

### Trimagic Square of Order 64 (A1)

by Mikael Hermansson, 2023. 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 (A2)

by Mikael Hermansson, 2023. 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 (A3)

by Mikael Hermansson, 2023. 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 (A4)

by Mikael Hermansson, 2023. 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 (B1)

by Mikael Hermansson, 2023. 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
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 (B2)

by Mikael Hermansson, 2023. 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
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 (B3)

by Mikael Hermansson, 2023. 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
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 (B4)

by Mikael Hermansson, 2023. 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
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



**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A1:1)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A1:2)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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	3137	3956	2320	2621
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	2807	2502	4026	3211
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	3858	3107	2655	2414
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	2472	2709	3305	4060
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	3747	3474	3054	2271
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	2069	2856	3420	3689
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	3572	3777	2237	2960
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	2886	2167	3595	3386
2372	2673	3085	3904	3993	3244	2776	2533	1643	1370	806	23	1254	2007	427	666
4086	3271	2747	2442	2351	2590	3170	3923	221	1008	1428	1697	596	353	1821	1072
2579	2338	3934	3183	3274	4091	2439	2742	1340	1545	117	840	1973	1160	764	457
3237	3992	2540	2777	2688	2381	3889	3076	910	191	1731	1522	259	562	1102	1919
2978	2195	3823	3550	3451	3658	2102	2823	1161	1980	456	757	1544	1333	841	124
3352	3621	2137	2924	3021	2304	3716	3505	575	270	1906	1091	178	899	1535	1742
2289	3012	3520	3725	3628	3353	2917	2136	2010	1259	663	422	1367	1638	26	811
3655	3446	2826	2107	2206	2991	3539	3810	368	605	1057	1812	993	212	1712	1437
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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A1:3)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
2982	2199	3819	3546	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
3348	3617	2141	2928	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
2293	3016	3516	3721	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
3651	3442	2830	2111	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
2376	2677	3081	3900	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
4082	3267	2751	2446	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
2583	2342	3930	3179	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
3233	3988	2544	2781	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915
769	52	1616	1405	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
1463	1670	250	971	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
82	867	1311	1582	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
1768	1493	937	156	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
483	722	1198	1951	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
1877	1128	540	297	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
692	385	2045	1232	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
1030	1847	331	634	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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A1:4)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B1:1)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B1:2)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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	94	879	1299	1570
2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051	1125	1880	300	537	1772	1497	933	152
3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598	388	689	1229	2048	781	64	1604	1393
2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236	1846	1031	635	330	1467	1674	246	967
3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031	49	772	1408	1613	704	397	2033	1220
2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313	1671	1462	970	251	1034	1851	327	630
3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312	866	83	1583	1310	495	734	1186	1939
2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650	1496	1765	153	940	1881	1132	536	293
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	2297	3020	3512	3717
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	3663	3454	2818	2099
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	2986	2203	3815	3542
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	3360	3629	2129	2916
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	2587	2346	3926	3175
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	3245	4000	2532	2769
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	2380	2681	3077	3896
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	4094	3279	2739	2434
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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B1:3)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
1977	1164	760	453	1336	1541	121	844	3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171
271	574	1090	1907	898	179	1743	1534	2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773
1258	2011	423	662	1639	1366	810	27	3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892
608	365	1809	1060	209	996	1440	1709	2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438
1371	1642	22	807	2006	1255	667	426	3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713
1005	224	1700	1425	356	593	1069	1824	2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103
1548	1337	837	120	1157	1976	460	761	3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538
190	911	1523	1730	563	258	1918	1103	3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920
3870	3119	2643	2402	3475	3746	2270	3055	1121	1876	304	541	700	393	2037	1224
2476	2713	3301	4056	2853	2072	3692	3417	727	486	1946	1195	1038	1855	323	626
3149	3968	2308	2609	3780	3569	2957	2240	1842	1027	639	334	491	730	1190	1943
2811	2506	4022	3207	2166	2887	3387	3594	392	693	1225	2044	1885	1136	532	289
3584	3789	2225	2948	3953	3140	2624	2317	1667	1458	974	255	90	875	1303	1574
2890	2171	3591	3382	2503	2806	3210	4027	53	776	1404	1609	1776	1501	929	148
3759	3486	3042	2259	3106	3859	2415	2654	1492	1761	157	944	777	60	1608	1397
2073	2860	3416	3685	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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B1:4)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
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



