619	1047	1830
3614	3375	2899	2146	2247	3062	3466	3771	309	520	1148	1865	2032	1245	673	404
3067	2250	3766	3463	3362	3603	2159	2910	1236	2017	413	688	521	316	1864	1141
3405	3712	2052	2865	2968	2213	3801	3564	614	343	1835	1050	1215	1934	498	707
2444	2745	3269	4088	3921	3172	2592	2349	1699	1426	1006	223	122	843	1335	1542
3902	3087	2675	2370	2535	2774	3242	3995	21	808	1372	1641	1744	1533	897	180
2779	2538	3990	3239	3074	3891	2383	2686	1524	1729	189	912	809	28	1640	1365
3181	3936	2340	2577	2744	2437	4089	3276	838	119	1547	1338	1439	1710	210	995
2922	2139	3623	3350	3507	3714	2302	3023	1089	1908	272	573	668	425	2005	1256
3552	3821	2193	2980	2821	2104	3660	3449	759	454	1978	1163	1070	1823	355	594
2105	2828	3448	3653	3812	3537	2989	2208	1810	1059	607	366	459	762	1158	1975
3727	3518	3010	2291	2134	2919	3355	3626	424	661	1257	2012	1917	1104	564	257
1621	1384	796	41	144	957	1473	1780	2430	2639	3123	3842	4007	3222	2794	2523
227	978	1454	1695	1594	1291	887	70	4044	3321	2693	2488	2321	2596	3168	3949
1286	1591	75	890	991	238	1682	1443	2605	2336	3940	3153	3320	4037	2489	2700
948	129	1789	1488	1385	1628	40	789	3227	4010	2518	2791	2626	2419	3855	3134
1207	1926	506	715	622	351	1827	1042	2976	2221	3793	3556	3397	3704	2060	2873
513	308	1872	1149	1244	2025	405	680	3370	3611	2151	2902	3059	2242	3774	3471
2024	1237	681	412	317	528	1140	1857	2255	3070	3458	3763	3606	3367	2907	2154
338	611	1055	1838	1931	1210	710	503	3705	3404	2872	2053	2212	2961	3565	3808

Trimagic Square of Order 64 (1a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2992	2205	3809	3540	3445	3656	2108	2825	1159	1974	458	763	606	367	1811	1058
3354	3627	2135	2918	3011	2290	3726	3519	561	260	1920	1101	1260	2009	421	664
2303	3022	3506	3715	3622	3351	2923	2138	2008	1253	665	428	269	576	1092	1905
3657	3452	2824	2101	2196	2977	3549	3824	354	595	1071	1822	1979	1162	758	455
2382	2687	3075	3890	3991	3238	2778	2539	1637	1368	812	25	192	909	1521	1732
4092	3273	2741	2440	2337	2580	3184	3933	211	994	1438	1711	1546	1339	839	118
2589	2352	3924	3169	3272	4085	2441	2748	1334	1543	123	842	1007	222	1698	1427
3243	3994	2534	2775	2674	2371	3903	3086	900	177	1741	1536	1369	1644	24	805
1137	1860	320	525	684	409	2021	1240	2906	2155	3607	3366	3459	3762	2254	3071
711	502	1930	1211	1054	1839	339	610	3568	3805	2209	2964	2869	2056	3708	3401
1826	1043	623	350	507	714	1206	1927	2057	2876	3400	3701	3796	3553	2973	2224
408	677	1241	2028	1869	1152	516	305	3775	3470	3058	2243	2150	2903	3371	3610
1683	1442	990	239	74	891	1287	1590	2492	2697	3317	4040	3937	3156	2608	2333
37	792	1388	1625	1792	1485	945	132	3854	3135	2627	2418	2519	2790	3226	4011
1476	1777	141	960	793	44	1624	1381	2795	2522	4006	3223	3122	3843	2431	2638
886	71	1595	1290	1455	1694	226	979	3165	3952	2324	2593	2696	2485	4041	3324
1971	1154	766	463	362	603	1063	1814	2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109
261	568	1100	1913	2016	1261	657	420	3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723
1252	2001	429	672	569	268	1912	1093	3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926
598	359	1819	1066	1167	1982	450	755	3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548
1361	1636	32	813	908	185	1733	1528	2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783
999	214	1706	1435	1342	1551	115	834	3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177
1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703	2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448
184	901	1529	1740	1645	1376	804	17	3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898
2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374	676	401	2029	1248	1145	1868	312	517
2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231

Trimagic Square of Order 64 (1a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2666	2395	3879	3094	3251	3970	2558	2767	1345	1652	16	829	924	169	1749	1512
3296	4077	2449	2724	2565	2360	3916	3193	1015	198	1722	1419	1326	1567	99	850
2361	2572	3192	3909	4068	3281	2733	2464	1554	1315	863	110	203	1018	1414	1719
3983	3262	2754	2547	2390	2663	3099	3882	168	917	1513	1756	1661	1360	820	1
2188	3001	3525	3832	3665	3428	2848	2093	1955	1170	750	479	378	587	1079	1798
3646	3343	2931	2114	2279	3030	3498	3739	277	552	1116	1897	2000	1277	641	436
3035	2282	3734	3495	3330	3635	2127	2942	1268	1985	445	656	553	284	1896	1109
3437	3680	2084	2833	3000	2181	3833	3532	582	375	1803	1082	1183	1966	466	739
1463	1670	250	971	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
769	52	1616	1405	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
1768	1493	937	156	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
82	867	1311	1582	1675	1466	966	247	3961	3148	2616	2309	2468	2705	3309	4064
1877	1128	540	297	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
483	722	1198	1951	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
1030	1847	331	634	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
692	385	2045	1232	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
1653	1352	828	9	176	925	1505	1748	2398	2671	3091	3874	3975	3254	2762	2555
195	1010	1422	1727	1562	1323	855	102	4076	3289	2725	2456	2353	2564	3200	3917
1318	1559	107	858	1023	206	1714	1411	2573	2368	3908	3185	3288	4069	2457	2732
916	161	1757	1520	1353	1660	8	821	3259	3978	2550	2759	2658	2387	3887	3102
1175	1958	474	747	590	383	1795	1074	3008	2189	3825	3524	3429	3672	2092	2841
545	276	1904	1117	1276	1993	437	648	3338	3643	2119	2934	3027	2274	3742	3503
1992	1269	649	444	285	560	1108	1889	2287	3038	3490	3731	3638	3335	2939	2122
370	579	1087	1806	1963	1178	742	471	3673	3436	2840	2085	2180	2993	3533	3840
2476	2713	3301	4056	3953	3140	2624	2317	1667	1458	974	255	90	875	1303	1574
3870	3119	2643	2402	2503	2806	3210	4027	53	776	1404	1609	1776	1501	929	148
2811	2506	4022	3207	3106	3859	2415	2654	1492	1761	157	944	777	60	1608	1397
3149	3968	2308	2609	2712	2469	4057	3308	870	87	1579	1306	1471	1678	242	963
2890	2171	3591	3382	3475	3746	2270	3055	1121	1876	304	541	700	393	2037	1224
3584	3789	2225	2948	2853	2072	3692	3417	727	486	1946	1195	1038	1855	323	626
2073	2860	3416	3685	3780	3569	2957	2240	1842	1027	639	334	491	730	1190	1943
3759	3486	3042	2259	2166	2887	3387	3594	392	693	1225	2044	1885	1136	532	289

Trimagic Square of Order 64 (1a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1151	1870	306	515	678	407	2027	1242	2904	2149	3609	3372	3469	3776	2244	3057
713	508	1928	1205	1044	1825	349	624	3554	3795	2223	2974	2875	2058	3702	3399
1840	1053	609	340	501	712	1212	1929	2055	2870	3402	3707	3806	3567	2963	2210
410	683	1239	2022	1859	1138	526	319	3761	3460	3072	2253	2156	2905	3365	3608
1693	1456	980	225	72	885	1289	1596	2486	2695	3323	4042	3951	3166	2594	2323
43	794	1382	1623	1778	1475	959	142	3844	3121	2637	2432	2521	2796	3224	4005
1486	1791	131	946	791	38	1626	1387	2789	2520	4012	3225	3136	3853	2417	2628
892	73	1589	1288	1441	1684	240	989	3155	3938	2334	2607	2698	2491	4039	3318
2978	2195	3823	3550	3451	3658	2102	2823	1161	1980	456	757	596	353	1821	1072
3352	3621	2137	2924	3021	2304	3716	3505	575	270	1906	1091	1254	2007	427	666
2289	3012	3520	3725	3628	3353	2917	2136	2010	1259	663	422	259	562	1102	1919
3655	3446	2826	2107	2206	2991	3539	3810	368	605	1057	1812	1973	1160	764	457
2372	2673	3085	3904	3993	3244	2776	2533	1643	1370	806	23	178	899	1535	1742
4086	3271	2747	2442	2351	2590	3170	3923	221	1008	1428	1697	1544	1333	841	124
2579	2338	3934	3183	3274	4091	2439	2742	1340	1545	117	840	993	212	1712	1437
3237	3992	2540	2777	2688	2381	3889	3076	910	191	1731	1522	1367	1638	26	811
2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245	1867	1146	518	311	402	675	1247	2030
3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699	509	720	1204	1921	1832	1045	617	348
2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966	1052	1833	341	616	705	500	1936	1213
3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364	686	415	2019	1234	1143	1862	314	523
2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599	1449	1692	232	981	884	65	1597	1296
3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217	799	46	1618	1379	1478	1783	139	954
2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424	1786	1483	951	134	35	786	1390	1631
3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034	80	893	1281	1588	1685	1448	988	233
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896

Trimagic Square of Order 64 (1a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1465	1676	248	965	868	81	1581	1312	2706	2467	4063	3310	3147	3962	2310	2615
783	62	1602	1395	1494	1767	155	938	3112	3861	2409	2652	2813	2512	4020	3201
1770	1499	935	150	51	770	1406	1615	2497	2804	3216	4029	3868	3113	2645	2408
96	877	1297	1572	1669	1464	972	249	3959	3142	2618	2315	2478	2719	3299	4050
1883	1130	534	295	386	691	1231	2046	2164	2881	3389	3600	3753	3484	3048	2261
493	736	1188	1937	1848	1029	633	332	3782	3575	2955	2234	2079	2862	3410	3683
1036	1849	325	632	721	484	1952	1197	2851	2066	3694	3423	3578	3787	2231	2950
702	399	2035	1218	1127	1878	298	539	3477	3752	2268	3049	2896	2173	3585	3380
2664	2389	3881	3100	3261	3984	2548	2753	1359	1662	2	819	918	167	1755	1514
3282	4067	2463	2734	2571	2362	3910	3191	1017	204	1720	1413	1316	1553	109	864
2359	2566	3194	3915	4078	3295	2723	2450	1568	1325	849	100	197	1016	1420	1721
3969	3252	2768	2557	2396	2665	3093	3880	170	923	1511	1750	1651	1346	830	15
2182	2999	3531	3834	3679	3438	2834	2083	1965	1184	740	465	376	581	1081	1804
3636	3329	2941	2128	2281	3036	3496	3733	283	554	1110	1895	1986	1267	655	446
3029	2280	3740	3497	3344	3645	2113	2932	1278	1999	435	642	551	278	1898	1115
3427	3666	2094	2847	3002	2187	3831	3526	588	377	1797	1080	1169	1956	480	749
2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307	1677	1472	964	241	88	869	1305	1580
3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021	59	778	1398	1607	1762	1491	943	158
2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644	1502	1775	147	930	775	54	1610	1403
3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302	876	89	1573	1304	1457	1668	256	973
2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041	1135	1886	290	531	694	391	2043	1226
3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415	729	492	1944	1189	1028	1841	333	640
2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226	1856	1037	625	324	485	728	1196	1945
3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592	394	699	1223	2038	1875	1122	542	303
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826

Trimagic Square of Order 64 (1b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

1151	1870	306	515	678	407	2027	1242	2904	2149	3609	3372	3469	3776	2244	3057
713	508	1928	1205	1044	1825	349	624	3554	3795	2223	2974	2875	2058	3702	3399
1840	1053	609	340	501	712	1212	1929	2055	2870	3402	3707	3806	3567	2963	2210
410	683	1239	2022	1859	1138	526	319	3761	3460	3072	2253	2156	2905	3365	3608
1693	1456	980	225	72	885	1289	1596	2486	2695	3323	4042	3951	3166	2594	2323
43	794	1382	1623	1778	1475	959	142	3844	3121	2637	2432	2521	2796	3224	4005
1486	1791	131	946	791	38	1626	1387	2789	2520	4012	3225	3136	3853	2417	2628
892	73	1589	1288	1441	1684	240	989	3155	3938	2334	2607	2698	2491	4039	3318
2978	2195	3823	3550	3451	3658	2102	2823	1161	1980	456	757	596	353	1821	1072
3352	3621	2137	2924	3021	2304	3716	3505	575	270	1906	1091	1254	2007	427	666
2289	3012	3520	3725	3628	3353	2917	2136	2010	1259	663	422	259	562	1102	1919
3655	3446	2826	2107	2206	2991	3539	3810	368	605	1057	1812	1973	1160	764	457
2372	2673	3085	3904	3993	3244	2776	2533	1643	1370	806	23	178	899	1535	1742
4086	3271	2747	2442	2351	2590	3170	3923	221	1008	1428	1697	1544	1333	841	124
2579	2338	3934	3183	3274	4091	2439	2742	1340	1545	117	840	993	212	1712	1437
3237	3992	2540	2777	2688	2381	3889	3076	910	191	1731	1522	1367	1638	26	811
2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245	1867	1146	518	311	402	675	1247	2030
3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699	509	720	1204	1921	1832	1045	617	348
2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966	1052	1833	341	616	705	500	1936	1213
3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364	686	415	2019	1234	1143	1862	314	523
2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599	1449	1692	232	981	884	65	1597	1296
3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217	799	46	1618	1379	1478	1783	139	954
2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424	1786	1483	951	134	35	786	1390	1631
3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034	80	893	1281	1588	1685	1448	988	233
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896

Trimagic Square of Order 64 (1b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

1465	1676	248	965	868	81	1581	1312	2706	2467	4063	3310	3147	3962	2310	2615
783	62	1602	1395	1494	1767	155	938	3112	3861	2409	2652	2813	2512	4020	3201
1770	1499	935	150	51	770	1406	1615	2497	2804	3216	4029	3868	3113	2645	2408
96	877	1297	1572	1669	1464	972	249	3959	3142	2618	2315	2478	2719	3299	4050
1883	1130	534	295	386	691	1231	2046	2164	2881	3389	3600	3753	3484	3048	2261
493	736	1188	1937	1848	1029	633	332	3782	3575	2955	2234	2079	2862	3410	3683
1036	1849	325	632	721	484	1952	1197	2851	2066	3694	3423	3578	3787	2231	2950
702	399	2035	1218	1127	1878	298	539	3477	3752	2268	3049	2896	2173	3585	3380
2664	2389	3881	3100	3261	3984	2548	2753	1359	1662	2	819	918	167	1755	1514
3282	4067	2463	2734	2571	2362	3910	3191	1017	204	1720	1413	1316	1553	109	864
2359	2566	3194	3915	4078	3295	2723	2450	1568	1325	849	100	197	1016	1420	1721
3969	3252	2768	2557	2396	2665	3093	3880	170	923	1511	1750	1651	1346	830	15
2182	2999	3531	3834	3679	3438	2834	2083	1965	1184	740	465	376	581	1081	1804
3636	3329	2941	2128	2281	3036	3496	3733	283	554	1110	1895	1986	1267	655	446
3029	2280	3740	3497	3344	3645	2113	2932	1278	1999	435	642	551	278	1898	1115
3427	3666	2094	2847	3002	2187	3831	3526	588	377	1797	1080	1169	1956	480	749
2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307	1677	1472	964	241	88	869	1305	1580
3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021	59	778	1398	1607	1762	1491	943	158
2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644	1502	1775	147	930	775	54	1610	1403
3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302	876	89	1573	1304	1457	1668	256	973
2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041	1135	1886	290	531	694	391	2043	1226
3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415	729	492	1944	1189	1028	1841	333	640
2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226	1856	1037	625	324	485	728	1196	1945
3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592	394	699	1223	2038	1875	1122	542	303
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826

Trimagic Square of Order 64 (1b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2992	2205	3809	3540	3445	3656	2108	2825	1159	1974	458	763	606	367	1811	1058
3354	3627	2135	2918	3011	2290	3726	3519	561	260	1920	1101	1260	2009	421	664
2303	3022	3506	3715	3622	3351	2923	2138	2008	1253	665	428	269	576	1092	1905
3657	3452	2824	2101	2196	2977	3549	3824	354	595	1071	1822	1979	1162	758	455
2382	2687	3075	3890	3991	3238	2778	2539	1637	1368	812	25	192	909	1521	1732
4092	3273	2741	2440	2337	2580	3184	3933	211	994	1438	1711	1546	1339	839	118
2589	2352	3924	3169	3272	4085	2441	2748	1334	1543	123	842	1007	222	1698	1427
3243	3994	2534	2775	2674	2371	3903	3086	900	177	1741	1536	1369	1644	24	805
1137	1860	320	525	684	409	2021	1240	2906	2155	3607	3366	3459	3762	2254	3071
711	502	1930	1211	1054	1839	339	610	3568	3805	2209	2964	2869	2056	3708	3401
1826	1043	623	350	507	714	1206	1927	2057	2876	3400	3701	3796	3553	2973	2224
408	677	1241	2028	1869	1152	516	305	3775	3470	3058	2243	2150	2903	3371	3610
1683	1442	990	239	74	891	1287	1590	2492	2697	3317	4040	3937	3156	2608	2333
37	792	1388	1625	1792	1485	945	132	3854	3135	2627	2418	2519	2790	3226	4011
1476	1777	141	960	793	44	1624	1381	2795	2522	4006	3223	3122	3843	2431	2638
886	71	1595	1290	1455	1694	226	979	3165	3952	2324	2593	2696	2485	4041	3324
1971	1154	766	463	362	603	1063	1814	2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109
261	568	1100	1913	2016	1261	657	420	3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723
1252	2001	429	672	569	268	1912	1093	3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926
598	359	1819	1066	1167	1982	450	755	3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548
1361	1636	32	813	908	185	1733	1528	2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783
999	214	1706	1435	1342	1551	115	834	3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177
1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703	2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448
184	901	1529	1740	1645	1376	804	17	3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898
2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374	676	401	2029	1248	1145	1868	312	517
2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231

Trimagic Square of Order 64 (1b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2666	2395	3879	3094	3251	3970	2558	2767	1345	1652	16	829	924	169	1749	1512
3296	4077	2449	2724	2565	2360	3916	3193	1015	198	1722	1419	1326	1567	99	850
2361	2572	3192	3909	4068	3281	2733	2464	1554	1315	863	110	203	1018	1414	1719
3983	3262	2754	2547	2390	2663	3099	3882	168	917	1513	1756	1661	1360	820	1
2188	3001	3525	3832	3665	3428	2848	2093	1955	1170	750	479	378	587	1079	1798
3646	3343	2931	2114	2279	3030	3498	3739	277	552	1116	1897	2000	1277	641	436
3035	2282	3734	3495	3330	3635	2127	2942	1268	1985	445	656	553	284	1896	1109
3437	3680	2084	2833	3000	2181	3833	3532	582	375	1803	1082	1183	1966	466	739
1463	1670	250	971	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
769	52	1616	1405	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
1768	1493	937	156	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
82	867	1311	1582	1675	1466	966	247	3961	3148	2616	2309	2468	2705	3309	4064
1877	1128	540	297	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
483	722	1198	1951	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
1030	1847	331	634	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
692	385	2045	1232	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
1653	1352	828	9	176	925	1505	1748	2398	2671	3091	3874	3975	3254	2762	2555
195	1010	1422	1727	1562	1323	855	102	4076	3289	2725	2456	2353	2564	3200	3917
1318	1559	107	858	1023	206	1714	1411	2573	2368	3908	3185	3288	4069	2457	2732
916	161	1757	1520	1353	1660	8	821	3259	3978	2550	2759	2658	2387	3887	3102
1175	1958	474	747	590	383	1795	1074	3008	2189	3825	3524	3429	3672	2092	2841
545	276	1904	1117	1276	1993	437	648	3338	3643	2119	2934	3027	2274	3742	3503
1992	1269	649	444	285	560	1108	1889	2287	3038	3490	3731	3638	3335	2939	2122
370	579	1087	1806	1963	1178	742	471	3673	3436	2840	2085	2180	2993	3533	3840
2476	2713	3301	4056	3953	3140	2624	2317	1667	1458	974	255	90	875	1303	1574
3870	3119	2643	2402	2503	2806	3210	4027	53	776	1404	1609	1776	1501	929	148
2811	2506	4022	3207	3106	3859	2415	2654	1492	1761	157	944	777	60	1608	1397
3149	3968	2308	2609	2712	2469	4057	3308	870	87	1579	1306	1471	1678	242	963
2890	2171	3591	3382	3475	3746	2270	3055	1121	1876	304	541	700	393	2037	1224
3584	3789	2225	2948	2853	2072	3692	3417	727	486	1946	1195	1038	1855	323	626
2073	2860	3416	3685	3780	3569	2957	2240	1842	1027	639	334	491	730	1190	1943
3759	3486	3042	2259	2166	2887	3387	3594	392	693	1225	2044	1885	1136	532	289

1105	1892	288	557	652	441	1989	1272	2938	2123	3639	3334	3491	3730	2286	3039
743	470	1962	1179	1086	1807	371	578	3536	3837	2177	2996	2837	2088	3676	3433
1794	1075	591	382	475	746	1174	1959	2089	2844	3432	3669	3828	3521	3005	2192
440	645	1273	1996	1901	1120	548	273	3743	3502	3026	2275	2118	2935	3339	3642
1715	1410	1022	207	106	859	1319	1558	2460	2729	3285	4072	3905	3188	2576	2365
5	824	1356	1657	1760	1517	913	164	3886	3103	2659	2386	2551	2758	3258	3979
1508	1745	173	928	825	12	1656	1349	2763	2554	3974	3255	3090	3875	2399	2670
854	103	1563	1322	1423	1726	194	1011	3197	3920	2356	2561	2728	2453	4073	3292
2960	2237	3777	3572	3413	3688	2076	2857	1191	1942	490	731	638	335	1843	1026
3386	3595	2167	2886	3043	2258	3758	3487	529	292	1888	1133	1228	2041	389	696
2271	3054	3474	3747	3590	3383	2891	2170	2040	1221	697	396	301	544	1124	1873
3689	3420	2856	2069	2228	2945	3581	3792	322	627	1039	1854	1947	1194	726	487
2414	2655	3107	3858	4023	3206	2810	2507	1605	1400	780	57	160	941	1489	1764
4060	3305	2709	2472	2305	2612	3152	3965	243	962	1470	1679	1578	1307	871	86
2621	2320	3956	3137	3304	4053	2473	2716	1302	1575	91	874	975	254	1666	1459
3211	4026	2502	2807	2642	2403	3871	3118	932	145	1773	1504	1401	1612	56	773
2126	2943	3331	3634	3735	3494	3034	2283	1893	1112	556	281	448	653	1265	1988
3836	3529	2997	2184	2081	2836	3440	3677	467	738	1182	1967	1802	1083	583	374
2845	2096	3668	3425	3528	3829	2185	3004	1078	1799	379	586	751	478	1954	1171
3499	3738	2278	3031	2930	2115	3647	3342	644	433	1997	1280	1113	1900	280	549
2736	2461	4065	3284	3189	3912	2364	2569	1415	1718	202	1019	862	111	1555	1314
3098	3883	2391	2662	2755	2546	3982	3263	817	4	1664	1357	1516	1753	165	920
2559	2766	3250	3971	3878	3095	2667	2394	1752	1509	921	172	13	832	1348	1649
3913	3196	2568	2357	2452	2721	3293	4080	98	851	1327	1566	1723	1418	1014	199
1939	1186	734	495	330	635	1031	1846	2236	2953	3573	3784	3681	3412	2864	2077
293	536	1132	1881	2048	1229	689	388	3598	3391	2883	2162	2263	3046	3482	3755
1220	2033	397	704	537	300	1880	1125	3051	2266	3750	3479	3378	3587	2175	2894
630	327	1851	1034	1199	1950	482	723	3421	3696	2068	2849	2952	2229	3785	3580
1393	1604	64	781	940	153	1765	1496	2650	2411	3863	3110	3203	4018	2510	2815
967	246	1674	1467	1310	1583	83	866	3312	4061	2465	2708	2613	2312	3964	3145
1570	1299	879	94	251	970	1462	1671	2313	2620	3144	3957	4052	3297	2717	2480
152	933	1497	1772	1613	1408	772	49	4031	3214	2802	2499	2406	2647	3115	3866

Trimagic Square of Order 64 (1b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

1431	1702	218	1003	846	127	1539	1330	2752	2445	4081	3268	3173	3928	2348	2585
801	20	1648	1373	1532	1737	181	904	3082	3899	2375	2678	2771	2530	3998	3247
1736	1525	905	188	29	816	1364	1633	2543	2782	3234	3987	3894	3079	2683	2378
114	835	1343	1550	1707	1434	998	215	3929	3180	2584	2341	2436	2737	3277	4096
1909	1096	572	265	432	669	1249	2004	2142	2927	3347	3618	3719	3510	3018	2299
451	754	1166	1983	1818	1067	599	358	3820	3545	2981	2200	2097	2820	3456	3661
1062	1815	363	602	767	462	1970	1155	2829	2112	3652	3441	3544	3813	2201	2988
660	417	2013	1264	1097	1916	264	565	3515	3722	2294	3015	2914	2131	3631	3358
2634	2427	3847	3126	3219	4002	2526	2799	1377	1620	48	797	956	137	1781	1480
3328	4045	2481	2692	2597	2328	3948	3161	983	230	1690	1451	1294	1599	67	882
2329	2604	3160	3941	4036	3313	2701	2496	1586	1283	895	78	235	986	1446	1687
4015	3230	2786	2515	2422	2631	3131	3850	136	949	1481	1788	1629	1392	788	33
2220	2969	3557	3800	3697	3396	2880	2061	1923	1202	718	511	346	619	1047	1830
3614	3375	2899	2146	2247	3062	3466	3771	309	520	1148	1865	2032	1245	673	404
3067	2250	3766	3463	3362	3603	2159	2910	1236	2017	413	688	521	316	1864	1141
3405	3712	2052	2865	2968	2213	3801	3564	614	343	1835	1050	1215	1934	498	707
2444	2745	3269	4088	3921	3172	2592	2349	1699	1426	1006	223	122	843	1335	1542
3902	3087	2675	2370	2535	2774	3242	3995	21	808	1372	1641	1744	1533	897	180
2779	2538	3990	3239	3074	3891	2383	2686	1524	1729	189	912	809	28	1640	1365
3181	3936	2340	2577	2744	2437	4089	3276	838	119	1547	1338	1439	1710	210	995
2922	2139	3623	3350	3507	3714	2302	3023	1089	1908	272	573	668	425	2005	1256
3552	3821	2193	2980	2821	2104	3660	3449	759	454	1978	1163	1070	1823	355	594
2105	2828	3448	3653	3812	3537	2989	2208	1810	1059	607	366	459	762	1158	1975
3727	3518	3010	2291	2134	2919	3355	3626	424	661	1257	2012	1917	1104	564	257
1621	1384	796	41	144	957	1473	1780	2430	2639	3123	3842	4007	3222	2794	2523
227	978	1454	1695	1594	1291	887	70	4044	3321	2693	2488	2321	2596	3168	3949
1286	1591	75	890	991	238	1682	1443	2605	2336	3940	3153	3320	4037	2489	2700
948	129	1789	1488	1385	1628	40	789	3227	4010	2518	2791	2626	2419	3855	3134
1207	1926	506	715	622	351	1827	1042	2976	2221	3793	3556	3397	3704	2060	2873
513	308	1872	1149	1244	2025	405	680	3370	3611	2151	2902	3059	2242	3774	3471
2024	1237	681	412	317	528	1140	1857	2255	3070	3458	3763	3606	3367	2907	2154
338	611	1055	1838	1931	1210	710	503	3705	3404	2872	2053	2212	2961	3565	3808

Trimagic Square of Order 64 (1b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2946	2227	3791	3582	3419	3690	2070	2855	1193	1948	488	725	628	321	1853	1040
3384	3589	2169	2892	3053	2272	3748	3473	543	302	1874	1123	1222	2039	395	698
2257	3044	3488	3757	3596	3385	2885	2168	2042	1227	695	390	291	530	1134	1887
3687	3414	2858	2075	2238	2959	3571	3778	336	637	1025	1844	1941	1192	732	489
2404	2641	3117	3872	4025	3212	2808	2501	1611	1402	774	55	146	931	1503	1774
4054	3303	2715	2474	2319	2622	3138	3955	253	976	1460	1665	1576	1301	873	92
2611	2306	3966	3151	3306	4059	2471	2710	1308	1577	85	872	961	244	1680	1469
3205	4024	2508	2809	2656	2413	3857	3108	942	159	1763	1490	1399	1606	58	779
1119	1902	274	547	646	439	1995	1274	2936	2117	3641	3340	3501	3744	2276	3025
745	476	1960	1173	1076	1793	381	592	3522	3827	2191	3006	2843	2090	3670	3431
1808	1085	577	372	469	744	1180	1961	2087	2838	3434	3675	3838	3535	2995	2178
442	651	1271	1990	1891	1106	558	287	3729	3492	3040	2285	2124	2937	3333	3640
1725	1424	1012	193	104	853	1321	1564	2454	2727	3291	4074	3919	3198	2562	2355
11	826	1350	1655	1746	1507	927	174	3876	3089	2669	2400	2553	2764	3256	3973
1518	1759	163	914	823	6	1658	1355	2757	2552	3980	3257	3104	3885	2385	2660
860	105	1557	1320	1409	1716	208	1021	3187	3906	2366	2575	2730	2459	4071	3286
1949	1200	724	481	328	629	1033	1852	2230	2951	3579	3786	3695	3422	2850	2067
299	538	1126	1879	2034	1219	703	398	3588	3377	2893	2176	2265	3052	3480	3749
1230	2047	387	690	535	294	1882	1131	3045	2264	3756	3481	3392	3597	2161	2884
636	329	1845	1032	1185	1940	496	733	3411	3682	2078	2863	2954	2235	3783	3574
1407	1614	50	771	934	151	1771	1498	2648	2405	3865	3116	3213	4032	2500	2801
969	252	1672	1461	1300	1569	93	880	3298	4051	2479	2718	2619	2314	3958	3143
1584	1309	865	84	245	968	1468	1673	2311	2614	3146	3963	4062	3311	2707	2466
154	939	1495	1766	1603	1394	782	63	4017	3204	2816	2509	2412	2649	3109	3864
2116	2929	3341	3648	3737	3500	3032	2277	1899	1114	550	279	434	643	1279	1998
3830	3527	3003	2186	2095	2846	3426	3667	477	752	1172	1953	1800	1077	585	380
2835	2082	3678	3439	3530	3835	2183	2998	1084	1801	373	584	737	468	1968	1181
3493	3736	2284	3033	2944	2125	3633	3332	654	447	1987	1266	1111	1894	282	555
2722	2451	4079	3294	3195	3914	2358	2567	1417	1724	200	1013	852	97	1565	1328
3096	3877	2393	2668	2765	2560	3972	3249	831	14	1650	1347	1510	1751	171	922
2545	2756	3264	3981	3884	3097	2661	2392	1754	1515	919	166	3	818	1358	1663
3911	3190	2570	2363	2462	2735	3283	4066	112	861	1313	1556	1717	1416	1020	201

Trimagic Square of Order 64 (1b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2632	2421	3849	3132	3229	4016	2516	2785	1391	1630	34	787	950	135	1787	1482
3314	4035	2495	2702	2603	2330	3942	3159	985	236	1688	1445	1284	1585	77	896
2327	2598	3162	3947	4046	3327	2691	2482	1600	1293	881	68	229	984	1452	1689
4001	3220	2800	2525	2428	2633	3125	3848	138	955	1479	1782	1619	1378	798	47
2214	2967	3563	3802	3711	3406	2866	2051	1933	1216	708	497	344	613	1049	1836
3604	3361	2909	2160	2249	3068	3464	3765	315	522	1142	1863	2018	1235	687	414
3061	2248	3772	3465	3376	3613	2145	2900	1246	2031	403	674	519	310	1866	1147
3395	3698	2062	2879	2970	2219	3799	3558	620	345	1829	1048	1201	1924	512	717
1433	1708	216	997	836	113	1549	1344	2738	2435	4095	3278	3179	3930	2342	2583
815	30	1634	1363	1526	1735	187	906	3080	3893	2377	2684	2781	2544	3988	3233
1738	1531	903	182	19	802	1374	1647	2529	2772	3248	3997	3900	3081	2677	2376
128	845	1329	1540	1701	1432	1004	217	3927	3174	2586	2347	2446	2751	3267	4082
1915	1098	566	263	418	659	1263	2014	2132	2913	3357	3632	3721	3516	3016	2293
461	768	1156	1969	1816	1061	601	364	3814	3543	2987	2202	2111	2830	3442	3651
1068	1817	357	600	753	452	1984	1165	2819	2098	3662	3455	3546	3819	2199	2982
670	431	2003	1250	1095	1910	266	571	3509	3720	2300	3017	2928	2141	3617	3348
1627	1386	790	39	130	947	1487	1790	2420	2625	3133	3856	4009	3228	2792	2517
237	992	1444	1681	1592	1285	889	76	4038	3319	2699	2490	2335	2606	3154	3939
1292	1593	69	888	977	228	1696	1453	2595	2322	3950	3167	3322	4043	2487	2694
958	143	1779	1474	1383	1622	42	795	3221	4008	2524	2793	2640	2429	3841	3124
1209	1932	504	709	612	337	1837	1056	2962	2211	3807	3566	3403	3706	2054	2871
527	318	1858	1139	1238	2023	411	682	3368	3605	2153	2908	3069	2256	3764	3457
2026	1243	679	406	307	514	1150	1871	2241	3060	3472	3773	3612	3369	2901	2152
352	621	1041	1828	1925	1208	716	505	3703	3398	2874	2059	2222	2975	3555	3794
2438	2743	3275	4090	3935	3182	2578	2339	1709	1440	996	209	120	837	1337	1548
3892	3073	2685	2384	2537	2780	3240	3989	27	810	1366	1639	1730	1523	911	190
2773	2536	3996	3241	3088	3901	2369	2676	1534	1743	179	898	807	22	1642	1371
3171	3922	2350	2591	2746	2443	4087	3270	844	121	1541	1336	1425	1700	224	1005
2920	2133	3625	3356	3517	3728	2292	3009	1103	1918	258	563	662	423	2011	1258
3538	3811	2207	2990	2827	2106	3654	3447	761	460	1976	1157	1060	1809	365	608
2103	2822	3450	3659	3822	3551	2979	2194	1824	1069	593	356	453	760	1164	1977
3713	3508	3024	2301	2140	2921	3349	3624	426	667	1255	2006	1907	1090	574	271

Bimagic Square of Order 64 (1c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2946	2227	3791	3582	3419	3690	2070	2855	1193	1948	488	725	628	321	1853	1040
3384	3589	2169	2892	3053	2272	3748	3473	543	302	1874	1123	1222	2039	395	698
2257	3044	3488	3757	3596	3385	2885	2168	2042	1227	695	390	291	530	1134	1887
3687	3414	2858	2075	2238	2959	3571	3778	336	637	1025	1844	1941	1192	732	489
2404	2641	3117	3872	4025	3212	2808	2501	1611	1402	774	55	146	931	1503	1774
4054	3303	2715	2474	2319	2622	3138	3955	253	976	1460	1665	1576	1301	873	92
2611	2306	3966	3151	3306	4059	2471	2710	1308	1577	85	872	961	244	1680	1469
3205	4024	2508	2809	2656	2413	3857	3108	942	159	1763	1490	1399	1606	58	779
1119	1902	274	547	646	439	1995	1274	2936	2117	3641	3340	3501	3744	2276	3025
745	476	1960	1173	1076	1793	381	592	3522	3827	2191	3006	2843	2090	3670	3431
1808	1085	577	372	469	744	1180	1961	2087	2838	3434	3675	3838	3535	2995	2178
442	651	1271	1990	1891	1106	558	287	3729	3492	3040	2285	2124	2937	3333	3640
1725	1424	1012	193	104	853	1321	1564	2454	2727	3291	4074	3919	3198	2562	2355
11	826	1350	1655	1746	1507	927	174	3876	3089	2669	2400	2553	2764	3256	3973
1518	1759	163	914	823	6	1658	1355	2757	2552	3980	3257	3104	3885	2385	2660
860	105	1557	1320	1409	1716	208	1021	3187	3906	2366	2575	2730	2459	4071	3286
1949	1200	724	481	328	629	1033	1852	2230	2951	3579	3786	3695	3422	2850	2067
299	538	1126	1879	2034	1219	703	398	3588	3377	2893	2176	2265	3052	3480	3749
1230	2047	387	690	535	294	1882	1131	3045	2264	3756	3481	3392	3597	2161	2884
636	329	1845	1032	1185	1940	496	733	3411	3682	2078	2863	2954	2235	3783	3574
1407	1614	50	771	934	151	1771	1498	2648	2405	3865	3116	3213	4032	2500	2801
969	252	1672	1461	1300	1569	93	880	3298	4051	2479	2718	2619	2314	3958	3143
1584	1309	865	84	245	968	1468	1673	2311	2614	3146	3963	4062	3311	2707	2466
154	939	1495	1766	1603	1394	782	63	4017	3204	2816	2509	2412	2649	3109	3864
2116	2929	3341	3648	3737	3500	3032	2277	1899	1114	550	279	434	643	1279	1998
3830	3527	3003	2186	2095	2846	3426	3667	477	752	1172	1953	1800	1077	585	380
2835	2082	3678	3439	3530	3835	2183	2998	1084	1801	373	584	737	468	1968	1181
3493	3736	2284	3033	2944	2125	3633	3332	654	447	1987	1266	1111	1894	282	555
2722	2451	4079	3294	3195	3914	2358	2567	1417	1724	200	1013	852	97	1565	1328
3096	3877	2393	2668	2765	2560	3972	3249	831	14	1650	1347	1510	1751	171	922
2545	2756	3264	3981	3884	3097	2661	2392	1754	1515	919	166	3	818	1358	1663
3911	3190	2570	2363	2462	2735	3283	4066	112	861	1313	1556	1717	1416	1020	201

Bimagic Square of Order 64 (1c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2632	2421	3849	3132	3229	4016	2516	2785	1391	1630	34	787	950	135	1787	1482
3314	4035	2495	2702	2603	2330	3942	3159	985	236	1688	1445	1284	1585	77	896
2327	2598	3162	3947	4046	3327	2691	2482	1600	1293	881	68	229	984	1452	1689
4001	3220	2800	2525	2428	2633	3125	3848	138	955	1479	1782	1619	1378	798	47
2214	2967	3563	3802	3711	3406	2866	2051	1933	1216	708	497	344	613	1049	1836
3604	3361	2909	2160	2249	3068	3464	3765	315	522	1142	1863	2018	1235	687	414
3061	2248	3772	3465	3376	3613	2145	2900	1246	2031	403	674	519	310	1866	1147
3395	3698	2062	2879	2970	2219	3799	3558	620	345	1829	1048	1201	1924	512	717
1433	1708	216	997	836	113	1549	1344	2738	2435	4095	3278	3179	3930	2342	2583
815	30	1634	1363	1526	1735	187	906	3080	3893	2377	2684	2781	2544	3988	3233
1738	1531	903	182	19	802	1374	1647	2529	2772	3248	3997	3900	3081	2677	2376
128	845	1329	1540	1701	1432	1004	217	3927	3174	2586	2347	2446	2751	3267	4082
1915	1098	566	263	418	659	1263	2014	2132	2913	3357	3632	3721	3516	3016	2293
461	768	1156	1969	1816	1061	601	364	3814	3543	2987	2202	2111	2830	3442	3651
1068	1817	357	600	753	452	1984	1165	2819	2098	3662	3455	3546	3819	2199	2982
670	431	2003	1250	1095	1910	266	571	3509	3720	2300	3017	2928	2141	3617	3348
1627	1386	790	39	130	947	1487	1790	2420	2625	3133	3856	4009	3228	2792	2517
237	992	1444	1681	1592	1285	889	76	4038	3319	2699	2490	2335	2606	3154	3939
1292	1593	69	888	977	228	1696	1453	2595	2322	3950	3167	3322	4043	2487	2694
958	143	1779	1474	1383	1622	42	795	3221	4008	2524	2793	2640	2429	3841	3124
1209	1932	504	709	612	337	1837	1056	2962	2211	3807	3566	3403	3706	2054	2871
527	318	1858	1139	1238	2023	411	682	3368	3605	2153	2908	3069	2256	3764	3457
2026	1243	679	406	307	514	1150	1871	2241	3060	3472	3773	3612	3369	2901	2152
352	621	1041	1828	1925	1208	716	505	3703	3398	2874	2059	2222	2975	3555	3794
2438	2743	3275	4090	3935	3182	2578	2339	1709	1440	996	209	120	837	1337	1548
3892	3073	2685	2384	2537	2780	3240	3989	27	810	1366	1639	1730	1523	911	190
2773	2536	3996	3241	3088	3901	2369	2676	1534	1743	179	898	807	22	1642	1371
3171	3922	2350	2591	2746	2443	4087	3270	844	121	1541	1336	1425	1700	224	1005
2920	2133	3625	3356	3517	3728	2292	3009	1103	1918	258	563	662	423	2011	1258
3538	3811	2207	2990	2827	2106	3654	3447	761	460	1976	1157	1060	1809	365	608
2103	2822	3450	3659	3822	3551	2979	2194	1824	1069	593	356	453	760	1164	1977
3713	3508	3024	2301	2140	2921	3349	3624	426	667	1255	2006	1907	1090	574	271

Bimagic Square of Order 64 (1c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2992	2205	3809	3540	3445	3656	2108	2825	1159	1974	458	763	606	367	1811	1058
3354	3627	2135	2918	3011	2290	3726	3519	561	260	1920	1101	1260	2009	421	664
2303	3022	3506	3715	3622	3351	2923	2138	2008	1253	665	428	269	576	1092	1905
3657	3452	2824	2101	2196	2977	3549	3824	354	595	1071	1822	1979	1162	758	455
2382	2687	3075	3890	3991	3238	2778	2539	1637	1368	812	25	192	909	1521	1732
4092	3273	2741	2440	2337	2580	3184	3933	211	994	1438	1711	1546	1339	839	118
2589	2352	3924	3169	3272	4085	2441	2748	1334	1543	123	842	1007	222	1698	1427
3243	3994	2534	2775	2674	2371	3903	3086	900	177	1741	1536	1369	1644	24	805
1137	1860	320	525	684	409	2021	1240	2906	2155	3607	3366	3459	3762	2254	3071
711	502	1930	1211	1054	1839	339	610	3568	3805	2209	2964	2869	2056	3708	3401
1826	1043	623	350	507	714	1206	1927	2057	2876	3400	3701	3796	3553	2973	2224
408	677	1241	2028	1869	1152	516	305	3775	3470	3058	2243	2150	2903	3371	3610
1683	1442	990	239	74	891	1287	1590	2492	2697	3317	4040	3937	3156	2608	2333
37	792	1388	1625	1792	1485	945	132	3854	3135	2627	2418	2519	2790	3226	4011
1476	1777	141	960	793	44	1624	1381	2795	2522	4006	3223	3122	3843	2431	2638
886	71	1595	1290	1455	1694	226	979	3165	3952	2324	2593	2696	2485	4041	3324
1971	1154	766	463	362	603	1063	1814	2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109
261	568	1100	1913	2016	1261	657	420	3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723
1252	2001	429	672	569	268	1912	1093	3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926
598	359	1819	1066	1167	1982	450	755	3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548
1361	1636	32	813	908	185	1733	1528	2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783
999	214	1706	1435	1342	1551	115	834	3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177
1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703	2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448
184	901	1529	1740	1645	1376	804	17	3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898
2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374	676	401	2029	1248	1145	1868	312	517
2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231

Bimagic Square of Order 64 (1c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2666	2395	3879	3094	3251	3970	2558	2767	1345	1652	16	829	924	169	1749	1512
3296	4077	2449	2724	2565	2360	3916	3193	1015	198	1722	1419	1326	1567	99	850
2361	2572	3192	3909	4068	3281	2733	2464	1554	1315	863	110	203	1018	1414	1719
3983	3262	2754	2547	2390	2663	3099	3882	168	917	1513	1756	1661	1360	820	1
2188	3001	3525	3832	3665	3428	2848	2093	1955	1170	750	479	378	587	1079	1798
3646	3343	2931	2114	2279	3030	3498	3739	277	552	1116	1897	2000	1277	641	436
3035	2282	3734	3495	3330	3635	2127	2942	1268	1985	445	656	553	284	1896	1109
3437	3680	2084	2833	3000	2181	3833	3532	582	375	1803	1082	1183	1966	466	739
1463	1670	250	971	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
769	52	1616	1405	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
1768	1493	937	156	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
82	867	1311	1582	1675	1466	966	247	3961	3148	2616	2309	2468	2705	3309	4064
1877	1128	540	297	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
483	722	1198	1951	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
1030	1847	331	634	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
692	385	2045	1232	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
1653	1352	828	9	176	925	1505	1748	2398	2671	3091	3874	3975	3254	2762	2555
195	1010	1422	1727	1562	1323	855	102	4076	3289	2725	2456	2353	2564	3200	3917
1318	1559	107	858	1023	206	1714	1411	2573	2368	3908	3185	3288	4069	2457	2732
916	161	1757	1520	1353	1660	8	821	3259	3978	2550	2759	2658	2387	3887	3102
1175	1958	474	747	590	383	1795	1074	3008	2189	3825	3524	3429	3672	2092	2841
545	276	1904	1117	1276	1993	437	648	3338	3643	2119	2934	3027	2274	3742	3503
1992	1269	649	444	285	560	1108	1889	2287	3038	3490	3731	3638	3335	2939	2122
370	579	1087	1806	1963	1178	742	471	3673	3436	2840	2085	2180	2993	3533	3840
2476	2713	3301	4056	3953	3140	2624	2317	1667	1458	974	255	90	875	1303	1574
3870	3119	2643	2402	2503	2806	3210	4027	53	776	1404	1609	1776	1501	929	148
2811	2506	4022	3207	3106	3859	2415	2654	1492	1761	157	944	777	60	1608	1397
3149	3968	2308	2609	2712	2469	4057	3308	870	87	1579	1306	1471	1678	242	963
2890	2171	3591	3382	3475	3746	2270	3055	1121	1876	304	541	700	393	2037	1224
3584	3789	2225	2948	2853	2072	3692	3417	727	486	1946	1195	1038	1855	323	626
2073	2860	3416	3685	3780	3569	2957	2240	1842	1027	639	334	491	730	1190	1943
3759	3486	3042	2259	2166	2887	3387	3594	392	693	1225	2044	1885	1136	532	289

Bimagic Square of Order 64 (1c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1105	1892	288	557	652	441	1989	1272	2938	2123	3639	3334	3491	3730	2286	3039
743	470	1962	1179	1086	1807	371	578	3536	3837	2177	2996	2837	2088	3676	3433
1794	1075	591	382	475	746	1174	1959	2089	2844	3432	3669	3828	3521	3005	2192
440	645	1273	1996	1901	1120	548	273	3743	3502	3026	2275	2118	2935	3339	3642
1715	1410	1022	207	106	859	1319	1558	2460	2729	3285	4072	3905	3188	2576	2365
5	824	1356	1657	1760	1517	913	164	3886	3103	2659	2386	2551	2758	3258	3979
1508	1745	173	928	825	12	1656	1349	2763	2554	3974	3255	3090	3875	2399	2670
854	103	1563	1322	1423	1726	194	1011	3197	3920	2356	2561	2728	2453	4073	3292
2960	2237	3777	3572	3413	3688	2076	2857	1191	1942	490	731	638	335	1843	1026
3386	3595	2167	2886	3043	2258	3758	3487	529	292	1888	1133	1228	2041	389	696
2271	3054	3474	3747	3590	3383	2891	2170	2040	1221	697	396	301	544	1124	1873
3689	3420	2856	2069	2228	2945	3581	3792	322	627	1039	1854	1947	1194	726	487
2414	2655	3107	3858	4023	3206	2810	2507	1605	1400	780	57	160	941	1489	1764
4060	3305	2709	2472	2305	2612	3152	3965	243	962	1470	1679	1578	1307	871	86
2621	2320	3956	3137	3304	4053	2473	2716	1302	1575	91	874	975	254	1666	1459
3211	4026	2502	2807	2642	2403	3871	3118	932	145	1773	1504	1401	1612	56	773
2126	2943	3331	3634	3735	3494	3034	2283	1893	1112	556	281	448	653	1265	1988
3836	3529	2997	2184	2081	2836	3440	3677	467	738	1182	1967	1802	1083	583	374
2845	2096	3668	3425	3528	3829	2185	3004	1078	1799	379	586	751	478	1954	1171
3499	3738	2278	3031	2930	2115	3647	3342	644	433	1997	1280	1113	1900	280	549
2736	2461	4065	3284	3189	3912	2364	2569	1415	1718	202	1019	862	111	1555	1314
3098	3883	2391	2662	2755	2546	3982	3263	817	4	1664	1357	1516	1753	165	920
2559	2766	3250	3971	3878	3095	2667	2394	1752	1509	921	172	13	832	1348	1649
3913	3196	2568	2357	2452	2721	3293	4080	98	851	1327	1566	1723	1418	1014	199
1939	1186	734	495	330	635	1031	1846	2236	2953	3573	3784	3681	3412	2864	2077
293	536	1132	1881	2048	1229	689	388	3598	3391	2883	2162	2263	3046	3482	3755
1220	2033	397	704	537	300	1880	1125	3051	2266	3750	3479	3378	3587	2175	2894
630	327	1851	1034	1199	1950	482	723	3421	3696	2068	2849	2952	2229	3785	3580
1393	1604	64	781	940	153	1765	1496	2650	2411	3863	3110	3203	4018	2510	2815
967	246	1674	1467	1310	1583	83	866	3312	4061	2465	2708	2613	2312	3964	3145
1570	1299	879	94	251	970	1462	1671	2313	2620	3144	3957	4052	3297	2717	2480
152	933	1497	1772	1613	1408	772	49	4031	3214	2802	2499	2406	2647	3115	3866

Bimagic Square of Order 64 (1c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1431	1702	218	1003	846	127	1539	1330	2752	2445	4081	3268	3173	3928	2348	2585
801	20	1648	1373	1532	1737	181	904	3082	3899	2375	2678	2771	2530	3998	3247
1736	1525	905	188	29	816	1364	1633	2543	2782	3234	3987	3894	3079	2683	2378
114	835	1343	1550	1707	1434	998	215	3929	3180	2584	2341	2436	2737	3277	4096
1909	1096	572	265	432	669	1249	2004	2142	2927	3347	3618	3719	3510	3018	2299
451	754	1166	1983	1818	1067	599	358	3820	3545	2981	2200	2097	2820	3456	3661
1062	1815	363	602	767	462	1970	1155	2829	2112	3652	3441	3544	3813	2201	2988
660	417	2013	1264	1097	1916	264	565	3515	3722	2294	3015	2914	2131	3631	3358
2634	2427	3847	3126	3219	4002	2526	2799	1377	1620	48	797	956	137	1781	1480
3328	4045	2481	2692	2597	2328	3948	3161	983	230	1690	1451	1294	1599	67	882
2329	2604	3160	3941	4036	3313	2701	2496	1586	1283	895	78	235	986	1446	1687
4015	3230	2786	2515	2422	2631	3131	3850	136	949	1481	1788	1629	1392	788	33
2220	2969	3557	3800	3697	3396	2880	2061	1923	1202	718	511	346	619	1047	1830
3614	3375	2899	2146	2247	3062	3466	3771	309	520	1148	1865	2032	1245	673	404
3067	2250	3766	3463	3362	3603	2159	2910	1236	2017	413	688	521	316	1864	1141
3405	3712	2052	2865	2968	2213	3801	3564	614	343	1835	1050	1215	1934	498	707
2444	2745	3269	4088	3921	3172	2592	2349	1699	1426	1006	223	122	843	1335	1542
3902	3087	2675	2370	2535	2774	3242	3995	21	808	1372	1641	1744	1533	897	180
2779	2538	3990	3239	3074	3891	2383	2686	1524	1729	189	912	809	28	1640	1365
3181	3936	2340	2577	2744	2437	4089	3276	838	119	1547	1338	1439	1710	210	995
2922	2139	3623	3350	3507	3714	2302	3023	1089	1908	272	573	668	425	2005	1256
3552	3821	2193	2980	2821	2104	3660	3449	759	454	1978	1163	1070	1823	355	594
2105	2828	3448	3653	3812	3537	2989	2208	1810	1059	607	366	459	762	1158	1975
3727	3518	3010	2291	2134	2919	3355	3626	424	661	1257	2012	1917	1104	564	257
1621	1384	796	41	144	957	1473	1780	2430	2639	3123	3842	4007	3222	2794	2523
227	978	1454	1695	1594	1291	887	70	4044	3321	2693	2488	2321	2596	3168	3949
1286	1591	75	890	991	238	1682	1443	2605	2336	3940	3153	3320	4037	2489	2700
948	129	1789	1488	1385	1628	40	789	3227	4010	2518	2791	2626	2419	3855	3134
1207	1926	506	715	622	351	1827	1042	2976	2221	3793	3556	3397	3704	2060	2873
513	308	1872	1149	1244	2025	405	680	3370	3611	2151	2902	3059	2242	3774	3471
2024	1237	681	412	317	528	1140	1857	2255	3070	3458	3763	3606	3367	2907	2154
338	611	1055	1838	1931	1210	710	503	3705	3404	2872	2053	2212	2961	3565	3808

Bimagic Square of Order 64 (1c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1151	1870	306	515	678	407	2027	1242	2904	2149	3609	3372	3469	3776	2244	3057
713	508	1928	1205	1044	1825	349	624	3554	3795	2223	2974	2875	2058	3702	3399
1840	1053	609	340	501	712	1212	1929	2055	2870	3402	3707	3806	3567	2963	2210
410	683	1239	2022	1859	1138	526	319	3761	3460	3072	2253	2156	2905	3365	3608
1693	1456	980	225	72	885	1289	1596	2486	2695	3323	4042	3951	3166	2594	2323
43	794	1382	1623	1778	1475	959	142	3844	3121	2637	2432	2521	2796	3224	4005
1486	1791	131	946	791	38	1626	1387	2789	2520	4012	3225	3136	3853	2417	2628
892	73	1589	1288	1441	1684	240	989	3155	3938	2334	2607	2698	2491	4039	3318
2978	2195	3823	3550	3451	3658	2102	2823	1161	1980	456	757	596	353	1821	1072
3352	3621	2137	2924	3021	2304	3716	3505	575	270	1906	1091	1254	2007	427	666
2289	3012	3520	3725	3628	3353	2917	2136	2010	1259	663	422	259	562	1102	1919
3655	3446	2826	2107	2206	2991	3539	3810	368	605	1057	1812	1973	1160	764	457
2372	2673	3085	3904	3993	3244	2776	2533	1643	1370	806	23	178	899	1535	1742
4086	3271	2747	2442	2351	2590	3170	3923	221	1008	1428	1697	1544	1333	841	124
2579	2338	3934	3183	3274	4091	2439	2742	1340	1545	117	840	993	212	1712	1437
3237	3992	2540	2777	2688	2381	3889	3076	910	191	1731	1522	1367	1638	26	811
2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245	1867	1146	518	311	402	675	1247	2030
3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699	509	720	1204	1921	1832	1045	617	348
2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966	1052	1833	341	616	705	500	1936	1213
3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364	686	415	2019	1234	1143	1862	314	523
2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599	1449	1692	232	981	884	65	1597	1296
3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217	799	46	1618	1379	1478	1783	139	954
2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424	1786	1483	951	134	35	786	1390	1631
3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034	80	893	1281	1588	1685	1448	988	233
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896

Bimagic Square of Order 64 (1c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1465	1676	248	965	868	81	1581	1312	2706	2467	4063	3310	3147	3962	2310	2615
783	62	1602	1395	1494	1767	155	938	3112	3861	2409	2652	2813	2512	4020	3201
1770	1499	935	150	51	770	1406	1615	2497	2804	3216	4029	3868	3113	2645	2408
96	877	1297	1572	1669	1464	972	249	3959	3142	2618	2315	2478	2719	3299	4050
1883	1130	534	295	386	691	1231	2046	2164	2881	3389	3600	3753	3484	3048	2261
493	736	1188	1937	1848	1029	633	332	3782	3575	2955	2234	2079	2862	3410	3683
1036	1849	325	632	721	484	1952	1197	2851	2066	3694	3423	3578	3787	2231	2950
702	399	2035	1218	1127	1878	298	539	3477	3752	2268	3049	2896	2173	3585	3380
2664	2389	3881	3100	3261	3984	2548	2753	1359	1662	2	819	918	167	1755	1514
3282	4067	2463	2734	2571	2362	3910	3191	1017	204	1720	1413	1316	1553	109	864
2359	2566	3194	3915	4078	3295	2723	2450	1568	1325	849	100	197	1016	1420	1721
3969	3252	2768	2557	2396	2665	3093	3880	170	923	1511	1750	1651	1346	830	15
2182	2999	3531	3834	3679	3438	2834	2083	1965	1184	740	465	376	581	1081	1804
3636	3329	2941	2128	2281	3036	3496	3733	283	554	1110	1895	1986	1267	655	446
3029	2280	3740	3497	3344	3645	2113	2932	1278	1999	435	642	551	278	1898	1115
3427	3666	2094	2847	3002	2187	3831	3526	588	377	1797	1080	1169	1956	480	749
2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307	1677	1472	964	241	88	869	1305	1580
3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021	59	778	1398	1607	1762	1491	943	158
2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644	1502	1775	147	930	775	54	1610	1403
3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302	876	89	1573	1304	1457	1668	256	973
2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041	1135	1886	290	531	694	391	2043	1226
3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415	729	492	1944	1189	1028	1841	333	640
2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226	1856	1037	625	324	485	728	1196	1945
3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592	394	699	1223	2038	1875	1122	542	303
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826

Bimagic Square of Order 64 (1d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1151	1870	306	515	678	407	2027	1242	2904	2149	3609	3372	3469	3776	2244	3057
713	508	1928	1205	1044	1825	349	624	3554	3795	2223	2974	2875	2058	3702	3399
1840	1053	609	340	501	712	1212	1929	2055	2870	3402	3707	3806	3567	2963	2210
410	683	1239	2022	1859	1138	526	319	3761	3460	3072	2253	2156	2905	3365	3608
1693	1456	980	225	72	885	1289	1596	2486	2695	3323	4042	3951	3166	2594	2323
43	794	1382	1623	1778	1475	959	142	3844	3121	2637	2432	2521	2796	3224	4005
1486	1791	131	946	791	38	1626	1387	2789	2520	4012	3225	3136	3853	2417	2628
892	73	1589	1288	1441	1684	240	989	3155	3938	2334	2607	2698	2491	4039	3318
2978	2195	3823	3550	3451	3658	2102	2823	1161	1980	456	757	596	353	1821	1072
3352	3621	2137	2924	3021	2304	3716	3505	575	270	1906	1091	1254	2007	427	666
2289	3012	3520	3725	3628	3353	2917	2136	2010	1259	663	422	259	562	1102	1919
3655	3446	2826	2107	2206	2991	3539	3810	368	605	1057	1812	1973	1160	764	457
2372	2673	3085	3904	3993	3244	2776	2533	1643	1370	806	23	178	899	1535	1742
4086	3271	2747	2442	2351	2590	3170	3923	221	1008	1428	1697	1544	1333	841	124
2579	2338	3934	3183	3274	4091	2439	2742	1340	1545	117	840	993	212	1712	1437
3237	3992	2540	2777	2688	2381	3889	3076	910	191	1731	1522	1367	1638	26	811
2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245	1867	1146	518	311	402	675	1247	2030
3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699	509	720	1204	1921	1832	1045	617	348
2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966	1052	1833	341	616	705	500	1936	1213
3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364	686	415	2019	1234	1143	1862	314	523
2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599	1449	1692	232	981	884	65	1597	1296
3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217	799	46	1618	1379	1478	1783	139	954
2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424	1786	1483	951	134	35	786	1390	1631
3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034	80	893	1281	1588	1685	1448	988	233
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896

Bimagic Square of Order 64 (1d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1465	1676	248	965	868	81	1581	1312	2706	2467	4063	3310	3147	3962	2310	2615
783	62	1602	1395	1494	1767	155	938	3112	3861	2409	2652	2813	2512	4020	3201
1770	1499	935	150	51	770	1406	1615	2497	2804	3216	4029	3868	3113	2645	2408
96	877	1297	1572	1669	1464	972	249	3959	3142	2618	2315	2478	2719	3299	4050
1883	1130	534	295	386	691	1231	2046	2164	2881	3389	3600	3753	3484	3048	2261
493	736	1188	1937	1848	1029	633	332	3782	3575	2955	2234	2079	2862	3410	3683
1036	1849	325	632	721	484	1952	1197	2851	2066	3694	3423	3578	3787	2231	2950
702	399	2035	1218	1127	1878	298	539	3477	3752	2268	3049	2896	2173	3585	3380
2664	2389	3881	3100	3261	3984	2548	2753	1359	1662	2	819	918	167	1755	1514
3282	4067	2463	2734	2571	2362	3910	3191	1017	204	1720	1413	1316	1553	109	864
2359	2566	3194	3915	4078	3295	2723	2450	1568	1325	849	100	197	1016	1420	1721
3969	3252	2768	2557	2396	2665	3093	3880	170	923	1511	1750	1651	1346	830	15
2182	2999	3531	3834	3679	3438	2834	2083	1965	1184	740	465	376	581	1081	1804
3636	3329	2941	2128	2281	3036	3496	3733	283	554	1110	1895	1986	1267	655	446
3029	2280	3740	3497	3344	3645	2113	2932	1278	1999	435	642	551	278	1898	1115
3427	3666	2094	2847	3002	2187	3831	3526	588	377	1797	1080	1169	1956	480	749
2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307	1677	1472	964	241	88	869	1305	1580
3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021	59	778	1398	1607	1762	1491	943	158
2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644	1502	1775	147	930	775	54	1610	1403
3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302	876	89	1573	1304	1457	1668	256	973
2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041	1135	1886	290	531	694	391	2043	1226
3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415	729	492	1944	1189	1028	1841	333	640
2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226	1856	1037	625	324	485	728	1196	1945
3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592	394	699	1223	2038	1875	1122	542	303
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826

Bimagic Square of Order 64 (1d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1105	1892	288	557	652	441	1989	1272	2938	2123	3639	3334	3491	3730	2286	3039
743	470	1962	1179	1086	1807	371	578	3536	3837	2177	2996	2837	2088	3676	3433
1794	1075	591	382	475	746	1174	1959	2089	2844	3432	3669	3828	3521	3005	2192
440	645	1273	1996	1901	1120	548	273	3743	3502	3026	2275	2118	2935	3339	3642
1715	1410	1022	207	106	859	1319	1558	2460	2729	3285	4072	3905	3188	2576	2365
5	824	1356	1657	1760	1517	913	164	3886	3103	2659	2386	2551	2758	3258	3979
1508	1745	173	928	825	12	1656	1349	2763	2554	3974	3255	3090	3875	2399	2670
854	103	1563	1322	1423	1726	194	1011	3197	3920	2356	2561	2728	2453	4073	3292
2960	2237	3777	3572	3413	3688	2076	2857	1191	1942	490	731	638	335	1843	1026
3386	3595	2167	2886	3043	2258	3758	3487	529	292	1888	1133	1228	2041	389	696
2271	3054	3474	3747	3590	3383	2891	2170	2040	1221	697	396	301	544	1124	1873
3689	3420	2856	2069	2228	2945	3581	3792	322	627	1039	1854	1947	1194	726	487
2414	2655	3107	3858	4023	3206	2810	2507	1605	1400	780	57	160	941	1489	1764
4060	3305	2709	2472	2305	2612	3152	3965	243	962	1470	1679	1578	1307	871	86
2621	2320	3956	3137	3304	4053	2473	2716	1302	1575	91	874	975	254	1666	1459
3211	4026	2502	2807	2642	2403	3871	3118	932	145	1773	1504	1401	1612	56	773
2126	2943	3331	3634	3735	3494	3034	2283	1893	1112	556	281	448	653	1265	1988
3836	3529	2997	2184	2081	2836	3440	3677	467	738	1182	1967	1802	1083	583	374
2845	2096	3668	3425	3528	3829	2185	3004	1078	1799	379	586	751	478	1954	1171
3499	3738	2278	3031	2930	2115	3647	3342	644	433	1997	1280	1113	1900	280	549
2736	2461	4065	3284	3189	3912	2364	2569	1415	1718	202	1019	862	111	1555	1314
3098	3883	2391	2662	2755	2546	3982	3263	817	4	1664	1357	1516	1753	165	920
2559	2766	3250	3971	3878	3095	2667	2394	1752	1509	921	172	13	832	1348	1649
3913	3196	2568	2357	2452	2721	3293	4080	98	851	1327	1566	1723	1418	1014	199
1939	1186	734	495	330	635	1031	1846	2236	2953	3573	3784	3681	3412	2864	2077
293	536	1132	1881	2048	1229	689	388	3598	3391	2883	2162	2263	3046	3482	3755
1220	2033	397	704	537	300	1880	1125	3051	2266	3750	3479	3378	3587	2175	2894
630	327	1851	1034	1199	1950	482	723	3421	3696	2068	2849	2952	2229	3785	3580
1393	1604	64	781	940	153	1765	1496	2650	2411	3863	3110	3203	4018	2510	2815
967	246	1674	1467	1310	1583	83	866	3312	4061	2465	2708	2613	2312	3964	3145
1570	1299	879	94	251	970	1462	1671	2313	2620	3144	3957	4052	3297	2717	2480
152	933	1497	1772	1613	1408	772	49	4031	3214	2802	2499	2406	2647	3115	3866

Bimagic Square of Order 64 (1d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1431	1702	218	1003	846	127	1539	1330	2752	2445	4081	3268	3173	3928	2348	2585
801	20	1648	1373	1532	1737	181	904	3082	3899	2375	2678	2771	2530	3998	3247
1736	1525	905	188	29	816	1364	1633	2543	2782	3234	3987	3894	3079	2683	2378
114	835	1343	1550	1707	1434	998	215	3929	3180	2584	2341	2436	2737	3277	4096
1909	1096	572	265	432	669	1249	2004	2142	2927	3347	3618	3719	3510	3018	2299
451	754	1166	1983	1818	1067	599	358	3820	3545	2981	2200	2097	2820	3456	3661
1062	1815	363	602	767	462	1970	1155	2829	2112	3652	3441	3544	3813	2201	2988
660	417	2013	1264	1097	1916	264	565	3515	3722	2294	3015	2914	2131	3631	3358
2634	2427	3847	3126	3219	4002	2526	2799	1377	1620	48	797	956	137	1781	1480
3328	4045	2481	2692	2597	2328	3948	3161	983	230	1690	1451	1294	1599	67	882
2329	2604	3160	3941	4036	3313	2701	2496	1586	1283	895	78	235	986	1446	1687
4015	3230	2786	2515	2422	2631	3131	3850	136	949	1481	1788	1629	1392	788	33
2220	2969	3557	3800	3697	3396	2880	2061	1923	1202	718	511	346	619	1047	1830
3614	3375	2899	2146	2247	3062	3466	3771	309	520	1148	1865	2032	1245	673	404
3067	2250	3766	3463	3362	3603	2159	2910	1236	2017	413	688	521	316	1864	1141
3405	3712	2052	2865	2968	2213	3801	3564	614	343	1835	1050	1215	1934	498	707
2444	2745	3269	4088	3921	3172	2592	2349	1699	1426	1006	223	122	843	1335	1542
3902	3087	2675	2370	2535	2774	3242	3995	21	808	1372	1641	1744	1533	897	180
2779	2538	3990	3239	3074	3891	2383	2686	1524	1729	189	912	809	28	1640	1365
3181	3936	2340	2577	2744	2437	4089	3276	838	119	1547	1338	1439	1710	210	995
2922	2139	3623	3350	3507	3714	2302	3023	1089	1908	272	573	668	425	2005	1256
3552	3821	2193	2980	2821	2104	3660	3449	759	454	1978	1163	1070	1823	355	594
2105	2828	3448	3653	3812	3537	2989	2208	1810	1059	607	366	459	762	1158	1975
3727	3518	3010	2291	2134	2919	3355	3626	424	661	1257	2012	1917	1104	564	257
1621	1384	796	41	144	957	1473	1780	2430	2639	3123	3842	4007	3222	2794	2523
227	978	1454	1695	1594	1291	887	70	4044	3321	2693	2488	2321	2596	3168	3949
1286	1591	75	890	991	238	1682	1443	2605	2336	3940	3153	3320	4037	2489	2700
948	129	1789	1488	1385	1628	40	789	3227	4010	2518	2791	2626	2419	3855	3134
1207	1926	506	715	622	351	1827	1042	2976	2221	3793	3556	3397	3704	2060	2873
513	308	1872	1149	1244	2025	405	680	3370	3611	2151	2902	3059	2242	3774	3471
2024	1237	681	412	317	528	1140	1857	2255	3070	3458	3763	3606	3367	2907	2154
338	611	1055	1838	1931	1210	710	503	3705	3404	2872	2053	2212	2961	3565	3808

Bimagic Square of Order 64 (1d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2992	2205	3809	3540	3445	3656	2108	2825	1159	1974	458	763	606	367	1811	1058
3354	3627	2135	2918	3011	2290	3726	3519	561	260	1920	1101	1260	2009	421	664
2303	3022	3506	3715	3622	3351	2923	2138	2008	1253	665	428	269	576	1092	1905
3657	3452	2824	2101	2196	2977	3549	3824	354	595	1071	1822	1979	1162	758	455
2382	2687	3075	3890	3991	3238	2778	2539	1637	1368	812	25	192	909	1521	1732
4092	3273	2741	2440	2337	2580	3184	3933	211	994	1438	1711	1546	1339	839	118
2589	2352	3924	3169	3272	4085	2441	2748	1334	1543	123	842	1007	222	1698	1427
3243	3994	2534	2775	2674	2371	3903	3086	900	177	1741	1536	1369	1644	24	805
1137	1860	320	525	684	409	2021	1240	2906	2155	3607	3366	3459	3762	2254	3071
711	502	1930	1211	1054	1839	339	610	3568	3805	2209	2964	2869	2056	3708	3401
1826	1043	623	350	507	714	1206	1927	2057	2876	3400	3701	3796	3553	2973	2224
408	677	1241	2028	1869	1152	516	305	3775	3470	3058	2243	2150	2903	3371	3610
1683	1442	990	239	74	891	1287	1590	2492	2697	3317	4040	3937	3156	2608	2333
37	792	1388	1625	1792	1485	945	132	3854	3135	2627	2418	2519	2790	3226	4011
1476	1777	141	960	793	44	1624	1381	2795	2522	4006	3223	3122	3843	2431	2638
886	71	1595	1290	1455	1694	226	979	3165	3952	2324	2593	2696	2485	4041	3324
1971	1154	766	463	362	603	1063	1814	2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109
261	568	1100	1913	2016	1261	657	420	3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723
1252	2001	429	672	569	268	1912	1093	3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926
598	359	1819	1066	1167	1982	450	755	3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548
1361	1636	32	813	908	185	1733	1528	2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783
999	214	1706	1435	1342	1551	115	834	3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177
1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703	2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448
184	901	1529	1740	1645	1376	804	17	3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898
2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374	676	401	2029	1248	1145	1868	312	517
2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231

Bimagic Square of Order 64 (1d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2666	2395	3879	3094	3251	3970	2558	2767	1345	1652	16	829	924	169	1749	1512
3296	4077	2449	2724	2565	2360	3916	3193	1015	198	1722	1419	1326	1567	99	850
2361	2572	3192	3909	4068	3281	2733	2464	1554	1315	863	110	203	1018	1414	1719
3983	3262	2754	2547	2390	2663	3099	3882	168	917	1513	1756	1661	1360	820	1
2188	3001	3525	3832	3665	3428	2848	2093	1955	1170	750	479	378	587	1079	1798
3646	3343	2931	2114	2279	3030	3498	3739	277	552	1116	1897	2000	1277	641	436
3035	2282	3734	3495	3330	3635	2127	2942	1268	1985	445	656	553	284	1896	1109
3437	3680	2084	2833	3000	2181	3833	3532	582	375	1803	1082	1183	1966	466	739
1463	1670	250	971	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
769	52	1616	1405	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
1768	1493	937	156	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
82	867	1311	1582	1675	1466	966	247	3961	3148	2616	2309	2468	2705	3309	4064
1877	1128	540	297	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
483	722	1198	1951	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
1030	1847	331	634	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
692	385	2045	1232	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
1653	1352	828	9	176	925	1505	1748	2398	2671	3091	3874	3975	3254	2762	2555
195	1010	1422	1727	1562	1323	855	102	4076	3289	2725	2456	2353	2564	3200	3917
1318	1559	107	858	1023	206	1714	1411	2573	2368	3908	3185	3288	4069	2457	2732
916	161	1757	1520	1353	1660	8	821	3259	3978	2550	2759	2658	2387	3887	3102
1175	1958	474	747	590	383	1795	1074	3008	2189	3825	3524	3429	3672	2092	2841
545	276	1904	1117	1276	1993	437	648	3338	3643	2119	2934	3027	2274	3742	3503
1992	1269	649	444	285	560	1108	1889	2287	3038	3490	3731	3638	3335	2939	2122
370	579	1087	1806	1963	1178	742	471	3673	3436	2840	2085	2180	2993	3533	3840
2476	2713	3301	4056	3953	3140	2624	2317	1667	1458	974	255	90	875	1303	1574
3870	3119	2643	2402	2503	2806	3210	4027	53	776	1404	1609	1776	1501	929	148
2811	2506	4022	3207	3106	3859	2415	2654	1492	1761	157	944	777	60	1608	1397
3149	3968	2308	2609	2712	2469	4057	3308	870	87	1579	1306	1471	1678	242	963
2890	2171	3591	3382	3475	3746	2270	3055	1121	1876	304	541	700	393	2037	1224
3584	3789	2225	2948	2853	2072	3692	3417	727	486	1946	1195	1038	1855	323	626
2073	2860	3416	3685	3780	3569	2957	2240	1842	1027	639	334	491	730	1190	1943
3759	3486	3042	2259	2166	2887	3387	3594	392	693	1225	2044	1885	1136	532	289

Bimagic Square of Order 64 (1d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2946	2227	3791	3582	3419	3690	2070	2855	1193	1948	488	725	628	321	1853	1040
3384	3589	2169	2892	3053	2272	3748	3473	543	302	1874	1123	1222	2039	395	698
2257	3044	3488	3757	3596	3385	2885	2168	2042	1227	695	390	291	530	1134	1887
3687	3414	2858	2075	2238	2959	3571	3778	336	637	1025	1844	1941	1192	732	489
2404	2641	3117	3872	4025	3212	2808	2501	1611	1402	774	55	146	931	1503	1774
4054	3303	2715	2474	2319	2622	3138	3955	253	976	1460	1665	1576	1301	873	92
2611	2306	3966	3151	3306	4059	2471	2710	1308	1577	85	872	961	244	1680	1469
3205	4024	2508	2809	2656	2413	3857	3108	942	159	1763	1490	1399	1606	58	779
1119	1902	274	547	646	439	1995	1274	2936	2117	3641	3340	3501	3744	2276	3025
745	476	1960	1173	1076	1793	381	592	3522	3827	2191	3006	2843	2090	3670	3431
1808	1085	577	372	469	744	1180	1961	2087	2838	3434	3675	3838	3535	2995	2178
442	651	1271	1990	1891	1106	558	287	3729	3492	3040	2285	2124	2937	3333	3640
1725	1424	1012	193	104	853	1321	1564	2454	2727	3291	4074	3919	3198	2562	2355
11	826	1350	1655	1746	1507	927	174	3876	3089	2669	2400	2553	2764	3256	3973
1518	1759	163	914	823	6	1658	1355	2757	2552	3980	3257	3104	3885	2385	2660
860	105	1557	1320	1409	1716	208	1021	3187	3906	2366	2575	2730	2459	4071	3286
1949	1200	724	481	328	629	1033	1852	2230	2951	3579	3786	3695	3422	2850	2067
299	538	1126	1879	2034	1219	703	398	3588	3377	2893	2176	2265	3052	3480	3749
1230	2047	387	690	535	294	1882	1131	3045	2264	3756	3481	3392	3597	2161	2884
636	329	1845	1032	1185	1940	496	733	3411	3682	2078	2863	2954	2235	3783	3574
1407	1614	50	771	934	151	1771	1498	2648	2405	3865	3116	3213	4032	2500	2801
969	252	1672	1461	1300	1569	93	880	3298	4051	2479	2718	2619	2314	3958	3143
1584	1309	865	84	245	968	1468	1673	2311	2614	3146	3963	4062	3311	2707	2466
154	939	1495	1766	1603	1394	782	63	4017	3204	2816	2509	2412	2649	3109	3864
2116	2929	3341	3648	3737	3500	3032	2277	1899	1114	550	279	434	643	1279	1998
3830	3527	3003	2186	2095	2846	3426	3667	477	752	1172	1953	1800	1077	585	380
2835	2082	3678	3439	3530	3835	2183	2998	1084	1801	373	584	737	468	1968	1181
3493	3736	2284	3033	2944	2125	3633	3332	654	447	1987	1266	1111	1894	282	555
2722	2451	4079	3294	3195	3914	2358	2567	1417	1724	200	1013	852	97	1565	1328
3096	3877	2393	2668	2765	2560	3972	3249	831	14	1650	1347	1510	1751	171	922
2545	2756	3264	3981	3884	3097	2661	2392	1754	1515	919	166	3	818	1358	1663
3911	3190	2570	2363	2462	2735	3283	4066	112	861	1313	1556	1717	1416	1020	201

Bimagic Square of Order 64 (1d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2632	2421	3849	3132	3229	4016	2516	2785	1391	1630	34	787	950	135	1787	1482
3314	4035	2495	2702	2603	2330	3942	3159	985	236	1688	1445	1284	1585	77	896
2327	2598	3162	3947	4046	3327	2691	2482	1600	1293	881	68	229	984	1452	1689
4001	3220	2800	2525	2428	2633	3125	3848	138	955	1479	1782	1619	1378	798	47
2214	2967	3563	3802	3711	3406	2866	2051	1933	1216	708	497	344	613	1049	1836
3604	3361	2909	2160	2249	3068	3464	3765	315	522	1142	1863	2018	1235	687	414
3061	2248	3772	3465	3376	3613	2145	2900	1246	2031	403	674	519	310	1866	1147
3395	3698	2062	2879	2970	2219	3799	3558	620	345	1829	1048	1201	1924	512	717
1433	1708	216	997	836	113	1549	1344	2738	2435	4095	3278	3179	3930	2342	2583
815	30	1634	1363	1526	1735	187	906	3080	3893	2377	2684	2781	2544	3988	3233
1738	1531	903	182	19	802	1374	1647	2529	2772	3248	3997	3900	3081	2677	2376
128	845	1329	1540	1701	1432	1004	217	3927	3174	2586	2347	2446	2751	3267	4082
1915	1098	566	263	418	659	1263	2014	2132	2913	3357	3632	3721	3516	3016	2293
461	768	1156	1969	1816	1061	601	364	3814	3543	2987	2202	2111	2830	3442	3651
1068	1817	357	600	753	452	1984	1165	2819	2098	3662	3455	3546	3819	2199	2982
670	431	2003	1250	1095	1910	266	571	3509	3720	2300	3017	2928	2141	3617	3348
1627	1386	790	39	130	947	1487	1790	2420	2625	3133	3856	4009	3228	2792	2517
237	992	1444	1681	1592	1285	889	76	4038	3319	2699	2490	2335	2606	3154	3939
1292	1593	69	888	977	228	1696	1453	2595	2322	3950	3167	3322	4043	2487	2694
958	143	1779	1474	1383	1622	42	795	3221	4008	2524	2793	2640	2429	3841	3124
1209	1932	504	709	612	337	1837	1056	2962	2211	3807	3566	3403	3706	2054	2871
527	318	1858	1139	1238	2023	411	682	3368	3605	2153	2908	3069	2256	3764	3457
2026	1243	679	406	307	514	1150	1871	2241	3060	3472	3773	3612	3369	2901	2152
352	621	1041	1828	1925	1208	716	505	3703	3398	2874	2059	2222	2975	3555	3794
2438	2743	3275	4090	3935	3182	2578	2339	1709	1440	996	209	120	837	1337	1548
3892	3073	2685	2384	2537	2780	3240	3989	27	810	1366	1639	1730	1523	911	190
2773	2536	3996	3241	3088	3901	2369	2676	1534	1743	179	898	807	22	1642	1371
3171	3922	2350	2591	2746	2443	4087	3270	844	121	1541	1336	1425	1700	224	1005
2920	2133	3625	3356	3517	3728	2292	3009	1103	1918	258	563	662	423	2011	1258
3538	3811	2207	2990	2827	2106	3654	3447	761	460	1976	1157	1060	1809	365	608
2103	2822	3450	3659	3822	3551	2979	2194	1824	1069	593	356	453	760	1164	1977
3713	3508	3024	2301	2140	2921	3349	3624	426	667	1255	2006	1907	1090	574	271

Trimagic Square of Order 64 (2a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2052	2865	3405	3712	3801	3564	2968	2213	1835	1050	614	343	498	707	1215	1934
3766	3463	3067	2250	2159	2910	3362	3603	413	688	1236	2017	1864	1141	521	316
2899	2146	3614	3375	3466	3771	2247	3062	1148	1865	309	520	673	404	2032	1245
3557	3800	2220	2969	2880	2061	3697	3396	718	511	1923	1202	1047	1830	346	619
2786	2515	4015	3230	3131	3850	2422	2631	1481	1788	136	949	788	33	1629	1392
3160	3941	2329	2604	2701	2496	4036	3313	895	78	1586	1283	1446	1687	235	986
2481	2692	3328	4045	3948	3161	2597	2328	1690	1451	983	230	67	882	1294	1599
3847	3126	2634	2427	2526	2799	3219	4002	48	797	1377	1620	1781	1480	956	137
2013	1264	660	417	264	565	1097	1916	2294	3015	3515	3722	3631	3358	2914	2131
363	602	1062	1815	1970	1155	767	462	3652	3441	2829	2112	2201	2988	3544	3813
1166	1983	451	754	599	358	1818	1067	2981	2200	3820	3545	3456	3661	2097	2820
572	265	1909	1096	1249	2004	432	669	3347	3618	2142	2927	3018	2299	3719	3510
1343	1550	114	835	998	215	1707	1434	2584	2341	3929	3180	3277	4096	2436	2737
905	188	1736	1525	1364	1633	29	816	3234	3987	2543	2782	2683	2378	3894	3079
1648	1373	801	20	181	904	1532	1737	2375	2678	3082	3899	3998	3247	2771	2530
218	1003	1431	1702	1539	1330	846	127	4081	3268	2752	2445	2348	2585	3173	3928
1055	1838	338	611	710	503	1931	1210	2872	2053	3705	3404	3565	3808	2212	2961
681	412	2024	1237	1140	1857	317	528	3458	3763	2255	3070	2907	2154	3606	3367
1872	1149	513	308	405	680	1244	2025	2151	2902	3370	3611	3774	3471	3059	2242
506	715	1207	1926	1827	1042	622	351	3793	3556	2976	2221	2060	2873	3397	3704
1789	1488	948	129	40	789	1385	1628	2518	2791	3227	4010	3855	3134	2626	2419
75	890	1286	1591	1682	1443	991	238	3940	3153	2605	2336	2489	2700	3320	4037
1454	1695	227	978	887	70	1594	1291	2693	2488	4044	3321	3168	3949	2321	2596
796	41	1621	1384	1473	1780	144	957	3123	3842	2430	2639	2794	2523	4007	3222
3010	2291	3727	3518	3355	3626	2134	2919	1257	2012	424	661	564	257	1917	1104
3448	3653	2105	2828	2989	2208	3812	3537	607	366	1810	1059	1158	1975	459	762
2193	2980	3552	3821	3660	3449	2821	2104	1978	1163	759	454	355	594	1070	1823
3623	3350	2922	2139	2302	3023	3507	3714	272	573	1089	1908	2005	1256	668	425
2340	2577	3181	3936	4089	3276	2744	2437	1547	1338	838	119	210	995	1439	1710
3990	3239	2779	2538	2383	2686	3074	3891	189	912	1524	1729	1640	1365	809	28
2675	2370	3902	3087	3242	3995	2535	2774	1372	1641	21	808	897	180	1744	1533
3269	4088	2444	2745	2592	2349	3921	3172	1006	223	1699	1426	1335	1542	122	843

Trimagic Square of Order 64 (2a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2502	2807	3211	4026	3871	3118	2642	2403	1773	1504	932	145	56	773	1401	1612
3956	3137	2621	2320	2473	2716	3304	4053	91	874	1302	1575	1666	1459	975	254
2709	2472	4060	3305	3152	3965	2305	2612	1470	1679	243	962	871	86	1578	1307
3107	3858	2414	2655	2810	2507	4023	3206	780	57	1605	1400	1489	1764	160	941
2856	2069	3689	3420	3581	3792	2228	2945	1039	1854	322	627	726	487	1947	1194
3474	3747	2271	3054	2891	2170	3590	3383	697	396	2040	1221	1124	1873	301	544
2167	2886	3386	3595	3758	3487	3043	2258	1888	1133	529	292	389	696	1228	2041
3777	3572	2960	2237	2076	2857	3413	3688	490	731	1191	1942	1843	1026	638	335
1563	1322	854	103	194	1011	1423	1726	2356	2561	3197	3920	4073	3292	2728	2453
173	928	1508	1745	1656	1349	825	12	3974	3255	2763	2554	2399	2670	3090	3875
1356	1657	5	824	913	164	1760	1517	2659	2386	3886	3103	3258	3979	2551	2758
1022	207	1715	1410	1319	1558	106	859	3285	4072	2460	2729	2576	2365	3905	3188
1273	1996	440	645	548	273	1901	1120	3026	2275	3743	3502	3339	3642	2118	2935
591	382	1794	1075	1174	1959	475	746	3432	3669	2089	2844	3005	2192	3828	3521
1962	1179	743	470	371	578	1086	1807	2177	2996	3536	3837	3676	3433	2837	2088
288	557	1105	1892	1989	1272	652	441	3639	3334	2938	2123	2286	3039	3491	3730
1497	1772	152	933	772	49	1613	1408	2802	2499	4031	3214	3115	3866	2406	2647
879	94	1570	1299	1462	1671	251	970	3144	3957	2313	2620	2717	2480	4052	3297
1674	1467	967	246	83	866	1310	1583	2465	2708	3312	4061	3964	3145	2613	2312
64	781	1393	1604	1765	1496	940	153	3863	3110	2650	2411	2510	2815	3203	4018
1851	1034	630	327	482	723	1199	1950	2068	2849	3421	3696	3785	3580	2952	2229
397	704	1220	2033	1880	1125	537	300	3750	3479	3051	2266	2175	2894	3378	3587
1132	1881	293	536	689	388	2048	1229	2883	2162	3598	3391	3482	3755	2263	3046
734	495	1939	1186	1031	1846	330	635	3573	3784	2236	2953	2864	2077	3681	3412
2568	2357	3913	3196	3293	4080	2452	2721	1327	1566	98	851	1014	199	1723	1418
3250	3971	2559	2766	2667	2394	3878	3095	921	172	1752	1509	1348	1649	13	832
2391	2662	3098	3883	3982	3263	2755	2546	1664	1357	817	4	165	920	1516	1753
4065	3284	2736	2461	2364	2569	3189	3912	202	1019	1415	1718	1555	1314	862	111
2278	3031	3499	3738	3647	3342	2930	2115	1997	1280	644	433	280	549	1113	1900
3668	3425	2845	2096	2185	3004	3528	3829	379	586	1078	1799	1954	1171	751	478
2997	2184	3836	3529	3440	3677	2081	2836	1182	1967	467	738	583	374	1802	1083
3331	3634	2126	2943	3034	2283	3735	3494	556	281	1893	1112	1265	1988	448	653

Trimagic Square of Order 64 (2a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2003	1250	670	431	266	571	1095	1910	2300	3017	3509	3720	3617	3348	2928	2141
357	600	1068	1817	1984	1165	753	452	3662	3455	2819	2098	2199	2982	3546	3819
1156	1969	461	768	601	364	1816	1061	2987	2202	3814	3543	3442	3651	2111	2830
566	263	1915	1098	1263	2014	418	659	3357	3632	2132	2913	3016	2293	3721	3516
1329	1540	128	845	1004	217	1701	1432	2586	2347	3927	3174	3267	4082	2446	2751
903	182	1738	1531	1374	1647	19	802	3248	3997	2529	2772	2677	2376	3900	3081
1634	1363	815	30	187	906	1526	1735	2377	2684	3080	3893	3988	3233	2781	2544
216	997	1433	1708	1549	1344	836	113	4095	3278	2738	2435	2342	2583	3179	3930
2062	2879	3395	3698	3799	3558	2970	2219	1829	1048	620	345	512	717	1201	1924
3772	3465	3061	2248	2145	2900	3376	3613	403	674	1246	2031	1866	1147	519	310
2909	2160	3604	3361	3464	3765	2249	3068	1142	1863	315	522	687	414	2018	1235
3563	3802	2214	2967	2866	2051	3711	3406	708	497	1933	1216	1049	1836	344	613
2800	2525	4001	3220	3125	3848	2428	2633	1479	1782	138	955	798	47	1619	1378
3162	3947	2327	2598	2691	2482	4046	3327	881	68	1600	1293	1452	1689	229	984
2495	2702	3314	4035	3942	3159	2603	2330	1688	1445	985	236	77	896	1284	1585
3849	3132	2632	2421	2516	2785	3229	4016	34	787	1391	1630	1787	1482	950	135
3024	2301	3713	3508	3349	3624	2140	2921	1255	2006	426	667	574	271	1907	1090
3450	3659	2103	2822	2979	2194	3822	3551	593	356	1824	1069	1164	1977	453	760
2207	2990	3538	3811	3654	3447	2827	2106	1976	1157	761	460	365	608	1060	1809
3625	3356	2920	2133	2292	3009	3517	3728	258	563	1103	1918	2011	1258	662	423
2350	2591	3171	3922	4087	3270	2746	2443	1541	1336	844	121	224	1005	1425	1700
3996	3241	2773	2536	2369	2676	3088	3901	179	898	1534	1743	1642	1371	807	22
2685	2384	3892	3073	3240	3989	2537	2780	1366	1639	27	810	911	190	1730	1523
3275	4090	2438	2743	2578	2339	3935	3182	996	209	1709	1440	1337	1548	120	837
1041	1828	352	621	716	505	1925	1208	2874	2059	3703	3398	3555	3794	2222	2975
679	406	2026	1243	1150	1871	307	514	3472	3773	2241	3060	2901	2152	3612	3369
1858	1139	527	318	411	682	1238	2023	2153	2908	3368	3605	3764	3457	3069	2256
504	709	1209	1932	1837	1056	612	337	3807	3566	2962	2211	2054	2871	3403	3706
1779	1474	958	143	42	795	1383	1622	2524	2793	3221	4008	3841	3124	2640	2429
69	888	1292	1593	1696	1453	977	228	3950	3167	2595	2322	2487	2694	3322	4043
1444	1681	237	992	889	76	1592	1285	2699	2490	4038	3319	3154	3939	2335	2606
790	39	1627	1386	1487	1790	130	947	3133	3856	2420	2625	2792	2517	4009	3228

Trimagic Square of Order 64 (2a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1557	1320	860	105	208	1021	1409	1716	2366	2575	3187	3906	4071	3286	2730	2459
163	914	1518	1759	1658	1355	823	6	3980	3257	2757	2552	2385	2660	3104	3885
1350	1655	11	826	927	174	1746	1507	2669	2400	3876	3089	3256	3973	2553	2764
1012	193	1725	1424	1321	1564	104	853	3291	4074	2454	2727	2562	2355	3919	3198
1271	1990	442	651	558	287	1891	1106	3040	2285	3729	3492	3333	3640	2124	2937
577	372	1808	1085	1180	1961	469	744	3434	3675	2087	2838	2995	2178	3838	3535
1960	1173	745	476	381	592	1076	1793	2191	3006	3522	3827	3670	3431	2843	2090
274	547	1119	1902	1995	1274	646	439	3641	3340	2936	2117	2276	3025	3501	3744
2508	2809	3205	4024	3857	3108	2656	2413	1763	1490	942	159	58	779	1399	1606
3966	3151	2611	2306	2471	2710	3306	4059	85	872	1308	1577	1680	1469	961	244
2715	2474	4054	3303	3138	3955	2319	2622	1460	1665	253	976	873	92	1576	1301
3117	3872	2404	2641	2808	2501	4025	3212	774	55	1611	1402	1503	1774	146	931
2858	2075	3687	3414	3571	3778	2238	2959	1025	1844	336	637	732	489	1941	1192
3488	3757	2257	3044	2885	2168	3596	3385	695	390	2042	1227	1134	1887	291	530
2169	2892	3384	3589	3748	3473	3053	2272	1874	1123	543	302	395	698	1222	2039
3791	3582	2946	2227	2070	2855	3419	3690	488	725	1193	1948	1853	1040	628	321
2570	2363	3911	3190	3283	4066	2462	2735	1313	1556	112	861	1020	201	1717	1416
3264	3981	2545	2756	2661	2392	3884	3097	919	166	1754	1515	1358	1663	3	818
2393	2668	3096	3877	3972	3249	2765	2560	1650	1347	831	14	171	922	1510	1751
4079	3294	2722	2451	2358	2567	3195	3914	200	1013	1417	1724	1565	1328	852	97
2284	3033	3493	3736	3633	3332	2944	2125	1987	1266	654	447	282	555	1111	1894
3678	3439	2835	2082	2183	2998	3530	3835	373	584	1084	1801	1968	1181	737	468
3003	2186	3830	3527	3426	3667	2095	2846	1172	1953	477	752	585	380	1800	1077
3341	3648	2116	2929	3032	2277	3737	3500	550	279	1899	1114	1279	1998	434	643
1495	1766	154	939	782	63	1603	1394	2816	2509	4017	3204	3109	3864	2412	2649
865	84	1584	1309	1468	1673	245	968	3146	3963	2311	2614	2707	2466	4062	3311
1672	1461	969	252	93	880	1300	1569	2479	2718	3298	4051	3958	3143	2619	2314
50	771	1407	1614	1771	1498	934	151	3865	3116	2648	2405	2500	2801	3213	4032
1845	1032	636	329	496	733	1185	1940	2078	2863	3411	3682	3783	3574	2954	2235
387	690	1230	2047	1882	1131	535	294	3756	3481	3045	2264	2161	2884	3392	3597
1126	1879	299	538	703	398	2034	1219	2893	2176	3588	3377	3480	3749	2265	3052
724	481	1949	1200	1033	1852	328	629	3579	3786	2230	2951	2850	2067	3695	3422

Trimagic Square of Order 64 (2a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2094	2847	3427	3666	3831	3526	3002	2187	1797	1080	588	377	480	749	1169	1956
3740	3497	3029	2280	2113	2932	3344	3645	435	642	1278	1999	1898	1115	551	278
2941	2128	3636	3329	3496	3733	2281	3036	1110	1895	283	554	655	446	1986	1267
3531	3834	2182	2999	2834	2083	3679	3438	740	465	1965	1184	1081	1804	376	581
2768	2557	3969	3252	3093	3880	2396	2665	1511	1750	170	923	830	15	1651	1346
3194	3915	2359	2566	2723	2450	4078	3295	849	100	1568	1325	1420	1721	197	1016
2463	2734	3282	4067	3910	3191	2571	2362	1720	1413	1017	204	109	864	1316	1553
3881	3100	2664	2389	2548	2753	3261	3984	2	819	1359	1662	1755	1514	918	167
2035	1218	702	399	298	539	1127	1878	2268	3049	3477	3752	3585	3380	2896	2173
325	632	1036	1849	1952	1197	721	484	3694	3423	2851	2066	2231	2950	3578	3787
1188	1937	493	736	633	332	1848	1029	2955	2234	3782	3575	3410	3683	2079	2862
534	295	1883	1130	1231	2046	386	691	3389	3600	2164	2881	3048	2261	3753	3484
1297	1572	96	877	972	249	1669	1464	2618	2315	3959	3142	3299	4050	2478	2719
935	150	1770	1499	1406	1615	51	770	3216	4029	2497	2804	2645	2408	3868	3113
1602	1395	783	62	155	938	1494	1767	2409	2652	3112	3861	4020	3201	2813	2512
248	965	1465	1676	1581	1312	868	81	4063	3310	2706	2467	2310	2615	3147	3962
1073	1796	384	589	748	473	1957	1176	2842	2091	3671	3430	3523	3826	2190	3007
647	438	1994	1275	1118	1903	275	546	3504	3741	2273	3028	2933	2120	3644	3337
1890	1107	559	286	443	650	1270	1991	2121	2940	3336	3637	3732	3489	3037	2288
472	741	1177	1964	1805	1088	580	369	3839	3534	2994	2179	2086	2839	3435	3674
1747	1506	926	175	10	827	1351	1654	2556	2761	3253	3976	3873	3092	2672	2397
101	856	1324	1561	1728	1421	1009	196	3918	3199	2563	2354	2455	2726	3290	4075
1412	1713	205	1024	857	108	1560	1317	2731	2458	4070	3287	3186	3907	2367	2574
822	7	1659	1354	1519	1758	162	915	3101	3888	2388	2657	2760	2549	3977	3260
3056	2269	3745	3476	3381	3592	2172	2889	1223	2038	394	699	542	303	1875	1122
3418	3691	2071	2854	2947	2226	3790	3583	625	324	1856	1037	1196	1945	485	728
2239	2958	3570	3779	3686	3415	2859	2074	1944	1189	729	492	333	640	1028	1841
3593	3388	2888	2165	2260	3041	3485	3760	290	531	1135	1886	2043	1226	694	391
2318	2623	3139	3954	4055	3302	2714	2475	1573	1304	876	89	256	973	1457	1668
4028	3209	2805	2504	2401	2644	3120	3869	147	930	1502	1775	1610	1403	775	54
2653	2416	3860	3105	3208	4021	2505	2812	1398	1607	59	778	943	158	1762	1491
3307	4058	2470	2711	2610	2307	3967	3150	964	241	1677	1472	1305	1580	88	869

Trimagic Square of Order 64 (2a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2540	2777	3237	3992	3889	3076	2688	2381	1731	1522	910	191	26	811	1367	1638
3934	3183	2579	2338	2439	2742	3274	4091	117	840	1340	1545	1712	1437	993	212
2747	2442	4086	3271	3170	3923	2351	2590	1428	1697	221	1008	841	124	1544	1333
3085	3904	2372	2673	2776	2533	3993	3244	806	23	1643	1370	1535	1742	178	899
2826	2107	3655	3446	3539	3810	2206	2991	1057	1812	368	605	764	457	1973	1160
3520	3725	2289	3012	2917	2136	3628	3353	663	422	2010	1259	1102	1919	259	562
2137	2924	3352	3621	3716	3505	3021	2304	1906	1091	575	270	427	666	1254	2007
3823	3550	2978	2195	2102	2823	3451	3658	456	757	1161	1980	1821	1072	596	353
1589	1288	892	73	240	989	1441	1684	2334	2607	3155	3938	4039	3318	2698	2491
131	946	1486	1791	1626	1387	791	38	4012	3225	2789	2520	2417	2628	3136	3853
1382	1623	43	794	959	142	1778	1475	2637	2432	3844	3121	3224	4005	2521	2796
980	225	1693	1456	1289	1596	72	885	3323	4042	2486	2695	2594	2323	3951	3166
1239	2022	410	683	526	319	1859	1138	3072	2253	3761	3460	3365	3608	2156	2905
609	340	1840	1053	1212	1929	501	712	3402	3707	2055	2870	2963	2210	3806	3567
1928	1205	713	508	349	624	1044	1825	2223	2974	3554	3795	3702	3399	2875	2058
306	515	1151	1870	2027	1242	678	407	3609	3372	2904	2149	2244	3057	3469	3776
1527	1734	186	907	814	31	1635	1362	2784	2541	3985	3236	3077	3896	2380	2681
833	116	1552	1341	1436	1705	213	1000	3178	3931	2343	2582	2739	2434	4094	3279
1704	1429	1001	220	125	848	1332	1537	2447	2750	3266	4083	3926	3175	2587	2346
18	803	1375	1646	1739	1530	902	183	3897	3084	2680	2373	2532	2769	3245	4000
1813	1064	604	361	464	765	1153	1972	2110	2831	3443	3650	3815	3542	2986	2203
419	658	1262	2015	1914	1099	567	262	3724	3513	3013	2296	2129	2916	3360	3629
1094	1911	267	570	671	430	2002	1251	2925	2144	3620	3345	3512	3717	2297	3020
756	449	1981	1168	1065	1820	360	597	3547	3818	2198	2983	2818	2099	3663	3454
2602	2331	3943	3158	3315	4034	2494	2703	1281	1588	80	893	988	233	1685	1448
3232	4013	2513	2788	2629	2424	3852	3129	951	134	1786	1483	1390	1631	35	786
2425	2636	3128	3845	4004	3217	2797	2528	1618	1379	799	46	139	954	1478	1783
4047	3326	2690	2483	2326	2599	3163	3946	232	981	1449	1692	1597	1296	884	65
2252	3065	3461	3768	3601	3364	2912	2157	2019	1234	686	415	314	523	1143	1862
3710	3407	2867	2050	2215	2966	3562	3803	341	616	1052	1833	1936	1213	705	500
2971	2218	3798	3559	3394	3699	2063	2878	1204	1921	509	720	617	348	1832	1045
3373	3616	2148	2897	3064	2245	3769	3468	518	311	1867	1146	1247	2030	402	675

Trimagic Square of Order 64 (2a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2045	1232	692	385	296	533	1129	1884	2262	3047	3483	3754	3599	3390	2882	2163
331	634	1030	1847	1938	1187	735	494	3684	3409	2861	2080	2233	2956	3576	3781
1198	1951	483	722	631	326	1850	1035	2949	2232	3788	3577	3424	3693	2065	2852
540	297	1877	1128	1217	2036	400	701	3379	3586	2174	2895	3050	2267	3751	3478
1311	1582	82	867	966	247	1675	1466	2616	2309	3961	3148	3309	4064	2468	2705
937	156	1768	1493	1396	1601	61	784	3202	4019	2511	2814	2651	2410	3862	3111
1616	1405	769	52	149	936	1500	1769	2407	2646	3114	3867	4030	3215	2803	2498
250	971	1463	1670	1571	1298	878	95	4049	3300	2720	2477	2316	2617	3141	3960
2084	2833	3437	3680	3833	3532	3000	2181	1803	1082	582	375	466	739	1183	1966
3734	3495	3035	2282	2127	2942	3330	3635	445	656	1268	1985	1896	1109	553	284
2931	2114	3646	3343	3498	3739	2279	3030	1116	1897	277	552	641	436	2000	1277
3525	3832	2188	3001	2848	2093	3665	3428	750	479	1955	1170	1079	1798	378	587
2754	2547	3983	3262	3099	3882	2390	2663	1513	1756	168	917	820	1	1661	1360
3192	3909	2361	2572	2733	2464	4068	3281	863	110	1554	1315	1414	1719	203	1018
2449	2724	3296	4077	3916	3193	2565	2360	1722	1419	1015	198	99	850	1326	1567
3879	3094	2666	2395	2558	2767	3251	3970	16	829	1345	1652	1749	1512	924	169
3042	2259	3759	3486	3387	3594	2166	2887	1225	2044	392	693	532	289	1885	1136
3416	3685	2073	2860	2957	2240	3780	3569	639	334	1842	1027	1190	1943	491	730
2225	2948	3584	3789	3692	3417	2853	2072	1946	1195	727	486	323	626	1038	1855
3591	3382	2890	2171	2270	3055	3475	3746	304	541	1121	1876	2037	1224	700	393
2308	2609	3149	3968	4057	3308	2712	2469	1579	1306	870	87	242	963	1471	1678
4022	3207	2811	2506	2415	2654	3106	3859	157	944	1492	1761	1608	1397	777	60
2643	2402	3870	3119	3210	4027	2503	2806	1404	1609	53	776	929	148	1776	1501
3301	4056	2476	2713	2624	2317	3953	3140	974	255	1667	1458	1303	1574	90	875
1087	1806	370	579	742	471	1963	1178	2840	2085	3673	3436	3533	3840	2180	2993
649	444	1992	1269	1108	1889	285	560	3490	3731	2287	3038	2939	2122	3638	3335
1904	1117	545	276	437	648	1276	1993	2119	2934	3338	3643	3742	3503	3027	2274
474	747	1175	1958	1795	1074	590	383	3825	3524	3008	2189	2092	2841	3429	3672
1757	1520	916	161	8	821	1353	1660	2550	2759	3259	3978	3887	3102	2658	2387
107	858	1318	1559	1714	1411	1023	206	3908	3185	2573	2368	2457	2732	3288	4069
1422	1727	195	1010	855	102	1562	1323	2725	2456	4076	3289	3200	3917	2353	2564
828	9	1653	1352	1505	1748	176	925	3091	3874	2398	2671	2762	2555	3975	3254

Trimagic Square of Order 64 (2a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1595	1290	886	71	226	979	1455	1694	2324	2593	3165	3952	4041	3324	2696	2485
141	960	1476	1777	1624	1381	793	44	4006	3223	2795	2522	2431	2638	3122	3843
1388	1625	37	792	945	132	1792	1485	2627	2418	3854	3135	3226	4011	2519	2790
990	239	1683	1442	1287	1590	74	891	3317	4040	2492	2697	2608	2333	3937	3156
1241	2028	408	677	516	305	1869	1152	3058	2243	3775	3470	3371	3610	2150	2903
623	350	1826	1043	1206	1927	507	714	3400	3701	2057	2876	2973	2224	3796	3553
1930	1211	711	502	339	610	1054	1839	2209	2964	3568	3805	3708	3401	2869	2056
320	525	1137	1860	2021	1240	684	409	3607	3366	2906	2155	2254	3071	3459	3762
2534	2775	3243	3994	3903	3086	2674	2371	1741	1536	900	177	24	805	1369	1644
3924	3169	2589	2352	2441	2748	3272	4085	123	842	1334	1543	1698	1427	1007	222
2741	2440	4092	3273	3184	3933	2337	2580	1438	1711	211	994	839	118	1546	1339
3075	3890	2382	2687	2778	2539	3991	3238	812	25	1637	1368	1521	1732	192	909
2824	2101	3657	3452	3549	3824	2196	2977	1071	1822	354	595	758	455	1979	1162
3506	3715	2303	3022	2923	2138	3622	3351	665	428	2008	1253	1092	1905	269	576
2135	2918	3354	3627	3726	3519	3011	2290	1920	1101	561	260	421	664	1260	2009
3809	3540	2992	2205	2108	2825	3445	3656	458	763	1159	1974	1811	1058	606	367
2600	2325	3945	3164	3325	4048	2484	2689	1295	1598	66	883	982	231	1691	1450
3218	4003	2527	2798	2635	2426	3846	3127	953	140	1784	1477	1380	1617	45	800
2423	2630	3130	3851	4014	3231	2787	2514	1632	1389	785	36	133	952	1484	1785
4033	3316	2704	2493	2332	2601	3157	3944	234	987	1447	1686	1587	1282	894	79
2246	3063	3467	3770	3615	3374	2898	2147	2029	1248	676	401	312	517	1145	1868
3700	3393	2877	2064	2217	2972	3560	3797	347	618	1046	1831	1922	1203	719	510
2965	2216	3804	3561	3408	3709	2049	2868	1214	1935	499	706	615	342	1834	1051
3363	3602	2158	2911	3066	2251	3767	3462	524	313	1861	1144	1233	2020	416	685
1529	1740	184	901	804	17	1645	1376	2770	2531	3999	3246	3083	3898	2374	2679
847	126	1538	1331	1430	1703	219	1002	3176	3925	2345	2588	2749	2448	4084	3265
1706	1435	999	214	115	834	1342	1551	2433	2740	3280	4093	3932	3177	2581	2344
32	813	1361	1636	1733	1528	908	185	3895	3078	2682	2379	2542	2783	3235	3986
1819	1066	598	359	450	755	1167	1982	2100	2817	3453	3664	3817	3548	2984	2197
429	672	1252	2001	1912	1093	569	268	3718	3511	3019	2298	2143	2926	3346	3619
1100	1913	261	568	657	420	2016	1261	2915	2130	3630	3359	3514	3723	2295	3014
766	463	1971	1154	1063	1814	362	603	3541	3816	2204	2985	2832	2109	3649	3444

Trimagic Square of Order 64 (2b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2045	1232	692	385	296	533	1129	1884	2262	3047	3483	3754	3599	3390	2882	2163
331	634	1030	1847	1938	1187	735	494	3684	3409	2861	2080	2233	2956	3576	3781
1198	1951	483	722	631	326	1850	1035	2949	2232	3788	3577	3424	3693	2065	2852
540	297	1877	1128	1217	2036	400	701	3379	3586	2174	2895	3050	2267	3751	3478
1311	1582	82	867	966	247	1675	1466	2616	2309	3961	3148	3309	4064	2468	2705
937	156	1768	1493	1396	1601	61	784	3202	4019	2511	2814	2651	2410	3862	3111
1616	1405	769	52	149	936	1500	1769	2407	2646	3114	3867	4030	3215	2803	2498
250	971	1463	1670	1571	1298	878	95	4049	3300	2720	2477	2316	2617	3141	3960
2084	2833	3437	3680	3833	3532	3000	2181	1803	1082	582	375	466	739	1183	1966
3734	3495	3035	2282	2127	2942	3330	3635	445	656	1268	1985	1896	1109	553	284
2931	2114	3646	3343	3498	3739	2279	3030	1116	1897	277	552	641	436	2000	1277
3525	3832	2188	3001	2848	2093	3665	3428	750	479	1955	1170	1079	1798	378	587
2754	2547	3983	3262	3099	3882	2390	2663	1513	1756	168	917	820	1	1661	1360
3192	3909	2361	2572	2733	2464	4068	3281	863	110	1554	1315	1414	1719	203	1018
2449	2724	3296	4077	3916	3193	2565	2360	1722	1419	1015	198	99	850	1326	1567
3879	3094	2666	2395	2558	2767	3251	3970	16	829	1345	1652	1749	1512	924	169
3042	2259	3759	3486	3387	3594	2166	2887	1225	2044	392	693	532	289	1885	1136
3416	3685	2073	2860	2957	2240	3780	3569	639	334	1842	1027	1190	1943	491	730
2225	2948	3584	3789	3692	3417	2853	2072	1946	1195	727	486	323	626	1038	1855
3591	3382	2890	2171	2270	3055	3475	3746	304	541	1121	1876	2037	1224	700	393
2308	2609	3149	3968	4057	3308	2712	2469	1579	1306	870	87	242	963	1471	1678
4022	3207	2811	2506	2415	2654	3106	3859	157	944	1492	1761	1608	1397	777	60
2643	2402	3870	3119	3210	4027	2503	2806	1404	1609	53	776	929	148	1776	1501
3301	4056	2476	2713	2624	2317	3953	3140	974	255	1667	1458	1303	1574	90	875
1087	1806	370	579	742	471	1963	1178	2840	2085	3673	3436	3533	3840	2180	2993
649	444	1992	1269	1108	1889	285	560	3490	3731	2287	3038	2939	2122	3638	3335
1904	1117	545	276	437	648	1276	1993	2119	2934	3338	3643	3742	3503	3027	2274
474	747	1175	1958	1795	1074	590	383	3825	3524	3008	2189	2092	2841	3429	3672
1757	1520	916	161	8	821	1353	1660	2550	2759	3259	3978	3887	3102	2658	2387
107	858	1318	1559	1714	1411	1023	206	3908	3185	2573	2368	2457	2732	3288	4069
1422	1727	195	1010	855	102	1562	1323	2725	2456	4076	3289	3200	3917	2353	2564
828	9	1653	1352	1505	1748	176	925	3091	3874	2398	2671	2762	2555	3975	3254

Trimagic Square of Order 64 (2b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

1595	1290	886	71	226	979	1455	1694	2324	2593	3165	3952	4041	3324	2696	2485
141	960	1476	1777	1624	1381	793	44	4006	3223	2795	2522	2431	2638	3122	3843
1388	1625	37	792	945	132	1792	1485	2627	2418	3854	3135	3226	4011	2519	2790
990	239	1683	1442	1287	1590	74	891	3317	4040	2492	2697	2608	2333	3937	3156
1241	2028	408	677	516	305	1869	1152	3058	2243	3775	3470	3371	3610	2150	2903
623	350	1826	1043	1206	1927	507	714	3400	3701	2057	2876	2973	2224	3796	3553
1930	1211	711	502	339	610	1054	1839	2209	2964	3568	3805	3708	3401	2869	2056
320	525	1137	1860	2021	1240	684	409	3607	3366	2906	2155	2254	3071	3459	3762
2534	2775	3243	3994	3903	3086	2674	2371	1741	1536	900	177	24	805	1369	1644
3924	3169	2589	2352	2441	2748	3272	4085	123	842	1334	1543	1698	1427	1007	222
2741	2440	4092	3273	3184	3933	2337	2580	1438	1711	211	994	839	118	1546	1339
3075	3890	2382	2687	2778	2539	3991	3238	812	25	1637	1368	1521	1732	192	909
2824	2101	3657	3452	3549	3824	2196	2977	1071	1822	354	595	758	455	1979	1162
3506	3715	2303	3022	2923	2138	3622	3351	665	428	2008	1253	1092	1905	269	576
2135	2918	3354	3627	3726	3519	3011	2290	1920	1101	561	260	421	664	1260	2009
3809	3540	2992	2205	2108	2825	3445	3656	458	763	1159	1974	1811	1058	606	367
2600	2325	3945	3164	3325	4048	2484	2689	1295	1598	66	883	982	231	1691	1450
3218	4003	2527	2798	2635	2426	3846	3127	953	140	1784	1477	1380	1617	45	800
2423	2630	3130	3851	4014	3231	2787	2514	1632	1389	785	36	133	952	1484	1785
4033	3316	2704	2493	2332	2601	3157	3944	234	987	1447	1686	1587	1282	894	79
2246	3063	3467	3770	3615	3374	2898	2147	2029	1248	676	401	312	517	1145	1868
3700	3393	2877	2064	2217	2972	3560	3797	347	618	1046	1831	1922	1203	719	510
2965	2216	3804	3561	3408	3709	2049	2868	1214	1935	499	706	615	342	1834	1051
3363	3602	2158	2911	3066	2251	3767	3462	524	313	1861	1144	1233	2020	416	685
1529	1740	184	901	804	17	1645	1376	2770	2531	3999	3246	3083	3898	2374	2679
847	126	1538	1331	1430	1703	219	1002	3176	3925	2345	2588	2749	2448	4084	3265
1706	1435	999	214	115	834	1342	1551	2433	2740	3280	4093	3932	3177	2581	2344
32	813	1361	1636	1733	1528	908	185	3895	3078	2682	2379	2542	2783	3235	3986
1819	1066	598	359	450	755	1167	1982	2100	2817	3453	3664	3817	3548	2984	2197
429	672	1252	2001	1912	1093	569	268	3718	3511	3019	2298	2143	2926	3346	3619
1100	1913	261	568	657	420	2016	1261	2915	2130	3630	3359	3514	3723	2295	3014
766	463	1971	1154	1063	1814	362	603	3541	3816	2204	2985	2832	2109	3649	3444

Trimagic Square of Order 64 (2b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2094	2847	3427	3666	3831	3526	3002	2187	1797	1080	588	377	480	749	1169	1956
3740	3497	3029	2280	2113	2932	3344	3645	435	642	1278	1999	1898	1115	551	278
2941	2128	3636	3329	3496	3733	2281	3036	1110	1895	283	554	655	446	1986	1267
3531	3834	2182	2999	2834	2083	3679	3438	740	465	1965	1184	1081	1804	376	581
2768	2557	3969	3252	3093	3880	2396	2665	1511	1750	170	923	830	15	1651	1346
3194	3915	2359	2566	2723	2450	4078	3295	849	100	1568	1325	1420	1721	197	1016
2463	2734	3282	4067	3910	3191	2571	2362	1720	1413	1017	204	109	864	1316	1553
3881	3100	2664	2389	2548	2753	3261	3984	2	819	1359	1662	1755	1514	918	167
2035	1218	702	399	298	539	1127	1878	2268	3049	3477	3752	3585	3380	2896	2173
325	632	1036	1849	1952	1197	721	484	3694	3423	2851	2066	2231	2950	3578	3787
1188	1937	493	736	633	332	1848	1029	2955	2234	3782	3575	3410	3683	2079	2862
534	295	1883	1130	1231	2046	386	691	3389	3600	2164	2881	3048	2261	3753	3484
1297	1572	96	877	972	249	1669	1464	2618	2315	3959	3142	3299	4050	2478	2719
935	150	1770	1499	1406	1615	51	770	3216	4029	2497	2804	2645	2408	3868	3113
1602	1395	783	62	155	938	1494	1767	2409	2652	3112	3861	4020	3201	2813	2512
248	965	1465	1676	1581	1312	868	81	4063	3310	2706	2467	2310	2615	3147	3962
1073	1796	384	589	748	473	1957	1176	2842	2091	3671	3430	3523	3826	2190	3007
647	438	1994	1275	1118	1903	275	546	3504	3741	2273	3028	2933	2120	3644	3337
1890	1107	559	286	443	650	1270	1991	2121	2940	3336	3637	3732	3489	3037	2288
472	741	1177	1964	1805	1088	580	369	3839	3534	2994	2179	2086	2839	3435	3674
1747	1506	926	175	10	827	1351	1654	2556	2761	3253	3976	3873	3092	2672	2397
101	856	1324	1561	1728	1421	1009	196	3918	3199	2563	2354	2455	2726	3290	4075
1412	1713	205	1024	857	108	1560	1317	2731	2458	4070	3287	3186	3907	2367	2574
822	7	1659	1354	1519	1758	162	915	3101	3888	2388	2657	2760	2549	3977	3260
3056	2269	3745	3476	3381	3592	2172	2889	1223	2038	394	699	542	303	1875	1122
3418	3691	2071	2854	2947	2226	3790	3583	625	324	1856	1037	1196	1945	485	728
2239	2958	3570	3779	3686	3415	2859	2074	1944	1189	729	492	333	640	1028	1841
3593	3388	2888	2165	2260	3041	3485	3760	290	531	1135	1886	2043	1226	694	391
2318	2623	3139	3954	4055	3302	2714	2475	1573	1304	876	89	256	973	1457	1668
4028	3209	2805	2504	2401	2644	3120	3869	147	930	1502	1775	1610	1403	775	54
2653	2416	3860	3105	3208	4021	2505	2812	1398	1607	59	778	943	158	1762	1491
3307	4058	2470	2711	2610	2307	3967	3150	964	241	1677	1472	1305	1580	88	869

Trimagic Square of Order 64 (2b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2540	2777	3237	3992	3889	3076	2688	2381	1731	1522	910	191	26	811	1367	1638
3934	3183	2579	2338	2439	2742	3274	4091	117	840	1340	1545	1712	1437	993	212
2747	2442	4086	3271	3170	3923	2351	2590	1428	1697	221	1008	841	124	1544	1333
3085	3904	2372	2673	2776	2533	3993	3244	806	23	1643	1370	1535	1742	178	899
2826	2107	3655	3446	3539	3810	2206	2991	1057	1812	368	605	764	457	1973	1160
3520	3725	2289	3012	2917	2136	3628	3353	663	422	2010	1259	1102	1919	259	562
2137	2924	3352	3621	3716	3505	3021	2304	1906	1091	575	270	427	666	1254	2007
3823	3550	2978	2195	2102	2823	3451	3658	456	757	1161	1980	1821	1072	596	353
1589	1288	892	73	240	989	1441	1684	2334	2607	3155	3938	4039	3318	2698	2491
131	946	1486	1791	1626	1387	791	38	4012	3225	2789	2520	2417	2628	3136	3853
1382	1623	43	794	959	142	1778	1475	2637	2432	3844	3121	3224	4005	2521	2796
980	225	1693	1456	1289	1596	72	885	3323	4042	2486	2695	2594	2323	3951	3166
1239	2022	410	683	526	319	1859	1138	3072	2253	3761	3460	3365	3608	2156	2905
609	340	1840	1053	1212	1929	501	712	3402	3707	2055	2870	2963	2210	3806	3567
1928	1205	713	508	349	624	1044	1825	2223	2974	3554	3795	3702	3399	2875	2058
306	515	1151	1870	2027	1242	678	407	3609	3372	2904	2149	2244	3057	3469	3776
1527	1734	186	907	814	31	1635	1362	2784	2541	3985	3236	3077	3896	2380	2681
833	116	1552	1341	1436	1705	213	1000	3178	3931	2343	2582	2739	2434	4094	3279
1704	1429	1001	220	125	848	1332	1537	2447	2750	3266	4083	3926	3175	2587	2346
18	803	1375	1646	1739	1530	902	183	3897	3084	2680	2373	2532	2769	3245	4000
1813	1064	604	361	464	765	1153	1972	2110	2831	3443	3650	3815	3542	2986	2203
419	658	1262	2015	1914	1099	567	262	3724	3513	3013	2296	2129	2916	3360	3629
1094	1911	267	570	671	430	2002	1251	2925	2144	3620	3345	3512	3717	2297	3020
756	449	1981	1168	1065	1820	360	597	3547	3818	2198	2983	2818	2099	3663	3454
2602	2331	3943	3158	3315	4034	2494	2703	1281	1588	80	893	988	233	1685	1448
3232	4013	2513	2788	2629	2424	3852	3129	951	134	1786	1483	1390	1631	35	786
2425	2636	3128	3845	4004	3217	2797	2528	1618	1379	799	46	139	954	1478	1783
4047	3326	2690	2483	2326	2599	3163	3946	232	981	1449	1692	1597	1296	884	65
2252	3065	3461	3768	3601	3364	2912	2157	2019	1234	686	415	314	523	1143	1862
3710	3407	2867	2050	2215	2966	3562	3803	341	616	1052	1833	1936	1213	705	500
2971	2218	3798	3559	3394	3699	2063	2878	1204	1921	509	720	617	348	1832	1045
3373	3616	2148	2897	3064	2245	3769	3468	518	311	1867	1146	1247	2030	402	675

Trimagic Square of Order 64 (2b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2003	1250	670	431	266	571	1095	1910	2300	3017	3509	3720	3617	3348	2928	2141
357	600	1068	1817	1984	1165	753	452	3662	3455	2819	2098	2199	2982	3546	3819
1156	1969	461	768	601	364	1816	1061	2987	2202	3814	3543	3442	3651	2111	2830
566	263	1915	1098	1263	2014	418	659	3357	3632	2132	2913	3016	2293	3721	3516
1329	1540	128	845	1004	217	1701	1432	2586	2347	3927	3174	3267	4082	2446	2751
903	182	1738	1531	1374	1647	19	802	3248	3997	2529	2772	2677	2376	3900	3081
1634	1363	815	30	187	906	1526	1735	2377	2684	3080	3893	3988	3233	2781	2544
216	997	1433	1708	1549	1344	836	113	4095	3278	2738	2435	2342	2583	3179	3930
2062	2879	3395	3698	3799	3558	2970	2219	1829	1048	620	345	512	717	1201	1924
3772	3465	3061	2248	2145	2900	3376	3613	403	674	1246	2031	1866	1147	519	310
2909	2160	3604	3361	3464	3765	2249	3068	1142	1863	315	522	687	414	2018	1235
3563	3802	2214	2967	2866	2051	3711	3406	708	497	1933	1216	1049	1836	344	613
2800	2525	4001	3220	3125	3848	2428	2633	1479	1782	138	955	798	47	1619	1378
3162	3947	2327	2598	2691	2482	4046	3327	881	68	1600	1293	1452	1689	229	984
2495	2702	3314	4035	3942	3159	2603	2330	1688	1445	985	236	77	896	1284	1585
3849	3132	2632	2421	2516	2785	3229	4016	34	787	1391	1630	1787	1482	950	135
3024	2301	3713	3508	3349	3624	2140	2921	1255	2006	426	667	574	271	1907	1090
3450	3659	2103	2822	2979	2194	3822	3551	593	356	1824	1069	1164	1977	453	760
2207	2990	3538	3811	3654	3447	2827	2106	1976	1157	761	460	365	608	1060	1809
3625	3356	2920	2133	2292	3009	3517	3728	258	563	1103	1918	2011	1258	662	423
2350	2591	3171	3922	4087	3270	2746	2443	1541	1336	844	121	224	1005	1425	1700
3996	3241	2773	2536	2369	2676	3088	3901	179	898	1534	1743	1642	1371	807	22
2685	2384	3892	3073	3240	3989	2537	2780	1366	1639	27	810	911	190	1730	1523
3275	4090	2438	2743	2578	2339	3935	3182	996	209	1709	1440	1337	1548	120	837
1041	1828	352	621	716	505	1925	1208	2874	2059	3703	3398	3555	3794	2222	2975
679	406	2026	1243	1150	1871	307	514	3472	3773	2241	3060	2901	2152	3612	3369
1858	1139	527	318	411	682	1238	2023	2153	2908	3368	3605	3764	3457	3069	2256
504	709	1209	1932	1837	1056	612	337	3807	3566	2962	2211	2054	2871	3403	3706
1779	1474	958	143	42	795	1383	1622	2524	2793	3221	4008	3841	3124	2640	2429
69	888	1292	1593	1696	1453	977	228	3950	3167	2595	2322	2487	2694	3322	4043
1444	1681	237	992	889	76	1592	1285	2699	2490	4038	3319	3154	3939	2335	2606
790	39	1627	1386	1487	1790	130	947	3133	3856	2420	2625	2792	2517	4009	3228

Trimagic Square of Order 64 (2b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

1557	1320	860	105	208	1021	1409	1716	2366	2575	3187	3906	4071	3286	2730	2459
163	914	1518	1759	1658	1355	823	6	3980	3257	2757	2552	2385	2660	3104	3885
1350	1655	11	826	927	174	1746	1507	2669	2400	3876	3089	3256	3973	2553	2764
1012	193	1725	1424	1321	1564	104	853	3291	4074	2454	2727	2562	2355	3919	3198
1271	1990	442	651	558	287	1891	1106	3040	2285	3729	3492	3333	3640	2124	2937
577	372	1808	1085	1180	1961	469	744	3434	3675	2087	2838	2995	2178	3838	3535
1960	1173	745	476	381	592	1076	1793	2191	3006	3522	3827	3670	3431	2843	2090
274	547	1119	1902	1995	1274	646	439	3641	3340	2936	2117	2276	3025	3501	3744
2508	2809	3205	4024	3857	3108	2656	2413	1763	1490	942	159	58	779	1399	1606
3966	3151	2611	2306	2471	2710	3306	4059	85	872	1308	1577	1680	1469	961	244
2715	2474	4054	3303	3138	3955	2319	2622	1460	1665	253	976	873	92	1576	1301
3117	3872	2404	2641	2808	2501	4025	3212	774	55	1611	1402	1503	1774	146	931
2858	2075	3687	3414	3571	3778	2238	2959	1025	1844	336	637	732	489	1941	1192
3488	3757	2257	3044	2885	2168	3596	3385	695	390	2042	1227	1134	1887	291	530
2169	2892	3384	3589	3748	3473	3053	2272	1874	1123	543	302	395	698	1222	2039
3791	3582	2946	2227	2070	2855	3419	3690	488	725	1193	1948	1853	1040	628	321
2570	2363	3911	3190	3283	4066	2462	2735	1313	1556	112	861	1020	201	1717	1416
3264	3981	2545	2756	2661	2392	3884	3097	919	166	1754	1515	1358	1663	3	818
2393	2668	3096	3877	3972	3249	2765	2560	1650	1347	831	14	171	922	1510	1751
4079	3294	2722	2451	2358	2567	3195	3914	200	1013	1417	1724	1565	1328	852	97
2284	3033	3493	3736	3633	3332	2944	2125	1987	1266	654	447	282	555	1111	1894
3678	3439	2835	2082	2183	2998	3530	3835	373	584	1084	1801	1968	1181	737	468
3003	2186	3830	3527	3426	3667	2095	2846	1172	1953	477	752	585	380	1800	1077
3341	3648	2116	2929	3032	2277	3737	3500	550	279	1899	1114	1279	1998	434	643
1495	1766	154	939	782	63	1603	1394	2816	2509	4017	3204	3109	3864	2412	2649
865	84	1584	1309	1468	1673	245	968	3146	3963	2311	2614	2707	2466	4062	3311
1672	1461	969	252	93	880	1300	1569	2479	2718	3298	4051	3958	3143	2619	2314
50	771	1407	1614	1771	1498	934	151	3865	3116	2648	2405	2500	2801	3213	4032
1845	1032	636	329	496	733	1185	1940	2078	2863	3411	3682	3783	3574	2954	2235
387	690	1230	2047	1882	1131	535	294	3756	3481	3045	2264	2161	2884	3392	3597
1126	1879	299	538	703	398	2034	1219	2893	2176	3588	3377	3480	3749	2265	3052
724	481	1949	1200	1033	1852	328	629	3579	3786	2230	2951	2850	2067	3695	3422

Trimagic Square of Order 64 (2b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2052	2865	3405	3712	3801	3564	2968	2213	1835	1050	614	343	498	707	1215	1934
3766	3463	3067	2250	2159	2910	3362	3603	413	688	1236	2017	1864	1141	521	316
2899	2146	3614	3375	3466	3771	2247	3062	1148	1865	309	520	673	404	2032	1245
3557	3800	2220	2969	2880	2061	3697	3396	718	511	1923	1202	1047	1830	346	619
2786	2515	4015	3230	3131	3850	2422	2631	1481	1788	136	949	788	33	1629	1392
3160	3941	2329	2604	2701	2496	4036	3313	895	78	1586	1283	1446	1687	235	986
2481	2692	3328	4045	3948	3161	2597	2328	1690	1451	983	230	67	882	1294	1599
3847	3126	2634	2427	2526	2799	3219	4002	48	797	1377	1620	1781	1480	956	137
2013	1264	660	417	264	565	1097	1916	2294	3015	3515	3722	3631	3358	2914	2131
363	602	1062	1815	1970	1155	767	462	3652	3441	2829	2112	2201	2988	3544	3813
1166	1983	451	754	599	358	1818	1067	2981	2200	3820	3545	3456	3661	2097	2820
572	265	1909	1096	1249	2004	432	669	3347	3618	2142	2927	3018	2299	3719	3510
1343	1550	114	835	998	215	1707	1434	2584	2341	3929	3180	3277	4096	2436	2737
905	188	1736	1525	1364	1633	29	816	3234	3987	2543	2782	2683	2378	3894	3079
1648	1373	801	20	181	904	1532	1737	2375	2678	3082	3899	3998	3247	2771	2530
218	1003	1431	1702	1539	1330	846	127	4081	3268	2752	2445	2348	2585	3173	3928
1055	1838	338	611	710	503	1931	1210	2872	2053	3705	3404	3565	3808	2212	2961
681	412	2024	1237	1140	1857	317	528	3458	3763	2255	3070	2907	2154	3606	3367
1872	1149	513	308	405	680	1244	2025	2151	2902	3370	3611	3774	3471	3059	2242
506	715	1207	1926	1827	1042	622	351	3793	3556	2976	2221	2060	2873	3397	3704
1789	1488	948	129	40	789	1385	1628	2518	2791	3227	4010	3855	3134	2626	2419
75	890	1286	1591	1682	1443	991	238	3940	3153	2605	2336	2489	2700	3320	4037
1454	1695	227	978	887	70	1594	1291	2693	2488	4044	3321	3168	3949	2321	2596
796	41	1621	1384	1473	1780	144	957	3123	3842	2430	2639	2794	2523	4007	3222
3010	2291	3727	3518	3355	3626	2134	2919	1257	2012	424	661	564	257	1917	1104
3448	3653	2105	2828	2989	2208	3812	3537	607	366	1810	1059	1158	1975	459	762
2193	2980	3552	3821	3660	3449	2821	2104	1978	1163	759	454	355	594	1070	1823
3623	3350	2922	2139	2302	3023	3507	3714	272	573	1089	1908	2005	1256	668	425
2340	2577	3181	3936	4089	3276	2744	2437	1547	1338	838	119	210	995	1439	1710
3990	3239	2779	2538	2383	2686	3074	3891	189	912	1524	1729	1640	1365	809	28
2675	2370	3902	3087	3242	3995	2535	2774	1372	1641	21	808	897	180	1744	1533
3269	4088	2444	2745	2592	2349	3921	3172	1006	223	1699	1426	1335	1542	122	843

Trimagic Square of Order 64 (2b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2502	2807	3211	4026	3871	3118	2642	2403	1773	1504	932	145	56	773	1401	1612
3956	3137	2621	2320	2473	2716	3304	4053	91	874	1302	1575	1666	1459	975	254
2709	2472	4060	3305	3152	3965	2305	2612	1470	1679	243	962	871	86	1578	1307
3107	3858	2414	2655	2810	2507	4023	3206	780	57	1605	1400	1489	1764	160	941
2856	2069	3689	3420	3581	3792	2228	2945	1039	1854	322	627	726	487	1947	1194
3474	3747	2271	3054	2891	2170	3590	3383	697	396	2040	1221	1124	1873	301	544
2167	2886	3386	3595	3758	3487	3043	2258	1888	1133	529	292	389	696	1228	2041
3777	3572	2960	2237	2076	2857	3413	3688	490	731	1191	1942	1843	1026	638	335
1563	1322	854	103	194	1011	1423	1726	2356	2561	3197	3920	4073	3292	2728	2453
173	928	1508	1745	1656	1349	825	12	3974	3255	2763	2554	2399	2670	3090	3875
1356	1657	5	824	913	164	1760	1517	2659	2386	3886	3103	3258	3979	2551	2758
1022	207	1715	1410	1319	1558	106	859	3285	4072	2460	2729	2576	2365	3905	3188
1273	1996	440	645	548	273	1901	1120	3026	2275	3743	3502	3339	3642	2118	2935
591	382	1794	1075	1174	1959	475	746	3432	3669	2089	2844	3005	2192	3828	3521
1962	1179	743	470	371	578	1086	1807	2177	2996	3536	3837	3676	3433	2837	2088
288	557	1105	1892	1989	1272	652	441	3639	3334	2938	2123	2286	3039	3491	3730
1497	1772	152	933	772	49	1613	1408	2802	2499	4031	3214	3115	3866	2406	2647
879	94	1570	1299	1462	1671	251	970	3144	3957	2313	2620	2717	2480	4052	3297
1674	1467	967	246	83	866	1310	1583	2465	2708	3312	4061	3964	3145	2613	2312
64	781	1393	1604	1765	1496	940	153	3863	3110	2650	2411	2510	2815	3203	4018
1851	1034	630	327	482	723	1199	1950	2068	2849	3421	3696	3785	3580	2952	2229
397	704	1220	2033	1880	1125	537	300	3750	3479	3051	2266	2175	2894	3378	3587
1132	1881	293	536	689	388	2048	1229	2883	2162	3598	3391	3482	3755	2263	3046
734	495	1939	1186	1031	1846	330	635	3573	3784	2236	2953	2864	2077	3681	3412
2568	2357	3913	3196	3293	4080	2452	2721	1327	1566	98	851	1014	199	1723	1418
3250	3971	2559	2766	2667	2394	3878	3095	921	172	1752	1509	1348	1649	13	832
2391	2662	3098	3883	3982	3263	2755	2546	1664	1357	817	4	165	920	1516	1753
4065	3284	2736	2461	2364	2569	3189	3912	202	1019	1415	1718	1555	1314	862	111
2278	3031	3499	3738	3647	3342	2930	2115	1997	1280	644	433	280	549	1113	1900
3668	3425	2845	2096	2185	3004	3528	3829	379	586	1078	1799	1954	1171	751	478
2997	2184	3836	3529	3440	3677	2081	2836	1182	1967	467	738	583	374	1802	1083
3331	3634	2126	2943	3034	2283	3735	3494	556	281	1893	1112	1265	1988	448	653

Bimagic Square of Order 64 (2c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2052	2865	3405	3712	3801	3564	2968	2213	1835	1050	614	343	498	707	1215	1934
3766	3463	3067	2250	2159	2910	3362	3603	413	688	1236	2017	1864	1141	521	316
2899	2146	3614	3375	3466	3771	2247	3062	1148	1865	309	520	673	404	2032	1245
3557	3800	2220	2969	2880	2061	3697	3396	718	511	1923	1202	1047	1830	346	619
2786	2515	4015	3230	3131	3850	2422	2631	1481	1788	136	949	788	33	1629	1392
3160	3941	2329	2604	2701	2496	4036	3313	895	78	1586	1283	1446	1687	235	986
2481	2692	3328	4045	3948	3161	2597	2328	1690	1451	983	230	67	882	1294	1599
3847	3126	2634	2427	2526	2799	3219	4002	48	797	1377	1620	1781	1480	956	137
2013	1264	660	417	264	565	1097	1916	2294	3015	3515	3722	3631	3358	2914	2131
363	602	1062	1815	1970	1155	767	462	3652	3441	2829	2112	2201	2988	3544	3813
1166	1983	451	754	599	358	1818	1067	2981	2200	3820	3545	3456	3661	2097	2820
572	265	1909	1096	1249	2004	432	669	3347	3618	2142	2927	3018	2299	3719	3510
1343	1550	114	835	998	215	1707	1434	2584	2341	3929	3180	3277	4096	2436	2737
905	188	1736	1525	1364	1633	29	816	3234	3987	2543	2782	2683	2378	3894	3079
1648	1373	801	20	181	904	1532	1737	2375	2678	3082	3899	3998	3247	2771	2530
218	1003	1431	1702	1539	1330	846	127	4081	3268	2752	2445	2348	2585	3173	3928
1055	1838	338	611	710	503	1931	1210	2872	2053	3705	3404	3565	3808	2212	2961
681	412	2024	1237	1140	1857	317	528	3458	3763	2255	3070	2907	2154	3606	3367
1872	1149	513	308	405	680	1244	2025	2151	2902	3370	3611	3774	3471	3059	2242
506	715	1207	1926	1827	1042	622	351	3793	3556	2976	2221	2060	2873	3397	3704
1789	1488	948	129	40	789	1385	1628	2518	2791	3227	4010	3855	3134	2626	2419
75	890	1286	1591	1682	1443	991	238	3940	3153	2605	2336	2489	2700	3320	4037
1454	1695	227	978	887	70	1594	1291	2693	2488	4044	3321	3168	3949	2321	2596
796	41	1621	1384	1473	1780	144	957	3123	3842	2430	2639	2794	2523	4007	3222
3010	2291	3727	3518	3355	3626	2134	2919	1257	2012	424	661	564	257	1917	1104
3448	3653	2105	2828	2989	2208	3812	3537	607	366	1810	1059	1158	1975	459	762
2193	2980	3552	3821	3660	3449	2821	2104	1978	1163	759	454	355	594	1070	1823
3623	3350	2922	2139	2302	3023	3507	3714	272	573	1089	1908	2005	1256	668	425
2340	2577	3181	3936	4089	3276	2744	2437	1547	1338	838	119	210	995	1439	1710
3990	3239	2779	2538	2383	2686	3074	3891	189	912	1524	1729	1640	1365	809	28
2675	2370	3902	3087	3242	3995	2535	2774	1372	1641	21	808	897	180	1744	1533
3269	4088	2444	2745	2592	2349	3921	3172	1006	223	1699	1426	1335	1542	122	843

Bimagic Square of Order 64 (2c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2502	2807	3211	4026	3871	3118	2642	2403	1773	1504	932	145	56	773	1401	1612
3956	3137	2621	2320	2473	2716	3304	4053	91	874	1302	1575	1666	1459	975	254
2709	2472	4060	3305	3152	3965	2305	2612	1470	1679	243	962	871	86	1578	1307
3107	3858	2414	2655	2810	2507	4023	3206	780	57	1605	1400	1489	1764	160	941
2856	2069	3689	3420	3581	3792	2228	2945	1039	1854	322	627	726	487	1947	1194
3474	3747	2271	3054	2891	2170	3590	3383	697	396	2040	1221	1124	1873	301	544
2167	2886	3386	3595	3758	3487	3043	2258	1888	1133	529	292	389	696	1228	2041
3777	3572	2960	2237	2076	2857	3413	3688	490	731	1191	1942	1843	1026	638	335
1563	1322	854	103	194	1011	1423	1726	2356	2561	3197	3920	4073	3292	2728	2453
173	928	1508	1745	1656	1349	825	12	3974	3255	2763	2554	2399	2670	3090	3875
1356	1657	5	824	913	164	1760	1517	2659	2386	3886	3103	3258	3979	2551	2758
1022	207	1715	1410	1319	1558	106	859	3285	4072	2460	2729	2576	2365	3905	3188
1273	1996	440	645	548	273	1901	1120	3026	2275	3743	3502	3339	3642	2118	2935
591	382	1794	1075	1174	1959	475	746	3432	3669	2089	2844	3005	2192	3828	3521
1962	1179	743	470	371	578	1086	1807	2177	2996	3536	3837	3676	3433	2837	2088
288	557	1105	1892	1989	1272	652	441	3639	3334	2938	2123	2286	3039	3491	3730
1497	1772	152	933	772	49	1613	1408	2802	2499	4031	3214	3115	3866	2406	2647
879	94	1570	1299	1462	1671	251	970	3144	3957	2313	2620	2717	2480	4052	3297
1674	1467	967	246	83	866	1310	1583	2465	2708	3312	4061	3964	3145	2613	2312
64	781	1393	1604	1765	1496	940	153	3863	3110	2650	2411	2510	2815	3203	4018
1851	1034	630	327	482	723	1199	1950	2068	2849	3421	3696	3785	3580	2952	2229
397	704	1220	2033	1880	1125	537	300	3750	3479	3051	2266	2175	2894	3378	3587
1132	1881	293	536	689	388	2048	1229	2883	2162	3598	3391	3482	3755	2263	3046
734	495	1939	1186	1031	1846	330	635	3573	3784	2236	2953	2864	2077	3681	3412
2568	2357	3913	3196	3293	4080	2452	2721	1327	1566	98	851	1014	199	1723	1418
3250	3971	2559	2766	2667	2394	3878	3095	921	172	1752	1509	1348	1649	13	832
2391	2662	3098	3883	3982	3263	2755	2546	1664	1357	817	4	165	920	1516	1753
4065	3284	2736	2461	2364	2569	3189	3912	202	1019	1415	1718	1555	1314	862	111
2278	3031	3499	3738	3647	3342	2930	2115	1997	1280	644	433	280	549	1113	1900
3668	3425	2845	2096	2185	3004	3528	3829	379	586	1078	1799	1954	1171	751	478
2997	2184	3836	3529	3440	3677	2081	2836	1182	1967	467	738	583	374	1802	1083
3331	3634	2126	2943	3034	2283	3735	3494	556	281	1893	1112	1265	1988	448	653

Bimagic Square of Order 64 (2c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2094	2847	3427	3666	3831	3526	3002	2187	1797	1080	588	377	480	749	1169	1956
3740	3497	3029	2280	2113	2932	3344	3645	435	642	1278	1999	1898	1115	551	278
2941	2128	3636	3329	3496	3733	2281	3036	1110	1895	283	554	655	446	1986	1267
3531	3834	2182	2999	2834	2083	3679	3438	740	465	1965	1184	1081	1804	376	581
2768	2557	3969	3252	3093	3880	2396	2665	1511	1750	170	923	830	15	1651	1346
3194	3915	2359	2566	2723	2450	4078	3295	849	100	1568	1325	1420	1721	197	1016
2463	2734	3282	4067	3910	3191	2571	2362	1720	1413	1017	204	109	864	1316	1553
3881	3100	2664	2389	2548	2753	3261	3984	2	819	1359	1662	1755	1514	918	167
2035	1218	702	399	298	539	1127	1878	2268	3049	3477	3752	3585	3380	2896	2173
325	632	1036	1849	1952	1197	721	484	3694	3423	2851	2066	2231	2950	3578	3787
1188	1937	493	736	633	332	1848	1029	2955	2234	3782	3575	3410	3683	2079	2862
534	295	1883	1130	1231	2046	386	691	3389	3600	2164	2881	3048	2261	3753	3484
1297	1572	96	877	972	249	1669	1464	2618	2315	3959	3142	3299	4050	2478	2719
935	150	1770	1499	1406	1615	51	770	3216	4029	2497	2804	2645	2408	3868	3113
1602	1395	783	62	155	938	1494	1767	2409	2652	3112	3861	4020	3201	2813	2512
248	965	1465	1676	1581	1312	868	81	4063	3310	2706	2467	2310	2615	3147	3962
1073	1796	384	589	748	473	1957	1176	2842	2091	3671	3430	3523	3826	2190	3007
647	438	1994	1275	1118	1903	275	546	3504	3741	2273	3028	2933	2120	3644	3337
1890	1107	559	286	443	650	1270	1991	2121	2940	3336	3637	3732	3489	3037	2288
472	741	1177	1964	1805	1088	580	369	3839	3534	2994	2179	2086	2839	3435	3674
1747	1506	926	175	10	827	1351	1654	2556	2761	3253	3976	3873	3092	2672	2397
101	856	1324	1561	1728	1421	1009	196	3918	3199	2563	2354	2455	2726	3290	4075
1412	1713	205	1024	857	108	1560	1317	2731	2458	4070	3287	3186	3907	2367	2574
822	7	1659	1354	1519	1758	162	915	3101	3888	2388	2657	2760	2549	3977	3260
3056	2269	3745	3476	3381	3592	2172	2889	1223	2038	394	699	542	303	1875	1122
3418	3691	2071	2854	2947	2226	3790	3583	625	324	1856	1037	1196	1945	485	728
2239	2958	3570	3779	3686	3415	2859	2074	1944	1189	729	492	333	640	1028	1841
3593	3388	2888	2165	2260	3041	3485	3760	290	531	1135	1886	2043	1226	694	391
2318	2623	3139	3954	4055	3302	2714	2475	1573	1304	876	89	256	973	1457	1668
4028	3209	2805	2504	2401	2644	3120	3869	147	930	1502	1775	1610	1403	775	54
2653	2416	3860	3105	3208	4021	2505	2812	1398	1607	59	778	943	158	1762	1491
3307	4058	2470	2711	2610	2307	3967	3150	964	241	1677	1472	1305	1580	88	869

Bimagic Square of Order 64 (2c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2540	2777	3237	3992	3889	3076	2688	2381	1731	1522	910	191	26	811	1367	1638
3934	3183	2579	2338	2439	2742	3274	4091	117	840	1340	1545	1712	1437	993	212
2747	2442	4086	3271	3170	3923	2351	2590	1428	1697	221	1008	841	124	1544	1333
3085	3904	2372	2673	2776	2533	3993	3244	806	23	1643	1370	1535	1742	178	899
2826	2107	3655	3446	3539	3810	2206	2991	1057	1812	368	605	764	457	1973	1160
3520	3725	2289	3012	2917	2136	3628	3353	663	422	2010	1259	1102	1919	259	562
2137	2924	3352	3621	3716	3505	3021	2304	1906	1091	575	270	427	666	1254	2007
3823	3550	2978	2195	2102	2823	3451	3658	456	757	1161	1980	1821	1072	596	353
1589	1288	892	73	240	989	1441	1684	2334	2607	3155	3938	4039	3318	2698	2491
131	946	1486	1791	1626	1387	791	38	4012	3225	2789	2520	2417	2628	3136	3853
1382	1623	43	794	959	142	1778	1475	2637	2432	3844	3121	3224	4005	2521	2796
980	225	1693	1456	1289	1596	72	885	3323	4042	2486	2695	2594	2323	3951	3166
1239	2022	410	683	526	319	1859	1138	3072	2253	3761	3460	3365	3608	2156	2905
609	340	1840	1053	1212	1929	501	712	3402	3707	2055	2870	2963	2210	3806	3567
1928	1205	713	508	349	624	1044	1825	2223	2974	3554	3795	3702	3399	2875	2058
306	515	1151	1870	2027	1242	678	407	3609	3372	2904	2149	2244	3057	3469	3776
1527	1734	186	907	814	31	1635	1362	2784	2541	3985	3236	3077	3896	2380	2681
833	116	1552	1341	1436	1705	213	1000	3178	3931	2343	2582	2739	2434	4094	3279
1704	1429	1001	220	125	848	1332	1537	2447	2750	3266	4083	3926	3175	2587	2346
18	803	1375	1646	1739	1530	902	183	3897	3084	2680	2373	2532	2769	3245	4000
1813	1064	604	361	464	765	1153	1972	2110	2831	3443	3650	3815	3542	2986	2203
419	658	1262	2015	1914	1099	567	262	3724	3513	3013	2296	2129	2916	3360	3629
1094	1911	267	570	671	430	2002	1251	2925	2144	3620	3345	3512	3717	2297	3020
756	449	1981	1168	1065	1820	360	597	3547	3818	2198	2983	2818	2099	3663	3454
2602	2331	3943	3158	3315	4034	2494	2703	1281	1588	80	893	988	233	1685	1448
3232	4013	2513	2788	2629	2424	3852	3129	951	134	1786	1483	1390	1631	35	786
2425	2636	3128	3845	4004	3217	2797	2528	1618	1379	799	46	139	954	1478	1783
4047	3326	2690	2483	2326	2599	3163	3946	232	981	1449	1692	1597	1296	884	65
2252	3065	3461	3768	3601	3364	2912	2157	2019	1234	686	415	314	523	1143	1862
3710	3407	2867	2050	2215	2966	3562	3803	341	616	1052	1833	1936	1213	705	500
2971	2218	3798	3559	3394	3699	2063	2878	1204	1921	509	720	617	348	1832	1045
3373	3616	2148	2897	3064	2245	3769	3468	518	311	1867	1146	1247	2030	402	675

Bimagic Square of Order 64 (2c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2003	1250	670	431	266	571	1095	1910	2300	3017	3509	3720	3617	3348	2928	2141
357	600	1068	1817	1984	1165	753	452	3662	3455	2819	2098	2199	2982	3546	3819
1156	1969	461	768	601	364	1816	1061	2987	2202	3814	3543	3442	3651	2111	2830
566	263	1915	1098	1263	2014	418	659	3357	3632	2132	2913	3016	2293	3721	3516
1329	1540	128	845	1004	217	1701	1432	2586	2347	3927	3174	3267	4082	2446	2751
903	182	1738	1531	1374	1647	19	802	3248	3997	2529	2772	2677	2376	3900	3081
1634	1363	815	30	187	906	1526	1735	2377	2684	3080	3893	3988	3233	2781	2544
216	997	1433	1708	1549	1344	836	113	4095	3278	2738	2435	2342	2583	3179	3930
2062	2879	3395	3698	3799	3558	2970	2219	1829	1048	620	345	512	717	1201	1924
3772	3465	3061	2248	2145	2900	3376	3613	403	674	1246	2031	1866	1147	519	310
2909	2160	3604	3361	3464	3765	2249	3068	1142	1863	315	522	687	414	2018	1235
3563	3802	2214	2967	2866	2051	3711	3406	708	497	1933	1216	1049	1836	344	613
2800	2525	4001	3220	3125	3848	2428	2633	1479	1782	138	955	798	47	1619	1378
3162	3947	2327	2598	2691	2482	4046	3327	881	68	1600	1293	1452	1689	229	984
2495	2702	3314	4035	3942	3159	2603	2330	1688	1445	985	236	77	896	1284	1585
3849	3132	2632	2421	2516	2785	3229	4016	34	787	1391	1630	1787	1482	950	135
3024	2301	3713	3508	3349	3624	2140	2921	1255	2006	426	667	574	271	1907	1090
3450	3659	2103	2822	2979	2194	3822	3551	593	356	1824	1069	1164	1977	453	760
2207	2990	3538	3811	3654	3447	2827	2106	1976	1157	761	460	365	608	1060	1809
3625	3356	2920	2133	2292	3009	3517	3728	258	563	1103	1918	2011	1258	662	423
2350	2591	3171	3922	4087	3270	2746	2443	1541	1336	844	121	224	1005	1425	1700
3996	3241	2773	2536	2369	2676	3088	3901	179	898	1534	1743	1642	1371	807	22
2685	2384	3892	3073	3240	3989	2537	2780	1366	1639	27	810	911	190	1730	1523
3275	4090	2438	2743	2578	2339	3935	3182	996	209	1709	1440	1337	1548	120	837
1041	1828	352	621	716	505	1925	1208	2874	2059	3703	3398	3555	3794	2222	2975
679	406	2026	1243	1150	1871	307	514	3472	3773	2241	3060	2901	2152	3612	3369
1858	1139	527	318	411	682	1238	2023	2153	2908	3368	3605	3764	3457	3069	2256
504	709	1209	1932	1837	1056	612	337	3807	3566	2962	2211	2054	2871	3403	3706
1779	1474	958	143	42	795	1383	1622	2524	2793	3221	4008	3841	3124	2640	2429
69	888	1292	1593	1696	1453	977	228	3950	3167	2595	2322	2487	2694	3322	4043
1444	1681	237	992	889	76	1592	1285	2699	2490	4038	3319	3154	3939	2335	2606
790	39	1627	1386	1487	1790	130	947	3133	3856	2420	2625	2792	2517	4009	3228

Bimagic Square of Order 64 (2c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1557	1320	860	105	208	1021	1409	1716	2366	2575	3187	3906	4071	3286	2730	2459
163	914	1518	1759	1658	1355	823	6	3980	3257	2757	2552	2385	2660	3104	3885
1350	1655	11	826	927	174	1746	1507	2669	2400	3876	3089	3256	3973	2553	2764
1012	193	1725	1424	1321	1564	104	853	3291	4074	2454	2727	2562	2355	3919	3198
1271	1990	442	651	558	287	1891	1106	3040	2285	3729	3492	3333	3640	2124	2937
577	372	1808	1085	1180	1961	469	744	3434	3675	2087	2838	2995	2178	3838	3535
1960	1173	745	476	381	592	1076	1793	2191	3006	3522	3827	3670	3431	2843	2090
274	547	1119	1902	1995	1274	646	439	3641	3340	2936	2117	2276	3025	3501	3744
2508	2809	3205	4024	3857	3108	2656	2413	1763	1490	942	159	58	779	1399	1606
3966	3151	2611	2306	2471	2710	3306	4059	85	872	1308	1577	1680	1469	961	244
2715	2474	4054	3303	3138	3955	2319	2622	1460	1665	253	976	873	92	1576	1301
3117	3872	2404	2641	2808	2501	4025	3212	774	55	1611	1402	1503	1774	146	931
2858	2075	3687	3414	3571	3778	2238	2959	1025	1844	336	637	732	489	1941	1192
3488	3757	2257	3044	2885	2168	3596	3385	695	390	2042	1227	1134	1887	291	530
2169	2892	3384	3589	3748	3473	3053	2272	1874	1123	543	302	395	698	1222	2039
3791	3582	2946	2227	2070	2855	3419	3690	488	725	1193	1948	1853	1040	628	321
2570	2363	3911	3190	3283	4066	2462	2735	1313	1556	112	861	1020	201	1717	1416
3264	3981	2545	2756	2661	2392	3884	3097	919	166	1754	1515	1358	1663	3	818
2393	2668	3096	3877	3972	3249	2765	2560	1650	1347	831	14	171	922	1510	1751
4079	3294	2722	2451	2358	2567	3195	3914	200	1013	1417	1724	1565	1328	852	97
2284	3033	3493	3736	3633	3332	2944	2125	1987	1266	654	447	282	555	1111	1894
3678	3439	2835	2082	2183	2998	3530	3835	373	584	1084	1801	1968	1181	737	468
3003	2186	3830	3527	3426	3667	2095	2846	1172	1953	477	752	585	380	1800	1077
3341	3648	2116	2929	3032	2277	3737	3500	550	279	1899	1114	1279	1998	434	643
1495	1766	154	939	782	63	1603	1394	2816	2509	4017	3204	3109	3864	2412	2649
865	84	1584	1309	1468	1673	245	968	3146	3963	2311	2614	2707	2466	4062	3311
1672	1461	969	252	93	880	1300	1569	2479	2718	3298	4051	3958	3143	2619	2314
50	771	1407	1614	1771	1498	934	151	3865	3116	2648	2405	2500	2801	3213	4032
1845	1032	636	329	496	733	1185	1940	2078	2863	3411	3682	3783	3574	2954	2235
387	690	1230	2047	1882	1131	535	294	3756	3481	3045	2264	2161	2884	3392	3597
1126	1879	299	538	703	398	2034	1219	2893	2176	3588	3377	3480	3749	2265	3052
724	481	1949	1200	1033	1852	328	629	3579	3786	2230	2951	2850	2067	3695	3422

Bimagic Square of Order 64 (2c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2045	1232	692	385	296	533	1129	1884	2262	3047	3483	3754	3599	3390	2882	2163
331	634	1030	1847	1938	1187	735	494	3684	3409	2861	2080	2233	2956	3576	3781
1198	1951	483	722	631	326	1850	1035	2949	2232	3788	3577	3424	3693	2065	2852
540	297	1877	1128	1217	2036	400	701	3379	3586	2174	2895	3050	2267	3751	3478
1311	1582	82	867	966	247	1675	1466	2616	2309	3961	3148	3309	4064	2468	2705
937	156	1768	1493	1396	1601	61	784	3202	4019	2511	2814	2651	2410	3862	3111
1616	1405	769	52	149	936	1500	1769	2407	2646	3114	3867	4030	3215	2803	2498
250	971	1463	1670	1571	1298	878	95	4049	3300	2720	2477	2316	2617	3141	3960
2084	2833	3437	3680	3833	3532	3000	2181	1803	1082	582	375	466	739	1183	1966
3734	3495	3035	2282	2127	2942	3330	3635	445	656	1268	1985	1896	1109	553	284
2931	2114	3646	3343	3498	3739	2279	3030	1116	1897	277	552	641	436	2000	1277
3525	3832	2188	3001	2848	2093	3665	3428	750	479	1955	1170	1079	1798	378	587
2754	2547	3983	3262	3099	3882	2390	2663	1513	1756	168	917	820	1	1661	1360
3192	3909	2361	2572	2733	2464	4068	3281	863	110	1554	1315	1414	1719	203	1018
2449	2724	3296	4077	3916	3193	2565	2360	1722	1419	1015	198	99	850	1326	1567
3879	3094	2666	2395	2558	2767	3251	3970	16	829	1345	1652	1749	1512	924	169
3042	2259	3759	3486	3387	3594	2166	2887	1225	2044	392	693	532	289	1885	1136
3416	3685	2073	2860	2957	2240	3780	3569	639	334	1842	1027	1190	1943	491	730
2225	2948	3584	3789	3692	3417	2853	2072	1946	1195	727	486	323	626	1038	1855
3591	3382	2890	2171	2270	3055	3475	3746	304	541	1121	1876	2037	1224	700	393
2308	2609	3149	3968	4057	3308	2712	2469	1579	1306	870	87	242	963	1471	1678
4022	3207	2811	2506	2415	2654	3106	3859	157	944	1492	1761	1608	1397	777	60
2643	2402	3870	3119	3210	4027	2503	2806	1404	1609	53	776	929	148	1776	1501
3301	4056	2476	2713	2624	2317	3953	3140	974	255	1667	1458	1303	1574	90	875
1087	1806	370	579	742	471	1963	1178	2840	2085	3673	3436	3533	3840	2180	2993
649	444	1992	1269	1108	1889	285	560	3490	3731	2287	3038	2939	2122	3638	3335
1904	1117	545	276	437	648	1276	1993	2119	2934	3338	3643	3742	3503	3027	2274
474	747	1175	1958	1795	1074	590	383	3825	3524	3008	2189	2092	2841	3429	3672
1757	1520	916	161	8	821	1353	1660	2550	2759	3259	3978	3887	3102	2658	2387
107	858	1318	1559	1714	1411	1023	206	3908	3185	2573	2368	2457	2732	3288	4069
1422	1727	195	1010	855	102	1562	1323	2725	2456	4076	3289	3200	3917	2353	2564
828	9	1653	1352	1505	1748	176	925	3091	3874	2398	2671	2762	2555	3975	3254

Bimagic Square of Order 64 (2c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1595	1290	886	71	226	979	1455	1694	2324	2593	3165	3952	4041	3324	2696	2485
141	960	1476	1777	1624	1381	793	44	4006	3223	2795	2522	2431	2638	3122	3843
1388	1625	37	792	945	132	1792	1485	2627	2418	3854	3135	3226	4011	2519	2790
990	239	1683	1442	1287	1590	74	891	3317	4040	2492	2697	2608	2333	3937	3156
1241	2028	408	677	516	305	1869	1152	3058	2243	3775	3470	3371	3610	2150	2903
623	350	1826	1043	1206	1927	507	714	3400	3701	2057	2876	2973	2224	3796	3553
1930	1211	711	502	339	610	1054	1839	2209	2964	3568	3805	3708	3401	2869	2056
320	525	1137	1860	2021	1240	684	409	3607	3366	2906	2155	2254	3071	3459	3762
2534	2775	3243	3994	3903	3086	2674	2371	1741	1536	900	177	24	805	1369	1644
3924	3169	2589	2352	2441	2748	3272	4085	123	842	1334	1543	1698	1427	1007	222
2741	2440	4092	3273	3184	3933	2337	2580	1438	1711	211	994	839	118	1546	1339
3075	3890	2382	2687	2778	2539	3991	3238	812	25	1637	1368	1521	1732	192	909
2824	2101	3657	3452	3549	3824	2196	2977	1071	1822	354	595	758	455	1979	1162
3506	3715	2303	3022	2923	2138	3622	3351	665	428	2008	1253	1092	1905	269	576
2135	2918	3354	3627	3726	3519	3011	2290	1920	1101	561	260	421	664	1260	2009
3809	3540	2992	2205	2108	2825	3445	3656	458	763	1159	1974	1811	1058	606	367
2600	2325	3945	3164	3325	4048	2484	2689	1295	1598	66	883	982	231	1691	1450
3218	4003	2527	2798	2635	2426	3846	3127	953	140	1784	1477	1380	1617	45	800
2423	2630	3130	3851	4014	3231	2787	2514	1632	1389	785	36	133	952	1484	1785
4033	3316	2704	2493	2332	2601	3157	3944	234	987	1447	1686	1587	1282	894	79
2246	3063	3467	3770	3615	3374	2898	2147	2029	1248	676	401	312	517	1145	1868
3700	3393	2877	2064	2217	2972	3560	3797	347	618	1046	1831	1922	1203	719	510
2965	2216	3804	3561	3408	3709	2049	2868	1214	1935	499	706	615	342	1834	1051
3363	3602	2158	2911	3066	2251	3767	3462	524	313	1861	1144	1233	2020	416	685
1529	1740	184	901	804	17	1645	1376	2770	2531	3999	3246	3083	3898	2374	2679
847	126	1538	1331	1430	1703	219	1002	3176	3925	2345	2588	2749	2448	4084	3265
1706	1435	999	214	115	834	1342	1551	2433	2740	3280	4093	3932	3177	2581	2344
32	813	1361	1636	1733	1528	908	185	3895	3078	2682	2379	2542	2783	3235	3986
1819	1066	598	359	450	755	1167	1982	2100	2817	3453	3664	3817	3548	2984	2197
429	672	1252	2001	1912	1093	569	268	3718	3511	3019	2298	2143	2926	3346	3619
1100	1913	261	568	657	420	2016	1261	2915	2130	3630	3359	3514	3723	2295	3014
766	463	1971	1154	1063	1814	362	603	3541	3816	2204	2985	2832	2109	3649	3444

Bimagic Square of Order 64 (2d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2045	1232	692	385	296	533	1129	1884	2262	3047	3483	3754	3599	3390	2882	2163
331	634	1030	1847	1938	1187	735	494	3684	3409	2861	2080	2233	2956	3576	3781
1198	1951	483	722	631	326	1850	1035	2949	2232	3788	3577	3424	3693	2065	2852
540	297	1877	1128	1217	2036	400	701	3379	3586	2174	2895	3050	2267	3751	3478
1311	1582	82	867	966	247	1675	1466	2616	2309	3961	3148	3309	4064	2468	2705
937	156	1768	1493	1396	1601	61	784	3202	4019	2511	2814	2651	2410	3862	3111
1616	1405	769	52	149	936	1500	1769	2407	2646	3114	3867	4030	3215	2803	2498
250	971	1463	1670	1571	1298	878	95	4049	3300	2720	2477	2316	2617	3141	3960
2084	2833	3437	3680	3833	3532	3000	2181	1803	1082	582	375	466	739	1183	1966
3734	3495	3035	2282	2127	2942	3330	3635	445	656	1268	1985	1896	1109	553	284
2931	2114	3646	3343	3498	3739	2279	3030	1116	1897	277	552	641	436	2000	1277
3525	3832	2188	3001	2848	2093	3665	3428	750	479	1955	1170	1079	1798	378	587
2754	2547	3983	3262	3099	3882	2390	2663	1513	1756	168	917	820	1	1661	1360
3192	3909	2361	2572	2733	2464	4068	3281	863	110	1554	1315	1414	1719	203	1018
2449	2724	3296	4077	3916	3193	2565	2360	1722	1419	1015	198	99	850	1326	1567
3879	3094	2666	2395	2558	2767	3251	3970	16	829	1345	1652	1749	1512	924	169
3042	2259	3759	3486	3387	3594	2166	2887	1225	2044	392	693	532	289	1885	1136
3416	3685	2073	2860	2957	2240	3780	3569	639	334	1842	1027	1190	1943	491	730
2225	2948	3584	3789	3692	3417	2853	2072	1946	1195	727	486	323	626	1038	1855
3591	3382	2890	2171	2270	3055	3475	3746	304	541	1121	1876	2037	1224	700	393
2308	2609	3149	3968	4057	3308	2712	2469	1579	1306	870	87	242	963	1471	1678
4022	3207	2811	2506	2415	2654	3106	3859	157	944	1492	1761	1608	1397	777	60
2643	2402	3870	3119	3210	4027	2503	2806	1404	1609	53	776	929	148	1776	1501
3301	4056	2476	2713	2624	2317	3953	3140	974	255	1667	1458	1303	1574	90	875
1087	1806	370	579	742	471	1963	1178	2840	2085	3673	3436	3533	3840	2180	2993
649	444	1992	1269	1108	1889	285	560	3490	3731	2287	3038	2939	2122	3638	3335
1904	1117	545	276	437	648	1276	1993	2119	2934	3338	3643	3742	3503	3027	2274
474	747	1175	1958	1795	1074	590	383	3825	3524	3008	2189	2092	2841	3429	3672
1757	1520	916	161	8	821	1353	1660	2550	2759	3259	3978	3887	3102	2658	2387
107	858	1318	1559	1714	1411	1023	206	3908	3185	2573	2368	2457	2732	3288	4069
1422	1727	195	1010	855	102	1562	1323	2725	2456	4076	3289	3200	3917	2353	2564
828	9	1653	1352	1505	1748	176	925	3091	3874	2398	2671	2762	2555	3975	3254

Bimagic Square of Order 64 (2d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1595	1290	886	71	226	979	1455	1694	2324	2593	3165	3952	4041	3324	2696	2485
141	960	1476	1777	1624	1381	793	44	4006	3223	2795	2522	2431	2638	3122	3843
1388	1625	37	792	945	132	1792	1485	2627	2418	3854	3135	3226	4011	2519	2790
990	239	1683	1442	1287	1590	74	891	3317	4040	2492	2697	2608	2333	3937	3156
1241	2028	408	677	516	305	1869	1152	3058	2243	3775	3470	3371	3610	2150	2903
623	350	1826	1043	1206	1927	507	714	3400	3701	2057	2876	2973	2224	3796	3553
1930	1211	711	502	339	610	1054	1839	2209	2964	3568	3805	3708	3401	2869	2056
320	525	1137	1860	2021	1240	684	409	3607	3366	2906	2155	2254	3071	3459	3762
2534	2775	3243	3994	3903	3086	2674	2371	1741	1536	900	177	24	805	1369	1644
3924	3169	2589	2352	2441	2748	3272	4085	123	842	1334	1543	1698	1427	1007	222
2741	2440	4092	3273	3184	3933	2337	2580	1438	1711	211	994	839	118	1546	1339
3075	3890	2382	2687	2778	2539	3991	3238	812	25	1637	1368	1521	1732	192	909
2824	2101	3657	3452	3549	3824	2196	2977	1071	1822	354	595	758	455	1979	1162
3506	3715	2303	3022	2923	2138	3622	3351	665	428	2008	1253	1092	1905	269	576
2135	2918	3354	3627	3726	3519	3011	2290	1920	1101	561	260	421	664	1260	2009
3809	3540	2992	2205	2108	2825	3445	3656	458	763	1159	1974	1811	1058	606	367
2600	2325	3945	3164	3325	4048	2484	2689	1295	1598	66	883	982	231	1691	1450
3218	4003	2527	2798	2635	2426	3846	3127	953	140	1784	1477	1380	1617	45	800
2423	2630	3130	3851	4014	3231	2787	2514	1632	1389	785	36	133	952	1484	1785
4033	3316	2704	2493	2332	2601	3157	3944	234	987	1447	1686	1587	1282	894	79
2246	3063	3467	3770	3615	3374	2898	2147	2029	1248	676	401	312	517	1145	1868
3700	3393	2877	2064	2217	2972	3560	3797	347	618	1046	1831	1922	1203	719	510
2965	2216	3804	3561	3408	3709	2049	2868	1214	1935	499	706	615	342	1834	1051
3363	3602	2158	2911	3066	2251	3767	3462	524	313	1861	1144	1233	2020	416	685
1529	1740	184	901	804	17	1645	1376	2770	2531	3999	3246	3083	3898	2374	2679
847	126	1538	1331	1430	1703	219	1002	3176	3925	2345	2588	2749	2448	4084	3265
1706	1435	999	214	115	834	1342	1551	2433	2740	3280	4093	3932	3177	2581	2344
32	813	1361	1636	1733	1528	908	185	3895	3078	2682	2379	2542	2783	3235	3986
1819	1066	598	359	450	755	1167	1982	2100	2817	3453	3664	3817	3548	2984	2197
429	672	1252	2001	1912	1093	569	268	3718	3511	3019	2298	2143	2926	3346	3619
1100	1913	261	568	657	420	2016	1261	2915	2130	3630	3359	3514	3723	2295	3014
766	463	1971	1154	1063	1814	362	603	3541	3816	2204	2985	2832	2109	3649	3444

Bimagic Square of Order 64 (2d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2003	1250	670	431	266	571	1095	1910	2300	3017	3509	3720	3617	3348	2928	2141
357	600	1068	1817	1984	1165	753	452	3662	3455	2819	2098	2199	2982	3546	3819
1156	1969	461	768	601	364	1816	1061	2987	2202	3814	3543	3442	3651	2111	2830
566	263	1915	1098	1263	2014	418	659	3357	3632	2132	2913	3016	2293	3721	3516
1329	1540	128	845	1004	217	1701	1432	2586	2347	3927	3174	3267	4082	2446	2751
903	182	1738	1531	1374	1647	19	802	3248	3997	2529	2772	2677	2376	3900	3081
1634	1363	815	30	187	906	1526	1735	2377	2684	3080	3893	3988	3233	2781	2544
216	997	1433	1708	1549	1344	836	113	4095	3278	2738	2435	2342	2583	3179	3930
2062	2879	3395	3698	3799	3558	2970	2219	1829	1048	620	345	512	717	1201	1924
3772	3465	3061	2248	2145	2900	3376	3613	403	674	1246	2031	1866	1147	519	310
2909	2160	3604	3361	3464	3765	2249	3068	1142	1863	315	522	687	414	2018	1235
3563	3802	2214	2967	2866	2051	3711	3406	708	497	1933	1216	1049	1836	344	613
2800	2525	4001	3220	3125	3848	2428	2633	1479	1782	138	955	798	47	1619	1378
3162	3947	2327	2598	2691	2482	4046	3327	881	68	1600	1293	1452	1689	229	984
2495	2702	3314	4035	3942	3159	2603	2330	1688	1445	985	236	77	896	1284	1585
3849	3132	2632	2421	2516	2785	3229	4016	34	787	1391	1630	1787	1482	950	135
3024	2301	3713	3508	3349	3624	2140	2921	1255	2006	426	667	574	271	1907	1090
3450	3659	2103	2822	2979	2194	3822	3551	593	356	1824	1069	1164	1977	453	760
2207	2990	3538	3811	3654	3447	2827	2106	1976	1157	761	460	365	608	1060	1809
3625	3356	2920	2133	2292	3009	3517	3728	258	563	1103	1918	2011	1258	662	423
2350	2591	3171	3922	4087	3270	2746	2443	1541	1336	844	121	224	1005	1425	1700
3996	3241	2773	2536	2369	2676	3088	3901	179	898	1534	1743	1642	1371	807	22
2685	2384	3892	3073	3240	3989	2537	2780	1366	1639	27	810	911	190	1730	1523
3275	4090	2438	2743	2578	2339	3935	3182	996	209	1709	1440	1337	1548	120	837
1041	1828	352	621	716	505	1925	1208	2874	2059	3703	3398	3555	3794	2222	2975
679	406	2026	1243	1150	1871	307	514	3472	3773	2241	3060	2901	2152	3612	3369
1858	1139	527	318	411	682	1238	2023	2153	2908	3368	3605	3764	3457	3069	2256
504	709	1209	1932	1837	1056	612	337	3807	3566	2962	2211	2054	2871	3403	3706
1779	1474	958	143	42	795	1383	1622	2524	2793	3221	4008	3841	3124	2640	2429
69	888	1292	1593	1696	1453	977	228	3950	3167	2595	2322	2487	2694	3322	4043
1444	1681	237	992	889	76	1592	1285	2699	2490	4038	3319	3154	3939	2335	2606
790	39	1627	1386	1487	1790	130	947	3133	3856	2420	2625	2792	2517	4009	3228

Bimagic Square of Order 64 (2d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1557	1320	860	105	208	1021	1409	1716	2366	2575	3187	3906	4071	3286	2730	2459
163	914	1518	1759	1658	1355	823	6	3980	3257	2757	2552	2385	2660	3104	3885
1350	1655	11	826	927	174	1746	1507	2669	2400	3876	3089	3256	3973	2553	2764
1012	193	1725	1424	1321	1564	104	853	3291	4074	2454	2727	2562	2355	3919	3198
1271	1990	442	651	558	287	1891	1106	3040	2285	3729	3492	3333	3640	2124	2937
577	372	1808	1085	1180	1961	469	744	3434	3675	2087	2838	2995	2178	3838	3535
1960	1173	745	476	381	592	1076	1793	2191	3006	3522	3827	3670	3431	2843	2090
274	547	1119	1902	1995	1274	646	439	3641	3340	2936	2117	2276	3025	3501	3744
2508	2809	3205	4024	3857	3108	2656	2413	1763	1490	942	159	58	779	1399	1606
3966	3151	2611	2306	2471	2710	3306	4059	85	872	1308	1577	1680	1469	961	244
2715	2474	4054	3303	3138	3955	2319	2622	1460	1665	253	976	873	92	1576	1301
3117	3872	2404	2641	2808	2501	4025	3212	774	55	1611	1402	1503	1774	146	931
2858	2075	3687	3414	3571	3778	2238	2959	1025	1844	336	637	732	489	1941	1192
3488	3757	2257	3044	2885	2168	3596	3385	695	390	2042	1227	1134	1887	291	530
2169	2892	3384	3589	3748	3473	3053	2272	1874	1123	543	302	395	698	1222	2039
3791	3582	2946	2227	2070	2855	3419	3690	488	725	1193	1948	1853	1040	628	321
2570	2363	3911	3190	3283	4066	2462	2735	1313	1556	112	861	1020	201	1717	1416
3264	3981	2545	2756	2661	2392	3884	3097	919	166	1754	1515	1358	1663	3	818
2393	2668	3096	3877	3972	3249	2765	2560	1650	1347	831	14	171	922	1510	1751
4079	3294	2722	2451	2358	2567	3195	3914	200	1013	1417	1724	1565	1328	852	97
2284	3033	3493	3736	3633	3332	2944	2125	1987	1266	654	447	282	555	1111	1894
3678	3439	2835	2082	2183	2998	3530	3835	373	584	1084	1801	1968	1181	737	468
3003	2186	3830	3527	3426	3667	2095	2846	1172	1953	477	752	585	380	1800	1077
3341	3648	2116	2929	3032	2277	3737	3500	550	279	1899	1114	1279	1998	434	643
1495	1766	154	939	782	63	1603	1394	2816	2509	4017	3204	3109	3864	2412	2649
865	84	1584	1309	1468	1673	245	968	3146	3963	2311	2614	2707	2466	4062	3311
1672	1461	969	252	93	880	1300	1569	2479	2718	3298	4051	3958	3143	2619	2314
50	771	1407	1614	1771	1498	934	151	3865	3116	2648	2405	2500	2801	3213	4032
1845	1032	636	329	496	733	1185	1940	2078	2863	3411	3682	3783	3574	2954	2235
387	690	1230	2047	1882	1131	535	294	3756	3481	3045	2264	2161	2884	3392	3597
1126	1879	299	538	703	398	2034	1219	2893	2176	3588	3377	3480	3749	2265	3052
724	481	1949	1200	1033	1852	328	629	3579	3786	2230	2951	2850	2067	3695	3422

Bimagic Square of Order 64 (2d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2094	2847	3427	3666	3831	3526	3002	2187	1797	1080	588	377	480	749	1169	1956
3740	3497	3029	2280	2113	2932	3344	3645	435	642	1278	1999	1898	1115	551	278
2941	2128	3636	3329	3496	3733	2281	3036	1110	1895	283	554	655	446	1986	1267
3531	3834	2182	2999	2834	2083	3679	3438	740	465	1965	1184	1081	1804	376	581
2768	2557	3969	3252	3093	3880	2396	2665	1511	1750	170	923	830	15	1651	1346
3194	3915	2359	2566	2723	2450	4078	3295	849	100	1568	1325	1420	1721	197	1016
2463	2734	3282	4067	3910	3191	2571	2362	1720	1413	1017	204	109	864	1316	1553
3881	3100	2664	2389	2548	2753	3261	3984	2	819	1359	1662	1755	1514	918	167
2035	1218	702	399	298	539	1127	1878	2268	3049	3477	3752	3585	3380	2896	2173
325	632	1036	1849	1952	1197	721	484	3694	3423	2851	2066	2231	2950	3578	3787
1188	1937	493	736	633	332	1848	1029	2955	2234	3782	3575	3410	3683	2079	2862
534	295	1883	1130	1231	2046	386	691	3389	3600	2164	2881	3048	2261	3753	3484
1297	1572	96	877	972	249	1669	1464	2618	2315	3959	3142	3299	4050	2478	2719
935	150	1770	1499	1406	1615	51	770	3216	4029	2497	2804	2645	2408	3868	3113
1602	1395	783	62	155	938	1494	1767	2409	2652	3112	3861	4020	3201	2813	2512
248	965	1465	1676	1581	1312	868	81	4063	3310	2706	2467	2310	2615	3147	3962
1073	1796	384	589	748	473	1957	1176	2842	2091	3671	3430	3523	3826	2190	3007
647	438	1994	1275	1118	1903	275	546	3504	3741	2273	3028	2933	2120	3644	3337
1890	1107	559	286	443	650	1270	1991	2121	2940	3336	3637	3732	3489	3037	2288
472	741	1177	1964	1805	1088	580	369	3839	3534	2994	2179	2086	2839	3435	3674
1747	1506	926	175	10	827	1351	1654	2556	2761	3253	3976	3873	3092	2672	2397
101	856	1324	1561	1728	1421	1009	196	3918	3199	2563	2354	2455	2726	3290	4075
1412	1713	205	1024	857	108	1560	1317	2731	2458	4070	3287	3186	3907	2367	2574
822	7	1659	1354	1519	1758	162	915	3101	3888	2388	2657	2760	2549	3977	3260
3056	2269	3745	3476	3381	3592	2172	2889	1223	2038	394	699	542	303	1875	1122
3418	3691	2071	2854	2947	2226	3790	3583	625	324	1856	1037	1196	1945	485	728
2239	2958	3570	3779	3686	3415	2859	2074	1944	1189	729	492	333	640	1028	1841
3593	3388	2888	2165	2260	3041	3485	3760	290	531	1135	1886	2043	1226	694	391
2318	2623	3139	3954	4055	3302	2714	2475	1573	1304	876	89	256	973	1457	1668
4028	3209	2805	2504	2401	2644	3120	3869	147	930	1502	1775	1610	1403	775	54
2653	2416	3860	3105	3208	4021	2505	2812	1398	1607	59	778	943	158	1762	1491
3307	4058	2470	2711	2610	2307	3967	3150	964	241	1677	1472	1305	1580	88	869

Bimagic Square of Order 64 (2d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2540	2777	3237	3992	3889	3076	2688	2381	1731	1522	910	191	26	811	1367	1638
3934	3183	2579	2338	2439	2742	3274	4091	117	840	1340	1545	1712	1437	993	212
2747	2442	4086	3271	3170	3923	2351	2590	1428	1697	221	1008	841	124	1544	1333
3085	3904	2372	2673	2776	2533	3993	3244	806	23	1643	1370	1535	1742	178	899
2826	2107	3655	3446	3539	3810	2206	2991	1057	1812	368	605	764	457	1973	1160
3520	3725	2289	3012	2917	2136	3628	3353	663	422	2010	1259	1102	1919	259	562
2137	2924	3352	3621	3716	3505	3021	2304	1906	1091	575	270	427	666	1254	2007
3823	3550	2978	2195	2102	2823	3451	3658	456	757	1161	1980	1821	1072	596	353
1589	1288	892	73	240	989	1441	1684	2334	2607	3155	3938	4039	3318	2698	2491
131	946	1486	1791	1626	1387	791	38	4012	3225	2789	2520	2417	2628	3136	3853
1382	1623	43	794	959	142	1778	1475	2637	2432	3844	3121	3224	4005	2521	2796
980	225	1693	1456	1289	1596	72	885	3323	4042	2486	2695	2594	2323	3951	3166
1239	2022	410	683	526	319	1859	1138	3072	2253	3761	3460	3365	3608	2156	2905
609	340	1840	1053	1212	1929	501	712	3402	3707	2055	2870	2963	2210	3806	3567
1928	1205	713	508	349	624	1044	1825	2223	2974	3554	3795	3702	3399	2875	2058
306	515	1151	1870	2027	1242	678	407	3609	3372	2904	2149	2244	3057	3469	3776
1527	1734	186	907	814	31	1635	1362	2784	2541	3985	3236	3077	3896	2380	2681
833	116	1552	1341	1436	1705	213	1000	3178	3931	2343	2582	2739	2434	4094	3279
1704	1429	1001	220	125	848	1332	1537	2447	2750	3266	4083	3926	3175	2587	2346
18	803	1375	1646	1739	1530	902	183	3897	3084	2680	2373	2532	2769	3245	4000
1813	1064	604	361	464	765	1153	1972	2110	2831	3443	3650	3815	3542	2986	2203
419	658	1262	2015	1914	1099	567	262	3724	3513	3013	2296	2129	2916	3360	3629
1094	1911	267	570	671	430	2002	1251	2925	2144	3620	3345	3512	3717	2297	3020
756	449	1981	1168	1065	1820	360	597	3547	3818	2198	2983	2818	2099	3663	3454
2602	2331	3943	3158	3315	4034	2494	2703	1281	1588	80	893	988	233	1685	1448
3232	4013	2513	2788	2629	2424	3852	3129	951	134	1786	1483	1390	1631	35	786
2425	2636	3128	3845	4004	3217	2797	2528	1618	1379	799	46	139	954	1478	1783
4047	3326	2690	2483	2326	2599	3163	3946	232	981	1449	1692	1597	1296	884	65
2252	3065	3461	3768	3601	3364	2912	2157	2019	1234	686	415	314	523	1143	1862
3710	3407	2867	2050	2215	2966	3562	3803	341	616	1052	1833	1936	1213	705	500
2971	2218	3798	3559	3394	3699	2063	2878	1204	1921	509	720	617	348	1832	1045
3373	3616	2148	2897	3064	2245	3769	3468	518	311	1867	1146	1247	2030	402	675

Bimagic Square of Order 64 (2d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2052	2865	3405	3712	3801	3564	2968	2213	1835	1050	614	343	498	707	1215	1934
3766	3463	3067	2250	2159	2910	3362	3603	413	688	1236	2017	1864	1141	521	316
2899	2146	3614	3375	3466	3771	2247	3062	1148	1865	309	520	673	404	2032	1245
3557	3800	2220	2969	2880	2061	3697	3396	718	511	1923	1202	1047	1830	346	619
2786	2515	4015	3230	3131	3850	2422	2631	1481	1788	136	949	788	33	1629	1392
3160	3941	2329	2604	2701	2496	4036	3313	895	78	1586	1283	1446	1687	235	986
2481	2692	3328	4045	3948	3161	2597	2328	1690	1451	983	230	67	882	1294	1599
3847	3126	2634	2427	2526	2799	3219	4002	48	797	1377	1620	1781	1480	956	137
2013	1264	660	417	264	565	1097	1916	2294	3015	3515	3722	3631	3358	2914	2131
363	602	1062	1815	1970	1155	767	462	3652	3441	2829	2112	2201	2988	3544	3813
1166	1983	451	754	599	358	1818	1067	2981	2200	3820	3545	3456	3661	2097	2820
572	265	1909	1096	1249	2004	432	669	3347	3618	2142	2927	3018	2299	3719	3510
1343	1550	114	835	998	215	1707	1434	2584	2341	3929	3180	3277	4096	2436	2737
905	188	1736	1525	1364	1633	29	816	3234	3987	2543	2782	2683	2378	3894	3079
1648	1373	801	20	181	904	1532	1737	2375	2678	3082	3899	3998	3247	2771	2530
218	1003	1431	1702	1539	1330	846	127	4081	3268	2752	2445	2348	2585	3173	3928
1055	1838	338	611	710	503	1931	1210	2872	2053	3705	3404	3565	3808	2212	2961
681	412	2024	1237	1140	1857	317	528	3458	3763	2255	3070	2907	2154	3606	3367
1872	1149	513	308	405	680	1244	2025	2151	2902	3370	3611	3774	3471	3059	2242
506	715	1207	1926	1827	1042	622	351	3793	3556	2976	2221	2060	2873	3397	3704
1789	1488	948	129	40	789	1385	1628	2518	2791	3227	4010	3855	3134	2626	2419
75	890	1286	1591	1682	1443	991	238	3940	3153	2605	2336	2489	2700	3320	4037
1454	1695	227	978	887	70	1594	1291	2693	2488	4044	3321	3168	3949	2321	2596
796	41	1621	1384	1473	1780	144	957	3123	3842	2430	2639	2794	2523	4007	3222
3010	2291	3727	3518	3355	3626	2134	2919	1257	2012	424	661	564	257	1917	1104
3448	3653	2105	2828	2989	2208	3812	3537	607	366	1810	1059	1158	1975	459	762
2193	2980	3552	3821	3660	3449	2821	2104	1978	1163	759	454	355	594	1070	1823
3623	3350	2922	2139	2302	3023	3507	3714	272	573	1089	1908	2005	1256	668	425
2340	2577	3181	3936	4089	3276	2744	2437	1547	1338	838	119	210	995	1439	1710
3990	3239	2779	2538	2383	2686	3074	3891	189	912	1524	1729	1640	1365	809	28
2675	2370	3902	3087	3242	3995	2535	2774	1372	1641	21	808	897	180	1744	1533
3269	4088	2444	2745	2592	2349	3921	3172	1006	223	1699	1426	1335	1542	122	843

Bimagic Square of Order 64 (2d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2502	2807	3211	4026	3871	3118	2642	2403	1773	1504	932	145	56	773	1401	1612
3956	3137	2621	2320	2473	2716	3304	4053	91	874	1302	1575	1666	1459	975	254
2709	2472	4060	3305	3152	3965	2305	2612	1470	1679	243	962	871	86	1578	1307
3107	3858	2414	2655	2810	2507	4023	3206	780	57	1605	1400	1489	1764	160	941
2856	2069	3689	3420	3581	3792	2228	2945	1039	1854	322	627	726	487	1947	1194
3474	3747	2271	3054	2891	2170	3590	3383	697	396	2040	1221	1124	1873	301	544
2167	2886	3386	3595	3758	3487	3043	2258	1888	1133	529	292	389	696	1228	2041
3777	3572	2960	2237	2076	2857	3413	3688	490	731	1191	1942	1843	1026	638	335
1563	1322	854	103	194	1011	1423	1726	2356	2561	3197	3920	4073	3292	2728	2453
173	928	1508	1745	1656	1349	825	12	3974	3255	2763	2554	2399	2670	3090	3875
1356	1657	5	824	913	164	1760	1517	2659	2386	3886	3103	3258	3979	2551	2758
1022	207	1715	1410	1319	1558	106	859	3285	4072	2460	2729	2576	2365	3905	3188
1273	1996	440	645	548	273	1901	1120	3026	2275	3743	3502	3339	3642	2118	2935
591	382	1794	1075	1174	1959	475	746	3432	3669	2089	2844	3005	2192	3828	3521
1962	1179	743	470	371	578	1086	1807	2177	2996	3536	3837	3676	3433	2837	2088
288	557	1105	1892	1989	1272	652	441	3639	3334	2938	2123	2286	3039	3491	3730
1497	1772	152	933	772	49	1613	1408	2802	2499	4031	3214	3115	3866	2406	2647
879	94	1570	1299	1462	1671	251	970	3144	3957	2313	2620	2717	2480	4052	3297
1674	1467	967	246	83	866	1310	1583	2465	2708	3312	4061	3964	3145	2613	2312
64	781	1393	1604	1765	1496	940	153	3863	3110	2650	2411	2510	2815	3203	4018
1851	1034	630	327	482	723	1199	1950	2068	2849	3421	3696	3785	3580	2952	2229
397	704	1220	2033	1880	1125	537	300	3750	3479	3051	2266	2175	2894	3378	3587
1132	1881	293	536	689	388	2048	1229	2883	2162	3598	3391	3482	3755	2263	3046
734	495	1939	1186	1031	1846	330	635	3573	3784	2236	2953	2864	2077	3681	3412
2568	2357	3913	3196	3293	4080	2452	2721	1327	1566	98	851	1014	199	1723	1418
3250	3971	2559	2766	2667	2394	3878	3095	921	172	1752	1509	1348	1649	13	832
2391	2662	3098	3883	3982	3263	2755	2546	1664	1357	817	4	165	920	1516	1753
4065	3284	2736	2461	2364	2569	3189	3912	202	1019	1415	1718	1555	1314	862	111
2278	3031	3499	3738	3647	3342	2930	2115	1997	1280	644	433	280	549	1113	1900
3668	3425	2845	2096	2185	3004	3528	3829	379	586	1078	1799	1954	1171	751	478
2997	2184	3836	3529	3440	3677	2081	2836	1182	1967	467	738	583	374	1802	1083
3331	3634	2126	2943	3034	2283	3735	3494	556	281	1893	1112	1265	1988	448	653

Trimagic Square of Order 64 (3a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3124	3841	2429	2640	2793	2524	4008	3221	795	42	1622	1383	1474	1779	143	958
2694	2487	4043	3322	3167	3950	2322	2595	1453	1696	228	977	888	69	1593	1292
3939	3154	2606	2335	2490	2699	3319	4038	76	889	1285	1592	1681	1444	992	237
2517	2792	3228	4009	3856	3133	2625	2420	1790	1487	947	130	39	790	1386	1627
3794	3555	2975	2222	2059	2874	3398	3703	505	716	1208	1925	1828	1041	621	352
2152	2901	3369	3612	3773	3472	3060	2241	1871	1150	514	307	406	679	1243	2026
3457	3764	2256	3069	2908	2153	3605	3368	682	411	2023	1238	1139	1858	318	527
2871	2054	3706	3403	3566	3807	2211	2962	1056	1837	337	612	709	504	1932	1209
1005	224	1700	1425	1336	1541	121	844	3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171
1371	1642	22	807	898	179	1743	1534	2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773
190	911	1523	1730	1639	1366	810	27	3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892
1548	1337	837	120	209	996	1440	1709	2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438
271	574	1090	1907	2006	1255	667	426	3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713
1977	1164	760	453	356	593	1069	1824	2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103
608	365	1809	1060	1157	1976	460	761	3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538
1258	2011	423	662	563	258	1918	1103	3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920
47	798	1378	1619	1782	1479	955	138	3848	3125	2633	2428	2525	2800	3220	4001
1689	1452	984	229	68	881	1293	1600	2482	2691	3327	4046	3947	3162	2598	2327
896	77	1585	1284	1445	1688	236	985	3159	3942	2330	2603	2702	2495	4035	3314
1482	1787	135	950	787	34	1630	1391	2785	2516	4016	3229	3132	3849	2421	2632
717	512	1924	1201	1048	1829	345	620	3558	3799	2219	2970	2879	2062	3698	3395
1147	1866	310	519	674	403	2031	1246	2900	2145	3613	3376	3465	3772	2248	3061
414	687	1235	2018	1863	1142	522	315	3765	3464	3068	2249	2160	2909	3361	3604
1836	1049	613	344	497	708	1216	1933	2051	2866	3406	3711	3802	3563	2967	2214
4082	3267	2751	2446	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
2376	2677	3081	3900	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
3233	3988	2544	2781	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
2583	2342	3930	3179	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
3348	3617	2141	2928	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
2982	2199	3819	3546	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
3651	3442	2830	2111	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
2293	3016	3516	3721	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915

Trimagic Square of Order 64 (3a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3574	3783	2235	2954	2863	2078	3682	3411	733	496	1940	1185	1032	1845	329	636
2884	2161	3597	3392	3481	3756	2264	3045	1131	1882	294	535	690	387	2047	1230
3749	3480	3052	2265	2176	2893	3377	3588	398	703	1219	2034	1879	1126	538	299
2067	2850	3422	3695	3786	3579	2951	2230	1852	1033	629	328	481	724	1200	1949
3864	3109	2649	2412	2509	2816	3204	4017	63	782	1394	1603	1766	1495	939	154
2466	2707	3311	4062	3963	3146	2614	2311	1673	1468	968	245	84	865	1309	1584
3143	3958	2314	2619	2718	2479	4051	3298	880	93	1569	1300	1461	1672	252	969
2801	2500	4032	3213	3116	3865	2405	2648	1498	1771	151	934	771	50	1614	1407
555	282	1894	1111	1266	1987	447	654	3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493
1181	1968	468	737	584	373	1801	1084	2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835
380	585	1077	1800	1953	1172	752	477	3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830
1998	1279	643	434	279	550	1114	1899	2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116
201	1020	1416	1717	1556	1313	861	112	4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911
1663	1358	818	3	166	919	1515	1754	2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545
922	171	1751	1510	1347	1650	14	831	3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096
1328	1565	97	852	1013	200	1724	1417	2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722
489	732	1192	1941	1844	1025	637	336	3778	3571	2959	2238	2075	2858	3414	3687
1887	1134	530	291	390	695	1227	2042	2168	2885	3385	3596	3757	3488	3044	2257
698	395	2039	1222	1123	1874	302	543	3473	3748	2272	3053	2892	2169	3589	3384
1040	1853	321	628	725	488	1948	1193	2855	2070	3690	3419	3582	3791	2227	2946
779	58	1606	1399	1490	1763	159	942	3108	3857	2413	2656	2809	2508	4024	3205
1469	1680	244	961	872	85	1577	1308	2710	2471	4059	3306	3151	3966	2306	2611
92	873	1301	1576	1665	1460	976	253	3955	3138	2622	2319	2474	2715	3303	4054
1774	1503	931	146	55	774	1402	1611	2501	2808	3212	4025	3872	3117	2641	2404
3640	3333	2937	2124	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
2178	2995	3535	3838	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
3431	3670	2090	2843	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
3025	2276	3744	3501	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
3286	4071	2459	2730	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
2660	2385	3885	3104	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3973	3256	2764	2553	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
2355	2562	3198	3919	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725

Trimagic Square of Order 64 (3a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

995	210	1710	1439	1338	1547	119	838	3276	4089	2437	2744	2577	2340	3936	3181
1365	1640	28	809	912	189	1729	1524	2686	2383	3891	3074	3239	3990	2538	2779
180	897	1533	1744	1641	1372	808	21	3995	3242	2774	2535	2370	2675	3087	3902
1542	1335	843	122	223	1006	1426	1699	2349	2592	3172	3921	4088	3269	2745	2444
257	564	1104	1917	2012	1257	661	424	3626	3355	2919	2134	2291	3010	3518	3727
1975	1158	762	459	366	607	1059	1810	2208	2989	3537	3812	3653	3448	2828	2105
594	355	1823	1070	1163	1978	454	759	3449	3660	2104	2821	2980	2193	3821	3552
1256	2005	425	668	573	272	1908	1089	3023	2302	3714	3507	3350	3623	2139	2922
3134	3855	2419	2626	2791	2518	4010	3227	789	40	1628	1385	1488	1789	129	948
2700	2489	4037	3320	3153	3940	2336	2605	1443	1682	238	991	890	75	1591	1286
3949	3168	2596	2321	2488	2693	3321	4044	70	887	1291	1594	1695	1454	978	227
2523	2794	3222	4007	3842	3123	2639	2430	1780	1473	957	144	41	796	1384	1621
3808	3565	2961	2212	2053	2872	3404	3705	503	710	1210	1931	1838	1055	611	338
2154	2907	3367	3606	3763	3458	3070	2255	1857	1140	528	317	412	681	1237	2024
3471	3774	2242	3059	2902	2151	3611	3370	680	405	2025	1244	1149	1872	308	513
2873	2060	3704	3397	3556	3793	2221	2976	1042	1827	351	622	715	506	1926	1207
4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220

Trimagic Square of Order 64 (3a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

549	280	1900	1113	1280	1997	433	644	3342	3647	2115	2930	3031	2278	3738	3499
1171	1954	478	751	586	379	1799	1078	3004	2185	3829	3528	3425	3668	2096	2845
374	583	1083	1802	1967	1182	738	467	3677	3440	2836	2081	2184	2997	3529	3836
1988	1265	653	448	281	556	1112	1893	2283	3034	3494	3735	3634	3331	2943	2126
199	1014	1418	1723	1566	1327	851	98	4080	3293	2721	2452	2357	2568	3196	3913
1649	1348	832	13	172	921	1509	1752	2394	2667	3095	3878	3971	3250	2766	2559
920	165	1753	1516	1357	1664	4	817	3263	3982	2546	2755	2662	2391	3883	3098
1314	1555	111	862	1019	202	1718	1415	2569	2364	3912	3189	3284	4065	2461	2736
3580	3785	2229	2952	2849	2068	3696	3421	723	482	1950	1199	1034	1851	327	630
2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051	1125	1880	300	537	704	397	2033	1220
3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598	388	689	1229	2048	1881	1132	536	293
2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236	1846	1031	635	330	495	734	1186	1939
3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031	49	772	1408	1613	1772	1497	933	152
2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313	1671	1462	970	251	94	879	1299	1570
3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312	866	83	1583	1310	1467	1674	246	967
2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650	1496	1765	153	940	781	64	1604	1393
3642	3339	2935	2118	2275	3026	3502	3743	273	548	1120	1901	1996	1273	645	440
2192	3005	3521	3828	3669	3432	2844	2089	1959	1174	746	475	382	591	1075	1794
3433	3676	2088	2837	2996	2177	3837	3536	578	371	1807	1086	1179	1962	470	743
3039	2286	3730	3491	3334	3639	2123	2938	1272	1989	441	652	557	288	1892	1105
3292	4073	2453	2728	2561	2356	3920	3197	1011	194	1726	1423	1322	1563	103	854
2670	2399	3875	3090	3255	3974	2554	2763	1349	1656	12	825	928	173	1745	1508
3979	3258	2758	2551	2386	2659	3103	3886	164	913	1517	1760	1657	1356	824	5
2365	2576	3188	3905	4072	3285	2729	2460	1558	1319	859	106	207	1022	1410	1715
487	726	1194	1947	1854	1039	627	322	3792	3581	2945	2228	2069	2856	3420	3689
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	3747	3474	3054	2271
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	2886	2167	3595	3386
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	3572	3777	2237	2960
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	2807	2502	4026	3211
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	3137	3956	2320	2621
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	2472	2709	3305	4060
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	3858	3107	2655	2414

Trimagic Square of Order 64 (3a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3102	3887	2387	2658	2759	2550	3978	3259	821	8	1660	1353	1520	1757	161	916
2732	2457	4069	3288	3185	3908	2368	2573	1411	1714	206	1023	858	107	1559	1318
3917	3200	2564	2353	2456	2725	3289	4076	102	855	1323	1562	1727	1422	1010	195
2555	2762	3254	3975	3874	3091	2671	2398	1748	1505	925	176	9	828	1352	1653
3840	3533	2993	2180	2085	2840	3436	3673	471	742	1178	1963	1806	1087	579	370
2122	2939	3335	3638	3731	3490	3038	2287	1889	1108	560	285	444	649	1269	1992
3503	3742	2274	3027	2934	2119	3643	3338	648	437	1993	1276	1117	1904	276	545
2841	2092	3672	3429	3524	3825	2189	3008	1074	1795	383	590	747	474	1958	1175
963	242	1678	1471	1306	1579	87	870	3308	4057	2469	2712	2609	2308	3968	3149
1397	1608	60	777	944	157	1761	1492	2654	2415	3859	3106	3207	4022	2506	2811
148	929	1501	1776	1609	1404	776	53	4027	3210	2806	2503	2402	2643	3119	3870
1574	1303	875	90	255	974	1458	1667	2317	2624	3140	3953	4056	3301	2713	2476
289	532	1136	1885	2044	1225	693	392	3594	3387	2887	2166	2259	3042	3486	3759
1943	1190	730	491	334	639	1027	1842	2240	2957	3569	3780	3685	3416	2860	2073
626	323	1855	1038	1195	1946	486	727	3417	3692	2072	2853	2948	2225	3789	3584
1224	2037	393	700	541	304	1876	1121	3055	2270	3746	3475	3382	3591	2171	2890
1	820	1360	1661	1756	1513	917	168	3882	3099	2663	2390	2547	2754	3262	3983
1719	1414	1018	203	110	863	1315	1554	2464	2733	3281	4068	3909	3192	2572	2361
850	99	1567	1326	1419	1722	198	1015	3193	3916	2360	2565	2724	2449	4077	3296
1512	1749	169	924	829	16	1652	1345	2767	2558	3970	3251	3094	3879	2395	2666
739	466	1966	1183	1082	1803	375	582	3532	3833	2181	3000	2833	2084	3680	3437
1109	1896	284	553	656	445	1985	1268	2942	2127	3635	3330	3495	3734	2282	3035
436	641	1277	2000	1897	1116	552	277	3739	3498	3030	2279	2114	2931	3343	3646
1798	1079	587	378	479	750	1170	1955	2093	2848	3428	3665	3832	3525	3001	2188
4064	3309	2705	2468	2309	2616	3148	3961	247	966	1466	1675	1582	1311	867	82
2410	2651	3111	3862	4019	3202	2814	2511	1601	1396	784	61	156	937	1493	1768
3215	4030	2498	2803	2646	2407	3867	3114	936	149	1769	1500	1405	1616	52	769
2617	2316	3960	3141	3300	4049	2477	2720	1298	1571	95	878	971	250	1670	1463
3390	3599	2163	2882	3047	2262	3754	3483	533	296	1884	1129	1232	2045	385	692
2956	2233	3781	3576	3409	3684	2080	2861	1187	1938	494	735	634	331	1847	1030
3693	3424	2852	2065	2232	2949	3577	3788	326	631	1035	1850	1951	1198	722	483
2267	3050	3478	3751	3586	3379	2895	2174	2036	1217	701	400	297	540	1128	1877

Trimagic Square of Order 64 (3a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3548	3817	2197	2984	2817	2100	3664	3453	755	450	1982	1167	1066	1819	359	598
2926	2143	3619	3346	3511	3718	2298	3019	1093	1912	268	569	672	429	2001	1252
3723	3514	3014	2295	2130	2915	3359	3630	420	657	1261	2016	1913	1100	568	261
2109	2832	3444	3649	3816	3541	2985	2204	1814	1063	603	362	463	766	1154	1971
3898	3083	2679	2374	2531	2770	3246	3999	17	804	1376	1645	1740	1529	901	184
2448	2749	3265	4084	3925	3176	2588	2345	1703	1430	1002	219	126	847	1331	1538
3177	3932	2344	2581	2740	2433	4093	3280	834	115	1551	1342	1435	1706	214	999
2783	2542	3986	3235	3078	3895	2379	2682	1528	1733	185	908	813	32	1636	1361
517	312	1868	1145	1248	2029	401	676	3374	3615	2147	2898	3063	2246	3770	3467
1203	1922	510	719	618	347	1831	1046	2972	2217	3797	3560	3393	3700	2064	2877
342	615	1051	1834	1935	1214	706	499	3709	3408	2868	2049	2216	2965	3561	3804
2020	1233	685	416	313	524	1144	1861	2251	3066	3462	3767	3602	3363	2911	2158
231	982	1450	1691	1598	1295	883	66	4048	3325	2689	2484	2325	2600	3164	3945
1617	1380	800	45	140	953	1477	1784	2426	2635	3127	3846	4003	3218	2798	2527
952	133	1785	1484	1389	1632	36	785	3231	4014	2514	2787	2630	2423	3851	3130
1282	1587	79	894	987	234	1686	1447	2601	2332	3944	3157	3316	4033	2493	2704
455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683

Trimagic Square of Order 64 (3a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

973	256	1668	1457	1304	1573	89	876	3302	4055	2475	2714	2623	2318	3954	3139
1403	1610	54	775	930	147	1775	1502	2644	2401	3869	3120	3209	4028	2504	2805
158	943	1491	1762	1607	1398	778	59	4021	3208	2812	2505	2416	2653	3105	3860
1580	1305	869	88	241	964	1472	1677	2307	2610	3150	3967	4058	3307	2711	2470
303	542	1122	1875	2038	1223	699	394	3592	3381	2889	2172	2269	3056	3476	3745
1945	1196	728	485	324	625	1037	1856	2226	2947	3583	3790	3691	3418	2854	2071
640	333	1841	1028	1189	1944	492	729	3415	3686	2074	2859	2958	2239	3779	3570
1226	2043	391	694	531	290	1886	1135	3041	2260	3760	3485	3388	3593	2165	2888
3092	3873	2397	2672	2761	2556	3976	3253	827	10	1654	1351	1506	1747	175	926
2726	2455	4075	3290	3199	3918	2354	2563	1421	1728	196	1009	856	101	1561	1324
3907	3186	2574	2367	2458	2731	3287	4070	108	857	1317	1560	1713	1412	1024	205
2549	2760	3260	3977	3888	3101	2657	2388	1758	1519	915	162	7	822	1354	1659
3826	3523	3007	2190	2091	2842	3430	3671	473	748	1176	1957	1796	1073	589	384
2120	2933	3337	3644	3741	3504	3028	2273	1903	1118	546	275	438	647	1275	1994
3489	3732	2288	3037	2940	2121	3637	3336	650	443	1991	1270	1107	1890	286	559
2839	2086	3674	3435	3534	3839	2179	2994	1088	1805	369	580	741	472	1964	1177
4050	3299	2719	2478	2315	2618	3142	3959	249	972	1464	1669	1572	1297	877	96
2408	2645	3113	3868	4029	3216	2804	2497	1615	1406	770	51	150	935	1499	1770
3201	4020	2512	2813	2652	2409	3861	3112	938	155	1767	1494	1395	1602	62	783
2615	2310	3962	3147	3310	4063	2467	2706	1312	1581	81	868	965	248	1676	1465
3380	3585	2173	2896	3049	2268	3752	3477	539	298	1878	1127	1218	2035	399	702
2950	2231	3787	3578	3423	3694	2066	2851	1197	1952	484	721	632	325	1849	1036
3683	3410	2862	2079	2234	2955	3575	3782	332	633	1029	1848	1937	1188	736	493
2261	3048	3484	3753	3600	3389	2881	2164	2046	1231	691	386	295	534	1130	1883
15	830	1346	1651	1750	1511	923	170	3880	3093	2665	2396	2557	2768	3252	3969
1721	1420	1016	197	100	849	1325	1568	2450	2723	3295	4078	3915	3194	2566	2359
864	109	1553	1316	1413	1720	204	1017	3191	3910	2362	2571	2734	2463	4067	3282
1514	1755	167	918	819	2	1662	1359	2753	2548	3984	3261	3100	3881	2389	2664
749	480	1956	1169	1080	1797	377	588	3526	3831	2187	3002	2847	2094	3666	3427
1115	1898	278	551	642	435	1999	1278	2932	2113	3645	3344	3497	3740	2280	3029
446	655	1267	1986	1895	1110	554	283	3733	3496	3036	2281	2128	2941	3329	3636
1804	1081	581	376	465	740	1184	1965	2083	2834	3438	3679	3834	3531	2999	2182

Trimagic Square of Order 64 (3a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

523	314	1862	1143	1234	2019	415	686	3364	3601	2157	2912	3065	2252	3768	3461
1213	1936	500	705	616	341	1833	1052	2966	2215	3803	3562	3407	3710	2050	2867
348	617	1045	1832	1921	1204	720	509	3699	3394	2878	2063	2218	2971	3559	3798
2030	1247	675	402	311	518	1146	1867	2245	3064	3468	3769	3616	3373	2897	2148
233	988	1448	1685	1588	1281	893	80	4034	3315	2703	2494	2331	2602	3158	3943
1631	1390	786	35	134	951	1483	1786	2424	2629	3129	3852	4013	3232	2788	2513
954	139	1783	1478	1379	1618	46	799	3217	4004	2528	2797	2636	2425	3845	3128
1296	1597	65	884	981	232	1692	1449	2599	2326	3946	3163	3326	4047	2483	2690
3542	3815	2203	2986	2831	2110	3650	3443	765	464	1972	1153	1064	1813	361	604
2916	2129	3629	3360	3513	3724	2296	3013	1099	1914	262	567	658	419	2015	1262
3717	3512	3020	2297	2144	2925	3345	3620	430	671	1251	2002	1911	1094	570	267
2099	2818	3454	3663	3818	3547	2983	2198	1820	1065	597	360	449	756	1168	1981
3896	3077	2681	2380	2541	2784	3236	3985	31	814	1362	1635	1734	1527	907	186
2434	2739	3279	4094	3931	3178	2582	2343	1705	1436	1000	213	116	833	1341	1552
3175	3926	2346	2587	2750	2447	4083	3266	848	125	1537	1332	1429	1704	220	1001
2769	2532	4000	3245	3084	3897	2373	2680	1530	1739	183	902	803	18	1646	1375
3608	3365	2905	2156	2253	3072	3460	3761	319	526	1138	1859	2022	1239	683	410
2210	2963	3567	3806	3707	3402	2870	2055	1929	1212	712	501	340	609	1053	1840
3399	3702	2058	2875	2974	2223	3795	3554	624	349	1825	1044	1205	1928	508	713
3057	2244	3776	3469	3372	3609	2149	2904	1242	2027	407	678	515	306	1870	1151
3318	4039	2491	2698	2607	2334	3938	3155	989	240	1684	1441	1288	1589	73	892
2628	2417	3853	3136	3225	4012	2520	2789	1387	1626	38	791	946	131	1791	1486
4005	3224	2796	2521	2432	2637	3121	3844	142	959	1475	1778	1623	1382	794	43
2323	2594	3166	3951	4042	3323	2695	2486	1596	1289	885	72	225	980	1456	1693
457	764	1160	1973	1812	1057	605	368	3810	3539	2991	2206	2107	2826	3446	3655
1919	1102	562	259	422	663	1259	2010	2136	2917	3353	3628	3725	3520	3012	2289
666	427	2007	1254	1091	1906	270	575	3505	3716	2304	3021	2924	2137	3621	3352
1072	1821	353	596	757	456	1980	1161	2823	2102	3658	3451	3550	3823	2195	2978
811	26	1638	1367	1522	1731	191	910	3076	3889	2381	2688	2777	2540	3992	3237
1437	1712	212	993	840	117	1545	1340	2742	2439	4091	3274	3183	3934	2338	2579
124	841	1333	1544	1697	1428	1008	221	3923	3170	2590	2351	2442	2747	3271	4086
1742	1535	899	178	23	806	1370	1643	2533	2776	3244	3993	3904	3085	2673	2372

Trimagic Square of Order 64 (3b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

973	256	1668	1457	1304	1573	89	876	3302	4055	2475	2714	2623	2318	3954	3139
1403	1610	54	775	930	147	1775	1502	2644	2401	3869	3120	3209	4028	2504	2805
158	943	1491	1762	1607	1398	778	59	4021	3208	2812	2505	2416	2653	3105	3860
1580	1305	869	88	241	964	1472	1677	2307	2610	3150	3967	4058	3307	2711	2470
303	542	1122	1875	2038	1223	699	394	3592	3381	2889	2172	2269	3056	3476	3745
1945	1196	728	485	324	625	1037	1856	2226	2947	3583	3790	3691	3418	2854	2071
640	333	1841	1028	1189	1944	492	729	3415	3686	2074	2859	2958	2239	3779	3570
1226	2043	391	694	531	290	1886	1135	3041	2260	3760	3485	3388	3593	2165	2888
3092	3873	2397	2672	2761	2556	3976	3253	827	10	1654	1351	1506	1747	175	926
2726	2455	4075	3290	3199	3918	2354	2563	1421	1728	196	1009	856	101	1561	1324
3907	3186	2574	2367	2458	2731	3287	4070	108	857	1317	1560	1713	1412	1024	205
2549	2760	3260	3977	3888	3101	2657	2388	1758	1519	915	162	7	822	1354	1659
3826	3523	3007	2190	2091	2842	3430	3671	473	748	1176	1957	1796	1073	589	384
2120	2933	3337	3644	3741	3504	3028	2273	1903	1118	546	275	438	647	1275	1994
3489	3732	2288	3037	2940	2121	3637	3336	650	443	1991	1270	1107	1890	286	559
2839	2086	3674	3435	3534	3839	2179	2994	1088	1805	369	580	741	472	1964	1177
4050	3299	2719	2478	2315	2618	3142	3959	249	972	1464	1669	1572	1297	877	96
2408	2645	3113	3868	4029	3216	2804	2497	1615	1406	770	51	150	935	1499	1770
3201	4020	2512	2813	2652	2409	3861	3112	938	155	1767	1494	1395	1602	62	783
2615	2310	3962	3147	3310	4063	2467	2706	1312	1581	81	868	965	248	1676	1465
3380	3585	2173	2896	3049	2268	3752	3477	539	298	1878	1127	1218	2035	399	702
2950	2231	3787	3578	3423	3694	2066	2851	1197	1952	484	721	632	325	1849	1036
3683	3410	2862	2079	2234	2955	3575	3782	332	633	1029	1848	1937	1188	736	493
2261	3048	3484	3753	3600	3389	2881	2164	2046	1231	691	386	295	534	1130	1883
15	830	1346	1651	1750	1511	923	170	3880	3093	2665	2396	2557	2768	3252	3969
1721	1420	1016	197	100	849	1325	1568	2450	2723	3295	4078	3915	3194	2566	2359
864	109	1553	1316	1413	1720	204	1017	3191	3910	2362	2571	2734	2463	4067	3282
1514	1755	167	918	819	2	1662	1359	2753	2548	3984	3261	3100	3881	2389	2664
749	480	1956	1169	1080	1797	377	588	3526	3831	2187	3002	2847	2094	3666	3427
1115	1898	278	551	642	435	1999	1278	2932	2113	3645	3344	3497	3740	2280	3029
446	655	1267	1986	1895	1110	554	283	3733	3496	3036	2281	2128	2941	3329	3636
1804	1081	581	376	465	740	1184	1965	2083	2834	3438	3679	3834	3531	2999	2182

Trimagic Square of Order 64 (3b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

523	314	1862	1143	1234	2019	415	686	3364	3601	2157	2912	3065	2252	3768	3461
1213	1936	500	705	616	341	1833	1052	2966	2215	3803	3562	3407	3710	2050	2867
348	617	1045	1832	1921	1204	720	509	3699	3394	2878	2063	2218	2971	3559	3798
2030	1247	675	402	311	518	1146	1867	2245	3064	3468	3769	3616	3373	2897	2148
233	988	1448	1685	1588	1281	893	80	4034	3315	2703	2494	2331	2602	3158	3943
1631	1390	786	35	134	951	1483	1786	2424	2629	3129	3852	4013	3232	2788	2513
954	139	1783	1478	1379	1618	46	799	3217	4004	2528	2797	2636	2425	3845	3128
1296	1597	65	884	981	232	1692	1449	2599	2326	3946	3163	3326	4047	2483	2690
3542	3815	2203	2986	2831	2110	3650	3443	765	464	1972	1153	1064	1813	361	604
2916	2129	3629	3360	3513	3724	2296	3013	1099	1914	262	567	658	419	2015	1262
3717	3512	3020	2297	2144	2925	3345	3620	430	671	1251	2002	1911	1094	570	267
2099	2818	3454	3663	3818	3547	2983	2198	1820	1065	597	360	449	756	1168	1981
3896	3077	2681	2380	2541	2784	3236	3985	31	814	1362	1635	1734	1527	907	186
2434	2739	3279	4094	3931	3178	2582	2343	1705	1436	1000	213	116	833	1341	1552
3175	3926	2346	2587	2750	2447	4083	3266	848	125	1537	1332	1429	1704	220	1001
2769	2532	4000	3245	3084	3897	2373	2680	1530	1739	183	902	803	18	1646	1375
3608	3365	2905	2156	2253	3072	3460	3761	319	526	1138	1859	2022	1239	683	410
2210	2963	3567	3806	3707	3402	2870	2055	1929	1212	712	501	340	609	1053	1840
3399	3702	2058	2875	2974	2223	3795	3554	624	349	1825	1044	1205	1928	508	713
3057	2244	3776	3469	3372	3609	2149	2904	1242	2027	407	678	515	306	1870	1151
3318	4039	2491	2698	2607	2334	3938	3155	989	240	1684	1441	1288	1589	73	892
2628	2417	3853	3136	3225	4012	2520	2789	1387	1626	38	791	946	131	1791	1486
4005	3224	2796	2521	2432	2637	3121	3844	142	959	1475	1778	1623	1382	794	43
2323	2594	3166	3951	4042	3323	2695	2486	1596	1289	885	72	225	980	1456	1693
457	764	1160	1973	1812	1057	605	368	3810	3539	2991	2206	2107	2826	3446	3655
1919	1102	562	259	422	663	1259	2010	2136	2917	3353	3628	3725	3520	3012	2289
666	427	2007	1254	1091	1906	270	575	3505	3716	2304	3021	2924	2137	3621	3352
1072	1821	353	596	757	456	1980	1161	2823	2102	3658	3451	3550	3823	2195	2978
811	26	1638	1367	1522	1731	191	910	3076	3889	2381	2688	2777	2540	3992	3237
1437	1712	212	993	840	117	1545	1340	2742	2439	4091	3274	3183	3934	2338	2579
124	841	1333	1544	1697	1428	1008	221	3923	3170	2590	2351	2442	2747	3271	4086
1742	1535	899	178	23	806	1370	1643	2533	2776	3244	3993	3904	3085	2673	2372

Trimagic Square of Order 64 (3b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

3102	3887	2387	2658	2759	2550	3978	3259	821	8	1660	1353	1520	1757	161	916
2732	2457	4069	3288	3185	3908	2368	2573	1411	1714	206	1023	858	107	1559	1318
3917	3200	2564	2353	2456	2725	3289	4076	102	855	1323	1562	1727	1422	1010	195
2555	2762	3254	3975	3874	3091	2671	2398	1748	1505	925	176	9	828	1352	1653
3840	3533	2993	2180	2085	2840	3436	3673	471	742	1178	1963	1806	1087	579	370
2122	2939	3335	3638	3731	3490	3038	2287	1889	1108	560	285	444	649	1269	1992
3503	3742	2274	3027	2934	2119	3643	3338	648	437	1993	1276	1117	1904	276	545
2841	2092	3672	3429	3524	3825	2189	3008	1074	1795	383	590	747	474	1958	1175
963	242	1678	1471	1306	1579	87	870	3308	4057	2469	2712	2609	2308	3968	3149
1397	1608	60	777	944	157	1761	1492	2654	2415	3859	3106	3207	4022	2506	2811
148	929	1501	1776	1609	1404	776	53	4027	3210	2806	2503	2402	2643	3119	3870
1574	1303	875	90	255	974	1458	1667	2317	2624	3140	3953	4056	3301	2713	2476
289	532	1136	1885	2044	1225	693	392	3594	3387	2887	2166	2259	3042	3486	3759
1943	1190	730	491	334	639	1027	1842	2240	2957	3569	3780	3685	3416	2860	2073
626	323	1855	1038	1195	1946	486	727	3417	3692	2072	2853	2948	2225	3789	3584
1224	2037	393	700	541	304	1876	1121	3055	2270	3746	3475	3382	3591	2171	2890
1	820	1360	1661	1756	1513	917	168	3882	3099	2663	2390	2547	2754	3262	3983
1719	1414	1018	203	110	863	1315	1554	2464	2733	3281	4068	3909	3192	2572	2361
850	99	1567	1326	1419	1722	198	1015	3193	3916	2360	2565	2724	2449	4077	3296
1512	1749	169	924	829	16	1652	1345	2767	2558	3970	3251	3094	3879	2395	2666
739	466	1966	1183	1082	1803	375	582	3532	3833	2181	3000	2833	2084	3680	3437
1109	1896	284	553	656	445	1985	1268	2942	2127	3635	3330	3495	3734	2282	3035
436	641	1277	2000	1897	1116	552	277	3739	3498	3030	2279	2114	2931	3343	3646
1798	1079	587	378	479	750	1170	1955	2093	2848	3428	3665	3832	3525	3001	2188
4064	3309	2705	2468	2309	2616	3148	3961	247	966	1466	1675	1582	1311	867	82
2410	2651	3111	3862	4019	3202	2814	2511	1601	1396	784	61	156	937	1493	1768
3215	4030	2498	2803	2646	2407	3867	3114	936	149	1769	1500	1405	1616	52	769
2617	2316	3960	3141	3300	4049	2477	2720	1298	1571	95	878	971	250	1670	1463
3390	3599	2163	2882	3047	2262	3754	3483	533	296	1884	1129	1232	2045	385	692
2956	2233	3781	3576	3409	3684	2080	2861	1187	1938	494	735	634	331	1847	1030
3693	3424	2852	2065	2232	2949	3577	3788	326	631	1035	1850	1951	1198	722	483
2267	3050	3478	3751	3586	3379	2895	2174	2036	1217	701	400	297	540	1128	1877

Trimagic Square of Order 64 (3b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

3548	3817	2197	2984	2817	2100	3664	3453	755	450	1982	1167	1066	1819	359	598
2926	2143	3619	3346	3511	3718	2298	3019	1093	1912	268	569	672	429	2001	1252
3723	3514	3014	2295	2130	2915	3359	3630	420	657	1261	2016	1913	1100	568	261
2109	2832	3444	3649	3816	3541	2985	2204	1814	1063	603	362	463	766	1154	1971
3898	3083	2679	2374	2531	2770	3246	3999	17	804	1376	1645	1740	1529	901	184
2448	2749	3265	4084	3925	3176	2588	2345	1703	1430	1002	219	126	847	1331	1538
3177	3932	2344	2581	2740	2433	4093	3280	834	115	1551	1342	1435	1706	214	999
2783	2542	3986	3235	3078	3895	2379	2682	1528	1733	185	908	813	32	1636	1361
517	312	1868	1145	1248	2029	401	676	3374	3615	2147	2898	3063	2246	3770	3467
1203	1922	510	719	618	347	1831	1046	2972	2217	3797	3560	3393	3700	2064	2877
342	615	1051	1834	1935	1214	706	499	3709	3408	2868	2049	2216	2965	3561	3804
2020	1233	685	416	313	524	1144	1861	2251	3066	3462	3767	3602	3363	2911	2158
231	982	1450	1691	1598	1295	883	66	4048	3325	2689	2484	2325	2600	3164	3945
1617	1380	800	45	140	953	1477	1784	2426	2635	3127	3846	4003	3218	2798	2527
952	133	1785	1484	1389	1632	36	785	3231	4014	2514	2787	2630	2423	3851	3130
1282	1587	79	894	987	234	1686	1447	2601	2332	3944	3157	3316	4033	2493	2704
455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683

Trimagic Square of Order 64 (3b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

995	210	1710	1439	1338	1547	119	838	3276	4089	2437	2744	2577	2340	3936	3181
1365	1640	28	809	912	189	1729	1524	2686	2383	3891	3074	3239	3990	2538	2779
180	897	1533	1744	1641	1372	808	21	3995	3242	2774	2535	2370	2675	3087	3902
1542	1335	843	122	223	1006	1426	1699	2349	2592	3172	3921	4088	3269	2745	2444
257	564	1104	1917	2012	1257	661	424	3626	3355	2919	2134	2291	3010	3518	3727
1975	1158	762	459	366	607	1059	1810	2208	2989	3537	3812	3653	3448	2828	2105
594	355	1823	1070	1163	1978	454	759	3449	3660	2104	2821	2980	2193	3821	3552
1256	2005	425	668	573	272	1908	1089	3023	2302	3714	3507	3350	3623	2139	2922
3134	3855	2419	2626	2791	2518	4010	3227	789	40	1628	1385	1488	1789	129	948
2700	2489	4037	3320	3153	3940	2336	2605	1443	1682	238	991	890	75	1591	1286
3949	3168	2596	2321	2488	2693	3321	4044	70	887	1291	1594	1695	1454	978	227
2523	2794	3222	4007	3842	3123	2639	2430	1780	1473	957	144	41	796	1384	1621
3808	3565	2961	2212	2053	2872	3404	3705	503	710	1210	1931	1838	1055	611	338
2154	2907	3367	3606	3763	3458	3070	2255	1857	1140	528	317	412	681	1237	2024
3471	3774	2242	3059	2902	2151	3611	3370	680	405	2025	1244	1149	1872	308	513
2873	2060	3704	3397	3556	3793	2221	2976	1042	1827	351	622	715	506	1926	1207
4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220

Trimagic Square of Order 64 (3b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

549	280	1900	1113	1280	1997	433	644	3342	3647	2115	2930	3031	2278	3738	3499
1171	1954	478	751	586	379	1799	1078	3004	2185	3829	3528	3425	3668	2096	2845
374	583	1083	1802	1967	1182	738	467	3677	3440	2836	2081	2184	2997	3529	3836
1988	1265	653	448	281	556	1112	1893	2283	3034	3494	3735	3634	3331	2943	2126
199	1014	1418	1723	1566	1327	851	98	4080	3293	2721	2452	2357	2568	3196	3913
1649	1348	832	13	172	921	1509	1752	2394	2667	3095	3878	3971	3250	2766	2559
920	165	1753	1516	1357	1664	4	817	3263	3982	2546	2755	2662	2391	3883	3098
1314	1555	111	862	1019	202	1718	1415	2569	2364	3912	3189	3284	4065	2461	2736
3580	3785	2229	2952	2849	2068	3696	3421	723	482	1950	1199	1034	1851	327	630
2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051	1125	1880	300	537	704	397	2033	1220
3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598	388	689	1229	2048	1881	1132	536	293
2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236	1846	1031	635	330	495	734	1186	1939
3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031	49	772	1408	1613	1772	1497	933	152
2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313	1671	1462	970	251	94	879	1299	1570
3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312	866	83	1583	1310	1467	1674	246	967
2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650	1496	1765	153	940	781	64	1604	1393
3642	3339	2935	2118	2275	3026	3502	3743	273	548	1120	1901	1996	1273	645	440
2192	3005	3521	3828	3669	3432	2844	2089	1959	1174	746	475	382	591	1075	1794
3433	3676	2088	2837	2996	2177	3837	3536	578	371	1807	1086	1179	1962	470	743
3039	2286	3730	3491	3334	3639	2123	2938	1272	1989	441	652	557	288	1892	1105
3292	4073	2453	2728	2561	2356	3920	3197	1011	194	1726	1423	1322	1563	103	854
2670	2399	3875	3090	3255	3974	2554	2763	1349	1656	12	825	928	173	1745	1508
3979	3258	2758	2551	2386	2659	3103	3886	164	913	1517	1760	1657	1356	824	5
2365	2576	3188	3905	4072	3285	2729	2460	1558	1319	859	106	207	1022	1410	1715
487	726	1194	1947	1854	1039	627	322	3792	3581	2945	2228	2069	2856	3420	3689
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	3747	3474	3054	2271
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	2886	2167	3595	3386
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	3572	3777	2237	2960
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	2807	2502	4026	3211
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	3137	3956	2320	2621
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	2472	2709	3305	4060
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	3858	3107	2655	2414

Trimagic Square of Order 64 (3b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

3124	3841	2429	2640	2793	2524	4008	3221	795	42	1622	1383	1474	1779	143	958
2694	2487	4043	3322	3167	3950	2322	2595	1453	1696	228	977	888	69	1593	1292
3939	3154	2606	2335	2490	2699	3319	4038	76	889	1285	1592	1681	1444	992	237
2517	2792	3228	4009	3856	3133	2625	2420	1790	1487	947	130	39	790	1386	1627
3794	3555	2975	2222	2059	2874	3398	3703	505	716	1208	1925	1828	1041	621	352
2152	2901	3369	3612	3773	3472	3060	2241	1871	1150	514	307	406	679	1243	2026
3457	3764	2256	3069	2908	2153	3605	3368	682	411	2023	1238	1139	1858	318	527
2871	2054	3706	3403	3566	3807	2211	2962	1056	1837	337	612	709	504	1932	1209
1005	224	1700	1425	1336	1541	121	844	3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171
1371	1642	22	807	898	179	1743	1534	2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773
190	911	1523	1730	1639	1366	810	27	3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892
1548	1337	837	120	209	996	1440	1709	2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438
271	574	1090	1907	2006	1255	667	426	3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713
1977	1164	760	453	356	593	1069	1824	2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103
608	365	1809	1060	1157	1976	460	761	3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538
1258	2011	423	662	563	258	1918	1103	3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920
47	798	1378	1619	1782	1479	955	138	3848	3125	2633	2428	2525	2800	3220	4001
1689	1452	984	229	68	881	1293	1600	2482	2691	3327	4046	3947	3162	2598	2327
896	77	1585	1284	1445	1688	236	985	3159	3942	2330	2603	2702	2495	4035	3314
1482	1787	135	950	787	34	1630	1391	2785	2516	4016	3229	3132	3849	2421	2632
717	512	1924	1201	1048	1829	345	620	3558	3799	2219	2970	2879	2062	3698	3395
1147	1866	310	519	674	403	2031	1246	2900	2145	3613	3376	3465	3772	2248	3061
414	687	1235	2018	1863	1142	522	315	3765	3464	3068	2249	2160	2909	3361	3604
1836	1049	613	344	497	708	1216	1933	2051	2866	3406	3711	3802	3563	2967	2214
4082	3267	2751	2446	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
2376	2677	3081	3900	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
3233	3988	2544	2781	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
2583	2342	3930	3179	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
3348	3617	2141	2928	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
2982	2199	3819	3546	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
3651	3442	2830	2111	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
2293	3016	3516	3721	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915

Trimagic Square of Order 64 (3b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

3574	3783	2235	2954	2863	2078	3682	3411	733	496	1940	1185	1032	1845	329	636
2884	2161	3597	3392	3481	3756	2264	3045	1131	1882	294	535	690	387	2047	1230
3749	3480	3052	2265	2176	2893	3377	3588	398	703	1219	2034	1879	1126	538	299
2067	2850	3422	3695	3786	3579	2951	2230	1852	1033	629	328	481	724	1200	1949
3864	3109	2649	2412	2509	2816	3204	4017	63	782	1394	1603	1766	1495	939	154
2466	2707	3311	4062	3963	3146	2614	2311	1673	1468	968	245	84	865	1309	1584
3143	3958	2314	2619	2718	2479	4051	3298	880	93	1569	1300	1461	1672	252	969
2801	2500	4032	3213	3116	3865	2405	2648	1498	1771	151	934	771	50	1614	1407
555	282	1894	1111	1266	1987	447	654	3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493
1181	1968	468	737	584	373	1801	1084	2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835
380	585	1077	1800	1953	1172	752	477	3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830
1998	1279	643	434	279	550	1114	1899	2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116
201	1020	1416	1717	1556	1313	861	112	4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911
1663	1358	818	3	166	919	1515	1754	2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545
922	171	1751	1510	1347	1650	14	831	3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096
1328	1565	97	852	1013	200	1724	1417	2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722
489	732	1192	1941	1844	1025	637	336	3778	3571	2959	2238	2075	2858	3414	3687
1887	1134	530	291	390	695	1227	2042	2168	2885	3385	3596	3757	3488	3044	2257
698	395	2039	1222	1123	1874	302	543	3473	3748	2272	3053	2892	2169	3589	3384
1040	1853	321	628	725	488	1948	1193	2855	2070	3690	3419	3582	3791	2227	2946
779	58	1606	1399	1490	1763	159	942	3108	3857	2413	2656	2809	2508	4024	3205
1469	1680	244	961	872	85	1577	1308	2710	2471	4059	3306	3151	3966	2306	2611
92	873	1301	1576	1665	1460	976	253	3955	3138	2622	2319	2474	2715	3303	4054
1774	1503	931	146	55	774	1402	1611	2501	2808	3212	4025	3872	3117	2641	2404
3640	3333	2937	2124	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
2178	2995	3535	3838	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
3431	3670	2090	2843	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
3025	2276	3744	3501	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
3286	4071	2459	2730	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
2660	2385	3885	3104	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3973	3256	2764	2553	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
2355	2562	3198	3919	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725

Bimagic Square of Order 64 (3c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3124	3841	2429	2640	2793	2524	4008	3221	795	42	1622	1383	1474	1779	143	958
2694	2487	4043	3322	3167	3950	2322	2595	1453	1696	228	977	888	69	1593	1292
3939	3154	2606	2335	2490	2699	3319	4038	76	889	1285	1592	1681	1444	992	237
2517	2792	3228	4009	3856	3133	2625	2420	1790	1487	947	130	39	790	1386	1627
3794	3555	2975	2222	2059	2874	3398	3703	505	716	1208	1925	1828	1041	621	352
2152	2901	3369	3612	3773	3472	3060	2241	1871	1150	514	307	406	679	1243	2026
3457	3764	2256	3069	2908	2153	3605	3368	682	411	2023	1238	1139	1858	318	527
2871	2054	3706	3403	3566	3807	2211	2962	1056	1837	337	612	709	504	1932	1209
1005	224	1700	1425	1336	1541	121	844	3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171
1371	1642	22	807	898	179	1743	1534	2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773
190	911	1523	1730	1639	1366	810	27	3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892
1548	1337	837	120	209	996	1440	1709	2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438
271	574	1090	1907	2006	1255	667	426	3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713
1977	1164	760	453	356	593	1069	1824	2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103
608	365	1809	1060	1157	1976	460	761	3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538
1258	2011	423	662	563	258	1918	1103	3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920
47	798	1378	1619	1782	1479	955	138	3848	3125	2633	2428	2525	2800	3220	4001
1689	1452	984	229	68	881	1293	1600	2482	2691	3327	4046	3947	3162	2598	2327
896	77	1585	1284	1445	1688	236	985	3159	3942	2330	2603	2702	2495	4035	3314
1482	1787	135	950	787	34	1630	1391	2785	2516	4016	3229	3132	3849	2421	2632
717	512	1924	1201	1048	1829	345	620	3558	3799	2219	2970	2879	2062	3698	3395
1147	1866	310	519	674	403	2031	1246	2900	2145	3613	3376	3465	3772	2248	3061
414	687	1235	2018	1863	1142	522	315	3765	3464	3068	2249	2160	2909	3361	3604
1836	1049	613	344	497	708	1216	1933	2051	2866	3406	3711	3802	3563	2967	2214
4082	3267	2751	2446	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
2376	2677	3081	3900	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
3233	3988	2544	2781	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
2583	2342	3930	3179	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
3348	3617	2141	2928	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
2982	2199	3819	3546	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
3651	3442	2830	2111	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
2293	3016	3516	3721	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915

Bimagic Square of Order 64 (3c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3574	3783	2235	2954	2863	2078	3682	3411	733	496	1940	1185	1032	1845	329	636
2884	2161	3597	3392	3481	3756	2264	3045	1131	1882	294	535	690	387	2047	1230
3749	3480	3052	2265	2176	2893	3377	3588	398	703	1219	2034	1879	1126	538	299
2067	2850	3422	3695	3786	3579	2951	2230	1852	1033	629	328	481	724	1200	1949
3864	3109	2649	2412	2509	2816	3204	4017	63	782	1394	1603	1766	1495	939	154
2466	2707	3311	4062	3963	3146	2614	2311	1673	1468	968	245	84	865	1309	1584
3143	3958	2314	2619	2718	2479	4051	3298	880	93	1569	1300	1461	1672	252	969
2801	2500	4032	3213	3116	3865	2405	2648	1498	1771	151	934	771	50	1614	1407
555	282	1894	1111	1266	1987	447	654	3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493
1181	1968	468	737	584	373	1801	1084	2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835
380	585	1077	1800	1953	1172	752	477	3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830
1998	1279	643	434	279	550	1114	1899	2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116
201	1020	1416	1717	1556	1313	861	112	4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911
1663	1358	818	3	166	919	1515	1754	2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545
922	171	1751	1510	1347	1650	14	831	3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096
1328	1565	97	852	1013	200	1724	1417	2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722
489	732	1192	1941	1844	1025	637	336	3778	3571	2959	2238	2075	2858	3414	3687
1887	1134	530	291	390	695	1227	2042	2168	2885	3385	3596	3757	3488	3044	2257
698	395	2039	1222	1123	1874	302	543	3473	3748	2272	3053	2892	2169	3589	3384
1040	1853	321	628	725	488	1948	1193	2855	2070	3690	3419	3582	3791	2227	2946
779	58	1606	1399	1490	1763	159	942	3108	3857	2413	2656	2809	2508	4024	3205
1469	1680	244	961	872	85	1577	1308	2710	2471	4059	3306	3151	3966	2306	2611
92	873	1301	1576	1665	1460	976	253	3955	3138	2622	2319	2474	2715	3303	4054
1774	1503	931	146	55	774	1402	1611	2501	2808	3212	4025	3872	3117	2641	2404
3640	3333	2937	2124	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
2178	2995	3535	3838	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
3431	3670	2090	2843	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
3025	2276	3744	3501	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
3286	4071	2459	2730	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
2660	2385	3885	3104	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3973	3256	2764	2553	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
2355	2562	3198	3919	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725

Bimagic Square of Order 64 (3c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3102	3887	2387	2658	2759	2550	3978	3259	821	8	1660	1353	1520	1757	161	916
2732	2457	4069	3288	3185	3908	2368	2573	1411	1714	206	1023	858	107	1559	1318
3917	3200	2564	2353	2456	2725	3289	4076	102	855	1323	1562	1727	1422	1010	195
2555	2762	3254	3975	3874	3091	2671	2398	1748	1505	925	176	9	828	1352	1653
3840	3533	2993	2180	2085	2840	3436	3673	471	742	1178	1963	1806	1087	579	370
2122	2939	3335	3638	3731	3490	3038	2287	1889	1108	560	285	444	649	1269	1992
3503	3742	2274	3027	2934	2119	3643	3338	648	437	1993	1276	1117	1904	276	545
2841	2092	3672	3429	3524	3825	2189	3008	1074	1795	383	590	747	474	1958	1175
963	242	1678	1471	1306	1579	87	870	3308	4057	2469	2712	2609	2308	3968	3149
1397	1608	60	777	944	157	1761	1492	2654	2415	3859	3106	3207	4022	2506	2811
148	929	1501	1776	1609	1404	776	53	4027	3210	2806	2503	2402	2643	3119	3870
1574	1303	875	90	255	974	1458	1667	2317	2624	3140	3953	4056	3301	2713	2476
289	532	1136	1885	2044	1225	693	392	3594	3387	2887	2166	2259	3042	3486	3759
1943	1190	730	491	334	639	1027	1842	2240	2957	3569	3780	3685	3416	2860	2073
626	323	1855	1038	1195	1946	486	727	3417	3692	2072	2853	2948	2225	3789	3584
1224	2037	393	700	541	304	1876	1121	3055	2270	3746	3475	3382	3591	2171	2890
1	820	1360	1661	1756	1513	917	168	3882	3099	2663	2390	2547	2754	3262	3983
1719	1414	1018	203	110	863	1315	1554	2464	2733	3281	4068	3909	3192	2572	2361
850	99	1567	1326	1419	1722	198	1015	3193	3916	2360	2565	2724	2449	4077	3296
1512	1749	169	924	829	16	1652	1345	2767	2558	3970	3251	3094	3879	2395	2666
739	466	1966	1183	1082	1803	375	582	3532	3833	2181	3000	2833	2084	3680	3437
1109	1896	284	553	656	445	1985	1268	2942	2127	3635	3330	3495	3734	2282	3035
436	641	1277	2000	1897	1116	552	277	3739	3498	3030	2279	2114	2931	3343	3646
1798	1079	587	378	479	750	1170	1955	2093	2848	3428	3665	3832	3525	3001	2188
4064	3309	2705	2468	2309	2616	3148	3961	247	966	1466	1675	1582	1311	867	82
2410	2651	3111	3862	4019	3202	2814	2511	1601	1396	784	61	156	937	1493	1768
3215	4030	2498	2803	2646	2407	3867	3114	936	149	1769	1500	1405	1616	52	769
2617	2316	3960	3141	3300	4049	2477	2720	1298	1571	95	878	971	250	1670	1463
3390	3599	2163	2882	3047	2262	3754	3483	533	296	1884	1129	1232	2045	385	692
2956	2233	3781	3576	3409	3684	2080	2861	1187	1938	494	735	634	331	1847	1030
3693	3424	2852	2065	2232	2949	3577	3788	326	631	1035	1850	1951	1198	722	483
2267	3050	3478	3751	3586	3379	2895	2174	2036	1217	701	400	297	540	1128	1877

Bimagic Square of Order 64 (3c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3548	3817	2197	2984	2817	2100	3664	3453	755	450	1982	1167	1066	1819	359	598
2926	2143	3619	3346	3511	3718	2298	3019	1093	1912	268	569	672	429	2001	1252
3723	3514	3014	2295	2130	2915	3359	3630	420	657	1261	2016	1913	1100	568	261
2109	2832	3444	3649	3816	3541	2985	2204	1814	1063	603	362	463	766	1154	1971
3898	3083	2679	2374	2531	2770	3246	3999	17	804	1376	1645	1740	1529	901	184
2448	2749	3265	4084	3925	3176	2588	2345	1703	1430	1002	219	126	847	1331	1538
3177	3932	2344	2581	2740	2433	4093	3280	834	115	1551	1342	1435	1706	214	999
2783	2542	3986	3235	3078	3895	2379	2682	1528	1733	185	908	813	32	1636	1361
517	312	1868	1145	1248	2029	401	676	3374	3615	2147	2898	3063	2246	3770	3467
1203	1922	510	719	618	347	1831	1046	2972	2217	3797	3560	3393	3700	2064	2877
342	615	1051	1834	1935	1214	706	499	3709	3408	2868	2049	2216	2965	3561	3804
2020	1233	685	416	313	524	1144	1861	2251	3066	3462	3767	3602	3363	2911	2158
231	982	1450	1691	1598	1295	883	66	4048	3325	2689	2484	2325	2600	3164	3945
1617	1380	800	45	140	953	1477	1784	2426	2635	3127	3846	4003	3218	2798	2527
952	133	1785	1484	1389	1632	36	785	3231	4014	2514	2787	2630	2423	3851	3130
1282	1587	79	894	987	234	1686	1447	2601	2332	3944	3157	3316	4033	2493	2704
455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683

Bimagic Square of Order 64 (3c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

995	210	1710	1439	1338	1547	119	838	3276	4089	2437	2744	2577	2340	3936	3181
1365	1640	28	809	912	189	1729	1524	2686	2383	3891	3074	3239	3990	2538	2779
180	897	1533	1744	1641	1372	808	21	3995	3242	2774	2535	2370	2675	3087	3902
1542	1335	843	122	223	1006	1426	1699	2349	2592	3172	3921	4088	3269	2745	2444
257	564	1104	1917	2012	1257	661	424	3626	3355	2919	2134	2291	3010	3518	3727
1975	1158	762	459	366	607	1059	1810	2208	2989	3537	3812	3653	3448	2828	2105
594	355	1823	1070	1163	1978	454	759	3449	3660	2104	2821	2980	2193	3821	3552
1256	2005	425	668	573	272	1908	1089	3023	2302	3714	3507	3350	3623	2139	2922
3134	3855	2419	2626	2791	2518	4010	3227	789	40	1628	1385	1488	1789	129	948
2700	2489	4037	3320	3153	3940	2336	2605	1443	1682	238	991	890	75	1591	1286
3949	3168	2596	2321	2488	2693	3321	4044	70	887	1291	1594	1695	1454	978	227
2523	2794	3222	4007	3842	3123	2639	2430	1780	1473	957	144	41	796	1384	1621
3808	3565	2961	2212	2053	2872	3404	3705	503	710	1210	1931	1838	1055	611	338
2154	2907	3367	3606	3763	3458	3070	2255	1857	1140	528	317	412	681	1237	2024
3471	3774	2242	3059	2902	2151	3611	3370	680	405	2025	1244	1149	1872	308	513
2873	2060	3704	3397	3556	3793	2221	2976	1042	1827	351	622	715	506	1926	1207
4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220

Bimagic Square of Order 64 (3c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

549	280	1900	1113	1280	1997	433	644	3342	3647	2115	2930	3031	2278	3738	3499
1171	1954	478	751	586	379	1799	1078	3004	2185	3829	3528	3425	3668	2096	2845
374	583	1083	1802	1967	1182	738	467	3677	3440	2836	2081	2184	2997	3529	3836
1988	1265	653	448	281	556	1112	1893	2283	3034	3494	3735	3634	3331	2943	2126
199	1014	1418	1723	1566	1327	851	98	4080	3293	2721	2452	2357	2568	3196	3913
1649	1348	832	13	172	921	1509	1752	2394	2667	3095	3878	3971	3250	2766	2559
920	165	1753	1516	1357	1664	4	817	3263	3982	2546	2755	2662	2391	3883	3098
1314	1555	111	862	1019	202	1718	1415	2569	2364	3912	3189	3284	4065	2461	2736
3580	3785	2229	2952	2849	2068	3696	3421	723	482	1950	1199	1034	1851	327	630
2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051	1125	1880	300	537	704	397	2033	1220
3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598	388	689	1229	2048	1881	1132	536	293
2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236	1846	1031	635	330	495	734	1186	1939
3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031	49	772	1408	1613	1772	1497	933	152
2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313	1671	1462	970	251	94	879	1299	1570
3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312	866	83	1583	1310	1467	1674	246	967
2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650	1496	1765	153	940	781	64	1604	1393
3642	3339	2935	2118	2275	3026	3502	3743	273	548	1120	1901	1996	1273	645	440
2192	3005	3521	3828	3669	3432	2844	2089	1959	1174	746	475	382	591	1075	1794
3433	3676	2088	2837	2996	2177	3837	3536	578	371	1807	1086	1179	1962	470	743
3039	2286	3730	3491	3334	3639	2123	2938	1272	1989	441	652	557	288	1892	1105
3292	4073	2453	2728	2561	2356	3920	3197	1011	194	1726	1423	1322	1563	103	854
2670	2399	3875	3090	3255	3974	2554	2763	1349	1656	12	825	928	173	1745	1508
3979	3258	2758	2551	2386	2659	3103	3886	164	913	1517	1760	1657	1356	824	5
2365	2576	3188	3905	4072	3285	2729	2460	1558	1319	859	106	207	1022	1410	1715
487	726	1194	1947	1854	1039	627	322	3792	3581	2945	2228	2069	2856	3420	3689
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	3747	3474	3054	2271
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	2886	2167	3595	3386
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	3572	3777	2237	2960
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	2807	2502	4026	3211
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	3137	3956	2320	2621
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	2472	2709	3305	4060
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	3858	3107	2655	2414

Bimagic Square of Order 64 (3c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

973	256	1668	1457	1304	1573	89	876	3302	4055	2475	2714	2623	2318	3954	3139
1403	1610	54	775	930	147	1775	1502	2644	2401	3869	3120	3209	4028	2504	2805
158	943	1491	1762	1607	1398	778	59	4021	3208	2812	2505	2416	2653	3105	3860
1580	1305	869	88	241	964	1472	1677	2307	2610	3150	3967	4058	3307	2711	2470
303	542	1122	1875	2038	1223	699	394	3592	3381	2889	2172	2269	3056	3476	3745
1945	1196	728	485	324	625	1037	1856	2226	2947	3583	3790	3691	3418	2854	2071
640	333	1841	1028	1189	1944	492	729	3415	3686	2074	2859	2958	2239	3779	3570
1226	2043	391	694	531	290	1886	1135	3041	2260	3760	3485	3388	3593	2165	2888
3092	3873	2397	2672	2761	2556	3976	3253	827	10	1654	1351	1506	1747	175	926
2726	2455	4075	3290	3199	3918	2354	2563	1421	1728	196	1009	856	101	1561	1324
3907	3186	2574	2367	2458	2731	3287	4070	108	857	1317	1560	1713	1412	1024	205
2549	2760	3260	3977	3888	3101	2657	2388	1758	1519	915	162	7	822	1354	1659
3826	3523	3007	2190	2091	2842	3430	3671	473	748	1176	1957	1796	1073	589	384
2120	2933	3337	3644	3741	3504	3028	2273	1903	1118	546	275	438	647	1275	1994
3489	3732	2288	3037	2940	2121	3637	3336	650	443	1991	1270	1107	1890	286	559
2839	2086	3674	3435	3534	3839	2179	2994	1088	1805	369	580	741	472	1964	1177
4050	3299	2719	2478	2315	2618	3142	3959	249	972	1464	1669	1572	1297	877	96
2408	2645	3113	3868	4029	3216	2804	2497	1615	1406	770	51	150	935	1499	1770
3201	4020	2512	2813	2652	2409	3861	3112	938	155	1767	1494	1395	1602	62	783
2615	2310	3962	3147	3310	4063	2467	2706	1312	1581	81	868	965	248	1676	1465
3380	3585	2173	2896	3049	2268	3752	3477	539	298	1878	1127	1218	2035	399	702
2950	2231	3787	3578	3423	3694	2066	2851	1197	1952	484	721	632	325	1849	1036
3683	3410	2862	2079	2234	2955	3575	3782	332	633	1029	1848	1937	1188	736	493
2261	3048	3484	3753	3600	3389	2881	2164	2046	1231	691	386	295	534	1130	1883
15	830	1346	1651	1750	1511	923	170	3880	3093	2665	2396	2557	2768	3252	3969
1721	1420	1016	197	100	849	1325	1568	2450	2723	3295	4078	3915	3194	2566	2359
864	109	1553	1316	1413	1720	204	1017	3191	3910	2362	2571	2734	2463	4067	3282
1514	1755	167	918	819	2	1662	1359	2753	2548	3984	3261	3100	3881	2389	2664
749	480	1956	1169	1080	1797	377	588	3526	3831	2187	3002	2847	2094	3666	3427
1115	1898	278	551	642	435	1999	1278	2932	2113	3645	3344	3497	3740	2280	3029
446	655	1267	1986	1895	1110	554	283	3733	3496	3036	2281	2128	2941	3329	3636
1804	1081	581	376	465	740	1184	1965	2083	2834	3438	3679	3834	3531	2999	2182

Bimagic Square of Order 64 (3c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

523	314	1862	1143	1234	2019	415	686	3364	3601	2157	2912	3065	2252	3768	3461
1213	1936	500	705	616	341	1833	1052	2966	2215	3803	3562	3407	3710	2050	2867
348	617	1045	1832	1921	1204	720	509	3699	3394	2878	2063	2218	2971	3559	3798
2030	1247	675	402	311	518	1146	1867	2245	3064	3468	3769	3616	3373	2897	2148
233	988	1448	1685	1588	1281	893	80	4034	3315	2703	2494	2331	2602	3158	3943
1631	1390	786	35	134	951	1483	1786	2424	2629	3129	3852	4013	3232	2788	2513
954	139	1783	1478	1379	1618	46	799	3217	4004	2528	2797	2636	2425	3845	3128
1296	1597	65	884	981	232	1692	1449	2599	2326	3946	3163	3326	4047	2483	2690
3542	3815	2203	2986	2831	2110	3650	3443	765	464	1972	1153	1064	1813	361	604
2916	2129	3629	3360	3513	3724	2296	3013	1099	1914	262	567	658	419	2015	1262
3717	3512	3020	2297	2144	2925	3345	3620	430	671	1251	2002	1911	1094	570	267
2099	2818	3454	3663	3818	3547	2983	2198	1820	1065	597	360	449	756	1168	1981
3896	3077	2681	2380	2541	2784	3236	3985	31	814	1362	1635	1734	1527	907	186
2434	2739	3279	4094	3931	3178	2582	2343	1705	1436	1000	213	116	833	1341	1552
3175	3926	2346	2587	2750	2447	4083	3266	848	125	1537	1332	1429	1704	220	1001
2769	2532	4000	3245	3084	3897	2373	2680	1530	1739	183	902	803	18	1646	1375
3608	3365	2905	2156	2253	3072	3460	3761	319	526	1138	1859	2022	1239	683	410
2210	2963	3567	3806	3707	3402	2870	2055	1929	1212	712	501	340	609	1053	1840
3399	3702	2058	2875	2974	2223	3795	3554	624	349	1825	1044	1205	1928	508	713
3057	2244	3776	3469	3372	3609	2149	2904	1242	2027	407	678	515	306	1870	1151
3318	4039	2491	2698	2607	2334	3938	3155	989	240	1684	1441	1288	1589	73	892
2628	2417	3853	3136	3225	4012	2520	2789	1387	1626	38	791	946	131	1791	1486
4005	3224	2796	2521	2432	2637	3121	3844	142	959	1475	1778	1623	1382	794	43
2323	2594	3166	3951	4042	3323	2695	2486	1596	1289	885	72	225	980	1456	1693
457	764	1160	1973	1812	1057	605	368	3810	3539	2991	2206	2107	2826	3446	3655
1919	1102	562	259	422	663	1259	2010	2136	2917	3353	3628	3725	3520	3012	2289
666	427	2007	1254	1091	1906	270	575	3505	3716	2304	3021	2924	2137	3621	3352
1072	1821	353	596	757	456	1980	1161	2823	2102	3658	3451	3550	3823	2195	2978
811	26	1638	1367	1522	1731	191	910	3076	3889	2381	2688	2777	2540	3992	3237
1437	1712	212	993	840	117	1545	1340	2742	2439	4091	3274	3183	3934	2338	2579
124	841	1333	1544	1697	1428	1008	221	3923	3170	2590	2351	2442	2747	3271	4086
1742	1535	899	178	23	806	1370	1643	2533	2776	3244	3993	3904	3085	2673	2372

Bimagic Square of Order 64 (3d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

973	256	1668	1457	1304	1573	89	876	3302	4055	2475	2714	2623	2318	3954	3139
1403	1610	54	775	930	147	1775	1502	2644	2401	3869	3120	3209	4028	2504	2805
158	943	1491	1762	1607	1398	778	59	4021	3208	2812	2505	2416	2653	3105	3860
1580	1305	869	88	241	964	1472	1677	2307	2610	3150	3967	4058	3307	2711	2470
303	542	1122	1875	2038	1223	699	394	3592	3381	2889	2172	2269	3056	3476	3745
1945	1196	728	485	324	625	1037	1856	2226	2947	3583	3790	3691	3418	2854	2071
640	333	1841	1028	1189	1944	492	729	3415	3686	2074	2859	2958	2239	3779	3570
1226	2043	391	694	531	290	1886	1135	3041	2260	3760	3485	3388	3593	2165	2888
3092	3873	2397	2672	2761	2556	3976	3253	827	10	1654	1351	1506	1747	175	926
2726	2455	4075	3290	3199	3918	2354	2563	1421	1728	196	1009	856	101	1561	1324
3907	3186	2574	2367	2458	2731	3287	4070	108	857	1317	1560	1713	1412	1024	205
2549	2760	3260	3977	3888	3101	2657	2388	1758	1519	915	162	7	822	1354	1659
3826	3523	3007	2190	2091	2842	3430	3671	473	748	1176	1957	1796	1073	589	384
2120	2933	3337	3644	3741	3504	3028	2273	1903	1118	546	275	438	647	1275	1994
3489	3732	2288	3037	2940	2121	3637	3336	650	443	1991	1270	1107	1890	286	559
2839	2086	3674	3435	3534	3839	2179	2994	1088	1805	369	580	741	472	1964	1177
4050	3299	2719	2478	2315	2618	3142	3959	249	972	1464	1669	1572	1297	877	96
2408	2645	3113	3868	4029	3216	2804	2497	1615	1406	770	51	150	935	1499	1770
3201	4020	2512	2813	2652	2409	3861	3112	938	155	1767	1494	1395	1602	62	783
2615	2310	3962	3147	3310	4063	2467	2706	1312	1581	81	868	965	248	1676	1465
3380	3585	2173	2896	3049	2268	3752	3477	539	298	1878	1127	1218	2035	399	702
2950	2231	3787	3578	3423	3694	2066	2851	1197	1952	484	721	632	325	1849	1036
3683	3410	2862	2079	2234	2955	3575	3782	332	633	1029	1848	1937	1188	736	493
2261	3048	3484	3753	3600	3389	2881	2164	2046	1231	691	386	295	534	1130	1883
15	830	1346	1651	1750	1511	923	170	3880	3093	2665	2396	2557	2768	3252	3969
1721	1420	1016	197	100	849	1325	1568	2450	2723	3295	4078	3915	3194	2566	2359
864	109	1553	1316	1413	1720	204	1017	3191	3910	2362	2571	2734	2463	4067	3282
1514	1755	167	918	819	2	1662	1359	2753	2548	3984	3261	3100	3881	2389	2664
749	480	1956	1169	1080	1797	377	588	3526	3831	2187	3002	2847	2094	3666	3427
1115	1898	278	551	642	435	1999	1278	2932	2113	3645	3344	3497	3740	2280	3029
446	655	1267	1986	1895	1110	554	283	3733	3496	3036	2281	2128	2941	3329	3636
1804	1081	581	376	465	740	1184	1965	2083	2834	3438	3679	3834	3531	2999	2182

Bimagic Square of Order 64 (3d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

523	314	1862	1143	1234	2019	415	686	3364	3601	2157	2912	3065	2252	3768	3461
1213	1936	500	705	616	341	1833	1052	2966	2215	3803	3562	3407	3710	2050	2867
348	617	1045	1832	1921	1204	720	509	3699	3394	2878	2063	2218	2971	3559	3798
2030	1247	675	402	311	518	1146	1867	2245	3064	3468	3769	3616	3373	2897	2148
233	988	1448	1685	1588	1281	893	80	4034	3315	2703	2494	2331	2602	3158	3943
1631	1390	786	35	134	951	1483	1786	2424	2629	3129	3852	4013	3232	2788	2513
954	139	1783	1478	1379	1618	46	799	3217	4004	2528	2797	2636	2425	3845	3128
1296	1597	65	884	981	232	1692	1449	2599	2326	3946	3163	3326	4047	2483	2690
3542	3815	2203	2986	2831	2110	3650	3443	765	464	1972	1153	1064	1813	361	604
2916	2129	3629	3360	3513	3724	2296	3013	1099	1914	262	567	658	419	2015	1262
3717	3512	3020	2297	2144	2925	3345	3620	430	671	1251	2002	1911	1094	570	267
2099	2818	3454	3663	3818	3547	2983	2198	1820	1065	597	360	449	756	1168	1981
3896	3077	2681	2380	2541	2784	3236	3985	31	814	1362	1635	1734	1527	907	186
2434	2739	3279	4094	3931	3178	2582	2343	1705	1436	1000	213	116	833	1341	1552
3175	3926	2346	2587	2750	2447	4083	3266	848	125	1537	1332	1429	1704	220	1001
2769	2532	4000	3245	3084	3897	2373	2680	1530	1739	183	902	803	18	1646	1375
3608	3365	2905	2156	2253	3072	3460	3761	319	526	1138	1859	2022	1239	683	410
2210	2963	3567	3806	3707	3402	2870	2055	1929	1212	712	501	340	609	1053	1840
3399	3702	2058	2875	2974	2223	3795	3554	624	349	1825	1044	1205	1928	508	713
3057	2244	3776	3469	3372	3609	2149	2904	1242	2027	407	678	515	306	1870	1151
3318	4039	2491	2698	2607	2334	3938	3155	989	240	1684	1441	1288	1589	73	892
2628	2417	3853	3136	3225	4012	2520	2789	1387	1626	38	791	946	131	1791	1486
4005	3224	2796	2521	2432	2637	3121	3844	142	959	1475	1778	1623	1382	794	43
2323	2594	3166	3951	4042	3323	2695	2486	1596	1289	885	72	225	980	1456	1693
457	764	1160	1973	1812	1057	605	368	3810	3539	2991	2206	2107	2826	3446	3655
1919	1102	562	259	422	663	1259	2010	2136	2917	3353	3628	3725	3520	3012	2289
666	427	2007	1254	1091	1906	270	575	3505	3716	2304	3021	2924	2137	3621	3352
1072	1821	353	596	757	456	1980	1161	2823	2102	3658	3451	3550	3823	2195	2978
811	26	1638	1367	1522	1731	191	910	3076	3889	2381	2688	2777	2540	3992	3237
1437	1712	212	993	840	117	1545	1340	2742	2439	4091	3274	3183	3934	2338	2579
124	841	1333	1544	1697	1428	1008	221	3923	3170	2590	2351	2442	2747	3271	4086
1742	1535	899	178	23	806	1370	1643	2533	2776	3244	3993	3904	3085	2673	2372

Bimagic Square of Order 64 (3d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

995	210	1710	1439	1338	1547	119	838	3276	4089	2437	2744	2577	2340	3936	3181
1365	1640	28	809	912	189	1729	1524	2686	2383	3891	3074	3239	3990	2538	2779
180	897	1533	1744	1641	1372	808	21	3995	3242	2774	2535	2370	2675	3087	3902
1542	1335	843	122	223	1006	1426	1699	2349	2592	3172	3921	4088	3269	2745	2444
257	564	1104	1917	2012	1257	661	424	3626	3355	2919	2134	2291	3010	3518	3727
1975	1158	762	459	366	607	1059	1810	2208	2989	3537	3812	3653	3448	2828	2105
594	355	1823	1070	1163	1978	454	759	3449	3660	2104	2821	2980	2193	3821	3552
1256	2005	425	668	573	272	1908	1089	3023	2302	3714	3507	3350	3623	2139	2922
3134	3855	2419	2626	2791	2518	4010	3227	789	40	1628	1385	1488	1789	129	948
2700	2489	4037	3320	3153	3940	2336	2605	1443	1682	238	991	890	75	1591	1286
3949	3168	2596	2321	2488	2693	3321	4044	70	887	1291	1594	1695	1454	978	227
2523	2794	3222	4007	3842	3123	2639	2430	1780	1473	957	144	41	796	1384	1621
3808	3565	2961	2212	2053	2872	3404	3705	503	710	1210	1931	1838	1055	611	338
2154	2907	3367	3606	3763	3458	3070	2255	1857	1140	528	317	412	681	1237	2024
3471	3774	2242	3059	2902	2151	3611	3370	680	405	2025	1244	1149	1872	308	513
2873	2060	3704	3397	3556	3793	2221	2976	1042	1827	351	622	715	506	1926	1207
4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220

Bimagic Square of Order 64 (3d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

549	280	1900	1113	1280	1997	433	644	3342	3647	2115	2930	3031	2278	3738	3499
1171	1954	478	751	586	379	1799	1078	3004	2185	3829	3528	3425	3668	2096	2845
374	583	1083	1802	1967	1182	738	467	3677	3440	2836	2081	2184	2997	3529	3836
1988	1265	653	448	281	556	1112	1893	2283	3034	3494	3735	3634	3331	2943	2126
199	1014	1418	1723	1566	1327	851	98	4080	3293	2721	2452	2357	2568	3196	3913
1649	1348	832	13	172	921	1509	1752	2394	2667	3095	3878	3971	3250	2766	2559
920	165	1753	1516	1357	1664	4	817	3263	3982	2546	2755	2662	2391	3883	3098
1314	1555	111	862	1019	202	1718	1415	2569	2364	3912	3189	3284	4065	2461	2736
3580	3785	2229	2952	2849	2068	3696	3421	723	482	1950	1199	1034	1851	327	630
2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051	1125	1880	300	537	704	397	2033	1220
3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598	388	689	1229	2048	1881	1132	536	293
2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236	1846	1031	635	330	495	734	1186	1939
3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031	49	772	1408	1613	1772	1497	933	152
2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313	1671	1462	970	251	94	879	1299	1570
3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312	866	83	1583	1310	1467	1674	246	967
2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650	1496	1765	153	940	781	64	1604	1393
3642	3339	2935	2118	2275	3026	3502	3743	273	548	1120	1901	1996	1273	645	440
2192	3005	3521	3828	3669	3432	2844	2089	1959	1174	746	475	382	591	1075	1794
3433	3676	2088	2837	2996	2177	3837	3536	578	371	1807	1086	1179	1962	470	743
3039	2286	3730	3491	3334	3639	2123	2938	1272	1989	441	652	557	288	1892	1105
3292	4073	2453	2728	2561	2356	3920	3197	1011	194	1726	1423	1322	1563	103	854
2670	2399	3875	3090	3255	3974	2554	2763	1349	1656	12	825	928	173	1745	1508
3979	3258	2758	2551	2386	2659	3103	3886	164	913	1517	1760	1657	1356	824	5
2365	2576	3188	3905	4072	3285	2729	2460	1558	1319	859	106	207	1022	1410	1715
487	726	1194	1947	1854	1039	627	322	3792	3581	2945	2228	2069	2856	3420	3689
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	3747	3474	3054	2271
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	2886	2167	3595	3386
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	3572	3777	2237	2960
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	2807	2502	4026	3211
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	3137	3956	2320	2621
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	2472	2709	3305	4060
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	3858	3107	2655	2414

Bimagic Square of Order 64 (3d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3102	3887	2387	2658	2759	2550	3978	3259	821	8	1660	1353	1520	1757	161	916
2732	2457	4069	3288	3185	3908	2368	2573	1411	1714	206	1023	858	107	1559	1318
3917	3200	2564	2353	2456	2725	3289	4076	102	855	1323	1562	1727	1422	1010	195
2555	2762	3254	3975	3874	3091	2671	2398	1748	1505	925	176	9	828	1352	1653
3840	3533	2993	2180	2085	2840	3436	3673	471	742	1178	1963	1806	1087	579	370
2122	2939	3335	3638	3731	3490	3038	2287	1889	1108	560	285	444	649	1269	1992
3503	3742	2274	3027	2934	2119	3643	3338	648	437	1993	1276	1117	1904	276	545
2841	2092	3672	3429	3524	3825	2189	3008	1074	1795	383	590	747	474	1958	1175
963	242	1678	1471	1306	1579	87	870	3308	4057	2469	2712	2609	2308	3968	3149
1397	1608	60	777	944	157	1761	1492	2654	2415	3859	3106	3207	4022	2506	2811
148	929	1501	1776	1609	1404	776	53	4027	3210	2806	2503	2402	2643	3119	3870
1574	1303	875	90	255	974	1458	1667	2317	2624	3140	3953	4056	3301	2713	2476
289	532	1136	1885	2044	1225	693	392	3594	3387	2887	2166	2259	3042	3486	3759
1943	1190	730	491	334	639	1027	1842	2240	2957	3569	3780	3685	3416	2860	2073
626	323	1855	1038	1195	1946	486	727	3417	3692	2072	2853	2948	2225	3789	3584
1224	2037	393	700	541	304	1876	1121	3055	2270	3746	3475	3382	3591	2171	2890
1	820	1360	1661	1756	1513	917	168	3882	3099	2663	2390	2547	2754	3262	3983
1719	1414	1018	203	110	863	1315	1554	2464	2733	3281	4068	3909	3192	2572	2361
850	99	1567	1326	1419	1722	198	1015	3193	3916	2360	2565	2724	2449	4077	3296
1512	1749	169	924	829	16	1652	1345	2767	2558	3970	3251	3094	3879	2395	2666
739	466	1966	1183	1082	1803	375	582	3532	3833	2181	3000	2833	2084	3680	3437
1109	1896	284	553	656	445	1985	1268	2942	2127	3635	3330	3495	3734	2282	3035
436	641	1277	2000	1897	1116	552	277	3739	3498	3030	2279	2114	2931	3343	3646
1798	1079	587	378	479	750	1170	1955	2093	2848	3428	3665	3832	3525	3001	2188
4064	3309	2705	2468	2309	2616	3148	3961	247	966	1466	1675	1582	1311	867	82
2410	2651	3111	3862	4019	3202	2814	2511	1601	1396	784	61	156	937	1493	1768
3215	4030	2498	2803	2646	2407	3867	3114	936	149	1769	1500	1405	1616	52	769
2617	2316	3960	3141	3300	4049	2477	2720	1298	1571	95	878	971	250	1670	1463
3390	3599	2163	2882	3047	2262	3754	3483	533	296	1884	1129	1232	2045	385	692
2956	2233	3781	3576	3409	3684	2080	2861	1187	1938	494	735	634	331	1847	1030
3693	3424	2852	2065	2232	2949	3577	3788	326	631	1035	1850	1951	1198	722	483
2267	3050	3478	3751	3586	3379	2895	2174	2036	1217	701	400	297	540	1128	1877

Bimagic Square of Order 64 (3d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3548	3817	2197	2984	2817	2100	3664	3453	755	450	1982	1167	1066	1819	359	598
2926	2143	3619	3346	3511	3718	2298	3019	1093	1912	268	569	672	429	2001	1252
3723	3514	3014	2295	2130	2915	3359	3630	420	657	1261	2016	1913	1100	568	261
2109	2832	3444	3649	3816	3541	2985	2204	1814	1063	603	362	463	766	1154	1971
3898	3083	2679	2374	2531	2770	3246	3999	17	804	1376	1645	1740	1529	901	184
2448	2749	3265	4084	3925	3176	2588	2345	1703	1430	1002	219	126	847	1331	1538
3177	3932	2344	2581	2740	2433	4093	3280	834	115	1551	1342	1435	1706	214	999
2783	2542	3986	3235	3078	3895	2379	2682	1528	1733	185	908	813	32	1636	1361
517	312	1868	1145	1248	2029	401	676	3374	3615	2147	2898	3063	2246	3770	3467
1203	1922	510	719	618	347	1831	1046	2972	2217	3797	3560	3393	3700	2064	2877
342	615	1051	1834	1935	1214	706	499	3709	3408	2868	2049	2216	2965	3561	3804
2020	1233	685	416	313	524	1144	1861	2251	3066	3462	3767	3602	3363	2911	2158
231	982	1450	1691	1598	1295	883	66	4048	3325	2689	2484	2325	2600	3164	3945
1617	1380	800	45	140	953	1477	1784	2426	2635	3127	3846	4003	3218	2798	2527
952	133	1785	1484	1389	1632	36	785	3231	4014	2514	2787	2630	2423	3851	3130
1282	1587	79	894	987	234	1686	1447	2601	2332	3944	3157	3316	4033	2493	2704
455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683

Bimagic Square of Order 64 (3d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3124	3841	2429	2640	2793	2524	4008	3221	795	42	1622	1383	1474	1779	143	958
2694	2487	4043	3322	3167	3950	2322	2595	1453	1696	228	977	888	69	1593	1292
3939	3154	2606	2335	2490	2699	3319	4038	76	889	1285	1592	1681	1444	992	237
2517	2792	3228	4009	3856	3133	2625	2420	1790	1487	947	130	39	790	1386	1627
3794	3555	2975	2222	2059	2874	3398	3703	505	716	1208	1925	1828	1041	621	352
2152	2901	3369	3612	3773	3472	3060	2241	1871	1150	514	307	406	679	1243	2026
3457	3764	2256	3069	2908	2153	3605	3368	682	411	2023	1238	1139	1858	318	527
2871	2054	3706	3403	3566	3807	2211	2962	1056	1837	337	612	709	504	1932	1209
1005	224	1700	1425	1336	1541	121	844	3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171
1371	1642	22	807	898	179	1743	1534	2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773
190	911	1523	1730	1639	1366	810	27	3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892
1548	1337	837	120	209	996	1440	1709	2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438
271	574	1090	1907	2006	1255	667	426	3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713
1977	1164	760	453	356	593	1069	1824	2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103
608	365	1809	1060	1157	1976	460	761	3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538
1258	2011	423	662	563	258	1918	1103	3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920
47	798	1378	1619	1782	1479	955	138	3848	3125	2633	2428	2525	2800	3220	4001
1689	1452	984	229	68	881	1293	1600	2482	2691	3327	4046	3947	3162	2598	2327
896	77	1585	1284	1445	1688	236	985	3159	3942	2330	2603	2702	2495	4035	3314
1482	1787	135	950	787	34	1630	1391	2785	2516	4016	3229	3132	3849	2421	2632
717	512	1924	1201	1048	1829	345	620	3558	3799	2219	2970	2879	2062	3698	3395
1147	1866	310	519	674	403	2031	1246	2900	2145	3613	3376	3465	3772	2248	3061
414	687	1235	2018	1863	1142	522	315	3765	3464	3068	2249	2160	2909	3361	3604
1836	1049	613	344	497	708	1216	1933	2051	2866	3406	3711	3802	3563	2967	2214
4082	3267	2751	2446	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
2376	2677	3081	3900	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
3233	3988	2544	2781	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
2583	2342	3930	3179	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
3348	3617	2141	2928	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
2982	2199	3819	3546	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
3651	3442	2830	2111	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
2293	3016	3516	3721	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915

Bimagic Square of Order 64 (3d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3574	3783	2235	2954	2863	2078	3682	3411	733	496	1940	1185	1032	1845	329	636
2884	2161	3597	3392	3481	3756	2264	3045	1131	1882	294	535	690	387	2047	1230
3749	3480	3052	2265	2176	2893	3377	3588	398	703	1219	2034	1879	1126	538	299
2067	2850	3422	3695	3786	3579	2951	2230	1852	1033	629	328	481	724	1200	1949
3864	3109	2649	2412	2509	2816	3204	4017	63	782	1394	1603	1766	1495	939	154
2466	2707	3311	4062	3963	3146	2614	2311	1673	1468	968	245	84	865	1309	1584
3143	3958	2314	2619	2718	2479	4051	3298	880	93	1569	1300	1461	1672	252	969
2801	2500	4032	3213	3116	3865	2405	2648	1498	1771	151	934	771	50	1614	1407
555	282	1894	1111	1266	1987	447	654	3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493
1181	1968	468	737	584	373	1801	1084	2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835
380	585	1077	1800	1953	1172	752	477	3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830
1998	1279	643	434	279	550	1114	1899	2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116
201	1020	1416	1717	1556	1313	861	112	4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911
1663	1358	818	3	166	919	1515	1754	2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545
922	171	1751	1510	1347	1650	14	831	3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096
1328	1565	97	852	1013	200	1724	1417	2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722
489	732	1192	1941	1844	1025	637	336	3778	3571	2959	2238	2075	2858	3414	3687
1887	1134	530	291	390	695	1227	2042	2168	2885	3385	3596	3757	3488	3044	2257
698	395	2039	1222	1123	1874	302	543	3473	3748	2272	3053	2892	2169	3589	3384
1040	1853	321	628	725	488	1948	1193	2855	2070	3690	3419	3582	3791	2227	2946
779	58	1606	1399	1490	1763	159	942	3108	3857	2413	2656	2809	2508	4024	3205
1469	1680	244	961	872	85	1577	1308	2710	2471	4059	3306	3151	3966	2306	2611
92	873	1301	1576	1665	1460	976	253	3955	3138	2622	2319	2474	2715	3303	4054
1774	1503	931	146	55	774	1402	1611	2501	2808	3212	4025	3872	3117	2641	2404
3640	3333	2937	2124	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
2178	2995	3535	3838	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
3431	3670	2090	2843	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
3025	2276	3744	3501	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
3286	4071	2459	2730	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
2660	2385	3885	3104	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3973	3256	2764	2553	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
2355	2562	3198	3919	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725

Trimagic Square of Order 64 (4a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

489	732	1192	1941	1844	1025	637	336	3778	3571	2959	2238	2075	2858	3414	3687
1887	1134	530	291	390	695	1227	2042	2168	2885	3385	3596	3757	3488	3044	2257
698	395	2039	1222	1123	1874	302	543	3473	3748	2272	3053	2892	2169	3589	3384
1040	1853	321	628	725	488	1948	1193	2855	2070	3690	3419	3582	3791	2227	2946
779	58	1606	1399	1490	1763	159	942	3108	3857	2413	2656	2809	2508	4024	3205
1469	1680	244	961	872	85	1577	1308	2710	2471	4059	3306	3151	3966	2306	2611
92	873	1301	1576	1665	1460	976	253	3955	3138	2622	2319	2474	2715	3303	4054
1774	1503	931	146	55	774	1402	1611	2501	2808	3212	4025	3872	3117	2641	2404
3640	3333	2937	2124	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
2178	2995	3535	3838	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
3431	3670	2090	2843	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
3025	2276	3744	3501	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
3286	4071	2459	2730	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
2660	2385	3885	3104	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3973	3256	2764	2553	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
2355	2562	3198	3919	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725
1683	1442	990	239	74	891	1287	1590	2492	2697	3317	4040	3937	3156	2608	2333
37	792	1388	1625	1792	1485	945	132	3854	3135	2627	2418	2519	2790	3226	4011
1476	1777	141	960	793	44	1624	1381	2795	2522	4006	3223	3122	3843	2431	2638
886	71	1595	1290	1455	1694	226	979	3165	3952	2324	2593	2696	2485	4041	3324
1137	1860	320	525	684	409	2021	1240	2906	2155	3607	3366	3459	3762	2254	3071
711	502	1930	1211	1054	1839	339	610	3568	3805	2209	2964	2869	2056	3708	3401
1826	1043	623	350	507	714	1206	1927	2057	2876	3400	3701	3796	3553	2973	2224
408	677	1241	2028	1869	1152	516	305	3775	3470	3058	2243	2150	2903	3371	3610
2382	2687	3075	3890	3991	3238	2778	2539	1637	1368	812	25	192	909	1521	1732
4092	3273	2741	2440	2337	2580	3184	3933	211	994	1438	1711	1546	1339	839	118
2589	2352	3924	3169	3272	4085	2441	2748	1334	1543	123	842	1007	222	1698	1427
3243	3994	2534	2775	2674	2371	3903	3086	900	177	1741	1536	1369	1644	24	805
2992	2205	3809	3540	3445	3656	2108	2825	1159	1974	458	763	606	367	1811	1058
3354	3627	2135	2918	3011	2290	3726	3519	561	260	1920	1101	1260	2009	421	664
2303	3022	3506	3715	3622	3351	2923	2138	2008	1253	665	428	269	576	1092	1905
3657	3452	2824	2101	2196	2977	3549	3824	354	595	1071	1822	1979	1162	758	455

Trimagic Square of Order 64 (4a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3642	3339	2935	2118	2275	3026	3502	3743	273	548	1120	1901	1996	1273	645	440
2192	3005	3521	3828	3669	3432	2844	2089	1959	1174	746	475	382	591	1075	1794
3433	3676	2088	2837	2996	2177	3837	3536	578	371	1807	1086	1179	1962	470	743
3039	2286	3730	3491	3334	3639	2123	2938	1272	1989	441	652	557	288	1892	1105
3292	4073	2453	2728	2561	2356	3920	3197	1011	194	1726	1423	1322	1563	103	854
2670	2399	3875	3090	3255	3974	2554	2763	1349	1656	12	825	928	173	1745	1508
3979	3258	2758	2551	2386	2659	3103	3886	164	913	1517	1760	1657	1356	824	5
2365	2576	3188	3905	4072	3285	2729	2460	1558	1319	859	106	207	1022	1410	1715
487	726	1194	1947	1854	1039	627	322	3792	3581	2945	2228	2069	2856	3420	3689
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	3747	3474	3054	2271
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	2886	2167	3595	3386
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	3572	3777	2237	2960
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	2807	2502	4026	3211
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	3137	3956	2320	2621
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	2472	2709	3305	4060
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	3858	3107	2655	2414
2372	2673	3085	3904	3993	3244	2776	2533	1643	1370	806	23	178	899	1535	1742
4086	3271	2747	2442	2351	2590	3170	3923	221	1008	1428	1697	1544	1333	841	124
2579	2338	3934	3183	3274	4091	2439	2742	1340	1545	117	840	993	212	1712	1437
3237	3992	2540	2777	2688	2381	3889	3076	910	191	1731	1522	1367	1638	26	811
2978	2195	3823	3550	3451	3658	2102	2823	1161	1980	456	757	596	353	1821	1072
3352	3621	2137	2924	3021	2304	3716	3505	575	270	1906	1091	1254	2007	427	666
2289	3012	3520	3725	3628	3353	2917	2136	2010	1259	663	422	259	562	1102	1919
3655	3446	2826	2107	2206	2991	3539	3810	368	605	1057	1812	1973	1160	764	457
1693	1456	980	225	72	885	1289	1596	2486	2695	3323	4042	3951	3166	2594	2323
43	794	1382	1623	1778	1475	959	142	3844	3121	2637	2432	2521	2796	3224	4005
1486	1791	131	946	791	38	1626	1387	2789	2520	4012	3225	3136	3853	2417	2628
892	73	1589	1288	1441	1684	240	989	3155	3938	2334	2607	2698	2491	4039	3318
1151	1870	306	515	678	407	2027	1242	2904	2149	3609	3372	3469	3776	2244	3057
713	508	1928	1205	1044	1825	349	624	3554	3795	2223	2974	2875	2058	3702	3399
1840	1053	609	340	501	712	1212	1929	2055	2870	3402	3707	3806	3567	2963	2210
410	683	1239	2022	1859	1138	526	319	3761	3460	3072	2253	2156	2905	3365	3608

Trimagic Square of Order 64 (4a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

47	798	1378	1619	1782	1479	955	138	3848	3125	2633	2428	2525	2800	3220	4001
1689	1452	984	229	68	881	1293	1600	2482	2691	3327	4046	3947	3162	2598	2327
896	77	1585	1284	1445	1688	236	985	3159	3942	2330	2603	2702	2495	4035	3314
1482	1787	135	950	787	34	1630	1391	2785	2516	4016	3229	3132	3849	2421	2632
717	512	1924	1201	1048	1829	345	620	3558	3799	2219	2970	2879	2062	3698	3395
1147	1866	310	519	674	403	2031	1246	2900	2145	3613	3376	3465	3772	2248	3061
414	687	1235	2018	1863	1142	522	315	3765	3464	3068	2249	2160	2909	3361	3604
1836	1049	613	344	497	708	1216	1933	2051	2866	3406	3711	3802	3563	2967	2214
4082	3267	2751	2446	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
2376	2677	3081	3900	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
3233	3988	2544	2781	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
2583	2342	3930	3179	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
3348	3617	2141	2928	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
2982	2199	3819	3546	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
3651	3442	2830	2111	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
2293	3016	3516	3721	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915
1877	1128	540	297	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
483	722	1198	1951	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
1030	1847	331	634	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
692	385	2045	1232	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
1463	1670	250	971	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
769	52	1616	1405	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
1768	1493	937	156	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
82	867	1311	1582	1675	1466	966	247	3961	3148	2616	2309	2468	2705	3309	4064
2188	3001	3525	3832	3665	3428	2848	2093	1955	1170	750	479	378	587	1079	1798
3646	3343	2931	2114	2279	3030	3498	3739	277	552	1116	1897	2000	1277	641	436
3035	2282	3734	3495	3330	3635	2127	2942	1268	1985	445	656	553	284	1896	1109
3437	3680	2084	2833	3000	2181	3833	3532	582	375	1803	1082	1183	1966	466	739
2666	2395	3879	3094	3251	3970	2558	2767	1345	1652	16	829	924	169	1749	1512
3296	4077	2449	2724	2565	2360	3916	3193	1015	198	1722	1419	1326	1567	99	850
2361	2572	3192	3909	4068	3281	2733	2464	1554	1315	863	110	203	1018	1414	1719
3983	3262	2754	2547	2390	2663	3099	3882	168	917	1513	1756	1661	1360	820	1

Trimagic Square of Order 64 (4a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220
2182	2999	3531	3834	3679	3438	2834	2083	1965	1184	740	465	376	581	1081	1804
3636	3329	2941	2128	2281	3036	3496	3733	283	554	1110	1895	1986	1267	655	446
3029	2280	3740	3497	3344	3645	2113	2932	1278	1999	435	642	551	278	1898	1115
3427	3666	2094	2847	3002	2187	3831	3526	588	377	1797	1080	1169	1956	480	749
2664	2389	3881	3100	3261	3984	2548	2753	1359	1662	2	819	918	167	1755	1514
3282	4067	2463	2734	2571	2362	3910	3191	1017	204	1720	1413	1316	1553	109	864
2359	2566	3194	3915	4078	3295	2723	2450	1568	1325	849	100	197	1016	1420	1721
3969	3252	2768	2557	2396	2665	3093	3880	170	923	1511	1750	1651	1346	830	15
1883	1130	534	295	386	691	1231	2046	2164	2881	3389	3600	3753	3484	3048	2261
493	736	1188	1937	1848	1029	633	332	3782	3575	2955	2234	2079	2862	3410	3683
1036	1849	325	632	721	484	1952	1197	2851	2066	3694	3423	3578	3787	2231	2950
702	399	2035	1218	1127	1878	298	539	3477	3752	2268	3049	2896	2173	3585	3380
1465	1676	248	965	868	81	1581	1312	2706	2467	4063	3310	3147	3962	2310	2615
783	62	1602	1395	1494	1767	155	938	3112	3861	2409	2652	2813	2512	4020	3201
1770	1499	935	150	51	770	1406	1615	2497	2804	3216	4029	3868	3113	2645	2408
96	877	1297	1572	1669	1464	972	249	3959	3142	2618	2315	2478	2719	3299	4050

Trimagic Square of Order 64 (4a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2648	2405	3865	3116	3213	4032	2500	2801	1407	1614	50	771	934	151	1771	1498
3298	4051	2479	2718	2619	2314	3958	3143	969	252	1672	1461	1300	1569	93	880
2311	2614	3146	3963	4062	3311	2707	2466	1584	1309	865	84	245	968	1468	1673
4017	3204	2816	2509	2412	2649	3109	3864	154	939	1495	1766	1603	1394	782	63
2230	2951	3579	3786	3695	3422	2850	2067	1949	1200	724	481	328	629	1033	1852
3588	3377	2893	2176	2265	3052	3480	3749	299	538	1126	1879	2034	1219	703	398
3045	2264	3756	3481	3392	3597	2161	2884	1230	2047	387	690	535	294	1882	1131
3411	3682	2078	2863	2954	2235	3783	3574	636	329	1845	1032	1185	1940	496	733
1417	1724	200	1013	852	97	1565	1328	2722	2451	4079	3294	3195	3914	2358	2567
831	14	1650	1347	1510	1751	171	922	3096	3877	2393	2668	2765	2560	3972	3249
1754	1515	919	166	3	818	1358	1663	2545	2756	3264	3981	3884	3097	2661	2392
112	861	1313	1556	1717	1416	1020	201	3911	3190	2570	2363	2462	2735	3283	4066
1899	1114	550	279	434	643	1279	1998	2116	2929	3341	3648	3737	3500	3032	2277
477	752	1172	1953	1800	1077	585	380	3830	3527	3003	2186	2095	2846	3426	3667
1084	1801	373	584	737	468	1968	1181	2835	2082	3678	3439	3530	3835	2183	2998
654	447	1987	1266	1111	1894	282	555	3493	3736	2284	3033	2944	2125	3633	3332
3374	3615	2147	2898	3063	2246	3770	3467	517	312	1868	1145	1248	2029	401	676
2972	2217	3797	3560	3393	3700	2064	2877	1203	1922	510	719	618	347	1831	1046
3709	3408	2868	2049	2216	2965	3561	3804	342	615	1051	1834	1935	1214	706	499
2251	3066	3462	3767	3602	3363	2911	2158	2020	1233	685	416	313	524	1144	1861
4048	3325	2689	2484	2325	2600	3164	3945	231	982	1450	1691	1598	1295	883	66
2426	2635	3127	3846	4003	3218	2798	2527	1617	1380	800	45	140	953	1477	1784
3231	4014	2514	2787	2630	2423	3851	3130	952	133	1785	1484	1389	1632	36	785
2601	2332	3944	3157	3316	4033	2493	2704	1282	1587	79	894	987	234	1686	1447
755	450	1982	1167	1066	1819	359	598	3548	3817	2197	2984	2817	2100	3664	3453
1093	1912	268	569	672	429	2001	1252	2926	2143	3619	3346	3511	3718	2298	3019
420	657	1261	2016	1913	1100	568	261	3723	3514	3014	2295	2130	2915	3359	3630
1814	1063	603	362	463	766	1154	1971	2109	2832	3444	3649	3816	3541	2985	2204
17	804	1376	1645	1740	1529	901	184	3898	3083	2679	2374	2531	2770	3246	3999
1703	1430	1002	219	126	847	1331	1538	2448	2749	3265	4084	3925	3176	2588	2345
834	115	1551	1342	1435	1706	214	999	3177	3932	2344	2581	2740	2433	4093	3280
1528	1733	185	908	813	32	1636	1361	2783	2542	3986	3235	3078	3895	2379	2682

Trimagic Square of Order 64 (4a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1415	1718	202	1019	862	111	1555	1314	2736	2461	4065	3284	3189	3912	2364	2569
817	4	1664	1357	1516	1753	165	920	3098	3883	2391	2662	2755	2546	3982	3263
1752	1509	921	172	13	832	1348	1649	2559	2766	3250	3971	3878	3095	2667	2394
98	851	1327	1566	1723	1418	1014	199	3913	3196	2568	2357	2452	2721	3293	4080
1893	1112	556	281	448	653	1265	1988	2126	2943	3331	3634	3735	3494	3034	2283
467	738	1182	1967	1802	1083	583	374	3836	3529	2997	2184	2081	2836	3440	3677
1078	1799	379	586	751	478	1954	1171	2845	2096	3668	3425	3528	3829	2185	3004
644	433	1997	1280	1113	1900	280	549	3499	3738	2278	3031	2930	2115	3647	3342
2650	2411	3863	3110	3203	4018	2510	2815	1393	1604	64	781	940	153	1765	1496
3312	4061	2465	2708	2613	2312	3964	3145	967	246	1674	1467	1310	1583	83	866
2313	2620	3144	3957	4052	3297	2717	2480	1570	1299	879	94	251	970	1462	1671
4031	3214	2802	2499	2406	2647	3115	3866	152	933	1497	1772	1613	1408	772	49
2236	2953	3573	3784	3681	3412	2864	2077	1939	1186	734	495	330	635	1031	1846
3598	3391	2883	2162	2263	3046	3482	3755	293	536	1132	1881	2048	1229	689	388
3051	2266	3750	3479	3378	3587	2175	2894	1220	2033	397	704	537	300	1880	1125
3421	3696	2068	2849	2952	2229	3785	3580	630	327	1851	1034	1199	1950	482	723
765	464	1972	1153	1064	1813	361	604	3542	3815	2203	2986	2831	2110	3650	3443
1099	1914	262	567	658	419	2015	1262	2916	2129	3629	3360	3513	3724	2296	3013
430	671	1251	2002	1911	1094	570	267	3717	3512	3020	2297	2144	2925	3345	3620
1820	1065	597	360	449	756	1168	1981	2099	2818	3454	3663	3818	3547	2983	2198
31	814	1362	1635	1734	1527	907	186	3896	3077	2681	2380	2541	2784	3236	3985
1705	1436	1000	213	116	833	1341	1552	2434	2739	3279	4094	3931	3178	2582	2343
848	125	1537	1332	1429	1704	220	1001	3175	3926	2346	2587	2750	2447	4083	3266
1530	1739	183	902	803	18	1646	1375	2769	2532	4000	3245	3084	3897	2373	2680
3364	3601	2157	2912	3065	2252	3768	3461	523	314	1862	1143	1234	2019	415	686
2966	2215	3803	3562	3407	3710	2050	2867	1213	1936	500	705	616	341	1833	1052
3699	3394	2878	2063	2218	2971	3559	3798	348	617	1045	1832	1921	1204	720	509
2245	3064	3468	3769	3616	3373	2897	2148	2030	1247	675	402	311	518	1146	1867
4034	3315	2703	2494	2331	2602	3158	3943	233	988	1448	1685	1588	1281	893	80
2424	2629	3129	3852	4013	3232	2788	2513	1631	1390	786	35	134	951	1483	1786
3217	4004	2528	2797	2636	2425	3845	3128	954	139	1783	1478	1379	1618	46	799
2599	2326	3946	3163	3326	4047	2483	2690	1296	1597	65	884	981	232	1692	1449

Trimagic Square of Order 64 (4a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2962	2211	3807	3566	3403	3706	2054	2871	1209	1932	504	709	612	337	1837	1056
3368	3605	2153	2908	3069	2256	3764	3457	527	318	1858	1139	1238	2023	411	682
2241	3060	3472	3773	3612	3369	2901	2152	2026	1243	679	406	307	514	1150	1871
3703	3398	2874	2059	2222	2975	3555	3794	352	621	1041	1828	1925	1208	716	505
2420	2625	3133	3856	4009	3228	2792	2517	1627	1386	790	39	130	947	1487	1790
4038	3319	2699	2490	2335	2606	3154	3939	237	992	1444	1681	1592	1285	889	76
2595	2322	3950	3167	3322	4043	2487	2694	1292	1593	69	888	977	228	1696	1453
3221	4008	2524	2793	2640	2429	3841	3124	958	143	1779	1474	1383	1622	42	795
1103	1918	258	563	662	423	2011	1258	2920	2133	3625	3356	3517	3728	2292	3009
761	460	1976	1157	1060	1809	365	608	3538	3811	2207	2990	2827	2106	3654	3447
1824	1069	593	356	453	760	1164	1977	2103	2822	3450	3659	3822	3551	2979	2194
426	667	1255	2006	1907	1090	574	271	3713	3508	3024	2301	2140	2921	3349	3624
1709	1440	996	209	120	837	1337	1548	2438	2743	3275	4090	3935	3182	2578	2339
27	810	1366	1639	1730	1523	911	190	3892	3073	2685	2384	2537	2780	3240	3989
1534	1743	179	898	807	22	1642	1371	2773	2536	3996	3241	3088	3901	2369	2676
844	121	1541	1336	1425	1700	224	1005	3171	3922	2350	2591	2746	2443	4087	3270
3308	4057	2469	2712	2609	2308	3968	3149	963	242	1678	1471	1306	1579	87	870
2654	2415	3859	3106	3207	4022	2506	2811	1397	1608	60	777	944	157	1761	1492
4027	3210	2806	2503	2402	2643	3119	3870	148	929	1501	1776	1609	1404	776	53
2317	2624	3140	3953	4056	3301	2713	2476	1574	1303	875	90	255	974	1458	1667
3594	3387	2887	2166	2259	3042	3486	3759	289	532	1136	1885	2044	1225	693	392
2240	2957	3569	3780	3685	3416	2860	2073	1943	1190	730	491	334	639	1027	1842
3417	3692	2072	2853	2948	2225	3789	3584	626	323	1855	1038	1195	1946	486	727
3055	2270	3746	3475	3382	3591	2171	2890	1224	2037	393	700	541	304	1876	1121
821	8	1660	1353	1520	1757	161	916	3102	3887	2387	2658	2759	2550	3978	3259
1411	1714	206	1023	858	107	1559	1318	2732	2457	4069	3288	3185	3908	2368	2573
102	855	1323	1562	1727	1422	1010	195	3917	3200	2564	2353	2456	2725	3289	4076
1748	1505	925	176	9	828	1352	1653	2555	2762	3254	3975	3874	3091	2671	2398
471	742	1178	1963	1806	1087	579	370	3840	3533	2993	2180	2085	2840	3436	3673
1889	1108	560	285	444	649	1269	1992	2122	2939	3335	3638	3731	3490	3038	2287
648	437	1993	1276	1117	1904	276	545	3503	3742	2274	3027	2934	2119	3643	3338
1074	1795	383	590	747	474	1958	1175	2841	2092	3672	3429	3524	3825	2189	3008

Trimagic Square of Order 64 (4a)

Super square with new columns by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1089	1908	272	573	668	425	2005	1256	2922	2139	3623	3350	3507	3714	2302	3023
759	454	1978	1163	1070	1823	355	594	3552	3821	2193	2980	2821	2104	3660	3449
1810	1059	607	366	459	762	1158	1975	2105	2828	3448	3653	3812	3537	2989	2208
424	661	1257	2012	1917	1104	564	257	3727	3518	3010	2291	2134	2919	3355	3626
1699	1426	1006	223	122	843	1335	1542	2444	2745	3269	4088	3921	3172	2592	2349
21	808	1372	1641	1744	1533	897	180	3902	3087	2675	2370	2535	2774	3242	3995
1524	1729	189	912	809	28	1640	1365	2779	2538	3990	3239	3074	3891	2383	2686
838	119	1547	1338	1439	1710	210	995	3181	3936	2340	2577	2744	2437	4089	3276
2976	2221	3793	3556	3397	3704	2060	2873	1207	1926	506	715	622	351	1827	1042
3370	3611	2151	2902	3059	2242	3774	3471	513	308	1872	1149	1244	2025	405	680
2255	3070	3458	3763	3606	3367	2907	2154	2024	1237	681	412	317	528	1140	1857
3705	3404	2872	2053	2212	2961	3565	3808	338	611	1055	1838	1931	1210	710	503
2430	2639	3123	3842	4007	3222	2794	2523	1621	1384	796	41	144	957	1473	1780
4044	3321	2693	2488	2321	2596	3168	3949	227	978	1454	1695	1594	1291	887	70
2605	2336	3940	3153	3320	4037	2489	2700	1286	1591	75	890	991	238	1682	1443
3227	4010	2518	2791	2626	2419	3855	3134	948	129	1789	1488	1385	1628	40	789
827	10	1654	1351	1506	1747	175	926	3092	3873	2397	2672	2761	2556	3976	3253
1421	1728	196	1009	856	101	1561	1324	2726	2455	4075	3290	3199	3918	2354	2563
108	857	1317	1560	1713	1412	1024	205	3907	3186	2574	2367	2458	2731	3287	4070
1758	1519	915	162	7	822	1354	1659	2549	2760	3260	3977	3888	3101	2657	2388
473	748	1176	1957	1796	1073	589	384	3826	3523	3007	2190	2091	2842	3430	3671
1903	1118	546	275	438	647	1275	1994	2120	2933	3337	3644	3741	3504	3028	2273
650	443	1991	1270	1107	1890	286	559	3489	3732	2288	3037	2940	2121	3637	3336
1088	1805	369	580	741	472	1964	1177	2839	2086	3674	3435	3534	3839	2179	2994
3302	4055	2475	2714	2623	2318	3954	3139	973	256	1668	1457	1304	1573	89	876
2644	2401	3869	3120	3209	4028	2504	2805	1403	1610	54	775	930	147	1775	1502
4021	3208	2812	2505	2416	2653	3105	3860	158	943	1491	1762	1607	1398	778	59
2307	2610	3150	3967	4058	3307	2711	2470	1580	1305	869	88	241	964	1472	1677
3592	3381	2889	2172	2269	3056	3476	3745	303	542	1122	1875	2038	1223	699	394
2226	2947	3583	3790	3691	3418	2854	2071	1945	1196	728	485	324	625	1037	1856
3415	3686	2074	2859	2958	2239	3779	3570	640	333	1841	1028	1189	1944	492	729
3041	2260	3760	3485	3388	3593	2165	2888	1226	2043	391	694	531	290	1886	1135

Trimagic Square of Order 64 (4b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

3608	3365	2905	2156	2253	3072	3460	3761	319	526	1138	1859	2022	1239	683	410
2210	2963	3567	3806	3707	3402	2870	2055	1929	1212	712	501	340	609	1053	1840
3399	3702	2058	2875	2974	2223	3795	3554	624	349	1825	1044	1205	1928	508	713
3057	2244	3776	3469	3372	3609	2149	2904	1242	2027	407	678	515	306	1870	1151
3318	4039	2491	2698	2607	2334	3938	3155	989	240	1684	1441	1288	1589	73	892
2628	2417	3853	3136	3225	4012	2520	2789	1387	1626	38	791	946	131	1791	1486
4005	3224	2796	2521	2432	2637	3121	3844	142	959	1475	1778	1623	1382	794	43
2323	2594	3166	3951	4042	3323	2695	2486	1596	1289	885	72	225	980	1456	1693
457	764	1160	1973	1812	1057	605	368	3810	3539	2991	2206	2107	2826	3446	3655
1919	1102	562	259	422	663	1259	2010	2136	2917	3353	3628	3725	3520	3012	2289
666	427	2007	1254	1091	1906	270	575	3505	3716	2304	3021	2924	2137	3621	3352
1072	1821	353	596	757	456	1980	1161	2823	2102	3658	3451	3550	3823	2195	2978
811	26	1638	1367	1522	1731	191	910	3076	3889	2381	2688	2777	2540	3992	3237
1437	1712	212	993	840	117	1545	1340	2742	2439	4091	3274	3183	3934	2338	2579
124	841	1333	1544	1697	1428	1008	221	3923	3170	2590	2351	2442	2747	3271	4086
1742	1535	899	178	23	806	1370	1643	2533	2776	3244	3993	3904	3085	2673	2372
2414	2655	3107	3858	4023	3206	2810	2507	1605	1400	780	57	160	941	1489	1764
4060	3305	2709	2472	2305	2612	3152	3965	243	962	1470	1679	1578	1307	871	86
2621	2320	3956	3137	3304	4053	2473	2716	1302	1575	91	874	975	254	1666	1459
3211	4026	2502	2807	2642	2403	3871	3118	932	145	1773	1504	1401	1612	56	773
2960	2237	3777	3572	3413	3688	2076	2857	1191	1942	490	731	638	335	1843	1026
3386	3595	2167	2886	3043	2258	3758	3487	529	292	1888	1133	1228	2041	389	696
2271	3054	3474	3747	3590	3383	2891	2170	2040	1221	697	396	301	544	1124	1873
3689	3420	2856	2069	2228	2945	3581	3792	322	627	1039	1854	1947	1194	726	487
1715	1410	1022	207	106	859	1319	1558	2460	2729	3285	4072	3905	3188	2576	2365
5	824	1356	1657	1760	1517	913	164	3886	3103	2659	2386	2551	2758	3258	3979
1508	1745	173	928	825	12	1656	1349	2763	2554	3974	3255	3090	3875	2399	2670
854	103	1563	1322	1423	1726	194	1011	3197	3920	2356	2561	2728	2453	4073	3292
1105	1892	288	557	652	441	1989	1272	2938	2123	3639	3334	3491	3730	2286	3039
743	470	1962	1179	1086	1807	371	578	3536	3837	2177	2996	2837	2088	3676	3433
1794	1075	591	382	475	746	1174	1959	2089	2844	3432	3669	3828	3521	3005	2192
440	645	1273	1996	1901	1120	548	273	3743	3502	3026	2275	2118	2935	3339	3642

Trimagic Square of Order 64 (4b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683
1725	1424	1012	193	104	853	1321	1564	2454	2727	3291	4074	3919	3198	2562	2355
11	826	1350	1655	1746	1507	927	174	3876	3089	2669	2400	2553	2764	3256	3973
1518	1759	163	914	823	6	1658	1355	2757	2552	3980	3257	3104	3885	2385	2660
860	105	1557	1320	1409	1716	208	1021	3187	3906	2366	2575	2730	2459	4071	3286
1119	1902	274	547	646	439	1995	1274	2936	2117	3641	3340	3501	3744	2276	3025
745	476	1960	1173	1076	1793	381	592	3522	3827	2191	3006	2843	2090	3670	3431
1808	1085	577	372	469	744	1180	1961	2087	2838	3434	3675	3838	3535	2995	2178
442	651	1271	1990	1891	1106	558	287	3729	3492	3040	2285	2124	2937	3333	3640
2404	2641	3117	3872	4025	3212	2808	2501	1611	1402	774	55	146	931	1503	1774
4054	3303	2715	2474	2319	2622	3138	3955	253	976	1460	1665	1576	1301	873	92
2611	2306	3966	3151	3306	4059	2471	2710	1308	1577	85	872	961	244	1680	1469
3205	4024	2508	2809	2656	2413	3857	3108	942	159	1763	1490	1399	1606	58	779
2946	2227	3791	3582	3419	3690	2070	2855	1193	1948	488	725	628	321	1853	1040
3384	3589	2169	2892	3053	2272	3748	3473	543	302	1874	1123	1222	2039	395	698
2257	3044	3488	3757	3596	3385	2885	2168	2042	1227	695	390	291	530	1134	1887
3687	3414	2858	2075	2238	2959	3571	3778	336	637	1025	1844	1941	1192	732	489

Trimagic Square of Order 64 (4b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

4050	3299	2719	2478	2315	2618	3142	3959	249	972	1464	1669	1572	1297	877	96
2408	2645	3113	3868	4029	3216	2804	2497	1615	1406	770	51	150	935	1499	1770
3201	4020	2512	2813	2652	2409	3861	3112	938	155	1767	1494	1395	1602	62	783
2615	2310	3962	3147	3310	4063	2467	2706	1312	1581	81	868	965	248	1676	1465
3380	3585	2173	2896	3049	2268	3752	3477	539	298	1878	1127	1218	2035	399	702
2950	2231	3787	3578	3423	3694	2066	2851	1197	1952	484	721	632	325	1849	1036
3683	3410	2862	2079	2234	2955	3575	3782	332	633	1029	1848	1937	1188	736	493
2261	3048	3484	3753	3600	3389	2881	2164	2046	1231	691	386	295	534	1130	1883
15	830	1346	1651	1750	1511	923	170	3880	3093	2665	2396	2557	2768	3252	3969
1721	1420	1016	197	100	849	1325	1568	2450	2723	3295	4078	3915	3194	2566	2359
864	109	1553	1316	1413	1720	204	1017	3191	3910	2362	2571	2734	2463	4067	3282
1514	1755	167	918	819	2	1662	1359	2753	2548	3984	3261	3100	3881	2389	2664
749	480	1956	1169	1080	1797	377	588	3526	3831	2187	3002	2847	2094	3666	3427
1115	1898	278	551	642	435	1999	1278	2932	2113	3645	3344	3497	3740	2280	3029
446	655	1267	1986	1895	1110	554	283	3733	3496	3036	2281	2128	2941	3329	3636
1804	1081	581	376	465	740	1184	1965	2083	2834	3438	3679	3834	3531	2999	2182
2220	2969	3557	3800	3697	3396	2880	2061	1923	1202	718	511	346	619	1047	1830
3614	3375	2899	2146	2247	3062	3466	3771	309	520	1148	1865	2032	1245	673	404
3067	2250	3766	3463	3362	3603	2159	2910	1236	2017	413	688	521	316	1864	1141
3405	3712	2052	2865	2968	2213	3801	3564	614	343	1835	1050	1215	1934	498	707
2634	2427	3847	3126	3219	4002	2526	2799	1377	1620	48	797	956	137	1781	1480
3328	4045	2481	2692	2597	2328	3948	3161	983	230	1690	1451	1294	1599	67	882
2329	2604	3160	3941	4036	3313	2701	2496	1586	1283	895	78	235	986	1446	1687
4015	3230	2786	2515	2422	2631	3131	3850	136	949	1481	1788	1629	1392	788	33
1909	1096	572	265	432	669	1249	2004	2142	2927	3347	3618	3719	3510	3018	2299
451	754	1166	1983	1818	1067	599	358	3820	3545	2981	2200	2097	2820	3456	3661
1062	1815	363	602	767	462	1970	1155	2829	2112	3652	3441	3544	3813	2201	2988
660	417	2013	1264	1097	1916	264	565	3515	3722	2294	3015	2914	2131	3631	3358
1431	1702	218	1003	846	127	1539	1330	2752	2445	4081	3268	3173	3928	2348	2585
801	20	1648	1373	1532	1737	181	904	3082	3899	2375	2678	2771	2530	3998	3247
1736	1525	905	188	29	816	1364	1633	2543	2782	3234	3987	3894	3079	2683	2378
114	835	1343	1550	1707	1434	998	215	3929	3180	2584	2341	2436	2737	3277	4096

Trimagic Square of Order 64 (4b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

1	820	1360	1661	1756	1513	917	168	3882	3099	2663	2390	2547	2754	3262	3983
1719	1414	1018	203	110	863	1315	1554	2464	2733	3281	4068	3909	3192	2572	2361
850	99	1567	1326	1419	1722	198	1015	3193	3916	2360	2565	2724	2449	4077	3296
1512	1749	169	924	829	16	1652	1345	2767	2558	3970	3251	3094	3879	2395	2666
739	466	1966	1183	1082	1803	375	582	3532	3833	2181	3000	2833	2084	3680	3437
1109	1896	284	553	656	445	1985	1268	2942	2127	3635	3330	3495	3734	2282	3035
436	641	1277	2000	1897	1116	552	277	3739	3498	3030	2279	2114	2931	3343	3646
1798	1079	587	378	479	750	1170	1955	2093	2848	3428	3665	3832	3525	3001	2188
4064	3309	2705	2468	2309	2616	3148	3961	247	966	1466	1675	1582	1311	867	82
2410	2651	3111	3862	4019	3202	2814	2511	1601	1396	784	61	156	937	1493	1768
3215	4030	2498	2803	2646	2407	3867	3114	936	149	1769	1500	1405	1616	52	769
2617	2316	3960	3141	3300	4049	2477	2720	1298	1571	95	878	971	250	1670	1463
3390	3599	2163	2882	3047	2262	3754	3483	533	296	1884	1129	1232	2045	385	692
2956	2233	3781	3576	3409	3684	2080	2861	1187	1938	494	735	634	331	1847	1030
3693	3424	2852	2065	2232	2949	3577	3788	326	631	1035	1850	1951	1198	722	483
2267	3050	3478	3751	3586	3379	2895	2174	2036	1217	701	400	297	540	1128	1877
1915	1098	566	263	418	659	1263	2014	2132	2913	3357	3632	3721	3516	3016	2293
461	768	1156	1969	1816	1061	601	364	3814	3543	2987	2202	2111	2830	3442	3651
1068	1817	357	600	753	452	1984	1165	2819	2098	3662	3455	3546	3819	2199	2982
670	431	2003	1250	1095	1910	266	571	3509	3720	2300	3017	2928	2141	3617	3348
1433	1708	216	997	836	113	1549	1344	2738	2435	4095	3278	3179	3930	2342	2583
815	30	1634	1363	1526	1735	187	906	3080	3893	2377	2684	2781	2544	3988	3233
1738	1531	903	182	19	802	1374	1647	2529	2772	3248	3997	3900	3081	2677	2376
128	845	1329	1540	1701	1432	1004	217	3927	3174	2586	2347	2446	2751	3267	4082
2214	2967	3563	3802	3711	3406	2866	2051	1933	1216	708	497	344	613	1049	1836
3604	3361	2909	2160	2249	3068	3464	3765	315	522	1142	1863	2018	1235	687	414
3061	2248	3772	3465	3376	3613	2145	2900	1246	2031	403	674	519	310	1866	1147
3395	3698	2062	2879	2970	2219	3799	3558	620	345	1829	1048	1201	1924	512	717
2632	2421	3849	3132	3229	4016	2516	2785	1391	1630	34	787	950	135	1787	1482
3314	4035	2495	2702	2603	2330	3942	3159	985	236	1688	1445	1284	1585	77	896
2327	2598	3162	3947	4046	3327	2691	2482	1600	1293	881	68	229	984	1452	1689
4001	3220	2800	2525	2428	2633	3125	3848	138	955	1479	1782	1619	1378	798	47

Trimagic Square of Order 64 (4b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

1449	1692	232	981	884	65	1597	1296	2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599
799	46	1618	1379	1478	1783	139	954	3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217
1786	1483	951	134	35	786	1390	1631	2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424
80	893	1281	1588	1685	1448	988	233	3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034
1867	1146	518	311	402	675	1247	2030	2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245
509	720	1204	1921	1832	1045	617	348	3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699
1052	1833	341	616	705	500	1936	1213	2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966
686	415	2019	1234	1143	1862	314	523	3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364
2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769	1375	1646	18	803	902	183	1739	1530
3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175	1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848
2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434	1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705
3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896	186	907	1527	1734	1635	1362	814	31
2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099	1981	1168	756	449	360	597	1065	1820
3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717	267	570	1094	1911	2002	1251	671	430
3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916	1262	2015	419	658	567	262	1914	1099
3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542	604	361	1813	1064	1153	1972	464	765
723	482	1950	1199	1034	1851	327	630	3580	3785	2229	2952	2849	2068	3696	3421
1125	1880	300	537	704	397	2033	1220	2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051
388	689	1229	2048	1881	1132	536	293	3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598
1846	1031	635	330	495	734	1186	1939	2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236
49	772	1408	1613	1772	1497	933	152	3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031
1671	1462	970	251	94	879	1299	1570	2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313
866	83	1583	1310	1467	1674	246	967	3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312
1496	1765	153	940	781	64	1604	1393	2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650
3342	3647	2115	2930	3031	2278	3738	3499	549	280	1900	1113	1280	1997	433	644
3004	2185	3829	3528	3425	3668	2096	2845	1171	1954	478	751	586	379	1799	1078
3677	3440	2836	2081	2184	2997	3529	3836	374	583	1083	1802	1967	1182	738	467
2283	3034	3494	3735	3634	3331	2943	2126	1988	1265	653	448	281	556	1112	1893
4080	3293	2721	2452	2357	2568	3196	3913	199	1014	1418	1723	1566	1327	851	98
2394	2667	3095	3878	3971	3250	2766	2559	1649	1348	832	13	172	921	1509	1752
3263	3982	2546	2755	2662	2391	3883	3098	920	165	1753	1516	1357	1664	4	817
2569	2364	3912	3189	3284	4065	2461	2736	1314	1555	111	862	1019	202	1718	1415

Trimagic Square of Order 64 (4b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783	1361	1636	32	813	908	185	1733	1528
3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177	999	214	1706	1435	1342	1551	115	834
2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448	1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703
3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898	184	901	1529	1740	1645	1376	804	17
2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109	1971	1154	766	463	362	603	1063	1814
3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723	261	568	1100	1913	2016	1261	657	420
3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926	1252	2001	429	672	569	268	1912	1093
3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548	598	359	1819	1066	1167	1982	450	755
1447	1686	234	987	894	79	1587	1282	2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601
785	36	1632	1389	1484	1785	133	952	3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231
1784	1477	953	140	45	800	1380	1617	2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426
66	883	1295	1598	1691	1450	982	231	3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048
1861	1144	524	313	416	685	1233	2020	2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251
499	706	1214	1935	1834	1051	615	342	3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709
1046	1831	347	618	719	510	1922	1203	2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972
676	401	2029	1248	1145	1868	312	517	3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374
3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493	555	282	1894	1111	1266	1987	447	654
2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835	1181	1968	468	737	584	373	1801	1084
3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830	380	585	1077	1800	1953	1172	752	477
2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116	1998	1279	643	434	279	550	1114	1899
4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911	201	1020	1416	1717	1556	1313	861	112
2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545	1663	1358	818	3	166	919	1515	1754
3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096	922	171	1751	1510	1347	1650	14	831
2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722	1328	1565	97	852	1013	200	1724	1417
733	496	1940	1185	1032	1845	329	636	3574	3783	2235	2954	2863	2078	3682	3411
1131	1882	294	535	690	387	2047	1230	2884	2161	3597	3392	3481	3756	2264	3045
398	703	1219	2034	1879	1126	538	299	3749	3480	3052	2265	2176	2893	3377	3588
1852	1033	629	328	481	724	1200	1949	2067	2850	3422	3695	3786	3579	2951	2230
63	782	1394	1603	1766	1495	939	154	3864	3109	2649	2412	2509	2816	3204	4017
1673	1468	968	245	84	865	1309	1584	2466	2707	3311	4062	3963	3146	2614	2311
880	93	1569	1300	1461	1672	252	969	3143	3958	2314	2619	2718	2479	4051	3298
1498	1771	151	934	771	50	1614	1407	2801	2500	4032	3213	3116	3865	2405	2648

Trimagic Square of Order 64 (4b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

1135	1886	290	531	694	391	2043	1226	2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041
729	492	1944	1189	1028	1841	333	640	3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415
1856	1037	625	324	485	728	1196	1945	2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226
394	699	1223	2038	1875	1122	542	303	3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592
1677	1472	964	241	88	869	1305	1580	2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307
59	778	1398	1607	1762	1491	943	158	3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021
1502	1775	147	930	775	54	1610	1403	2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644
876	89	1573	1304	1457	1668	256	973	3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302
2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839	1177	1964	472	741	580	369	1805	1088
3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489	559	286	1890	1107	1270	1991	443	650
2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120	1994	1275	647	438	275	546	1118	1903
3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826	384	589	1073	1796	1957	1176	748	473
2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549	1659	1354	822	7	162	915	1519	1758
4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907	205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108
2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726	1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421
3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092	926	175	1747	1506	1351	1654	10	827
789	40	1628	1385	1488	1789	129	948	3134	3855	2419	2626	2791	2518	4010	3227
1443	1682	238	991	890	75	1591	1286	2700	2489	4037	3320	3153	3940	2336	2605
70	887	1291	1594	1695	1454	978	227	3949	3168	2596	2321	2488	2693	3321	4044
1780	1473	957	144	41	796	1384	1621	2523	2794	3222	4007	3842	3123	2639	2430
503	710	1210	1931	1838	1055	611	338	3808	3565	2961	2212	2053	2872	3404	3705
1857	1140	528	317	412	681	1237	2024	2154	2907	3367	3606	3763	3458	3070	2255
680	405	2025	1244	1149	1872	308	513	3471	3774	2242	3059	2902	2151	3611	3370
1042	1827	351	622	715	506	1926	1207	2873	2060	3704	3397	3556	3793	2221	2976
3276	4089	2437	2744	2577	2340	3936	3181	995	210	1710	1439	1338	1547	119	838
2686	2383	3891	3074	3239	3990	2538	2779	1365	1640	28	809	912	189	1729	1524
3995	3242	2774	2535	2370	2675	3087	3902	180	897	1533	1744	1641	1372	808	21
2349	2592	3172	3921	4088	3269	2745	2444	1542	1335	843	122	223	1006	1426	1699
3626	3355	2919	2134	2291	3010	3518	3727	257	564	1104	1917	2012	1257	661	424
2208	2989	3537	3812	3653	3448	2828	2105	1975	1158	762	459	366	607	1059	1810
3449	3660	2104	2821	2980	2193	3821	3552	594	355	1823	1070	1163	1978	454	759
3023	2302	3714	3507	3350	3623	2139	2922	1256	2005	425	668	573	272	1908	1089

Trimagic Square of Order 64 (4b)

Super square with formula $n+1$ by Mikael Hermansson, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

3008	2189	3825	3524	3429	3672	2092	2841	1175	1958	474	747	590	383	1795	1074
3338	3643	2119	2934	3027	2274	3742	3503	545	276	1904	1117	1276	1993	437	648
2287	3038	3490	3731	3638	3335	2939	2122	1992	1269	649	444	285	560	1108	1889
3673	3436	2840	2085	2180	2993	3533	3840	370	579	1087	1806	1963	1178	742	471
2398	2671	3091	3874	3975	3254	2762	2555	1653	1352	828	9	176	925	1505	1748
4076	3289	2725	2456	2353	2564	3200	3917	195	1010	1422	1727	1562	1323	855	102
2573	2368	3908	3185	3288	4069	2457	2732	1318	1559	107	858	1023	206	1714	1411
3259	3978	2550	2759	2658	2387	3887	3102	916	161	1757	1520	1353	1660	8	821
1121	1876	304	541	700	393	2037	1224	2890	2171	3591	3382	3475	3746	2270	3055
727	486	1946	1195	1038	1855	323	626	3584	3789	2225	2948	2853	2072	3692	3417
1842	1027	639	334	491	730	1190	1943	2073	2860	3416	3685	3780	3569	2957	2240
392	693	1225	2044	1885	1136	532	289	3759	3486	3042	2259	2166	2887	3387	3594
1667	1458	974	255	90	875	1303	1574	2476	2713	3301	4056	3953	3140	2624	2317
53	776	1404	1609	1776	1501	929	148	3870	3119	2643	2402	2503	2806	3210	4027
1492	1761	157	944	777	60	1608	1397	2811	2506	4022	3207	3106	3859	2415	2654
870	87	1579	1306	1471	1678	242	963	3149	3968	2308	2609	2712	2469	4057	3308
3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171	1005	224	1700	1425	1336	1541	121	844
2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773	1371	1642	22	807	898	179	1743	1534
3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892	190	911	1523	1730	1639	1366	810	27
2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438	1548	1337	837	120	209	996	1440	1709
3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713	271	574	1090	1907	2006	1255	667	426
2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103	1977	1164	760	453	356	593	1069	1824
3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538	608	365	1809	1060	1157	1976	460	761
3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920	1258	2011	423	662	563	258	1918	1103
795	42	1622	1383	1474	1779	143	958	3124	3841	2429	2640	2793	2524	4008	3221
1453	1696	228	977	888	69	1593	1292	2694	2487	4043	3322	3167	3950	2322	2595
76	889	1285	1592	1681	1444	992	237	3939	3154	2606	2335	2490	2699	3319	4038
1790	1487	947	130	39	790	1386	1627	2517	2792	3228	4009	3856	3133	2625	2420
505	716	1208	1925	1828	1041	621	352	3794	3555	2975	2222	2059	2874	3398	3703
1871	1150	514	307	406	679	1243	2026	2152	2901	3369	3612	3773	3472	3060	2241
682	411	2023	1238	1139	1858	318	527	3457	3764	2256	3069	2908	2153	3605	3368
1056	1837	337	612	709	504	1932	1209	2871	2054	3706	3403	3566	3807	2211	2962

Bimagic Square of Order 64 (4c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

489	732	1192	1941	1844	1025	637	336	3778	3571	2959	2238	2075	2858	3414	3687
1887	1134	530	291	390	695	1227	2042	2168	2885	3385	3596	3757	3488	3044	2257
698	395	2039	1222	1123	1874	302	543	3473	3748	2272	3053	2892	2169	3589	3384
1040	1853	321	628	725	488	1948	1193	2855	2070	3690	3419	3582	3791	2227	2946
779	58	1606	1399	1490	1763	159	942	3108	3857	2413	2656	2809	2508	4024	3205
1469	1680	244	961	872	85	1577	1308	2710	2471	4059	3306	3151	3966	2306	2611
92	873	1301	1576	1665	1460	976	253	3955	3138	2622	2319	2474	2715	3303	4054
1774	1503	931	146	55	774	1402	1611	2501	2808	3212	4025	3872	3117	2641	2404
3640	3333	2937	2124	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
2178	2995	3535	3838	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
3431	3670	2090	2843	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
3025	2276	3744	3501	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
3286	4071	2459	2730	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
2660	2385	3885	3104	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3973	3256	2764	2553	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
2355	2562	3198	3919	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725
1683	1442	990	239	74	891	1287	1590	2492	2697	3317	4040	3937	3156	2608	2333
37	792	1388	1625	1792	1485	945	132	3854	3135	2627	2418	2519	2790	3226	4011
1476	1777	141	960	793	44	1624	1381	2795	2522	4006	3223	3122	3843	2431	2638
886	71	1595	1290	1455	1694	226	979	3165	3952	2324	2593	2696	2485	4041	3324
1137	1860	320	525	684	409	2021	1240	2906	2155	3607	3366	3459	3762	2254	3071
711	502	1930	1211	1054	1839	339	610	3568	3805	2209	2964	2869	2056	3708	3401
1826	1043	623	350	507	714	1206	1927	2057	2876	3400	3701	3796	3553	2973	2224
408	677	1241	2028	1869	1152	516	305	3775	3470	3058	2243	2150	2903	3371	3610
2382	2687	3075	3890	3991	3238	2778	2539	1637	1368	812	25	192	909	1521	1732
4092	3273	2741	2440	2337	2580	3184	3933	211	994	1438	1711	1546	1339	839	118
2589	2352	3924	3169	3272	4085	2441	2748	1334	1543	123	842	1007	222	1698	1427
3243	3994	2534	2775	2674	2371	3903	3086	900	177	1741	1536	1369	1644	24	805
2992	2205	3809	3540	3445	3656	2108	2825	1159	1974	458	763	606	367	1811	1058
3354	3627	2135	2918	3011	2290	3726	3519	561	260	1920	1101	1260	2009	421	664
2303	3022	3506	3715	3622	3351	2923	2138	2008	1253	665	428	269	576	1092	1905
3657	3452	2824	2101	2196	2977	3549	3824	354	595	1071	1822	1979	1162	758	455

Bimagic Square of Order 64 (4c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3642	3339	2935	2118	2275	3026	3502	3743	273	548	1120	1901	1996	1273	645	440
2192	3005	3521	3828	3669	3432	2844	2089	1959	1174	746	475	382	591	1075	1794
3433	3676	2088	2837	2996	2177	3837	3536	578	371	1807	1086	1179	1962	470	743
3039	2286	3730	3491	3334	3639	2123	2938	1272	1989	441	652	557	288	1892	1105
3292	4073	2453	2728	2561	2356	3920	3197	1011	194	1726	1423	1322	1563	103	854
2670	2399	3875	3090	3255	3974	2554	2763	1349	1656	12	825	928	173	1745	1508
3979	3258	2758	2551	2386	2659	3103	3886	164	913	1517	1760	1657	1356	824	5
2365	2576	3188	3905	4072	3285	2729	2460	1558	1319	859	106	207	1022	1410	1715
487	726	1194	1947	1854	1039	627	322	3792	3581	2945	2228	2069	2856	3420	3689
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	3747	3474	3054	2271
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	2886	2167	3595	3386
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	3572	3777	2237	2960
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	2807	2502	4026	3211
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	3137	3956	2320	2621
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	2472	2709	3305	4060
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	3858	3107	2655	2414
2372	2673	3085	3904	3993	3244	2776	2533	1643	1370	806	23	178	899	1535	1742
4086	3271	2747	2442	2351	2590	3170	3923	221	1008	1428	1697	1544	1333	841	124
2579	2338	3934	3183	3274	4091	2439	2742	1340	1545	117	840	993	212	1712	1437
3237	3992	2540	2777	2688	2381	3889	3076	910	191	1731	1522	1367	1638	26	811
2978	2195	3823	3550	3451	3658	2102	2823	1161	1980	456	757	596	353	1821	1072
3352	3621	2137	2924	3021	2304	3716	3505	575	270	1906	1091	1254	2007	427	666
2289	3012	3520	3725	3628	3353	2917	2136	2010	1259	663	422	259	562	1102	1919
3655	3446	2826	2107	2206	2991	3539	3810	368	605	1057	1812	1973	1160	764	457
1693	1456	980	225	72	885	1289	1596	2486	2695	3323	4042	3951	3166	2594	2323
43	794	1382	1623	1778	1475	959	142	3844	3121	2637	2432	2521	2796	3224	4005
1486	1791	131	946	791	38	1626	1387	2789	2520	4012	3225	3136	3853	2417	2628
892	73	1589	1288	1441	1684	240	989	3155	3938	2334	2607	2698	2491	4039	3318
1151	1870	306	515	678	407	2027	1242	2904	2149	3609	3372	3469	3776	2244	3057
713	508	1928	1205	1044	1825	349	624	3554	3795	2223	2974	2875	2058	3702	3399
1840	1053	609	340	501	712	1212	1929	2055	2870	3402	3707	3806	3567	2963	2210
410	683	1239	2022	1859	1138	526	319	3761	3460	3072	2253	2156	2905	3365	3608

Bimagic Square of Order 64 (4c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

4050	3299	2719	2478	2315	2618	3142	3959	249	972	1464	1669	1572	1297	877	96
2408	2645	3113	3868	4029	3216	2804	2497	1615	1406	770	51	150	935	1499	1770
3201	4020	2512	2813	2652	2409	3861	3112	938	155	1767	1494	1395	1602	62	783
2615	2310	3962	3147	3310	4063	2467	2706	1312	1581	81	868	965	248	1676	1465
3380	3585	2173	2896	3049	2268	3752	3477	539	298	1878	1127	1218	2035	399	702
2950	2231	3787	3578	3423	3694	2066	2851	1197	1952	484	721	632	325	1849	1036
3683	3410	2862	2079	2234	2955	3575	3782	332	633	1029	1848	1937	1188	736	493
2261	3048	3484	3753	3600	3389	2881	2164	2046	1231	691	386	295	534	1130	1883
15	830	1346	1651	1750	1511	923	170	3880	3093	2665	2396	2557	2768	3252	3969
1721	1420	1016	197	100	849	1325	1568	2450	2723	3295	4078	3915	3194	2566	2359
864	109	1553	1316	1413	1720	204	1017	3191	3910	2362	2571	2734	2463	4067	3282
1514	1755	167	918	819	2	1662	1359	2753	2548	3984	3261	3100	3881	2389	2664
749	480	1956	1169	1080	1797	377	588	3526	3831	2187	3002	2847	2094	3666	3427
1115	1898	278	551	642	435	1999	1278	2932	2113	3645	3344	3497	3740	2280	3029
446	655	1267	1986	1895	1110	554	283	3733	3496	3036	2281	2128	2941	3329	3636
1804	1081	581	376	465	740	1184	1965	2083	2834	3438	3679	3834	3531	2999	2182
2220	2969	3557	3800	3697	3396	2880	2061	1923	1202	718	511	346	619	1047	1830
3614	3375	2899	2146	2247	3062	3466	3771	309	520	1148	1865	2032	1245	673	404
3067	2250	3766	3463	3362	3603	2159	2910	1236	2017	413	688	521	316	1864	1141
3405	3712	2052	2865	2968	2213	3801	3564	614	343	1835	1050	1215	1934	498	707
2634	2427	3847	3126	3219	4002	2526	2799	1377	1620	48	797	956	137	1781	1480
3328	4045	2481	2692	2597	2328	3948	3161	983	230	1690	1451	1294	1599	67	882
2329	2604	3160	3941	4036	3313	2701	2496	1586	1283	895	78	235	986	1446	1687
4015	3230	2786	2515	2422	2631	3131	3850	136	949	1481	1788	1629	1392	788	33
1909	1096	572	265	432	669	1249	2004	2142	2927	3347	3618	3719	3510	3018	2299
451	754	1166	1983	1818	1067	599	358	3820	3545	2981	2200	2097	2820	3456	3661
1062	1815	363	602	767	462	1970	1155	2829	2112	3652	3441	3544	3813	2201	2988
660	417	2013	1264	1097	1916	264	565	3515	3722	2294	3015	2914	2131	3631	3358
1431	1702	218	1003	846	127	1539	1330	2752	2445	4081	3268	3173	3928	2348	2585
801	20	1648	1373	1532	1737	181	904	3082	3899	2375	2678	2771	2530	3998	3247
1736	1525	905	188	29	816	1364	1633	2543	2782	3234	3987	3894	3079	2683	2378
114	835	1343	1550	1707	1434	998	215	3929	3180	2584	2341	2436	2737	3277	4096

Bimagic Square of Order 64 (4c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1	820	1360	1661	1756	1513	917	168	3882	3099	2663	2390	2547	2754	3262	3983
1719	1414	1018	203	110	863	1315	1554	2464	2733	3281	4068	3909	3192	2572	2361
850	99	1567	1326	1419	1722	198	1015	3193	3916	2360	2565	2724	2449	4077	3296
1512	1749	169	924	829	16	1652	1345	2767	2558	3970	3251	3094	3879	2395	2666
739	466	1966	1183	1082	1803	375	582	3532	3833	2181	3000	2833	2084	3680	3437
1109	1896	284	553	656	445	1985	1268	2942	2127	3635	3330	3495	3734	2282	3035
436	641	1277	2000	1897	1116	552	277	3739	3498	3030	2279	2114	2931	3343	3646
1798	1079	587	378	479	750	1170	1955	2093	2848	3428	3665	3832	3525	3001	2188
4064	3309	2705	2468	2309	2616	3148	3961	247	966	1466	1675	1582	1311	867	82
2410	2651	3111	3862	4019	3202	2814	2511	1601	1396	784	61	156	937	1493	1768
3215	4030	2498	2803	2646	2407	3867	3114	936	149	1769	1500	1405	1616	52	769
2617	2316	3960	3141	3300	4049	2477	2720	1298	1571	95	878	971	250	1670	1463
3390	3599	2163	2882	3047	2262	3754	3483	533	296	1884	1129	1232	2045	385	692
2956	2233	3781	3576	3409	3684	2080	2861	1187	1938	494	735	634	331	1847	1030
3693	3424	2852	2065	2232	2949	3577	3788	326	631	1035	1850	1951	1198	722	483
2267	3050	3478	3751	3586	3379	2895	2174	2036	1217	701	400	297	540	1128	1877
1915	1098	566	263	418	659	1263	2014	2132	2913	3357	3632	3721	3516	3016	2293
461	768	1156	1969	1816	1061	601	364	3814	3543	2987	2202	2111	2830	3442	3651
1068	1817	357	600	753	452	1984	1165	2819	2098	3662	3455	3546	3819	2199	2982
670	431	2003	1250	1095	1910	266	571	3509	3720	2300	3017	2928	2141	3617	3348
1433	1708	216	997	836	113	1549	1344	2738	2435	4095	3278	3179	3930	2342	2583
815	30	1634	1363	1526	1735	187	906	3080	3893	2377	2684	2781	2544	3988	3233
1738	1531	903	182	19	802	1374	1647	2529	2772	3248	3997	3900	3081	2677	2376
128	845	1329	1540	1701	1432	1004	217	3927	3174	2586	2347	2446	2751	3267	4082
2214	2967	3563	3802	3711	3406	2866	2051	1933	1216	708	497	344	613	1049	1836
3604	3361	2909	2160	2249	3068	3464	3765	315	522	1142	1863	2018	1235	687	414
3061	2248	3772	3465	3376	3613	2145	2900	1246	2031	403	674	519	310	1866	1147
3395	3698	2062	2879	2970	2219	3799	3558	620	345	1829	1048	1201	1924	512	717
2632	2421	3849	3132	3229	4016	2516	2785	1391	1630	34	787	950	135	1787	1482
3314	4035	2495	2702	2603	2330	3942	3159	985	236	1688	1445	1284	1585	77	896
2327	2598	3162	3947	4046	3327	2691	2482	1600	1293	881	68	229	984	1452	1689
4001	3220	2800	2525	2428	2633	3125	3848	138	955	1479	1782	1619	1378	798	47

Bimagic Square of Order 64 (4c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1449	1692	232	981	884	65	1597	1296	2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599
799	46	1618	1379	1478	1783	139	954	3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217
1786	1483	951	134	35	786	1390	1631	2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424
80	893	1281	1588	1685	1448	988	233	3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034
1867	1146	518	311	402	675	1247	2030	2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245
509	720	1204	1921	1832	1045	617	348	3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699
1052	1833	341	616	705	500	1936	1213	2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966
686	415	2019	1234	1143	1862	314	523	3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364
2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769	1375	1646	18	803	902	183	1739	1530
3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175	1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848
2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434	1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705
3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896	186	907	1527	1734	1635	1362	814	31
2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099	1981	1168	756	449	360	597	1065	1820
3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717	267	570	1094	1911	2002	1251	671	430
3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916	1262	2015	419	658	567	262	1914	1099
3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542	604	361	1813	1064	1153	1972	464	765
723	482	1950	1199	1034	1851	327	630	3580	3785	2229	2952	2849	2068	3696	3421
1125	1880	300	537	704	397	2033	1220	2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051
388	689	1229	2048	1881	1132	536	293	3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598
1846	1031	635	330	495	734	1186	1939	2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236
49	772	1408	1613	1772	1497	933	152	3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031
1671	1462	970	251	94	879	1299	1570	2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313
866	83	1583	1310	1467	1674	246	967	3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312
1496	1765	153	940	781	64	1604	1393	2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650
3342	3647	2115	2930	3031	2278	3738	3499	549	280	1900	1113	1280	1997	433	644
3004	2185	3829	3528	3425	3668	2096	2845	1171	1954	478	751	586	379	1799	1078
3677	3440	2836	2081	2184	2997	3529	3836	374	583	1083	1802	1967	1182	738	467
2283	3034	3494	3735	3634	3331	2943	2126	1988	1265	653	448	281	556	1112	1893
4080	3293	2721	2452	2357	2568	3196	3913	199	1014	1418	1723	1566	1327	851	98
2394	2667	3095	3878	3971	3250	2766	2559	1649	1348	832	13	172	921	1509	1752
3263	3982	2546	2755	2662	2391	3883	3098	920	165	1753	1516	1357	1664	4	817
2569	2364	3912	3189	3284	4065	2461	2736	1314	1555	111	862	1019	202	1718	1415

Bimagic Square of Order 64 (4c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783	1361	1636	32	813	908	185	1733	1528
3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177	999	214	1706	1435	1342	1551	115	834
2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448	1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703
3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898	184	901	1529	1740	1645	1376	804	17
2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109	1971	1154	766	463	362	603	1063	1814
3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723	261	568	1100	1913	2016	1261	657	420
3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926	1252	2001	429	672	569	268	1912	1093
3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548	598	359	1819	1066	1167	1982	450	755
1447	1686	234	987	894	79	1587	1282	2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601
785	36	1632	1389	1484	1785	133	952	3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231
1784	1477	953	140	45	800	1380	1617	2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426
66	883	1295	1598	1691	1450	982	231	3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048
1861	1144	524	313	416	685	1233	2020	2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251
499	706	1214	1935	1834	1051	615	342	3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709
1046	1831	347	618	719	510	1922	1203	2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972
676	401	2029	1248	1145	1868	312	517	3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374
3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493	555	282	1894	1111	1266	1987	447	654
2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835	1181	1968	468	737	584	373	1801	1084
3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830	380	585	1077	1800	1953	1172	752	477
2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116	1998	1279	643	434	279	550	1114	1899
4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911	201	1020	1416	1717	1556	1313	861	112
2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545	1663	1358	818	3	166	919	1515	1754
3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096	922	171	1751	1510	1347	1650	14	831
2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722	1328	1565	97	852	1013	200	1724	1417
733	496	1940	1185	1032	1845	329	636	3574	3783	2235	2954	2863	2078	3682	3411
1131	1882	294	535	690	387	2047	1230	2884	2161	3597	3392	3481	3756	2264	3045
398	703	1219	2034	1879	1126	538	299	3749	3480	3052	2265	2176	2893	3377	3588
1852	1033	629	328	481	724	1200	1949	2067	2850	3422	3695	3786	3579	2951	2230
63	782	1394	1603	1766	1495	939	154	3864	3109	2649	2412	2509	2816	3204	4017
1673	1468	968	245	84	865	1309	1584	2466	2707	3311	4062	3963	3146	2614	2311
880	93	1569	1300	1461	1672	252	969	3143	3958	2314	2619	2718	2479	4051	3298
1498	1771	151	934	771	50	1614	1407	2801	2500	4032	3213	3116	3865	2405	2648

Bimagic Square of Order 64 (4c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2962	2211	3807	3566	3403	3706	2054	2871	1209	1932	504	709	612	337	1837	1056
3368	3605	2153	2908	3069	2256	3764	3457	527	318	1858	1139	1238	2023	411	682
2241	3060	3472	3773	3612	3369	2901	2152	2026	1243	679	406	307	514	1150	1871
3703	3398	2874	2059	2222	2975	3555	3794	352	621	1041	1828	1925	1208	716	505
2420	2625	3133	3856	4009	3228	2792	2517	1627	1386	790	39	130	947	1487	1790
4038	3319	2699	2490	2335	2606	3154	3939	237	992	1444	1681	1592	1285	889	76
2595	2322	3950	3167	3322	4043	2487	2694	1292	1593	69	888	977	228	1696	1453
3221	4008	2524	2793	2640	2429	3841	3124	958	143	1779	1474	1383	1622	42	795
1103	1918	258	563	662	423	2011	1258	2920	2133	3625	3356	3517	3728	2292	3009
761	460	1976	1157	1060	1809	365	608	3538	3811	2207	2990	2827	2106	3654	3447
1824	1069	593	356	453	760	1164	1977	2103	2822	3450	3659	3822	3551	2979	2194
426	667	1255	2006	1907	1090	574	271	3713	3508	3024	2301	2140	2921	3349	3624
1709	1440	996	209	120	837	1337	1548	2438	2743	3275	4090	3935	3182	2578	2339
27	810	1366	1639	1730	1523	911	190	3892	3073	2685	2384	2537	2780	3240	3989
1534	1743	179	898	807	22	1642	1371	2773	2536	3996	3241	3088	3901	2369	2676
844	121	1541	1336	1425	1700	224	1005	3171	3922	2350	2591	2746	2443	4087	3270
3308	4057	2469	2712	2609	2308	3968	3149	963	242	1678	1471	1306	1579	87	870
2654	2415	3859	3106	3207	4022	2506	2811	1397	1608	60	777	944	157	1761	1492
4027	3210	2806	2503	2402	2643	3119	3870	148	929	1501	1776	1609	1404	776	53
2317	2624	3140	3953	4056	3301	2713	2476	1574	1303	875	90	255	974	1458	1667
3594	3387	2887	2166	2259	3042	3486	3759	289	532	1136	1885	2044	1225	693	392
2240	2957	3569	3780	3685	3416	2860	2073	1943	1190	730	491	334	639	1027	1842
3417	3692	2072	2853	2948	2225	3789	3584	626	323	1855	1038	1195	1946	486	727
3055	2270	3746	3475	3382	3591	2171	2890	1224	2037	393	700	541	304	1876	1121
821	8	1660	1353	1520	1757	161	916	3102	3887	2387	2658	2759	2550	3978	3259
1411	1714	206	1023	858	107	1559	1318	2732	2457	4069	3288	3185	3908	2368	2573
102	855	1323	1562	1727	1422	1010	195	3917	3200	2564	2353	2456	2725	3289	4076
1748	1505	925	176	9	828	1352	1653	2555	2762	3254	3975	3874	3091	2671	2398
471	742	1178	1963	1806	1087	579	370	3840	3533	2993	2180	2085	2840	3436	3673
1889	1108	560	285	444	649	1269	1992	2122	2939	3335	3638	3731	3490	3038	2287
648	437	1993	1276	1117	1904	276	545	3503	3742	2274	3027	2934	2119	3643	3338
1074	1795	383	590	747	474	1958	1175	2841	2092	3672	3429	3524	3825	2189	3008

Bimagic Square of Order 64 (4c)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1089	1908	272	573	668	425	2005	1256	2922	2139	3623	3350	3507	3714	2302	3023
759	454	1978	1163	1070	1823	355	594	3552	3821	2193	2980	2821	2104	3660	3449
1810	1059	607	366	459	762	1158	1975	2105	2828	3448	3653	3812	3537	2989	2208
424	661	1257	2012	1917	1104	564	257	3727	3518	3010	2291	2134	2919	3355	3626
1699	1426	1006	223	122	843	1335	1542	2444	2745	3269	4088	3921	3172	2592	2349
21	808	1372	1641	1744	1533	897	180	3902	3087	2675	2370	2535	2774	3242	3995
1524	1729	189	912	809	28	1640	1365	2779	2538	3990	3239	3074	3891	2383	2686
838	119	1547	1338	1439	1710	210	995	3181	3936	2340	2577	2744	2437	4089	3276
2976	2221	3793	3556	3397	3704	2060	2873	1207	1926	506	715	622	351	1827	1042
3370	3611	2151	2902	3059	2242	3774	3471	513	308	1872	1149	1244	2025	405	680
2255	3070	3458	3763	3606	3367	2907	2154	2024	1237	681	412	317	528	1140	1857
3705	3404	2872	2053	2212	2961	3565	3808	338	611	1055	1838	1931	1210	710	503
2430	2639	3123	3842	4007	3222	2794	2523	1621	1384	796	41	144	957	1473	1780
4044	3321	2693	2488	2321	2596	3168	3949	227	978	1454	1695	1594	1291	887	70
2605	2336	3940	3153	3320	4037	2489	2700	1286	1591	75	890	991	238	1682	1443
3227	4010	2518	2791	2626	2419	3855	3134	948	129	1789	1488	1385	1628	40	789
827	10	1654	1351	1506	1747	175	926	3092	3873	2397	2672	2761	2556	3976	3253
1421	1728	196	1009	856	101	1561	1324	2726	2455	4075	3290	3199	3918	2354	2563
108	857	1317	1560	1713	1412	1024	205	3907	3186	2574	2367	2458	2731	3287	4070
1758	1519	915	162	7	822	1354	1659	2549	2760	3260	3977	3888	3101	2657	2388
473	748	1176	1957	1796	1073	589	384	3826	3523	3007	2190	2091	2842	3430	3671
1903	1118	546	275	438	647	1275	1994	2120	2933	3337	3644	3741	3504	3028	2273
650	443	1991	1270	1107	1890	286	559	3489	3732	2288	3037	2940	2121	3637	3336
1088	1805	369	580	741	472	1964	1177	2839	2086	3674	3435	3534	3839	2179	2994
3302	4055	2475	2714	2623	2318	3954	3139	973	256	1668	1457	1304	1573	89	876
2644	2401	3869	3120	3209	4028	2504	2805	1403	1610	54	775	930	147	1775	1502
4021	3208	2812	2505	2416	2653	3105	3860	158	943	1491	1762	1607	1398	778	59
2307	2610	3150	3967	4058	3307	2711	2470	1580	1305	869	88	241	964	1472	1677
3592	3381	2889	2172	2269	3056	3476	3745	303	542	1122	1875	2038	1223	699	394
2226	2947	3583	3790	3691	3418	2854	2071	1945	1196	728	485	324	625	1037	1856
3415	3686	2074	2859	2958	2239	3779	3570	640	333	1841	1028	1189	1944	492	729
3041	2260	3760	3485	3388	3593	2165	2888	1226	2043	391	694	531	290	1886	1135

Bimagic Square of Order 64 (4d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3608	3365	2905	2156	2253	3072	3460	3761	319	526	1138	1859	2022	1239	683	410
2210	2963	3567	3806	3707	3402	2870	2055	1929	1212	712	501	340	609	1053	1840
3399	3702	2058	2875	2974	2223	3795	3554	624	349	1825	1044	1205	1928	508	713
3057	2244	3776	3469	3372	3609	2149	2904	1242	2027	407	678	515	306	1870	1151
3318	4039	2491	2698	2607	2334	3938	3155	989	240	1684	1441	1288	1589	73	892
2628	2417	3853	3136	3225	4012	2520	2789	1387	1626	38	791	946	131	1791	1486
4005	3224	2796	2521	2432	2637	3121	3844	142	959	1475	1778	1623	1382	794	43
2323	2594	3166	3951	4042	3323	2695	2486	1596	1289	885	72	225	980	1456	1693
457	764	1160	1973	1812	1057	605	368	3810	3539	2991	2206	2107	2826	3446	3655
1919	1102	562	259	422	663	1259	2010	2136	2917	3353	3628	3725	3520	3012	2289
666	427	2007	1254	1091	1906	270	575	3505	3716	2304	3021	2924	2137	3621	3352
1072	1821	353	596	757	456	1980	1161	2823	2102	3658	3451	3550	3823	2195	2978
811	26	1638	1367	1522	1731	191	910	3076	3889	2381	2688	2777	2540	3992	3237
1437	1712	212	993	840	117	1545	1340	2742	2439	4091	3274	3183	3934	2338	2579
124	841	1333	1544	1697	1428	1008	221	3923	3170	2590	2351	2442	2747	3271	4086
1742	1535	899	178	23	806	1370	1643	2533	2776	3244	3993	3904	3085	2673	2372
2414	2655	3107	3858	4023	3206	2810	2507	1605	1400	780	57	160	941	1489	1764
4060	3305	2709	2472	2305	2612	3152	3965	243	962	1470	1679	1578	1307	871	86
2621	2320	3956	3137	3304	4053	2473	2716	1302	1575	91	874	975	254	1666	1459
3211	4026	2502	2807	2642	2403	3871	3118	932	145	1773	1504	1401	1612	56	773
2960	2237	3777	3572	3413	3688	2076	2857	1191	1942	490	731	638	335	1843	1026
3386	3595	2167	2886	3043	2258	3758	3487	529	292	1888	1133	1228	2041	389	696
2271	3054	3474	3747	3590	3383	2891	2170	2040	1221	697	396	301	544	1124	1873
3689	3420	2856	2069	2228	2945	3581	3792	322	627	1039	1854	1947	1194	726	487
1715	1410	1022	207	106	859	1319	1558	2460	2729	3285	4072	3905	3188	2576	2365
5	824	1356	1657	1760	1517	913	164	3886	3103	2659	2386	2551	2758	3258	3979
1508	1745	173	928	825	12	1656	1349	2763	2554	3974	3255	3090	3875	2399	2670
854	103	1563	1322	1423	1726	194	1011	3197	3920	2356	2561	2728	2453	4073	3292
1105	1892	288	557	652	441	1989	1272	2938	2123	3639	3334	3491	3730	2286	3039
743	470	1962	1179	1086	1807	371	578	3536	3837	2177	2996	2837	2088	3676	3433
1794	1075	591	382	475	746	1174	1959	2089	2844	3432	3669	3828	3521	3005	2192
440	645	1273	1996	1901	1120	548	273	3743	3502	3026	2275	2118	2935	3339	3642

Bimagic Square of Order 64 (4d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683
1725	1424	1012	193	104	853	1321	1564	2454	2727	3291	4074	3919	3198	2562	2355
11	826	1350	1655	1746	1507	927	174	3876	3089	2669	2400	2553	2764	3256	3973
1518	1759	163	914	823	6	1658	1355	2757	2552	3980	3257	3104	3885	2385	2660
860	105	1557	1320	1409	1716	208	1021	3187	3906	2366	2575	2730	2459	4071	3286
1119	1902	274	547	646	439	1995	1274	2936	2117	3641	3340	3501	3744	2276	3025
745	476	1960	1173	1076	1793	381	592	3522	3827	2191	3006	2843	2090	3670	3431
1808	1085	577	372	469	744	1180	1961	2087	2838	3434	3675	3838	3535	2995	2178
442	651	1271	1990	1891	1106	558	287	3729	3492	3040	2285	2124	2937	3333	3640
2404	2641	3117	3872	4025	3212	2808	2501	1611	1402	774	55	146	931	1503	1774
4054	3303	2715	2474	2319	2622	3138	3955	253	976	1460	1665	1576	1301	873	92
2611	2306	3966	3151	3306	4059	2471	2710	1308	1577	85	872	961	244	1680	1469
3205	4024	2508	2809	2656	2413	3857	3108	942	159	1763	1490	1399	1606	58	779
2946	2227	3791	3582	3419	3690	2070	2855	1193	1948	488	725	628	321	1853	1040
3384	3589	2169	2892	3053	2272	3748	3473	543	302	1874	1123	1222	2039	395	698
2257	3044	3488	3757	3596	3385	2885	2168	2042	1227	695	390	291	530	1134	1887
3687	3414	2858	2075	2238	2959	3571	3778	336	637	1025	1844	1941	1192	732	489

Bimagic Square of Order 64 (4d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

47	798	1378	1619	1782	1479	955	138	3848	3125	2633	2428	2525	2800	3220	4001
1689	1452	984	229	68	881	1293	1600	2482	2691	3327	4046	3947	3162	2598	2327
896	77	1585	1284	1445	1688	236	985	3159	3942	2330	2603	2702	2495	4035	3314
1482	1787	135	950	787	34	1630	1391	2785	2516	4016	3229	3132	3849	2421	2632
717	512	1924	1201	1048	1829	345	620	3558	3799	2219	2970	2879	2062	3698	3395
1147	1866	310	519	674	403	2031	1246	2900	2145	3613	3376	3465	3772	2248	3061
414	687	1235	2018	1863	1142	522	315	3765	3464	3068	2249	2160	2909	3361	3604
1836	1049	613	344	497	708	1216	1933	2051	2866	3406	3711	3802	3563	2967	2214
4082	3267	2751	2446	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
2376	2677	3081	3900	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
3233	3988	2544	2781	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
2583	2342	3930	3179	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
3348	3617	2141	2928	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
2982	2199	3819	3546	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
3651	3442	2830	2111	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
2293	3016	3516	3721	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915
1877	1128	540	297	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
483	722	1198	1951	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
1030	1847	331	634	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
692	385	2045	1232	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
1463	1670	250	971	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
769	52	1616	1405	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
1768	1493	937	156	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
82	867	1311	1582	1675	1466	966	247	3961	3148	2616	2309	2468	2705	3309	4064
2188	3001	3525	3832	3665	3428	2848	2093	1955	1170	750	479	378	587	1079	1798
3646	3343	2931	2114	2279	3030	3498	3739	277	552	1116	1897	2000	1277	641	436
3035	2282	3734	3495	3330	3635	2127	2942	1268	1985	445	656	553	284	1896	1109
3437	3680	2084	2833	3000	2181	3833	3532	582	375	1803	1082	1183	1966	466	739
2666	2395	3879	3094	3251	3970	2558	2767	1345	1652	16	829	924	169	1749	1512
3296	4077	2449	2724	2565	2360	3916	3193	1015	198	1722	1419	1326	1567	99	850
2361	2572	3192	3909	4068	3281	2733	2464	1554	1315	863	110	203	1018	1414	1719
3983	3262	2754	2547	2390	2663	3099	3882	168	917	1513	1756	1661	1360	820	1

Bimagic Square of Order 64 (4d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220
2182	2999	3531	3834	3679	3438	2834	2083	1965	1184	740	465	376	581	1081	1804
3636	3329	2941	2128	2281	3036	3496	3733	283	554	1110	1895	1986	1267	655	446
3029	2280	3740	3497	3344	3645	2113	2932	1278	1999	435	642	551	278	1898	1115
3427	3666	2094	2847	3002	2187	3831	3526	588	377	1797	1080	1169	1956	480	749
2664	2389	3881	3100	3261	3984	2548	2753	1359	1662	2	819	918	167	1755	1514
3282	4067	2463	2734	2571	2362	3910	3191	1017	204	1720	1413	1316	1553	109	864
2359	2566	3194	3915	4078	3295	2723	2450	1568	1325	849	100	197	1016	1420	1721
3969	3252	2768	2557	2396	2665	3093	3880	170	923	1511	1750	1651	1346	830	15
1883	1130	534	295	386	691	1231	2046	2164	2881	3389	3600	3753	3484	3048	2261
493	736	1188	1937	1848	1029	633	332	3782	3575	2955	2234	2079	2862	3410	3683
1036	1849	325	632	721	484	1952	1197	2851	2066	3694	3423	3578	3787	2231	2950
702	399	2035	1218	1127	1878	298	539	3477	3752	2268	3049	2896	2173	3585	3380
1465	1676	248	965	868	81	1581	1312	2706	2467	4063	3310	3147	3962	2310	2615
783	62	1602	1395	1494	1767	155	938	3112	3861	2409	2652	2813	2512	4020	3201
1770	1499	935	150	51	770	1406	1615	2497	2804	3216	4029	3868	3113	2645	2408
96	877	1297	1572	1669	1464	972	249	3959	3142	2618	2315	2478	2719	3299	4050

Bimagic Square of Order 64 (4d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2648	2405	3865	3116	3213	4032	2500	2801	1407	1614	50	771	934	151	1771	1498
3298	4051	2479	2718	2619	2314	3958	3143	969	252	1672	1461	1300	1569	93	880
2311	2614	3146	3963	4062	3311	2707	2466	1584	1309	865	84	245	968	1468	1673
4017	3204	2816	2509	2412	2649	3109	3864	154	939	1495	1766	1603	1394	782	63
2230	2951	3579	3786	3695	3422	2850	2067	1949	1200	724	481	328	629	1033	1852
3588	3377	2893	2176	2265	3052	3480	3749	299	538	1126	1879	2034	1219	703	398
3045	2264	3756	3481	3392	3597	2161	2884	1230	2047	387	690	535	294	1882	1131
3411	3682	2078	2863	2954	2235	3783	3574	636	329	1845	1032	1185	1940	496	733
1417	1724	200	1013	852	97	1565	1328	2722	2451	4079	3294	3195	3914	2358	2567
831	14	1650	1347	1510	1751	171	922	3096	3877	2393	2668	2765	2560	3972	3249
1754	1515	919	166	3	818	1358	1663	2545	2756	3264	3981	3884	3097	2661	2392
112	861	1313	1556	1717	1416	1020	201	3911	3190	2570	2363	2462	2735	3283	4066
1899	1114	550	279	434	643	1279	1998	2116	2929	3341	3648	3737	3500	3032	2277
477	752	1172	1953	1800	1077	585	380	3830	3527	3003	2186	2095	2846	3426	3667
1084	1801	373	584	737	468	1968	1181	2835	2082	3678	3439	3530	3835	2183	2998
654	447	1987	1266	1111	1894	282	555	3493	3736	2284	3033	2944	2125	3633	3332
3374	3615	2147	2898	3063	2246	3770	3467	517	312	1868	1145	1248	2029	401	676
2972	2217	3797	3560	3393	3700	2064	2877	1203	1922	510	719	618	347	1831	1046
3709	3408	2868	2049	2216	2965	3561	3804	342	615	1051	1834	1935	1214	706	499
2251	3066	3462	3767	3602	3363	2911	2158	2020	1233	685	416	313	524	1144	1861
4048	3325	2689	2484	2325	2600	3164	3945	231	982	1450	1691	1598	1295	883	66
2426	2635	3127	3846	4003	3218	2798	2527	1617	1380	800	45	140	953	1477	1784
3231	4014	2514	2787	2630	2423	3851	3130	952	133	1785	1484	1389	1632	36	785
2601	2332	3944	3157	3316	4033	2493	2704	1282	1587	79	894	987	234	1686	1447
755	450	1982	1167	1066	1819	359	598	3548	3817	2197	2984	2817	2100	3664	3453
1093	1912	268	569	672	429	2001	1252	2926	2143	3619	3346	3511	3718	2298	3019
420	657	1261	2016	1913	1100	568	261	3723	3514	3014	2295	2130	2915	3359	3630
1814	1063	603	362	463	766	1154	1971	2109	2832	3444	3649	3816	3541	2985	2204
17	804	1376	1645	1740	1529	901	184	3898	3083	2679	2374	2531	2770	3246	3999
1703	1430	1002	219	126	847	1331	1538	2448	2749	3265	4084	3925	3176	2588	2345
834	115	1551	1342	1435	1706	214	999	3177	3932	2344	2581	2740	2433	4093	3280
1528	1733	185	908	813	32	1636	1361	2783	2542	3986	3235	3078	3895	2379	2682

Bimagic Square of Order 64 (4d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1415	1718	202	1019	862	111	1555	1314	2736	2461	4065	3284	3189	3912	2364	2569
817	4	1664	1357	1516	1753	165	920	3098	3883	2391	2662	2755	2546	3982	3263
1752	1509	921	172	13	832	1348	1649	2559	2766	3250	3971	3878	3095	2667	2394
98	851	1327	1566	1723	1418	1014	199	3913	3196	2568	2357	2452	2721	3293	4080
1893	1112	556	281	448	653	1265	1988	2126	2943	3331	3634	3735	3494	3034	2283
467	738	1182	1967	1802	1083	583	374	3836	3529	2997	2184	2081	2836	3440	3677
1078	1799	379	586	751	478	1954	1171	2845	2096	3668	3425	3528	3829	2185	3004
644	433	1997	1280	1113	1900	280	549	3499	3738	2278	3031	2930	2115	3647	3342
2650	2411	3863	3110	3203	4018	2510	2815	1393	1604	64	781	940	153	1765	1496
3312	4061	2465	2708	2613	2312	3964	3145	967	246	1674	1467	1310	1583	83	866
2313	2620	3144	3957	4052	3297	2717	2480	1570	1299	879	94	251	970	1462	1671
4031	3214	2802	2499	2406	2647	3115	3866	152	933	1497	1772	1613	1408	772	49
2236	2953	3573	3784	3681	3412	2864	2077	1939	1186	734	495	330	635	1031	1846
3598	3391	2883	2162	2263	3046	3482	3755	293	536	1132	1881	2048	1229	689	388
3051	2266	3750	3479	3378	3587	2175	2894	1220	2033	397	704	537	300	1880	1125
3421	3696	2068	2849	2952	2229	3785	3580	630	327	1851	1034	1199	1950	482	723
765	464	1972	1153	1064	1813	361	604	3542	3815	2203	2986	2831	2110	3650	3443
1099	1914	262	567	658	419	2015	1262	2916	2129	3629	3360	3513	3724	2296	3013
430	671	1251	2002	1911	1094	570	267	3717	3512	3020	2297	2144	2925	3345	3620
1820	1065	597	360	449	756	1168	1981	2099	2818	3454	3663	3818	3547	2983	2198
31	814	1362	1635	1734	1527	907	186	3896	3077	2681	2380	2541	2784	3236	3985
1705	1436	1000	213	116	833	1341	1552	2434	2739	3279	4094	3931	3178	2582	2343
848	125	1537	1332	1429	1704	220	1001	3175	3926	2346	2587	2750	2447	4083	3266
1530	1739	183	902	803	18	1646	1375	2769	2532	4000	3245	3084	3897	2373	2680
3364	3601	2157	2912	3065	2252	3768	3461	523	314	1862	1143	1234	2019	415	686
2966	2215	3803	3562	3407	3710	2050	2867	1213	1936	500	705	616	341	1833	1052
3699	3394	2878	2063	2218	2971	3559	3798	348	617	1045	1832	1921	1204	720	509
2245	3064	3468	3769	3616	3373	2897	2148	2030	1247	675	402	311	518	1146	1867
4034	3315	2703	2494	2331	2602	3158	3943	233	988	1448	1685	1588	1281	893	80
2424	2629	3129	3852	4013	3232	2788	2513	1631	1390	786	35	134	951	1483	1786
3217	4004	2528	2797	2636	2425	3845	3128	954	139	1783	1478	1379	1618	46	799
2599	2326	3946	3163	3326	4047	2483	2690	1296	1597	65	884	981	232	1692	1449

Bimagic Square of Order 64 (4d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1135	1886	290	531	694	391	2043	1226	2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041
729	492	1944	1189	1028	1841	333	640	3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415
1856	1037	625	324	485	728	1196	1945	2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226
394	699	1223	2038	1875	1122	542	303	3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592
1677	1472	964	241	88	869	1305	1580	2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307
59	778	1398	1607	1762	1491	943	158	3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021
1502	1775	147	930	775	54	1610	1403	2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644
876	89	1573	1304	1457	1668	256	973	3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302
2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839	1177	1964	472	741	580	369	1805	1088
3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489	559	286	1890	1107	1270	1991	443	650
2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120	1994	1275	647	438	275	546	1118	1903
3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826	384	589	1073	1796	1957	1176	748	473
2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549	1659	1354	822	7	162	915	1519	1758
4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907	205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108
2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726	1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421
3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092	926	175	1747	1506	1351	1654	10	827
789	40	1628	1385	1488	1789	129	948	3134	3855	2419	2626	2791	2518	4010	3227
1443	1682	238	991	890	75	1591	1286	2700	2489	4037	3320	3153	3940	2336	2605
70	887	1291	1594	1695	1454	978	227	3949	3168	2596	2321	2488	2693	3321	4044
1780	1473	957	144	41	796	1384	1621	2523	2794	3222	4007	3842	3123	2639	2430
503	710	1210	1931	1838	1055	611	338	3808	3565	2961	2212	2053	2872	3404	3705
1857	1140	528	317	412	681	1237	2024	2154	2907	3367	3606	3763	3458	3070	2255
680	405	2025	1244	1149	1872	308	513	3471	3774	2242	3059	2902	2151	3611	3370
1042	1827	351	622	715	506	1926	1207	2873	2060	3704	3397	3556	3793	2221	2976
3276	4089	2437	2744	2577	2340	3936	3181	995	210	1710	1439	1338	1547	119	838
2686	2383	3891	3074	3239	3990	2538	2779	1365	1640	28	809	912	189	1729	1524
3995	3242	2774	2535	2370	2675	3087	3902	180	897	1533	1744	1641	1372	808	21
2349	2592	3172	3921	4088	3269	2745	2444	1542	1335	843	122	223	1006	1426	1699
3626	3355	2919	2134	2291	3010	3518	3727	257	564	1104	1917	2012	1257	661	424
2208	2989	3537	3812	3653	3448	2828	2105	1975	1158	762	459	366	607	1059	1810
3449	3660	2104	2821	2980	2193	3821	3552	594	355	1823	1070	1163	1978	454	759
3023	2302	3714	3507	3350	3623	2139	2922	1256	2005	425	668	573	272	1908	1089

Bimagic Square of Order 64 (4d)

Square with new column and rows by Mikael Hermansson, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3008	2189	3825	3524	3429	3672	2092	2841	1175	1958	474	747	590	383	1795	1074
3338	3643	2119	2934	3027	2274	3742	3503	545	276	1904	1117	1276	1993	437	648
2287	3038	3490	3731	3638	3335	2939	2122	1992	1269	649	444	285	560	1108	1889
3673	3436	2840	2085	2180	2993	3533	3840	370	579	1087	1806	1963	1178	742	471
2398	2671	3091	3874	3975	3254	2762	2555	1653	1352	828	9	176	925	1505	1748
4076	3289	2725	2456	2353	2564	3200	3917	195	1010	1422	1727	1562	1323	855	102
2573	2368	3908	3185	3288	4069	2457	2732	1318	1559	107	858	1023	206	1714	1411
3259	3978	2550	2759	2658	2387	3887	3102	916	161	1757	1520	1353	1660	8	821
1121	1876	304	541	700	393	2037	1224	2890	2171	3591	3382	3475	3746	2270	3055
727	486	1946	1195	1038	1855	323	626	3584	3789	2225	2948	2853	2072	3692	3417
1842	1027	639	334	491	730	1190	1943	2073	2860	3416	3685	3780	3569	2957	2240
392	693	1225	2044	1885	1136	532	289	3759	3486	3042	2259	2166	2887	3387	3594
1667	1458	974	255	90	875	1303	1574	2476	2713	3301	4056	3953	3140	2624	2317
53	776	1404	1609	1776	1501	929	148	3870	3119	2643	2402	2503	2806	3210	4027
1492	1761	157	944	777	60	1608	1397	2811	2506	4022	3207	3106	3859	2415	2654
870	87	1579	1306	1471	1678	242	963	3149	3968	2308	2609	2712	2469	4057	3308
3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171	1005	224	1700	1425	1336	1541	121	844
2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773	1371	1642	22	807	898	179	1743	1534
3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892	190	911	1523	1730	1639	1366	810	27
2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438	1548	1337	837	120	209	996	1440	1709
3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713	271	574	1090	1907	2006	1255	667	426
2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103	1977	1164	760	453	356	593	1069	1824
3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538	608	365	1809	1060	1157	1976	460	761
3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920	1258	2011	423	662	563	258	1918	1103
795	42	1622	1383	1474	1779	143	958	3124	3841	2429	2640	2793	2524	4008	3221
1453	1696	228	977	888	69	1593	1292	2694	2487	4043	3322	3167	3950	2322	2595
76	889	1285	1592	1681	1444	992	237	3939	3154	2606	2335	2490	2699	3319	4038
1790	1487	947	130	39	790	1386	1627	2517	2792	3228	4009	3856	3133	2625	2420
505	716	1208	1925	1828	1041	621	352	3794	3555	2975	2222	2059	2874	3398	3703
1871	1150	514	307	406	679	1243	2026	2152	2901	3369	3612	3773	3472	3060	2241
682	411	2023	1238	1139	1858	318	527	3457	3764	2256	3069	2908	2153	3605	3368
1056	1837	337	612	709	504	1932	1209	2871	2054	3706	3403	3566	3807	2211	2962

Trimagic Square of Order 64 (1)

Original trimagic square by general Eutrope Cazalas, 1933. S2=357782880, S3=1098974822400.

0	819	1359	1660	1755	1512	916	167	3881	3098	2662	2389	2546	2753	3261	3982
1718	1413	1017	202	109	862	1314	1553	2463	2732	3280	4067	3908	3191	2571	2360
849	98	1566	1325	1418	1721	197	1014	3192	3915	2359	2564	2723	2448	4076	3295
1511	1748	168	923	828	15	1651	1344	2766	2557	3969	3250	3093	3878	2394	2665
738	465	1965	1182	1081	1802	374	581	3531	3832	2180	2999	2832	2083	3679	3436
1108	1895	283	552	655	444	1984	1267	2941	2126	3634	3329	3494	3733	2281	3034
435	640	1276	1999	1896	1115	551	276	3738	3497	3029	2278	2113	2930	3342	3645
1797	1078	586	377	478	749	1169	1954	2092	2847	3427	3664	3831	3524	3000	2187
4063	3308	2704	2467	2308	2615	3147	3960	246	965	1465	1674	1581	1310	866	81
2409	2650	3110	3861	4018	3201	2813	2510	1600	1395	783	60	155	936	1492	1767
3214	4029	2497	2802	2645	2406	3866	3113	935	148	1768	1499	1404	1615	51	768
2616	2315	3959	3140	3299	4048	2476	2719	1297	1570	94	877	970	249	1669	1462
3389	3598	2162	2881	3046	2261	3753	3482	532	295	1883	1128	1231	2044	384	691
2955	2232	3780	3575	3408	3683	2079	2860	1186	1937	493	734	633	330	1846	1029
3692	3423	2851	2064	2231	2948	3576	3787	325	630	1034	1849	1950	1197	721	482
2266	3049	3477	3750	3585	3378	2894	2173	2035	1216	700	399	296	539	1127	1876
2919	2132	3624	3355	3516	3727	2291	3008	1102	1917	257	562	661	422	2010	1257
3537	3810	2206	2989	2826	2105	3653	3446	760	459	1975	1156	1059	1808	364	607
2102	2821	3449	3658	3821	3550	2978	2193	1823	1068	592	355	452	759	1163	1976
3712	3507	3023	2300	2139	2920	3348	3623	425	666	1254	2005	1906	1089	573	270
2437	2742	3274	4089	3934	3181	2577	2338	1708	1439	995	208	119	836	1336	1547
3891	3072	2684	2383	2536	2779	3239	3988	26	809	1365	1638	1729	1522	910	189
2772	2535	3995	3240	3087	3900	2368	2675	1533	1742	178	897	806	21	1641	1370
3170	3921	2349	2590	2745	2442	4086	3269	843	120	1540	1335	1424	1699	223	1004
1208	1931	503	708	611	336	1836	1055	2961	2210	3806	3565	3402	3705	2053	2870
526	317	1857	1138	1237	2022	410	681	3367	3604	2152	2907	3068	2255	3763	3456
2025	1242	678	405	306	513	1149	1870	2240	3059	3471	3772	3611	3368	2900	2151
351	620	1040	1827	1924	1207	715	504	3702	3397	2873	2058	2221	2974	3554	3793
1626	1385	789	38	129	946	1486	1789	2419	2624	3132	3855	4008	3227	2791	2516
236	991	1443	1680	1591	1284	888	75	4037	3318	2698	2489	2334	2605	3153	3938
1291	1592	68	887	976	227	1695	1452	2594	2321	3949	3166	3321	4042	2486	2693
957	142	1778	1473	1382	1621	41	794	3220	4007	2523	2792	2639	2428	3840	3123

Trimagic Square of Order 64 (1)

Original trimagic square by general Eutrope Cazalas, 1933. S2=357782880, S3=1098974822400.

3607	3364	2904	2155	2252	3071	3459	3760	318	525	1137	1858	2021	1238	682	409
2209	2962	3566	3805	3706	3401	2869	2054	1928	1211	711	500	339	608	1052	1839
3398	3701	2057	2874	2973	2222	3794	3553	623	348	1824	1043	1204	1927	507	712
3056	2243	3775	3468	3371	3608	2148	2903	1241	2026	406	677	514	305	1869	1150
3317	4038	2490	2697	2606	2333	3937	3154	988	239	1683	1440	1287	1588	72	891
2627	2416	3852	3135	3224	4011	2519	2788	1386	1625	37	790	945	130	1790	1485
4004	3223	2795	2520	2431	2636	3120	3843	141	958	1474	1777	1622	1381	793	42
2322	2593	3165	3950	4041	3322	2694	2485	1595	1288	884	71	224	979	1455	1692
456	763	1159	1972	1811	1056	604	367	3809	3538	2990	2205	2106	2825	3445	3654
1918	1101	561	258	421	662	1258	2009	2135	2916	3352	3627	3724	3519	3011	2288
665	426	2006	1253	1090	1905	269	574	3504	3715	2303	3020	2923	2136	3620	3351
1071	1820	352	595	756	455	1979	1160	2822	2101	3657	3450	3549	3822	2194	2977
810	25	1637	1366	1521	1730	190	909	3075	3888	2380	2687	2776	2539	3991	3236
1436	1711	211	992	839	116	1544	1339	2741	2438	4090	3273	3182	3933	2337	2578
123	840	1332	1543	1696	1427	1007	220	3922	3169	2589	2350	2441	2746	3270	4085
1741	1534	898	177	22	805	1369	1642	2532	2775	3243	3992	3903	3084	2672	2371
1392	1603	63	780	939	152	1764	1495	2649	2410	3862	3109	3202	4017	2509	2814
966	245	1673	1466	1309	1582	82	865	3311	4060	2464	2707	2612	2311	3963	3144
1569	1298	878	93	250	969	1461	1670	2312	2619	3143	3956	4051	3296	2716	2479
151	932	1496	1771	1612	1407	771	48	4030	3213	2801	2498	2405	2646	3114	3865
1938	1185	733	494	329	634	1030	1845	2235	2952	3572	3783	3680	3411	2863	2076
292	535	1131	1880	2047	1228	688	387	3597	3390	2882	2161	2262	3045	3481	3754
1219	2032	396	703	536	299	1879	1124	3050	2265	3749	3478	3377	3586	2174	2893
629	326	1850	1033	1198	1949	481	722	3420	3695	2067	2848	2951	2228	3784	3579
2735	2460	4064	3283	3188	3911	2363	2568	1414	1717	201	1018	861	110	1554	1313
3097	3882	2390	2661	2754	2545	3981	3262	816	3	1663	1356	1515	1752	164	919
2558	2765	3249	3970	3877	3094	2666	2393	1751	1508	920	171	12	831	1347	1648
3912	3195	2567	2356	2451	2720	3292	4079	97	850	1326	1565	1722	1417	1013	198
2125	2942	3330	3633	3734	3493	3033	2282	1892	1111	555	280	447	652	1264	1987
3835	3528	2996	2183	2080	2835	3439	3676	466	737	1181	1966	1801	1082	582	373
2844	2095	3667	3424	3527	3828	2184	3003	1077	1798	378	585	750	477	1953	1170
3498	3737	2277	3030	2929	2114	3646	3341	643	432	1996	1279	1112	1899	279	548

Trimagic Square of Order 64 (1)

Original trimagic square by general Eutrope Cazalas, 1933. S2=357782880, S3=1098974822400.

454	757	1161	1978	1821	1070	594	353	3823	3548	2976	2195	2100	2823	3451	3656
1904	1091	575	268	427	664	1252	2007	2137	2922	3350	3621	3714	3505	3021	2302
663	420	2008	1259	1100	1919	259	560	3518	3725	2289	3010	2917	2134	3626	3353
1057	1810	366	605	762	457	1973	1158	2824	2107	3655	3444	3539	3808	2204	2991
804	23	1643	1368	1535	1740	176	899	3085	3902	2370	2673	2774	2533	3993	3242
1426	1697	221	1006	841	122	1542	1333	2747	2440	4084	3271	3168	3923	2351	2588
117	838	1338	1545	1710	1437	993	210	3932	3183	2579	2336	2439	2740	3272	4091
1731	1520	908	191	24	811	1367	1636	2538	2777	3237	3990	3889	3074	2686	2381
3609	3370	2902	2149	2242	3057	3469	3774	304	515	1151	1868	2027	1240	676	407
2223	2972	3552	3795	3700	3399	2875	2056	1926	1205	713	506	349	622	1042	1825
3400	3707	2055	2868	2963	2208	3804	3567	609	338	1838	1053	1210	1929	501	710
3070	2253	3761	3458	3365	3606	2154	2905	1239	2020	408	683	524	319	1859	1136
3323	4040	2484	2695	2592	2323	3951	3164	978	225	1693	1454	1289	1594	70	885
2637	2430	3842	3121	3222	4005	2521	2794	1380	1623	43	792	959	140	1776	1475
4010	3225	2789	2518	2417	2626	3134	3853	131	944	1484	1791	1624	1387	791	36
2332	2607	3155	3936	4039	3316	2696	2491	1589	1286	890	73	238	989	1441	1682
2721	2450	4078	3293	3194	3913	2357	2566	1416	1723	199	1012	851	96	1564	1327
3095	3876	2392	2667	2764	2559	3971	3248	830	13	1649	1346	1509	1750	170	921
2544	2755	3263	3980	3883	3096	2660	2391	1753	1514	918	165	2	817	1357	1662
3910	3189	2569	2362	2461	2734	3282	4065	111	860	1312	1555	1716	1415	1019	200
2115	2928	3340	3647	3736	3499	3031	2276	1898	1113	549	278	433	642	1278	1997
3829	3526	3002	2185	2094	2845	3425	3666	476	751	1171	1952	1799	1076	584	379
2834	2081	3677	3438	3529	3834	2182	2997	1083	1800	372	583	736	467	1967	1180
3492	3735	2283	3032	2943	2124	3632	3331	653	446	1986	1265	1110	1893	281	554
1406	1613	49	770	933	150	1770	1497	2647	2404	3864	3115	3212	4031	2499	2800
968	251	1671	1460	1299	1568	92	879	3297	4050	2478	2717	2618	2313	3957	3142
1583	1308	864	83	244	967	1467	1672	2310	2613	3145	3962	4061	3310	2706	2465
153	938	1494	1765	1602	1393	781	62	4016	3203	2815	2508	2411	2648	3108	3863
1948	1199	723	480	327	628	1032	1851	2229	2950	3578	3785	3694	3421	2849	2066
298	537	1125	1878	2033	1218	702	397	3587	3376	2892	2175	2264	3051	3479	3748
1229	2046	386	689	534	293	1881	1130	3044	2263	3755	3480	3391	3596	2160	2883
635	328	1844	1031	1184	1939	495	732	3410	3681	2077	2862	2953	2234	3782	3573

Trimagic Square of Order 64 (1)

Original trimagic square by general Eutrope Cazalas, 1933. S2=357782880, S3=1098974822400.

4049	3298	2718	2477	2314	2617	3141	3958	248	971	1463	1668	1571	1296	876	95
2407	2644	3112	3867	4028	3215	2803	2496	1614	1405	769	50	149	934	1498	1769
3200	4019	2511	2812	2651	2408	3860	3111	937	154	1766	1493	1394	1601	61	782
2614	2309	3961	3146	3309	4062	2466	2705	1311	1580	80	867	964	247	1675	1464
3379	3584	2172	2895	3048	2267	3751	3476	538	297	1877	1126	1217	2034	398	701
2949	2230	3786	3577	3422	3693	2065	2850	1196	1951	483	720	631	324	1848	1035
3682	3409	2861	2078	2233	2954	3574	3781	331	632	1028	1847	1936	1187	735	492
2260	3047	3483	3752	3599	3388	2880	2163	2045	1230	690	385	294	533	1129	1882
14	829	1345	1650	1749	1510	922	169	3879	3092	2664	2395	2556	2767	3251	3968
1720	1419	1015	196	99	848	1324	1567	2449	2722	3294	4077	3914	3193	2565	2358
863	108	1552	1315	1412	1719	203	1016	3190	3909	2361	2570	2733	2462	4066	3281
1513	1754	166	917	818	1	1661	1358	2752	2547	3983	3260	3099	3880	2388	2663
748	479	1955	1168	1079	1796	376	587	3525	3830	2186	3001	2846	2093	3665	3426
1114	1897	277	550	641	434	1998	1277	2931	2112	3644	3343	3496	3739	2279	3028
445	654	1266	1985	1894	1109	553	282	3732	3495	3035	2280	2127	2940	3328	3635
1803	1080	580	375	464	739	1183	1964	2082	2833	3437	3678	3833	3530	2998	2181
1206	1925	505	714	621	350	1826	1041	2975	2220	3792	3555	3396	3703	2059	2872
512	307	1871	1148	1243	2024	404	679	3369	3610	2150	2901	3058	2241	3773	3470
2023	1236	680	411	316	527	1139	1856	2254	3069	3457	3762	3605	3366	2906	2153
337	610	1054	1837	1930	1209	709	502	3704	3403	2871	2052	2211	2960	3564	3807
1620	1383	795	40	143	956	1472	1779	2429	2638	3122	3841	4006	3221	2793	2522
226	977	1453	1694	1593	1290	886	69	4043	3320	2692	2487	2320	2595	3167	3948
1285	1590	74	889	990	237	1681	1442	2604	2335	3939	3152	3319	4036	2488	2699
947	128	1788	1487	1384	1627	39	788	3226	4009	2517	2790	2625	2418	3854	3133
2921	2138	3622	3349	3506	3713	2301	3022	1088	1907	271	572	667	424	2004	1255
3551	3820	2192	2979	2820	2103	3659	3448	758	453	1977	1162	1069	1822	354	593
2104	2827	3447	3652	3811	3536	2988	2207	1809	1058	606	365	458	761	1157	1974
3726	3517	3009	2290	2133	2918	3354	3625	423	660	1256	2011	1916	1103	563	256
2443	2744	3268	4087	3920	3171	2591	2348	1698	1425	1005	222	121	842	1334	1541
3901	3086	2674	2369	2534	2773	3241	3994	20	807	1371	1640	1743	1532	896	179
2778	2537	3989	3238	3073	3890	2382	2685	1523	1728	188	911	808	27	1639	1364
3180	3935	2339	2576	2743	2436	4088	3275	837	118	1546	1337	1438	1709	209	994

Trimagic Square of Order 64 (1)

Original trimagic square by general Eutrope Cazalas, 1933. S2=357782880, S3=1098974822400.

3101	3886	2386	2657	2758	2549	3977	3258	820	7	1659	1352	1519	1756	160	915
2731	2456	4068	3287	3184	3907	2367	2572	1410	1713	205	1022	857	106	1558	1317
3916	3199	2563	2352	2455	2724	3288	4075	101	854	1322	1561	1726	1421	1009	194
2554	2761	3253	3974	3873	3090	2670	2397	1747	1504	924	175	8	827	1351	1652
3839	3532	2992	2179	2084	2839	3435	3672	470	741	1177	1962	1805	1086	578	369
2121	2938	3334	3637	3730	3489	3037	2286	1888	1107	559	284	443	648	1268	1991
3502	3741	2273	3026	2933	2118	3642	3337	647	436	1992	1275	1116	1903	275	544
2840	2091	3671	3428	3523	3824	2188	3007	1073	1794	382	589	746	473	1957	1174
962	241	1677	1470	1305	1578	86	869	3307	4056	2468	2711	2608	2307	3967	3148
1396	1607	59	776	943	156	1760	1491	2653	2414	3858	3105	3206	4021	2505	2810
147	928	1500	1775	1608	1403	775	52	4026	3209	2805	2502	2401	2642	3118	3869
1573	1302	874	89	254	973	1457	1666	2316	2623	3139	3952	4055	3300	2712	2475
288	531	1135	1884	2043	1224	692	391	3593	3386	2886	2165	2258	3041	3485	3758
1942	1189	729	490	333	638	1026	1841	2239	2956	3568	3779	3684	3415	2859	2072
625	322	1854	1037	1194	1945	485	726	3416	3691	2071	2852	2947	2224	3788	3583
1223	2036	392	699	540	303	1875	1120	3054	2269	3745	3474	3381	3590	2170	2889
1914	1097	565	262	417	658	1262	2013	2131	2912	3356	3631	3720	3515	3015	2292
460	767	1155	1968	1815	1060	600	363	3813	3542	2986	2201	2110	2829	3441	3650
1067	1816	356	599	752	451	1983	1164	2818	2097	3661	3454	3545	3818	2198	2981
669	430	2002	1249	1094	1909	265	570	3508	3719	2299	3016	2927	2140	3616	3347
1432	1707	215	996	835	112	1548	1343	2737	2434	4094	3277	3178	3929	2341	2582
814	29	1633	1362	1525	1734	186	905	3079	3892	2376	2683	2780	2543	3987	3232
1737	1530	902	181	18	801	1373	1646	2528	2771	3247	3996	3899	3080	2676	2375
127	844	1328	1539	1700	1431	1003	216	3926	3173	2585	2346	2445	2750	3266	4081
2213	2966	3562	3801	3710	3405	2865	2050	1932	1215	707	496	343	612	1048	1835
3603	3360	2908	2159	2248	3067	3463	3764	314	521	1141	1862	2017	1234	686	413
3060	2247	3771	3464	3375	3612	2144	2899	1245	2030	402	673	518	309	1865	1146
3394	3697	2061	2878	2969	2218	3798	3557	619	344	1828	1047	1200	1923	511	716
2631	2420	3848	3131	3228	4015	2515	2784	1390	1629	33	786	949	134	1786	1481
3313	4034	2494	2701	2602	2329	3941	3158	984	235	1687	1444	1283	1584	76	895
2326	2597	3161	3946	4045	3326	2690	2481	1599	1292	880	67	228	983	1451	1688
4000	3219	2799	2524	2427	2632	3124	3847	137	954	1478	1781	1618	1377	797	46

Trimagic Square of Order 64 (1)

Original trimagic square by general Eutrope Cazalas, 1933. S2=357782880, S3=1098974822400.

522	313	1861	1142	1233	2018	414	685	3363	3600	2156	2911	3064	2251	3767	3460
1212	1935	499	704	615	340	1832	1051	2965	2214	3802	3561	3406	3709	2049	2866
347	616	1044	1831	1920	1203	719	508	3698	3393	2877	2062	2217	2970	3558	3797
2029	1246	674	401	310	517	1145	1866	2244	3063	3467	3768	3615	3372	2896	2147
232	987	1447	1684	1587	1280	892	79	4033	3314	2702	2493	2330	2601	3157	3942
1630	1389	785	34	133	950	1482	1785	2423	2628	3128	3851	4012	3231	2787	2512
953	138	1782	1477	1378	1617	45	798	3216	4003	2527	2796	2635	2424	3844	3127
1295	1596	64	883	980	231	1691	1448	2598	2325	3945	3162	3325	4046	2482	2689
3541	3814	2202	2985	2830	2109	3649	3442	764	463	1971	1152	1063	1812	360	603
2915	2128	3628	3359	3512	3723	2295	3012	1098	1913	261	566	657	418	2014	1261
3716	3511	3019	2296	2143	2924	3344	3619	429	670	1250	2001	1910	1093	569	266
2098	2817	3453	3662	3817	3546	2982	2197	1819	1064	596	359	448	755	1167	1980
3895	3076	2680	2379	2540	2783	3235	3984	30	813	1361	1634	1733	1526	906	185
2433	2738	3278	4093	3930	3177	2581	2342	1704	1435	999	212	115	832	1340	1551
3174	3925	2345	2586	2749	2446	4082	3265	847	124	1536	1331	1428	1703	219	1000
2768	2531	3999	3244	3083	3896	2372	2679	1529	1738	182	901	802	17	1645	1374
2413	2654	3106	3857	4022	3205	2809	2506	1604	1399	779	56	159	940	1488	1763
4059	3304	2708	2471	2304	2611	3151	3964	242	961	1469	1678	1577	1306	870	85
2620	2319	3955	3136	3303	4052	2472	2715	1301	1574	90	873	974	253	1665	1458
3210	4025	2501	2806	2641	2402	3870	3117	931	144	1772	1503	1400	1611	55	772
2959	2236	3776	3571	3412	3687	2075	2856	1190	1941	489	730	637	334	1842	1025
3385	3594	2166	2885	3042	2257	3757	3486	528	291	1887	1132	1227	2040	388	695
2270	3053	3473	3746	3589	3382	2890	2169	2039	1220	696	395	300	543	1123	1872
3688	3419	2855	2068	2227	2944	3580	3791	321	626	1038	1853	1946	1193	725	486
1714	1409	1021	206	105	858	1318	1557	2459	2728	3284	4071	3904	3187	2575	2364
4	823	1355	1656	1759	1516	912	163	3885	3102	2658	2385	2550	2757	3257	3978
1507	1744	172	927	824	11	1655	1348	2762	2553	3973	3254	3089	3874	2398	2669
853	102	1562	1321	1422	1725	193	1010	3196	3919	2355	2560	2727	2452	4072	3291
1104	1891	287	556	651	440	1988	1271	2937	2122	3638	3333	3490	3729	2285	3038
742	469	1961	1178	1085	1806	370	577	3535	3836	2176	2995	2836	2087	3675	3432
1793	1074	590	381	474	745	1173	1958	2088	2843	3431	3668	3827	3520	3004	2191
439	644	1272	1995	1900	1119	547	272	3742	3501	3025	2274	2117	2934	3338	3641

Trimagic Square of Order 64 (1)

Original trimagic square by general Eutrope Cazalas, 1933. S2=357782880, S3=1098974822400.

3547	3816	2196	2983	2816	2099	3663	3452	754	449	1981	1166	1065	1818	358	597
2925	2142	3618	3345	3510	3717	2297	3018	1092	1911	267	568	671	428	2000	1251
3722	3513	3013	2294	2129	2914	3358	3629	419	656	1260	2015	1912	1099	567	260
2108	2831	3443	3648	3815	3540	2984	2203	1813	1062	602	361	462	765	1153	1970
3897	3082	2678	2373	2530	2769	3245	3998	16	803	1375	1644	1739	1528	900	183
2447	2748	3264	4083	3924	3175	2587	2344	1702	1429	1001	218	125	846	1330	1537
3176	3931	2343	2580	2739	2432	4092	3279	833	114	1550	1341	1434	1705	213	998
2782	2541	3985	3234	3077	3894	2378	2681	1527	1732	184	907	812	31	1635	1360
516	311	1867	1144	1247	2028	400	675	3373	3614	2146	2897	3062	2245	3769	3466
1202	1921	509	718	617	346	1830	1045	2971	2216	3796	3559	3392	3699	2063	2876
341	614	1050	1833	1934	1213	705	498	3708	3407	2867	2048	2215	2964	3560	3803
2019	1232	684	415	312	523	1143	1860	2250	3065	3461	3766	3601	3362	2910	2157
230	981	1449	1690	1597	1294	882	65	4047	3324	2688	2483	2324	2599	3163	3944
1616	1379	799	44	139	952	1476	1783	2425	2634	3126	3845	4002	3217	2797	2526
951	132	1784	1483	1388	1631	35	784	3230	4013	2513	2786	2629	2422	3850	3129
1281	1586	78	893	986	233	1685	1446	2600	2331	3943	3156	3315	4032	2492	2703
1724	1423	1011	192	103	852	1320	1563	2453	2726	3290	4073	3918	3197	2561	2354
10	825	1349	1654	1745	1506	926	173	3875	3088	2668	2399	2552	2763	3255	3972
1517	1758	162	913	822	5	1657	1354	2756	2551	3979	3256	3103	3884	2384	2659
859	104	1556	1319	1408	1715	207	1020	3186	3905	2365	2574	2729	2458	4070	3285
1118	1901	273	546	645	438	1994	1273	2935	2116	3640	3339	3500	3743	2275	3024
744	475	1959	1172	1075	1792	380	591	3521	3826	2190	3005	2842	2089	3669	3430
1807	1084	576	371	468	743	1179	1960	2086	2837	3433	3674	3837	3534	2994	2177
441	650	1270	1989	1890	1105	557	286	3728	3491	3039	2284	2123	2936	3332	3639
2403	2640	3116	3871	4024	3211	2807	2500	1610	1401	773	54	145	930	1502	1773
4053	3302	2714	2473	2318	2621	3137	3954	252	975	1459	1664	1575	1300	872	91
2610	2305	3965	3150	3305	4058	2470	2709	1307	1576	84	871	960	243	1679	1468
3204	4023	2507	2808	2655	2412	3856	3107	941	158	1762	1489	1398	1605	57	778
2945	2226	3790	3581	3418	3689	2069	2854	1192	1947	487	724	627	320	1852	1039
3383	3588	2168	2891	3052	2271	3747	3472	542	301	1873	1122	1221	2038	394	697
2256	3043	3487	3756	3595	3384	2884	2167	2041	1226	694	389	290	529	1133	1886
3686	3413	2857	2074	2237	2958	3570	3777	335	636	1024	1843	1940	1191	731	488

Trimagic Square of Order 64 (1)

Original trimagic square by general Eutrope Cazalas, 1933. S2=357782880, S3=1098974822400.

972	255	1667	1456	1303	1572	88	875	3301	4054	2474	2713	2622	2317	3953	3138
1402	1609	53	774	929	146	1774	1501	2643	2400	3868	3119	3208	4027	2503	2804
157	942	1490	1761	1606	1397	777	58	4020	3207	2811	2504	2415	2652	3104	3859
1579	1304	868	87	240	963	1471	1676	2306	2609	3149	3966	4057	3306	2710	2469
302	541	1121	1874	2037	1222	698	393	3591	3380	2888	2171	2268	3055	3475	3744
1944	1195	727	484	323	624	1036	1855	2225	2946	3582	3789	3690	3417	2853	2070
639	332	1840	1027	1188	1943	491	728	3414	3685	2073	2858	2957	2238	3778	3569
1225	2042	390	693	530	289	1885	1134	3040	2259	3759	3484	3387	3592	2164	2887
3091	3872	2396	2671	2760	2555	3975	3252	826	9	1653	1350	1505	1746	174	925
2725	2454	4074	3289	3198	3917	2353	2562	1420	1727	195	1008	855	100	1560	1323
3906	3185	2573	2366	2457	2730	3286	4069	107	856	1316	1559	1712	1411	1023	204
2548	2759	3259	3976	3887	3100	2656	2387	1757	1518	914	161	6	821	1353	1658
3825	3522	3006	2189	2090	2841	3429	3670	472	747	1175	1956	1795	1072	588	383
2119	2932	3336	3643	3740	3503	3027	2272	1902	1117	545	274	437	646	1274	1993
3488	3731	2287	3036	2939	2120	3636	3335	649	442	1990	1269	1106	1889	285	558
2838	2085	3673	3434	3533	3838	2178	2993	1087	1804	368	579	740	471	1963	1176
2219	2968	3556	3799	3696	3395	2879	2060	1922	1201	717	510	345	618	1046	1829
3613	3374	2898	2145	2246	3061	3465	3770	308	519	1147	1864	2031	1244	672	403
3066	2249	3765	3462	3361	3602	2158	2909	1235	2016	412	687	520	315	1863	1140
3404	3711	2051	2864	2967	2212	3800	3563	613	342	1834	1049	1214	1933	497	706
2633	2426	3846	3125	3218	4001	2525	2798	1376	1619	47	796	955	136	1780	1479
3327	4044	2480	2691	2596	2327	3947	3160	982	229	1689	1450	1293	1598	66	881
2328	2603	3159	3940	4035	3312	2700	2495	1585	1282	894	77	234	985	1445	1686
4014	3229	2785	2514	2421	2630	3130	3849	135	948	1480	1787	1628	1391	787	32
1908	1095	571	264	431	668	1248	2003	2141	2926	3346	3617	3718	3509	3017	2298
450	753	1165	1982	1817	1066	598	357	3819	3544	2980	2199	2096	2819	3455	3660
1061	1814	362	601	766	461	1969	1154	2828	2111	3651	3440	3543	3812	2200	2987
659	416	2012	1263	1096	1915	263	564	3514	3721	2293	3014	2913	2130	3630	3357
1430	1701	217	1002	845	126	1538	1329	2751	2444	4080	3267	3172	3927	2347	2584
800	19	1647	1372	1531	1736	180	903	3081	3898	2374	2677	2770	2529	3997	3246
1735	1524	904	187	28	815	1363	1632	2542	2781	3233	3986	3893	3078	2682	2377
113	834	1342	1549	1706	1433	997	214	3928	3179	2583	2340	2435	2736	3276	4095

Trimagic Square of Order 64 (2)

Original with formula $n+0$ into square of E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092
2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041	1135	1886	290	531	694	391	2043	1226
3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415	729	492	1944	1189	1028	1841	333	640
2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226	1856	1037	625	324	485	728	1196	1945
3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592	394	699	1223	2038	1875	1122	542	303
2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307	1677	1472	964	241	88	869	1305	1580
3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021	59	778	1398	1607	1762	1491	943	158
2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644	1502	1775	147	930	775	54	1610	1403
3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302	876	89	1573	1304	1457	1668	256	973

Trimagic Square of Order 64 (2)

Original with formula $n+0$ into square of E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

489	732	1192	1941	1844	1025	637	336	3778	3571	2959	2238	2075	2858	3414	3687
1887	1134	530	291	390	695	1227	2042	2168	2885	3385	3596	3757	3488	3044	2257
698	395	2039	1222	1123	1874	302	543	3473	3748	2272	3053	2892	2169	3589	3384
1040	1853	321	628	725	488	1948	1193	2855	2070	3690	3419	3582	3791	2227	2946
779	58	1606	1399	1490	1763	159	942	3108	3857	2413	2656	2809	2508	4024	3205
1469	1680	244	961	872	85	1577	1308	2710	2471	4059	3306	3151	3966	2306	2611
92	873	1301	1576	1665	1460	976	253	3955	3138	2622	2319	2474	2715	3303	4054
1774	1503	931	146	55	774	1402	1611	2501	2808	3212	4025	3872	3117	2641	2404
3640	3333	2937	2124	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
2178	2995	3535	3838	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
3431	3670	2090	2843	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
3025	2276	3744	3501	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
3286	4071	2459	2730	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
2660	2385	3885	3104	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3973	3256	2764	2553	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
2355	2562	3198	3919	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725
2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231
2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374	676	401	2029	1248	1145	1868	312	517
1361	1636	32	813	908	185	1733	1528	2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783
999	214	1706	1435	1342	1551	115	834	3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177
1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703	2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448
184	901	1529	1740	1645	1376	804	17	3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898
1971	1154	766	463	362	603	1063	1814	2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109
261	568	1100	1913	2016	1261	657	420	3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723
1252	2001	429	672	569	268	1912	1093	3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926
598	359	1819	1066	1167	1982	450	755	3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548

Trimagic Square of Order 64 (2)

Original with formula $n+0$ into square of E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

3642	3339	2935	2118	2275	3026	3502	3743	273	548	1120	1901	1996	1273	645	440
2192	3005	3521	3828	3669	3432	2844	2089	1959	1174	746	475	382	591	1075	1794
3433	3676	2088	2837	2996	2177	3837	3536	578	371	1807	1086	1179	1962	470	743
3039	2286	3730	3491	3334	3639	2123	2938	1272	1989	441	652	557	288	1892	1105
3292	4073	2453	2728	2561	2356	3920	3197	1011	194	1726	1423	1322	1563	103	854
2670	2399	3875	3090	3255	3974	2554	2763	1349	1656	12	825	928	173	1745	1508
3979	3258	2758	2551	2386	2659	3103	3886	164	913	1517	1760	1657	1356	824	5
2365	2576	3188	3905	4072	3285	2729	2460	1558	1319	859	106	207	1022	1410	1715
487	726	1194	1947	1854	1039	627	322	3792	3581	2945	2228	2069	2856	3420	3689
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	3747	3474	3054	2271
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	2886	2167	3595	3386
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	3572	3777	2237	2960
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	2807	2502	4026	3211
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	3137	3956	2320	2621
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	2472	2709	3305	4060
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	3858	3107	2655	2414
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542
2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599	1449	1692	232	981	884	65	1597	1296
3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217	799	46	1618	1379	1478	1783	139	954
2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424	1786	1483	951	134	35	786	1390	1631
3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034	80	893	1281	1588	1685	1448	988	233
2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245	1867	1146	518	311	402	675	1247	2030
3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699	509	720	1204	1921	1832	1045	617	348
2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966	1052	1833	341	616	705	500	1936	1213
3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364	686	415	2019	1234	1143	1862	314	523

Trimagic Square of Order 64 (2)

Original with formula $n+0$ into square of E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

47	798	1378	1619	1782	1479	955	138	3848	3125	2633	2428	2525	2800	3220	4001
1689	1452	984	229	68	881	1293	1600	2482	2691	3327	4046	3947	3162	2598	2327
896	77	1585	1284	1445	1688	236	985	3159	3942	2330	2603	2702	2495	4035	3314
1482	1787	135	950	787	34	1630	1391	2785	2516	4016	3229	3132	3849	2421	2632
717	512	1924	1201	1048	1829	345	620	3558	3799	2219	2970	2879	2062	3698	3395
1147	1866	310	519	674	403	2031	1246	2900	2145	3613	3376	3465	3772	2248	3061
414	687	1235	2018	1863	1142	522	315	3765	3464	3068	2249	2160	2909	3361	3604
1836	1049	613	344	497	708	1216	1933	2051	2866	3406	3711	3802	3563	2967	2214
4082	3267	2751	2446	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
2376	2677	3081	3900	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
3233	3988	2544	2781	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
2583	2342	3930	3179	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
3348	3617	2141	2928	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
2982	2199	3819	3546	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
3651	3442	2830	2111	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
2293	3016	3516	3721	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915
2890	2171	3591	3382	3475	3746	2270	3055	1121	1876	304	541	700	393	2037	1224
3584	3789	2225	2948	2853	2072	3692	3417	727	486	1946	1195	1038	1855	323	626
2073	2860	3416	3685	3780	3569	2957	2240	1842	1027	639	334	491	730	1190	1943
3759	3486	3042	2259	2166	2887	3387	3594	392	693	1225	2044	1885	1136	532	289
2476	2713	3301	4056	3953	3140	2624	2317	1667	1458	974	255	90	875	1303	1574
3870	3119	2643	2402	2503	2806	3210	4027	53	776	1404	1609	1776	1501	929	148
2811	2506	4022	3207	3106	3859	2415	2654	1492	1761	157	944	777	60	1608	1397
3149	3968	2308	2609	2712	2469	4057	3308	870	87	1579	1306	1471	1678	242	963
1175	1958	474	747	590	383	1795	1074	3008	2189	3825	3524	3429	3672	2092	2841
545	276	1904	1117	1276	1993	437	648	3338	3643	2119	2934	3027	2274	3742	3503
1992	1269	649	444	285	560	1108	1889	2287	3038	3490	3731	3638	3335	2939	2122
370	579	1087	1806	1963	1178	742	471	3673	3436	2840	2085	2180	2993	3533	3840
1653	1352	828	9	176	925	1505	1748	2398	2671	3091	3874	3975	3254	2762	2555
195	1010	1422	1727	1562	1323	855	102	4076	3289	2725	2456	2353	2564	3200	3917
1318	1559	107	858	1023	206	1714	1411	2573	2368	3908	3185	3288	4069	2457	2732
916	161	1757	1520	1353	1660	8	821	3259	3978	2550	2759	2658	2387	3887	3102

Trimagic Square of Order 64 (2)

Original with formula $n+0$ into square of E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

995	210	1710	1439	1338	1547	119	838	3276	4089	2437	2744	2577	2340	3936	3181
1365	1640	28	809	912	189	1729	1524	2686	2383	3891	3074	3239	3990	2538	2779
180	897	1533	1744	1641	1372	808	21	3995	3242	2774	2535	2370	2675	3087	3902
1542	1335	843	122	223	1006	1426	1699	2349	2592	3172	3921	4088	3269	2745	2444
257	564	1104	1917	2012	1257	661	424	3626	3355	2919	2134	2291	3010	3518	3727
1975	1158	762	459	366	607	1059	1810	2208	2989	3537	3812	3653	3448	2828	2105
594	355	1823	1070	1163	1978	454	759	3449	3660	2104	2821	2980	2193	3821	3552
1256	2005	425	668	573	272	1908	1089	3023	2302	3714	3507	3350	3623	2139	2922
3134	3855	2419	2626	2791	2518	4010	3227	789	40	1628	1385	1488	1789	129	948
2700	2489	4037	3320	3153	3940	2336	2605	1443	1682	238	991	890	75	1591	1286
3949	3168	2596	2321	2488	2693	3321	4044	70	887	1291	1594	1695	1454	978	227
2523	2794	3222	4007	3842	3123	2639	2430	1780	1473	957	144	41	796	1384	1621
3808	3565	2961	2212	2053	2872	3404	3705	503	710	1210	1931	1838	1055	611	338
2154	2907	3367	3606	3763	3458	3070	2255	1857	1140	528	317	412	681	1237	2024
3471	3774	2242	3059	2902	2151	3611	3370	680	405	2025	1244	1149	1872	308	513
2873	2060	3704	3397	3556	3793	2221	2976	1042	1827	351	622	715	506	1926	1207
2182	2999	3531	3834	3679	3438	2834	2083	1965	1184	740	465	376	581	1081	1804
3636	3329	2941	2128	2281	3036	3496	3733	283	554	1110	1895	1986	1267	655	446
3029	2280	3740	3497	3344	3645	2113	2932	1278	1999	435	642	551	278	1898	1115
3427	3666	2094	2847	3002	2187	3831	3526	588	377	1797	1080	1169	1956	480	749
2664	2389	3881	3100	3261	3984	2548	2753	1359	1662	2	819	918	167	1755	1514
3282	4067	2463	2734	2571	2362	3910	3191	1017	204	1720	1413	1316	1553	109	864
2359	2566	3194	3915	4078	3295	2723	2450	1568	1325	849	100	197	1016	1420	1721
3969	3252	2768	2557	2396	2665	3093	3880	170	923	1511	1750	1651	1346	830	15
1883	1130	534	295	386	691	1231	2046	2164	2881	3389	3600	3753	3484	3048	2261
493	736	1188	1937	1848	1029	633	332	3782	3575	2955	2234	2079	2862	3410	3683
1036	1849	325	632	721	484	1952	1197	2851	2066	3694	3423	3578	3787	2231	2950
702	399	2035	1218	1127	1878	298	539	3477	3752	2268	3049	2896	2173	3585	3380
1465	1676	248	965	868	81	1581	1312	2706	2467	4063	3310	3147	3962	2310	2615
783	62	1602	1395	1494	1767	155	938	3112	3861	2409	2652	2813	2512	4020	3201
1770	1499	935	150	51	770	1406	1615	2497	2804	3216	4029	3868	3113	2645	2408
96	877	1297	1572	1669	1464	972	249	3959	3142	2618	2315	2478	2719	3299	4050

Trimagic Square of Order 64 (2)

Original with formula $n+0$ into square of E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

3574	3783	2235	2954	2863	2078	3682	3411	733	496	1940	1185	1032	1845	329	636
2884	2161	3597	3392	3481	3756	2264	3045	1131	1882	294	535	690	387	2047	1230
3749	3480	3052	2265	2176	2893	3377	3588	398	703	1219	2034	1879	1126	538	299
2067	2850	3422	3695	3786	3579	2951	2230	1852	1033	629	328	481	724	1200	1949
3864	3109	2649	2412	2509	2816	3204	4017	63	782	1394	1603	1766	1495	939	154
2466	2707	3311	4062	3963	3146	2614	2311	1673	1468	968	245	84	865	1309	1584
3143	3958	2314	2619	2718	2479	4051	3298	880	93	1569	1300	1461	1672	252	969
2801	2500	4032	3213	3116	3865	2405	2648	1498	1771	151	934	771	50	1614	1407
555	282	1894	1111	1266	1987	447	654	3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493
1181	1968	468	737	584	373	1801	1084	2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835
380	585	1077	1800	1953	1172	752	477	3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830
1998	1279	643	434	279	550	1114	1899	2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116
201	1020	1416	1717	1556	1313	861	112	4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911
1663	1358	818	3	166	919	1515	1754	2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545
922	171	1751	1510	1347	1650	14	831	3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096
1328	1565	97	852	1013	200	1724	1417	2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722
1683	1442	990	239	74	891	1287	1590	2492	2697	3317	4040	3937	3156	2608	2333
37	792	1388	1625	1792	1485	945	132	3854	3135	2627	2418	2519	2790	3226	4011
1476	1777	141	960	793	44	1624	1381	2795	2522	4006	3223	3122	3843	2431	2638
886	71	1595	1290	1455	1694	226	979	3165	3952	2324	2593	2696	2485	4041	3324
1137	1860	320	525	684	409	2021	1240	2906	2155	3607	3366	3459	3762	2254	3071
711	502	1930	1211	1054	1839	339	610	3568	3805	2209	2964	2869	2056	3708	3401
1826	1043	623	350	507	714	1206	1927	2057	2876	3400	3701	3796	3553	2973	2224
408	677	1241	2028	1869	1152	516	305	3775	3470	3058	2243	2150	2903	3371	3610
2382	2687	3075	3890	3991	3238	2778	2539	1637	1368	812	25	192	909	1521	1732
4092	3273	2741	2440	2337	2580	3184	3933	211	994	1438	1711	1546	1339	839	118
2589	2352	3924	3169	3272	4085	2441	2748	1334	1543	123	842	1007	222	1698	1427
3243	3994	2534	2775	2674	2371	3903	3086	900	177	1741	1536	1369	1644	24	805
2992	2205	3809	3540	3445	3656	2108	2825	1159	1974	458	763	606	367	1811	1058
3354	3627	2135	2918	3011	2290	3726	3519	561	260	1920	1101	1260	2009	421	664
2303	3022	3506	3715	3622	3351	2923	2138	2008	1253	665	428	269	576	1092	1905
3657	3452	2824	2101	2196	2977	3549	3824	354	595	1071	1822	1979	1162	758	455

Trimagic Square of Order 64 (2)

Original with formula $n+0$ into square of E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

549	280	1900	1113	1280	1997	433	644	3342	3647	2115	2930	3031	2278	3738	3499
1171	1954	478	751	586	379	1799	1078	3004	2185	3829	3528	3425	3668	2096	2845
374	583	1083	1802	1967	1182	738	467	3677	3440	2836	2081	2184	2997	3529	3836
1988	1265	653	448	281	556	1112	1893	2283	3034	3494	3735	3634	3331	2943	2126
199	1014	1418	1723	1566	1327	851	98	4080	3293	2721	2452	2357	2568	3196	3913
1649	1348	832	13	172	921	1509	1752	2394	2667	3095	3878	3971	3250	2766	2559
920	165	1753	1516	1357	1664	4	817	3263	3982	2546	2755	2662	2391	3883	3098
1314	1555	111	862	1019	202	1718	1415	2569	2364	3912	3189	3284	4065	2461	2736
3580	3785	2229	2952	2849	2068	3696	3421	723	482	1950	1199	1034	1851	327	630
2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051	1125	1880	300	537	704	397	2033	1220
3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598	388	689	1229	2048	1881	1132	536	293
2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236	1846	1031	635	330	495	734	1186	1939
3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031	49	772	1408	1613	1772	1497	933	152
2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313	1671	1462	970	251	94	879	1299	1570
3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312	866	83	1583	1310	1467	1674	246	967
2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650	1496	1765	153	940	781	64	1604	1393
2372	2673	3085	3904	3993	3244	2776	2533	1643	1370	806	23	178	899	1535	1742
4086	3271	2747	2442	2351	2590	3170	3923	221	1008	1428	1697	1544	1333	841	124
2579	2338	3934	3183	3274	4091	2439	2742	1340	1545	117	840	993	212	1712	1437
3237	3992	2540	2777	2688	2381	3889	3076	910	191	1731	1522	1367	1638	26	811
2978	2195	3823	3550	3451	3658	2102	2823	1161	1980	456	757	596	353	1821	1072
3352	3621	2137	2924	3021	2304	3716	3505	575	270	1906	1091	1254	2007	427	666
2289	3012	3520	3725	3628	3353	2917	2136	2010	1259	663	422	259	562	1102	1919
3655	3446	2826	2107	2206	2991	3539	3810	368	605	1057	1812	1973	1160	764	457
1693	1456	980	225	72	885	1289	1596	2486	2695	3323	4042	3951	3166	2594	2323
43	794	1382	1623	1778	1475	959	142	3844	3121	2637	2432	2521	2796	3224	4005
1486	1791	131	946	791	38	1626	1387	2789	2520	4012	3225	3136	3853	2417	2628
892	73	1589	1288	1441	1684	240	989	3155	3938	2334	2607	2698	2491	4039	3318
1151	1870	306	515	678	407	2027	1242	2904	2149	3609	3372	3469	3776	2244	3057
713	508	1928	1205	1044	1825	349	624	3554	3795	2223	2974	2875	2058	3702	3399
1840	1053	609	340	501	712	1212	1929	2055	2870	3402	3707	3806	3567	2963	2210
410	683	1239	2022	1859	1138	526	319	3761	3460	3072	2253	2156	2905	3365	3608

Trimagic Square of Order 64 (2)

Original with formula $n+0$ into square of E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

3124	3841	2429	2640	2793	2524	4008	3221	795	42	1622	1383	1474	1779	143	958
2694	2487	4043	3322	3167	3950	2322	2595	1453	1696	228	977	888	69	1593	1292
3939	3154	2606	2335	2490	2699	3319	4038	76	889	1285	1592	1681	1444	992	237
2517	2792	3228	4009	3856	3133	2625	2420	1790	1487	947	130	39	790	1386	1627
3794	3555	2975	2222	2059	2874	3398	3703	505	716	1208	1925	1828	1041	621	352
2152	2901	3369	3612	3773	3472	3060	2241	1871	1150	514	307	406	679	1243	2026
3457	3764	2256	3069	2908	2153	3605	3368	682	411	2023	1238	1139	1858	318	527
2871	2054	3706	3403	3566	3807	2211	2962	1056	1837	337	612	709	504	1932	1209
1005	224	1700	1425	1336	1541	121	844	3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171
1371	1642	22	807	898	179	1743	1534	2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773
190	911	1523	1730	1639	1366	810	27	3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892
1548	1337	837	120	209	996	1440	1709	2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438
271	574	1090	1907	2006	1255	667	426	3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713
1977	1164	760	453	356	593	1069	1824	2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103
608	365	1809	1060	1157	1976	460	761	3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538
1258	2011	423	662	563	258	1918	1103	3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920
1877	1128	540	297	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
483	722	1198	1951	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
1030	1847	331	634	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
692	385	2045	1232	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
1463	1670	250	971	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
769	52	1616	1405	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
1768	1493	937	156	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
82	867	1311	1582	1675	1466	966	247	3961	3148	2616	2309	2468	2705	3309	4064
2188	3001	3525	3832	3665	3428	2848	2093	1955	1170	750	479	378	587	1079	1798
3646	3343	2931	2114	2279	3030	3498	3739	277	552	1116	1897	2000	1277	641	436
3035	2282	3734	3495	3330	3635	2127	2942	1268	1985	445	656	553	284	1896	1109
3437	3680	2084	2833	3000	2181	3833	3532	582	375	1803	1082	1183	1966	466	739
2666	2395	3879	3094	3251	3970	2558	2767	1345	1652	16	829	924	169	1749	1512
3296	4077	2449	2724	2565	2360	3916	3193	1015	198	1722	1419	1326	1567	99	850
2361	2572	3192	3909	4068	3281	2733	2464	1554	1315	863	110	203	1018	1414	1719
3983	3262	2754	2547	2390	2663	3099	3882	168	917	1513	1756	1661	1360	820	1

Trimagic Square of Order 64 (3)

Original with new column into square of E. Cazalas, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1	820	1360	1661	1756	1513	917	168	3882	3099	2663	2390	2547	2754	3262	3983
1719	1414	1018	203	110	863	1315	1554	2464	2733	3281	4068	3909	3192	2572	2361
850	99	1567	1326	1419	1722	198	1015	3193	3916	2360	2565	2724	2449	4077	3296
1512	1749	169	924	829	16	1652	1345	2767	2558	3970	3251	3094	3879	2395	2666
739	466	1966	1183	1082	1803	375	582	3532	3833	2181	3000	2833	2084	3680	3437
1109	1896	284	553	656	445	1985	1268	2942	2127	3635	3330	3495	3734	2282	3035
436	641	1277	2000	1897	1116	552	277	3739	3498	3030	2279	2114	2931	3343	3646
1798	1079	587	378	479	750	1170	1955	2093	2848	3428	3665	3832	3525	3001	2188
4064	3309	2705	2468	2309	2616	3148	3961	247	966	1466	1675	1582	1311	867	82
2410	2651	3111	3862	4019	3202	2814	2511	1601	1396	784	61	156	937	1493	1768
3215	4030	2498	2803	2646	2407	3867	3114	936	149	1769	1500	1405	1616	52	769
2617	2316	3960	3141	3300	4049	2477	2720	1298	1571	95	878	971	250	1670	1463
3390	3599	2163	2882	3047	2262	3754	3483	533	296	1884	1129	1232	2045	385	692
2956	2233	3781	3576	3409	3684	2080	2861	1187	1938	494	735	634	331	1847	1030
3693	3424	2852	2065	2232	2949	3577	3788	326	631	1035	1850	1951	1198	722	483
2267	3050	3478	3751	3586	3379	2895	2174	2036	1217	701	400	297	540	1128	1877
2920	2133	3625	3356	3517	3728	2292	3009	1103	1918	258	563	662	423	2011	1258
3538	3811	2207	2990	2827	2106	3654	3447	761	460	1976	1157	1060	1809	365	608
2103	2822	3450	3659	3822	3551	2979	2194	1824	1069	593	356	453	760	1164	1977
3713	3508	3024	2301	2140	2921	3349	3624	426	667	1255	2006	1907	1090	574	271
2438	2743	3275	4090	3935	3182	2578	2339	1709	1440	996	209	120	837	1337	1548
3892	3073	2685	2384	2537	2780	3240	3989	27	810	1366	1639	1730	1523	911	190
2773	2536	3996	3241	3088	3901	2369	2676	1534	1743	179	898	807	22	1642	1371
3171	3922	2350	2591	2746	2443	4087	3270	844	121	1541	1336	1425	1700	224	1005
1209	1932	504	709	612	337	1837	1056	2962	2211	3807	3566	3403	3706	2054	2871
527	318	1858	1139	1238	2023	411	682	3368	3605	2153	2908	3069	2256	3764	3457
2026	1243	679	406	307	514	1150	1871	2241	3060	3472	3773	3612	3369	2901	2152
352	621	1041	1828	1925	1208	716	505	3703	3398	2874	2059	2222	2975	3555	3794
1627	1386	790	39	130	947	1487	1790	2420	2625	3133	3856	4009	3228	2792	2517
237	992	1444	1681	1592	1285	889	76	4038	3319	2699	2490	2335	2606	3154	3939
1292	1593	69	888	977	228	1696	1453	2595	2322	3950	3167	3322	4043	2487	2694
958	143	1779	1474	1383	1622	42	795	3221	4008	2524	2793	2640	2429	3841	3124

Trimagic Square of Order 64 (3)

Original with new column into square of E. Cazalas, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

3608	3365	2905	2156	2253	3072	3460	3761	319	526	1138	1859	2022	1239	683	410
2210	2963	3567	3806	3707	3402	2870	2055	1929	1212	712	501	340	609	1053	1840
3399	3702	2058	2875	2974	2223	3795	3554	624	349	1825	1044	1205	1928	508	713
3057	2244	3776	3469	3372	3609	2149	2904	1242	2027	407	678	515	306	1870	1151
3318	4039	2491	2698	2607	2334	3938	3155	989	240	1684	1441	1288	1589	73	892
2628	2417	3853	3136	3225	4012	2520	2789	1387	1626	38	791	946	131	1791	1486
4005	3224	2796	2521	2432	2637	3121	3844	142	959	1475	1778	1623	1382	794	43
2323	2594	3166	3951	4042	3323	2695	2486	1596	1289	885	72	225	980	1456	1693
457	764	1160	1973	1812	1057	605	368	3810	3539	2991	2206	2107	2826	3446	3655
1919	1102	562	259	422	663	1259	2010	2136	2917	3353	3628	3725	3520	3012	2289
666	427	2007	1254	1091	1906	270	575	3505	3716	2304	3021	2924	2137	3621	3352
1072	1821	353	596	757	456	1980	1161	2823	2102	3658	3451	3550	3823	2195	2978
811	26	1638	1367	1522	1731	191	910	3076	3889	2381	2688	2777	2540	3992	3237
1437	1712	212	993	840	117	1545	1340	2742	2439	4091	3274	3183	3934	2338	2579
124	841	1333	1544	1697	1428	1008	221	3923	3170	2590	2351	2442	2747	3271	4086
1742	1535	899	178	23	806	1370	1643	2533	2776	3244	3993	3904	3085	2673	2372
1393	1604	64	781	940	153	1765	1496	2650	2411	3863	3110	3203	4018	2510	2815
967	246	1674	1467	1310	1583	83	866	3312	4061	2465	2708	2613	2312	3964	3145
1570	1299	879	94	251	970	1462	1671	2313	2620	3144	3957	4052	3297	2717	2480
152	933	1497	1772	1613	1408	772	49	4031	3214	2802	2499	2406	2647	3115	3866
1939	1186	734	495	330	635	1031	1846	2236	2953	3573	3784	3681	3412	2864	2077
293	536	1132	1881	2048	1229	689	388	3598	3391	2883	2162	2263	3046	3482	3755
1220	2033	397	704	537	300	1880	1125	3051	2266	3750	3479	3378	3587	2175	2894
630	327	1851	1034	1199	1950	482	723	3421	3696	2068	2849	2952	2229	3785	3580
2736	2461	4065	3284	3189	3912	2364	2569	1415	1718	202	1019	862	111	1555	1314
3098	3883	2391	2662	2755	2546	3982	3263	817	4	1664	1357	1516	1753	165	920
2559	2766	3250	3971	3878	3095	2667	2394	1752	1509	921	172	13	832	1348	1649
3913	3196	2568	2357	2452	2721	3293	4080	98	851	1327	1566	1723	1418	1014	199
2126	2943	3331	3634	3735	3494	3034	2283	1893	1112	556	281	448	653	1265	1988
3836	3529	2997	2184	2081	2836	3440	3677	467	738	1182	1967	1802	1083	583	374
2845	2096	3668	3425	3528	3829	2185	3004	1078	1799	379	586	751	478	1954	1171
3499	3738	2278	3031	2930	2115	3647	3342	644	433	1997	1280	1113	1900	280	549

Trimagic Square of Order 64 (3)

Original with new column into square of E. Cazalas, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

455	758	1162	1979	1822	1071	595	354	3824	3549	2977	2196	2101	2824	3452	3657
1905	1092	576	269	428	665	1253	2008	2138	2923	3351	3622	3715	3506	3022	2303
664	421	2009	1260	1101	1920	260	561	3519	3726	2290	3011	2918	2135	3627	3354
1058	1811	367	606	763	458	1974	1159	2825	2108	3656	3445	3540	3809	2205	2992
805	24	1644	1369	1536	1741	177	900	3086	3903	2371	2674	2775	2534	3994	3243
1427	1698	222	1007	842	123	1543	1334	2748	2441	4085	3272	3169	3924	2352	2589
118	839	1339	1546	1711	1438	994	211	3933	3184	2580	2337	2440	2741	3273	4092
1732	1521	909	192	25	812	1368	1637	2539	2778	3238	3991	3890	3075	2687	2382
3610	3371	2903	2150	2243	3058	3470	3775	305	516	1152	1869	2028	1241	677	408
2224	2973	3553	3796	3701	3400	2876	2057	1927	1206	714	507	350	623	1043	1826
3401	3708	2056	2869	2964	2209	3805	3568	610	339	1839	1054	1211	1930	502	711
3071	2254	3762	3459	3366	3607	2155	2906	1240	2021	409	684	525	320	1860	1137
3324	4041	2485	2696	2593	2324	3952	3165	979	226	1694	1455	1290	1595	71	886
2638	2431	3843	3122	3223	4006	2522	2795	1381	1624	44	793	960	141	1777	1476
4011	3226	2790	2519	2418	2627	3135	3854	132	945	1485	1792	1625	1388	792	37
2333	2608	3156	3937	4040	3317	2697	2492	1590	1287	891	74	239	990	1442	1683
2722	2451	4079	3294	3195	3914	2358	2567	1417	1724	200	1013	852	97	1565	1328
3096	3877	2393	2668	2765	2560	3972	3249	831	14	1650	1347	1510	1751	171	922
2545	2756	3264	3981	3884	3097	2661	2392	1754	1515	919	166	3	818	1358	1663
3911	3190	2570	2363	2462	2735	3283	4066	112	861	1313	1556	1717	1416	1020	201
2116	2929	3341	3648	3737	3500	3032	2277	1899	1114	550	279	434	643	1279	1998
3830	3527	3003	2186	2095	2846	3426	3667	477	752	1172	1953	1800	1077	585	380
2835	2082	3678	3439	3530	3835	2183	2998	1084	1801	373	584	737	468	1968	1181
3493	3736	2284	3033	2944	2125	3633	3332	654	447	1987	1266	1111	1894	282	555
1407	1614	50	771	934	151	1771	1498	2648	2405	3865	3116	3213	4032	2500	2801
969	252	1672	1461	1300	1569	93	880	3298	4051	2479	2718	2619	2314	3958	3143
1584	1309	865	84	245	968	1468	1673	2311	2614	3146	3963	4062	3311	2707	2466
154	939	1495	1766	1603	1394	782	63	4017	3204	2816	2509	2412	2649	3109	3864
1949	1200	724	481	328	629	1033	1852	2230	2951	3579	3786	3695	3422	2850	2067
299	538	1126	1879	2034	1219	703	398	3588	3377	2893	2176	2265	3052	3480	3749
1230	2047	387	690	535	294	1882	1131	3045	2264	3756	3481	3392	3597	2161	2884
636	329	1845	1032	1185	1940	496	733	3411	3682	2078	2863	2954	2235	3783	3574

Trimagic Square of Order 64 (3)

Original with new column into square of E. Cazalas, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

4050	3299	2719	2478	2315	2618	3142	3959	249	972	1464	1669	1572	1297	877	96
2408	2645	3113	3868	4029	3216	2804	2497	1615	1406	770	51	150	935	1499	1770
3201	4020	2512	2813	2652	2409	3861	3112	938	155	1767	1494	1395	1602	62	783
2615	2310	3962	3147	3310	4063	2467	2706	1312	1581	81	868	965	248	1676	1465
3380	3585	2173	2896	3049	2268	3752	3477	539	298	1878	1127	1218	2035	399	702
2950	2231	3787	3578	3423	3694	2066	2851	1197	1952	484	721	632	325	1849	1036
3683	3410	2862	2079	2234	2955	3575	3782	332	633	1029	1848	1937	1188	736	493
2261	3048	3484	3753	3600	3389	2881	2164	2046	1231	691	386	295	534	1130	1883
15	830	1346	1651	1750	1511	923	170	3880	3093	2665	2396	2557	2768	3252	3969
1721	1420	1016	197	100	849	1325	1568	2450	2723	3295	4078	3915	3194	2566	2359
864	109	1553	1316	1413	1720	204	1017	3191	3910	2362	2571	2734	2463	4067	3282
1514	1755	167	918	819	2	1662	1359	2753	2548	3984	3261	3100	3881	2389	2664
749	480	1956	1169	1080	1797	377	588	3526	3831	2187	3002	2847	2094	3666	3427
1115	1898	278	551	642	435	1999	1278	2932	2113	3645	3344	3497	3740	2280	3029
446	655	1267	1986	1895	1110	554	283	3733	3496	3036	2281	2128	2941	3329	3636
1804	1081	581	376	465	740	1184	1965	2083	2834	3438	3679	3834	3531	2999	2182
1207	1926	506	715	622	351	1827	1042	2976	2221	3793	3556	3397	3704	2060	2873
513	308	1872	1149	1244	2025	405	680	3370	3611	2151	2902	3059	2242	3774	3471
2024	1237	681	412	317	528	1140	1857	2255	3070	3458	3763	3606	3367	2907	2154
338	611	1055	1838	1931	1210	710	503	3705	3404	2872	2053	2212	2961	3565	3808
1621	1384	796	41	144	957	1473	1780	2430	2639	3123	3842	4007	3222	2794	2523
227	978	1454	1695	1594	1291	887	70	4044	3321	2693	2488	2321	2596	3168	3949
1286	1591	75	890	991	238	1682	1443	2605	2336	3940	3153	3320	4037	2489	2700
948	129	1789	1488	1385	1628	40	789	3227	4010	2518	2791	2626	2419	3855	3134
2922	2139	3623	3350	3507	3714	2302	3023	1089	1908	272	573	668	425	2005	1256
3552	3821	2193	2980	2821	2104	3660	3449	759	454	1978	1163	1070	1823	355	594
2105	2828	3448	3653	3812	3537	2989	2208	1810	1059	607	366	459	762	1158	1975
3727	3518	3010	2291	2134	2919	3355	3626	424	661	1257	2012	1917	1104	564	257
2444	2745	3269	4088	3921	3172	2592	2349	1699	1426	1006	223	122	843	1335	1542
3902	3087	2675	2370	2535	2774	3242	3995	21	808	1372	1641	1744	1533	897	180
2779	2538	3990	3239	3074	3891	2383	2686	1524	1729	189	912	809	28	1640	1365
3181	3936	2340	2577	2744	2437	4089	3276	838	119	1547	1338	1439	1710	210	995

Trimagic Square of Order 64 (3)

Original with new column into square of E. Cazalas, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2806	2503	4027	3210	3119	3870	2402	2643	1501	1776	148	929	776	53	1609	1404
3140	3953	2317	2624	2713	2476	4056	3301	875	90	1574	1303	1458	1667	255	974
2469	2712	3308	4057	3968	3149	2609	2308	1678	1471	963	242	87	870	1306	1579
3859	3106	2654	2415	2506	2811	3207	4022	60	777	1397	1608	1761	1492	944	157
2072	2853	3417	3692	3789	3584	2948	2225	1855	1038	626	323	486	727	1195	1946
3746	3475	3055	2270	2171	2890	3382	3591	393	700	1224	2037	1876	1121	541	304
2887	2166	3594	3387	3486	3759	2259	3042	1136	1885	289	532	693	392	2044	1225
3569	3780	2240	2957	2860	2073	3685	3416	730	491	1943	1190	1027	1842	334	639
1323	1562	102	855	1010	195	1727	1422	2564	2353	3917	3200	3289	4076	2456	2725
925	176	1748	1505	1352	1653	9	828	3254	3975	2555	2762	2671	2398	3874	3091
1660	1353	821	8	161	916	1520	1757	2387	2658	3102	3887	3978	3259	2759	2550
206	1023	1411	1714	1559	1318	858	107	4069	3288	2732	2457	2368	2573	3185	3908
1993	1276	648	437	276	545	1117	1904	2274	3027	3503	3742	3643	3338	2934	2119
383	590	1074	1795	1958	1175	747	474	3672	3429	2841	2092	2189	3008	3524	3825
1178	1963	471	742	579	370	1806	1087	2993	2180	3840	3533	3436	3673	2085	2840
560	285	1889	1108	1269	1992	444	649	3335	3638	2122	2939	3038	2287	3731	3490
403	674	1246	2031	1866	1147	519	310	3772	3465	3061	2248	2145	2900	3376	3613
1829	1048	620	345	512	717	1201	1924	2062	2879	3395	3698	3799	3558	2970	2219
708	497	1933	1216	1049	1836	344	613	3563	3802	2214	2967	2866	2051	3711	3406
1142	1863	315	522	687	414	2018	1235	2909	2160	3604	3361	3464	3765	2249	3068
881	68	1600	1293	1452	1689	229	984	3162	3947	2327	2598	2691	2482	4046	3327
1479	1782	138	955	798	47	1619	1378	2800	2525	4001	3220	3125	3848	2428	2633
34	787	1391	1630	1787	1482	950	135	3849	3132	2632	2421	2516	2785	3229	4016
1688	1445	985	236	77	896	1284	1585	2495	2702	3314	4035	3942	3159	2603	2330
3662	3455	2819	2098	2199	2982	3546	3819	357	600	1068	1817	1984	1165	753	452
2300	3017	3509	3720	3617	3348	2928	2141	2003	1250	670	431	266	571	1095	1910
3357	3632	2132	2913	3016	2293	3721	3516	566	263	1915	1098	1263	2014	418	659
2987	2202	3814	3543	3442	3651	2111	2830	1156	1969	461	768	601	364	1816	1061
3248	3997	2529	2772	2677	2376	3900	3081	903	182	1738	1531	1374	1647	19	802
2586	2347	3927	3174	3267	4082	2446	2751	1329	1540	128	845	1004	217	1701	1432
4095	3278	2738	2435	2342	2583	3179	3930	216	997	1433	1708	1549	1344	836	113
2377	2684	3080	3893	3988	3233	2781	2544	1634	1363	815	30	187	906	1526	1735

Trimagic Square of Order 64 (3)

Original with new column into square of E. Cazalas, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1251	2002	430	671	570	267	1911	1094	3020	2297	3717	3512	3345	3620	2144	2925
597	360	1820	1065	1168	1981	449	756	3454	3663	2099	2818	2983	2198	3818	3547
1972	1153	765	464	361	604	1064	1813	2203	2986	3542	3815	3650	3443	2831	2110
262	567	1099	1914	2015	1262	658	419	3629	3360	2916	2129	2296	3013	3513	3724
1537	1332	848	125	220	1001	1429	1704	2346	2587	3175	3926	4083	3266	2750	2447
183	902	1530	1739	1646	1375	803	18	4000	3245	2769	2532	2373	2680	3084	3897
1362	1635	31	814	907	186	1734	1527	2681	2380	3896	3077	3236	3985	2541	2784
1000	213	1705	1436	1341	1552	116	833	3279	4094	2434	2739	2582	2343	3931	3178
2878	2063	3699	3394	3559	3798	2218	2971	1045	1832	348	617	720	509	1921	1204
3468	3769	2245	3064	2897	2148	3616	3373	675	402	2030	1247	1146	1867	311	518
2157	2912	3364	3601	3768	3461	3065	2252	1862	1143	523	314	415	686	1234	2019
3803	3562	2966	2215	2050	2867	3407	3710	500	705	1213	1936	1833	1052	616	341
2528	2797	3217	4004	3845	3128	2636	2425	1783	1478	954	139	46	799	1379	1618
3946	3163	2599	2326	2483	2690	3326	4047	65	884	1296	1597	1692	1449	981	232
2703	2494	4034	3315	3158	3943	2331	2602	1448	1685	233	988	893	80	1588	1281
3129	3852	2424	2629	2788	2513	4013	3232	786	35	1631	1390	1483	1786	134	951
3974	3255	2763	2554	2399	2670	3090	3875	173	928	1508	1745	1656	1349	825	12
2356	2561	3197	3920	4073	3292	2728	2453	1563	1322	854	103	194	1011	1423	1726
3285	4072	2460	2729	2576	2365	3905	3188	1022	207	1715	1410	1319	1558	106	859
2659	2386	3886	3103	3258	3979	2551	2758	1356	1657	5	824	913	164	1760	1517
3432	3669	2089	2844	3005	2192	3828	3521	591	382	1794	1075	1174	1959	475	746
3026	2275	3743	3502	3339	3642	2118	2935	1273	1996	440	645	548	273	1901	1120
3639	3334	2938	2123	2286	3039	3491	3730	288	557	1105	1892	1989	1272	652	441
2177	2996	3536	3837	3676	3433	2837	2088	1962	1179	743	470	371	578	1086	1807
91	874	1302	1575	1666	1459	975	254	3956	3137	2621	2320	2473	2716	3304	4053
1773	1504	932	145	56	773	1401	1612	2502	2807	3211	4026	3871	3118	2642	2403
780	57	1605	1400	1489	1764	160	941	3107	3858	2414	2655	2810	2507	4023	3206
1470	1679	243	962	871	86	1578	1307	2709	2472	4060	3305	3152	3965	2305	2612
697	396	2040	1221	1124	1873	301	544	3474	3747	2271	3054	2891	2170	3590	3383
1039	1854	322	627	726	487	1947	1194	2856	2069	3689	3420	3581	3792	2228	2945
490	731	1191	1942	1843	1026	638	335	3777	3572	2960	2237	2076	2857	3413	3688
1888	1133	529	292	389	696	1228	2041	2167	2886	3386	3595	3758	3487	3043	2258

Trimagic Square of Order 64 (3)

Original with new column into square of E. Cazalas, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

2868	2049	3709	3408	3561	3804	2216	2965	1051	1834	342	615	706	499	1935	1214
3462	3767	2251	3066	2911	2158	3602	3363	685	416	2020	1233	1144	1861	313	524
2147	2898	3374	3615	3770	3467	3063	2246	1868	1145	517	312	401	676	1248	2029
3797	3560	2972	2217	2064	2877	3393	3700	510	719	1203	1922	1831	1046	618	347
2514	2787	3231	4014	3851	3130	2630	2423	1785	1484	952	133	36	785	1389	1632
3944	3157	2601	2332	2493	2704	3316	4033	79	894	1282	1587	1686	1447	987	234
2689	2484	4048	3325	3164	3945	2325	2600	1450	1691	231	982	883	66	1598	1295
3127	3846	2426	2635	2798	2527	4003	3218	800	45	1617	1380	1477	1784	140	953
1261	2016	420	657	568	261	1913	1100	3014	2295	3723	3514	3359	3630	2130	2915
603	362	1814	1063	1154	1971	463	766	3444	3649	2109	2832	2985	2204	3816	3541
1982	1167	755	450	359	598	1066	1819	2197	2984	3548	3817	3664	3453	2817	2100
268	569	1093	1912	2001	1252	672	429	3619	3346	2926	2143	2298	3019	3511	3718
1551	1342	834	115	214	999	1435	1706	2344	2581	3177	3932	4093	3280	2740	2433
185	908	1528	1733	1636	1361	813	32	3986	3235	2783	2542	2379	2682	3078	3895
1376	1645	17	804	901	184	1740	1529	2679	2374	3898	3083	3246	3999	2531	2770
1002	219	1703	1430	1331	1538	126	847	3265	4084	2448	2749	2588	2345	3925	3176
85	872	1308	1577	1680	1469	961	244	3966	3151	2611	2306	2471	2710	3306	4059
1763	1490	942	159	58	779	1399	1606	2508	2809	3205	4024	3857	3108	2656	2413
774	55	1611	1402	1503	1774	146	931	3117	3872	2404	2641	2808	2501	4025	3212
1460	1665	253	976	873	92	1576	1301	2715	2474	4054	3303	3138	3955	2319	2622
695	390	2042	1227	1134	1887	291	530	3488	3757	2257	3044	2885	2168	3596	3385
1025	1844	336	637	732	489	1941	1192	2858	2075	3687	3414	3571	3778	2238	2959
488	725	1193	1948	1853	1040	628	321	3791	3582	2946	2227	2070	2855	3419	3690
1874	1123	543	302	395	698	1222	2039	2169	2892	3384	3589	3748	3473	3053	2272
3980	3257	2757	2552	2385	2660	3104	3885	163	914	1518	1759	1658	1355	823	6
2366	2575	3187	3906	4071	3286	2730	2459	1557	1320	860	105	208	1021	1409	1716
3291	4074	2454	2727	2562	2355	3919	3198	1012	193	1725	1424	1321	1564	104	853
2669	2400	3876	3089	3256	3973	2553	2764	1350	1655	11	826	927	174	1746	1507
3434	3675	2087	2838	2995	2178	3838	3535	577	372	1808	1085	1180	1961	469	744
3040	2285	3729	3492	3333	3640	2124	2937	1271	1990	442	651	558	287	1891	1106
3641	3340	2936	2117	2276	3025	3501	3744	274	547	1119	1902	1995	1274	646	439
2191	3006	3522	3827	3670	3431	2843	2090	1960	1173	745	476	381	592	1076	1793

Trimagic Square of Order 64 (3)

Original with new column into square of E. Cazalas, 2024. S2=358045024, S3=1100048564224.

1317	1560	108	857	1024	205	1713	1412	2574	2367	3907	3186	3287	4070	2458	2731
915	162	1758	1519	1354	1659	7	822	3260	3977	2549	2760	2657	2388	3888	3101
1654	1351	827	10	175	926	1506	1747	2397	2672	3092	3873	3976	3253	2761	2556
196	1009	1421	1728	1561	1324	856	101	4075	3290	2726	2455	2354	2563	3199	3918
1991	1270	650	443	286	559	1107	1890	2288	3037	3489	3732	3637	3336	2940	2121
369	580	1088	1805	1964	1177	741	472	3674	3435	2839	2086	2179	2994	3534	3839
1176	1957	473	748	589	384	1796	1073	3007	2190	3826	3523	3430	3671	2091	2842
546	275	1903	1118	1275	1994	438	647	3337	3644	2120	2933	3028	2273	3741	3504
2812	2505	4021	3208	3105	3860	2416	2653	1491	1762	158	943	778	59	1607	1398
3150	3967	2307	2610	2711	2470	4058	3307	869	88	1580	1305	1472	1677	241	964
2475	2714	3302	4055	3954	3139	2623	2318	1668	1457	973	256	89	876	1304	1573
3869	3120	2644	2401	2504	2805	3209	4028	54	775	1403	1610	1775	1502	930	147
2074	2859	3415	3686	3779	3570	2958	2239	1841	1028	640	333	492	729	1189	1944
3760	3485	3041	2260	2165	2888	3388	3593	391	694	1226	2043	1886	1135	531	290
2889	2172	3592	3381	3476	3745	2269	3056	1122	1875	303	542	699	394	2038	1223
3583	3790	2226	2947	2854	2071	3691	3418	728	485	1945	1196	1037	1856	324	625
3652	3441	2829	2112	2201	2988	3544	3813	363	602	1062	1815	1970	1155	767	462
2294	3015	3515	3722	3631	3358	2914	2131	2013	1264	660	417	264	565	1097	1916
3347	3618	2142	2927	3018	2299	3719	3510	572	265	1909	1096	1249	2004	432	669
2981	2200	3820	3545	3456	3661	2097	2820	1166	1983	451	754	599	358	1818	1067
3234	3987	2543	2782	2683	2378	3894	3079	905	188	1736	1525	1364	1633	29	816
2584	2341	3929	3180	3277	4096	2436	2737	1343	1550	114	835	998	215	1707	1434
4081	3268	2752	2445	2348	2585	3173	3928	218	1003	1431	1702	1539	1330	846	127
2375	2678	3082	3899	3998	3247	2771	2530	1648	1373	801	20	181	904	1532	1737
413	688	1236	2017	1864	1141	521	316	3766	3463	3067	2250	2159	2910	3362	3603
1835	1050	614	343	498	707	1215	1934	2052	2865	3405	3712	3801	3564	2968	2213
718	511	1923	1202	1047	1830	346	619	3557	3800	2220	2969	2880	2061	3697	3396
1148	1865	309	520	673	404	2032	1245	2899	2146	3614	3375	3466	3771	2247	3062
895	78	1586	1283	1446	1687	235	986	3160	3941	2329	2604	2701	2496	4036	3313
1481	1788	136	949	788	33	1629	1392	2786	2515	4015	3230	3131	3850	2422	2631
48	797	1377	1620	1781	1480	956	137	3847	3126	2634	2427	2526	2799	3219	4002
1690	1451	983	230	67	882	1294	1599	2481	2692	3328	4045	3948	3161	2597	2328

Trimagic Square of Order 64 (4)

Original with new column formula $n+1$ into E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

4096	3277	2737	2436	2341	2584	3180	3929	215	998	1434	1707	1550	1343	835	114
2378	2683	3079	3894	3987	3234	2782	2543	1633	1364	816	29	188	905	1525	1736
3247	3998	2530	2771	2678	2375	3899	3082	904	181	1737	1532	1373	1648	20	801
2585	2348	3928	3173	3268	4081	2445	2752	1330	1539	127	846	1003	218	1702	1431
3358	3631	2131	2914	3015	2294	3722	3515	565	264	1916	1097	1264	2013	417	660
2988	2201	3813	3544	3441	3652	2112	2829	1155	1970	462	767	602	363	1815	1062
3661	3456	2820	2097	2200	2981	3545	3820	358	599	1067	1818	1983	1166	754	451
2299	3018	3510	3719	3618	3347	2927	2142	2004	1249	669	432	265	572	1096	1909
33	788	1392	1629	1788	1481	949	136	3850	3131	2631	2422	2515	2786	3230	4015
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	3941	3160	2604	2329
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	2692	2481	4045	3328
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	3126	3847	2427	2634
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	2865	2052	3712	3405
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	3463	3766	2250	3067
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	2146	2899	3375	3614
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	3800	3557	2969	2220
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	3435	3674	2086	2839
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3037	2288	3732	3489
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	3644	3337	2933	2120
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	2190	3007	3523	3826
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3977	3260	2760	2549
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	2367	2574	3186	3907
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	3290	4075	2455	2726
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	2672	2397	3873	3092
2888	2165	3593	3388	3485	3760	2260	3041	1135	1886	290	531	694	391	2043	1226
3570	3779	2239	2958	2859	2074	3686	3415	729	492	1944	1189	1028	1841	333	640
2071	2854	3418	3691	3790	3583	2947	2226	1856	1037	625	324	485	728	1196	1945
3745	3476	3056	2269	2172	2889	3381	3592	394	699	1223	2038	1875	1122	542	303
2470	2711	3307	4058	3967	3150	2610	2307	1677	1472	964	241	88	869	1305	1580
3860	3105	2653	2416	2505	2812	3208	4021	59	778	1398	1607	1762	1491	943	158
2805	2504	4028	3209	3120	3869	2401	2644	1502	1775	147	930	775	54	1610	1403
3139	3954	2318	2623	2714	2475	4055	3302	876	89	1573	1304	1457	1668	256	973

Trimagic Square of Order 64 (4)

Original with new column formula $n+1$ into E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

489	732	1192	1941	1844	1025	637	336	3778	3571	2959	2238	2075	2858	3414	3687
1887	1134	530	291	390	695	1227	2042	2168	2885	3385	3596	3757	3488	3044	2257
698	395	2039	1222	1123	1874	302	543	3473	3748	2272	3053	2892	2169	3589	3384
1040	1853	321	628	725	488	1948	1193	2855	2070	3690	3419	3582	3791	2227	2946
779	58	1606	1399	1490	1763	159	942	3108	3857	2413	2656	2809	2508	4024	3205
1469	1680	244	961	872	85	1577	1308	2710	2471	4059	3306	3151	3966	2306	2611
92	873	1301	1576	1665	1460	976	253	3955	3138	2622	2319	2474	2715	3303	4054
1774	1503	931	146	55	774	1402	1611	2501	2808	3212	4025	3872	3117	2641	2404
3640	3333	2937	2124	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
2178	2995	3535	3838	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
3431	3670	2090	2843	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
3025	2276	3744	3501	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
3286	4071	2459	2730	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
2660	2385	3885	3104	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3973	3256	2764	2553	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
2355	2562	3198	3919	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725
2704	2493	4033	3316	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
3130	3851	2423	2630	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
2527	2798	3218	4003	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
3945	3164	2600	2325	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231
2158	2911	3363	3602	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
3804	3561	2965	2216	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
2877	2064	3700	3393	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
3467	3770	2246	3063	2898	2147	3615	3374	676	401	2029	1248	1145	1868	312	517
1361	1636	32	813	908	185	1733	1528	2682	2379	3895	3078	3235	3986	2542	2783
999	214	1706	1435	1342	1551	115	834	3280	4093	2433	2740	2581	2344	3932	3177
1538	1331	847	126	219	1002	1430	1703	2345	2588	3176	3925	4084	3265	2749	2448
184	901	1529	1740	1645	1376	804	17	3999	3246	2770	2531	2374	2679	3083	3898
1971	1154	766	463	362	603	1063	1814	2204	2985	3541	3816	3649	3444	2832	2109
261	568	1100	1913	2016	1261	657	420	3630	3359	2915	2130	2295	3014	3514	3723
1252	2001	429	672	569	268	1912	1093	3019	2298	3718	3511	3346	3619	2143	2926
598	359	1819	1066	1167	1982	450	755	3453	3664	2100	2817	2984	2197	3817	3548

Trimagic Square of Order 64 (4)

Original with new column formula $n+1$ into E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

3642	3339	2935	2118	2275	3026	3502	3743	273	548	1120	1901	1996	1273	645	440
2192	3005	3521	3828	3669	3432	2844	2089	1959	1174	746	475	382	591	1075	1794
3433	3676	2088	2837	2996	2177	3837	3536	578	371	1807	1086	1179	1962	470	743
3039	2286	3730	3491	3334	3639	2123	2938	1272	1989	441	652	557	288	1892	1105
3292	4073	2453	2728	2561	2356	3920	3197	1011	194	1726	1423	1322	1563	103	854
2670	2399	3875	3090	3255	3974	2554	2763	1349	1656	12	825	928	173	1745	1508
3979	3258	2758	2551	2386	2659	3103	3886	164	913	1517	1760	1657	1356	824	5
2365	2576	3188	3905	4072	3285	2729	2460	1558	1319	859	106	207	1022	1410	1715
487	726	1194	1947	1854	1039	627	322	3792	3581	2945	2228	2069	2856	3420	3689
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	3747	3474	3054	2271
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	2886	2167	3595	3386
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	3572	3777	2237	2960
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	2807	2502	4026	3211
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	3137	3956	2320	2621
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	2472	2709	3305	4060
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	3858	3107	2655	2414
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	3245	4000	2532	2769
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	2587	2346	3926	3175
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	4094	3279	2739	2434
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	2380	2681	3077	3896
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	3663	3454	2818	2099
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	2297	3020	3512	3717
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	3360	3629	2129	2916
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	2986	2203	3815	3542
2690	2483	4047	3326	3163	3946	2326	2599	1449	1692	232	981	884	65	1597	1296
3128	3845	2425	2636	2797	2528	4004	3217	799	46	1618	1379	1478	1783	139	954
2513	2788	3232	4013	3852	3129	2629	2424	1786	1483	951	134	35	786	1390	1631
3943	3158	2602	2331	2494	2703	3315	4034	80	893	1281	1588	1685	1448	988	233
2148	2897	3373	3616	3769	3468	3064	2245	1867	1146	518	311	402	675	1247	2030
3798	3559	2971	2218	2063	2878	3394	3699	509	720	1204	1921	1832	1045	617	348
2867	2050	3710	3407	3562	3803	2215	2966	1052	1833	341	616	705	500	1936	1213
3461	3768	2252	3065	2912	2157	3601	3364	686	415	2019	1234	1143	1862	314	523

Trimagic Square of Order 64 (4)

Original with new column formula $n+1$ into E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

47	798	1378	1619	1782	1479	955	138	3848	3125	2633	2428	2525	2800	3220	4001
1689	1452	984	229	68	881	1293	1600	2482	2691	3327	4046	3947	3162	2598	2327
896	77	1585	1284	1445	1688	236	985	3159	3942	2330	2603	2702	2495	4035	3314
1482	1787	135	950	787	34	1630	1391	2785	2516	4016	3229	3132	3849	2421	2632
717	512	1924	1201	1048	1829	345	620	3558	3799	2219	2970	2879	2062	3698	3395
1147	1866	310	519	674	403	2031	1246	2900	2145	3613	3376	3465	3772	2248	3061
414	687	1235	2018	1863	1142	522	315	3765	3464	3068	2249	2160	2909	3361	3604
1836	1049	613	344	497	708	1216	1933	2051	2866	3406	3711	3802	3563	2967	2214
4082	3267	2751	2446	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
2376	2677	3081	3900	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
3233	3988	2544	2781	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
2583	2342	3930	3179	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
3348	3617	2141	2928	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
2982	2199	3819	3546	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
3651	3442	2830	2111	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
2293	3016	3516	3721	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915
2890	2171	3591	3382	3475	3746	2270	3055	1121	1876	304	541	700	393	2037	1224
3584	3789	2225	2948	2853	2072	3692	3417	727	486	1946	1195	1038	1855	323	626
2073	2860	3416	3685	3780	3569	2957	2240	1842	1027	639	334	491	730	1190	1943
3759	3486	3042	2259	2166	2887	3387	3594	392	693	1225	2044	1885	1136	532	289
2476	2713	3301	4056	3953	3140	2624	2317	1667	1458	974	255	90	875	1303	1574
3870	3119	2643	2402	2503	2806	3210	4027	53	776	1404	1609	1776	1501	929	148
2811	2506	4022	3207	3106	3859	2415	2654	1492	1761	157	944	777	60	1608	1397
3149	3968	2308	2609	2712	2469	4057	3308	870	87	1579	1306	1471	1678	242	963
1175	1958	474	747	590	383	1795	1074	3008	2189	3825	3524	3429	3672	2092	2841
545	276	1904	1117	1276	1993	437	648	3338	3643	2119	2934	3027	2274	3742	3503
1992	1269	649	444	285	560	1108	1889	2287	3038	3490	3731	3638	3335	2939	2122
370	579	1087	1806	1963	1178	742	471	3673	3436	2840	2085	2180	2993	3533	3840
1653	1352	828	9	176	925	1505	1748	2398	2671	3091	3874	3975	3254	2762	2555
195	1010	1422	1727	1562	1323	855	102	4076	3289	2725	2456	2353	2564	3200	3917
1318	1559	107	858	1023	206	1714	1411	2573	2368	3908	3185	3288	4069	2457	2732
916	161	1757	1520	1353	1660	8	821	3259	3978	2550	2759	2658	2387	3887	3102

Trimagic Square of Order 64 (4)

Original with new column formula $n+1$ into E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

1291	1594	70	887	978	227	1695	1454	2596	2321	3949	3168	3321	4044	2488	2693
957	144	1780	1473	1384	1621	41	796	3222	4007	2523	2794	2639	2430	3842	3123
1628	1385	789	40	129	948	1488	1789	2419	2626	3134	3855	4010	3227	2791	2518
238	991	1443	1682	1591	1286	890	75	4037	3320	2700	2489	2336	2605	3153	3940
2025	1244	680	405	308	513	1149	1872	2242	3059	3471	3774	3611	3370	2902	2151
351	622	1042	1827	1926	1207	715	506	3704	3397	2873	2060	2221	2976	3556	3793
1210	1931	503	710	611	338	1838	1055	2961	2212	3808	3565	3404	3705	2053	2872
528	317	1857	1140	1237	2024	412	681	3367	3606	2154	2907	3070	2255	3763	3458
2774	2535	3995	3242	3087	3902	2370	2675	1533	1744	180	897	808	21	1641	1372
3172	3921	2349	2592	2745	2444	4088	3269	843	122	1542	1335	1426	1699	223	1006
2437	2744	3276	4089	3936	3181	2577	2340	1710	1439	995	210	119	838	1338	1547
3891	3074	2686	2383	2538	2779	3239	3990	28	809	1365	1640	1729	1524	912	189
2104	2821	3449	3660	3821	3552	2980	2193	1823	1070	594	355	454	759	1163	1978
3714	3507	3023	2302	2139	2922	3350	3623	425	668	1256	2005	1908	1089	573	272
2919	2134	3626	3355	3518	3727	2291	3010	1104	1917	257	564	661	424	2012	1257
3537	3812	2208	2989	2828	2105	3653	3448	762	459	1975	1158	1059	1810	366	607
3694	3423	2851	2066	2231	2950	3578	3787	325	632	1036	1849	1952	1197	721	484
2268	3049	3477	3752	3585	3380	2896	2173	2035	1218	702	399	298	539	1127	1878
3389	3600	2164	2881	3048	2261	3753	3484	534	295	1883	1130	1231	2046	386	691
2955	2234	3782	3575	3410	3683	2079	2862	1188	1937	493	736	633	332	1848	1029
3216	4029	2497	2804	2645	2408	3868	3113	935	150	1770	1499	1406	1615	51	770
2618	2315	3959	3142	3299	4050	2478	2719	1297	1572	96	877	972	249	1669	1464
4063	3310	2706	2467	2310	2615	3147	3962	248	965	1465	1676	1581	1312	868	81
2409	2652	3112	3861	4020	3201	2813	2512	1602	1395	783	62	155	938	1494	1767
435	642	1278	1999	1898	1115	551	278	3740	3497	3029	2280	2113	2932	3344	3645
1797	1080	588	377	480	749	1169	1956	2094	2847	3427	3666	3831	3526	3002	2187
740	465	1965	1184	1081	1804	376	581	3531	3834	2182	2999	2834	2083	3679	3438
1110	1895	283	554	655	446	1986	1267	2941	2128	3636	3329	3496	3733	2281	3036
849	100	1568	1325	1420	1721	197	1016	3194	3915	2359	2566	2723	2450	4078	3295
1511	1750	170	923	830	15	1651	1346	2768	2557	3969	3252	3093	3880	2396	2665
2	819	1359	1662	1755	1514	918	167	3881	3100	2664	2389	2548	2753	3261	3984
1720	1413	1017	204	109	864	1316	1553	2463	2734	3282	4067	3910	3191	2571	2362

Trimagic Square of Order 64 (4)

Original with new column formula $n+1$ into E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2846	2095	3667	3426	3527	3830	2186	3003	1077	1800	380	585	752	477	1953	1172
3500	3737	2277	3032	2929	2116	3648	3341	643	434	1998	1279	1114	1899	279	550
2125	2944	3332	3633	3736	3493	3033	2284	1894	1111	555	282	447	654	1266	1987
3835	3530	2998	2183	2082	2835	3439	3678	468	737	1181	1968	1801	1084	584	373
2560	2765	3249	3972	3877	3096	2668	2393	1751	1510	922	171	14	831	1347	1650
3914	3195	2567	2358	2451	2722	3294	4079	97	852	1328	1565	1724	1417	1013	200
2735	2462	4066	3283	3190	3911	2363	2570	1416	1717	201	1020	861	112	1556	1313
3097	3884	2392	2661	2756	2545	3981	3264	818	3	1663	1358	1515	1754	166	919
1219	2034	398	703	538	299	1879	1126	3052	2265	3749	3480	3377	3588	2176	2893
629	328	1852	1033	1200	1949	481	724	3422	3695	2067	2850	2951	2230	3786	3579
1940	1185	733	496	329	636	1032	1845	2235	2954	3574	3783	3682	3411	2863	2078
294	535	1131	1882	2047	1230	690	387	3597	3392	2884	2161	2264	3045	3481	3756
1569	1300	880	93	252	969	1461	1672	2314	2619	3143	3958	4051	3298	2718	2479
151	934	1498	1771	1614	1407	771	50	4032	3213	2801	2500	2405	2648	3116	3865
1394	1603	63	782	939	154	1766	1495	2649	2412	3864	3109	3204	4017	2509	2816
968	245	1673	1468	1309	1584	84	865	3311	4062	2466	2707	2614	2311	3963	3146
123	842	1334	1543	1698	1427	1007	222	3924	3169	2589	2352	2441	2748	3272	4085
1741	1536	900	177	24	805	1369	1644	2534	2775	3243	3994	3903	3086	2674	2371
812	25	1637	1368	1521	1732	192	909	3075	3890	2382	2687	2778	2539	3991	3238
1438	1711	211	994	839	118	1546	1339	2741	2440	4092	3273	3184	3933	2337	2580
665	428	2008	1253	1092	1905	269	576	3506	3715	2303	3022	2923	2138	3622	3351
1071	1822	354	595	758	455	1979	1162	2824	2101	3657	3452	3549	3824	2196	2977
458	763	1159	1974	1811	1058	606	367	3809	3540	2992	2205	2108	2825	3445	3656
1920	1101	561	260	421	664	1260	2009	2135	2918	3354	3627	3726	3519	3011	2290
4006	3223	2795	2522	2431	2638	3122	3843	141	960	1476	1777	1624	1381	793	44
2324	2593	3165	3952	4041	3324	2696	2485	1595	1290	886	71	226	979	1455	1694
3317	4040	2492	2697	2608	2333	3937	3156	990	239	1683	1442	1287	1590	74	891
2627	2418	3854	3135	3226	4011	2519	2790	1388	1625	37	792	945	132	1792	1485
3400	3701	2057	2876	2973	2224	3796	3553	623	350	1826	1043	1206	1927	507	714
3058	2243	3775	3470	3371	3610	2150	2903	1241	2028	408	677	516	305	1869	1152
3607	3366	2906	2155	2254	3071	3459	3762	320	525	1137	1860	2021	1240	684	409
2209	2964	3568	3805	3708	3401	2869	2056	1930	1211	711	502	339	610	1054	1839

Trimagic Square of Order 64 (4)

Original with new column formula $n+1$ into E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

1229	2048	388	689	536	293	1881	1132	3046	2263	3755	3482	3391	3598	2162	2883
635	330	1846	1031	1186	1939	495	734	3412	3681	2077	2864	2953	2236	3784	3573
1950	1199	723	482	327	630	1034	1851	2229	2952	3580	3785	3696	3421	2849	2068
300	537	1125	1880	2033	1220	704	397	3587	3378	2894	2175	2266	3051	3479	3750
1583	1310	866	83	246	967	1467	1674	2312	2613	3145	3964	4061	3312	2708	2465
153	940	1496	1765	1604	1393	781	64	4018	3203	2815	2510	2411	2650	3110	3863
1408	1613	49	772	933	152	1772	1497	2647	2406	3866	3115	3214	4031	2499	2802
970	251	1671	1462	1299	1570	94	879	3297	4052	2480	2717	2620	2313	3957	3144
2836	2081	3677	3440	3529	3836	2184	2997	1083	1802	374	583	738	467	1967	1182
3494	3735	2283	3034	2943	2126	3634	3331	653	448	1988	1265	1112	1893	281	556
2115	2930	3342	3647	3738	3499	3031	2278	1900	1113	549	280	433	644	1280	1997
3829	3528	3004	2185	2096	2845	3425	3668	478	751	1171	1954	1799	1078	586	379
2546	2755	3263	3982	3883	3098	2662	2391	1753	1516	920	165	4	817	1357	1664
3912	3189	2569	2364	2461	2736	3284	4065	111	862	1314	1555	1718	1415	1019	202
2721	2452	4080	3293	3196	3913	2357	2568	1418	1723	199	1014	851	98	1566	1327
3095	3878	2394	2667	2766	2559	3971	3250	832	13	1649	1348	1509	1752	172	921
4012	3225	2789	2520	2417	2628	3136	3853	131	946	1486	1791	1626	1387	791	38
2334	2607	3155	3938	4039	3318	2698	2491	1589	1288	892	73	240	989	1441	1684
3323	4042	2486	2695	2594	2323	3951	3166	980	225	1693	1456	1289	1596	72	885
2637	2432	3844	3121	3224	4005	2521	2796	1382	1623	43	794	959	142	1778	1475
3402	3707	2055	2870	2963	2210	3806	3567	609	340	1840	1053	1212	1929	501	712
3072	2253	3761	3460	3365	3608	2156	2905	1239	2022	410	683	526	319	1859	1138
3609	3372	2904	2149	2244	3057	3469	3776	306	515	1151	1870	2027	1242	678	407
2223	2974	3554	3795	3702	3399	2875	2058	1928	1205	713	508	349	624	1044	1825
117	840	1340	1545	1712	1437	993	212	3934	3183	2579	2338	2439	2742	3274	4091
1731	1522	910	191	26	811	1367	1638	2540	2777	3237	3992	3889	3076	2688	2381
806	23	1643	1370	1535	1742	178	899	3085	3904	2372	2673	2776	2533	3993	3244
1428	1697	221	1008	841	124	1544	1333	2747	2442	4086	3271	3170	3923	2351	2590
663	422	2010	1259	1102	1919	259	562	3520	3725	2289	3012	2917	2136	3628	3353
1057	1812	368	605	764	457	1973	1160	2826	2107	3655	3446	3539	3810	2206	2991
456	757	1161	1980	1821	1072	596	353	3823	3550	2978	2195	2102	2823	3451	3658
1906	1091	575	270	427	666	1254	2007	2137	2924	3352	3621	3716	3505	3021	2304

Trimagic Square of Order 64 (4)

Original with new column formula $n+1$ into E. Cazalas, 2024. $S_2=358045024$, $S_3=1100048564224$.

2780	2537	3989	3240	3073	3892	2384	2685	1523	1730	190	911	810	27	1639	1366
3182	3935	2339	2578	2743	2438	4090	3275	837	120	1548	1337	1440	1709	209	996
2443	2746	3270	4087	3922	3171	2591	2350	1700	1425	1005	224	121	844	1336	1541
3901	3088	2676	2369	2536	2773	3241	3996	22	807	1371	1642	1743	1534	898	179
2106	2827	3447	3654	3811	3538	2990	2207	1809	1060	608	365	460	761	1157	1976
3728	3517	3009	2292	2133	2920	3356	3625	423	662	1258	2011	1918	1103	563	258
2921	2140	3624	3349	3508	3713	2301	3024	1090	1907	271	574	667	426	2006	1255
3551	3822	2194	2979	2822	2103	3659	3450	760	453	1977	1164	1069	1824	356	593
1285	1592	76	889	992	237	1681	1444	2606	2335	3939	3154	3319	4038	2490	2699
947	130	1790	1487	1386	1627	39	790	3228	4009	2517	2792	2625	2420	3856	3133
1622	1383	795	42	143	958	1474	1779	2429	2640	3124	3841	4008	3221	2793	2524
228	977	1453	1696	1593	1292	888	69	4043	3322	2694	2487	2322	2595	3167	3950
2023	1238	682	411	318	527	1139	1858	2256	3069	3457	3764	3605	3368	2908	2153
337	612	1056	1837	1932	1209	709	504	3706	3403	2871	2054	2211	2962	3566	3807
1208	1925	505	716	621	352	1828	1041	2975	2222	3794	3555	3398	3703	2059	2874
514	307	1871	1150	1243	2026	406	679	3369	3612	2152	2901	3060	2241	3773	3472
445	656	1268	1985	1896	1109	553	284	3734	3495	3035	2282	2127	2942	3330	3635
1803	1082	582	375	466	739	1183	1966	2084	2833	3437	3680	3833	3532	3000	2181
750	479	1955	1170	1079	1798	378	587	3525	3832	2188	3001	2848	2093	3665	3428
1116	1897	277	552	641	436	2000	1277	2931	2114	3646	3343	3498	3739	2279	3030
863	110	1554	1315	1414	1719	203	1018	3192	3909	2361	2572	2733	2464	4068	3281
1513	1756	168	917	820	1	1661	1360	2754	2547	3983	3262	3099	3882	2390	2663
16	829	1345	1652	1749	1512	924	169	3879	3094	2666	2395	2558	2767	3251	3970
1722	1419	1015	198	99	850	1326	1567	2449	2724	3296	4077	3916	3193	2565	2360
3684	3409	2861	2080	2233	2956	3576	3781	331	634	1030	1847	1938	1187	735	494
2262	3047	3483	3754	3599	3390	2882	2163	2045	1232	692	385	296	533	1129	1884
3379	3586	2174	2895	3050	2267	3751	3478	540	297	1877	1128	1217	2036	400	701
2949	2232	3788	3577	3424	3693	2065	2852	1198	1951	483	722	631	326	1850	1035
3202	4019	2511	2814	2651	2410	3862	3111	937	156	1768	1493	1396	1601	61	784
2616	2309	3961	3148	3309	4064	2468	2705	1311	1582	82	867	966	247	1675	1466
4049	3300	2720	2477	2316	2617	3141	3960	250	971	1463	1670	1571	1298	878	95
2407	2646	3114	3867	4030	3215	2803	2498	1616	1405	769	52	149	936	1500	1769