**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A2:1)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
2660	2385	3885	3104	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
3286	4071	2459	2730	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
2355	2562	3198	3919	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
3973	3256	2764	2553	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
2178	2995	3535	3838	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
3640	3333	2937	2124	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3025	2276	3744	3501	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
3431	3670	2090	2843	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725
711	502	1930	1211	74	891	1287	1590	2492	2697	3317	4040	3937	3156	2608	2333
1137	1860	320	525	1792	1485	945	132	3854	3135	2627	2418	2519	2790	3226	4011
408	677	1241	2028	793	44	1624	1381	2795	2522	4006	3223	3122	3843	2431	2638
1826	1043	623	350	1455	1694	226	979	3165	3952	2324	2593	2696	2485	4041	3324
37	792	1388	1625	684	409	2021	1240	2906	2155	3607	3366	3459	3762	2254	3071
1683	1442	990	239	1054	1839	339	610	3568	3805	2209	2964	2869	2056	3708	3401
886	71	1595	1290	507	714	1206	1927	2057	2876	3400	3701	3796	3553	2973	2224
1476	1777	141	960	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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A2:2)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A2:3)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A2:4)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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	3463	3766	2250	3067
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	2865	2052	3712	3405
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	3800	3557	2969	2220
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	2146	2899	3375	3614
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	3941	3160	2604	2329
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	2515	2786	3230	4015
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	3126	3847	2427	2634
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	2692	2481	4045	3328
2182	2999	3531	3834	3679	3438	2834	2083	1965	1184	740	465	1316	1553	109	864
3636	3329	2941	2128	2281	3036	3496	3733	283	554	1110	1895	918	167	1755	1514
3029	2280	3740	3497	3344	3645	2113	2932	1278	1999	435	642	1651	1346	830	15
3427	3666	2094	2847	3002	2187	3831	3526	588	377	1797	1080	197	1016	1420	1721
2664	2389	3881	3100	3261	3984	2548	2753	1359	1662	2	819	1986	1267	655	446
3282	4067	2463	2734	2571	2362	3910	3191	1017	204	1720	1413	376	581	1081	1804
2359	2566	3194	3915	4078	3295	2723	2450	1568	1325	849	100	1169	1956	480	749
3969	3252	2768	2557	2396	2665	3093	3880	170	923	1511	1750	551	278	1898	1115
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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B2:1)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
1663	1358	818	3	1266	1987	447	654	3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493
201	1020	1416	1717	584	373	1801	1084	2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835
1328	1565	97	852	1953	1172	752	477	3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830
922	171	1751	1510	279	550	1114	1899	2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116
1181	1968	468	737	1556	1313	861	112	4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911
555	282	1894	1111	166	919	1515	1754	2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545
1998	1279	643	434	1347	1650	14	831	3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096
380	585	1077	1800	1013	200	1724	1417	2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722
3804	3561	2965	2216	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
2158	2911	3363	3602	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
3467	3770	2246	3063	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
2877	2064	3700	3393	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231
3130	3851	2423	2630	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
2704	2493	4033	3316	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
3945	3164	2600	2325	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
2527	2798	3218	4003	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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B2:2)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B2:3)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B2:4)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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	412	681	1237	2024
2700	2489	4037	3320	3153	3940	2336	2605	1443	1682	238	991	1838	1055	611	338
3949	3168	2596	2321	2488	2693	3321	4044	70	887	1291	1594	715	506	1926	1207
2523	2794	3222	4007	3842	3123	2639	2430	1780	1473	957	144	1149	1872	308	513
3808	3565	2961	2212	2053	2872	3404	3705	503	710	1210	1931	890	75	1591	1286
2154	2907	3367	3606	3763	3458	3070	2255	1857	1140	528	317	1488	1789	129	948
3471	3774	2242	3059	2902	2151	3611	3370	680	405	2025	1244	41	796	1384	1621
2873	2060	3704	3397	3556	3793	2221	2976	1042	1827	351	622	1695	1454	978	227
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	2367	2574	3186	3907
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3977	3260	2760	2549
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	2672	2397	3873	3092
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	3290	4075	2455	2726
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3037	2288	3732	3489
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	3435	3674	2086	2839
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	2190	3007	3523	3826
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	3644	3337	2933	2120
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



**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A3:1)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
2660	2385	3885	3104	2285	3040	3492	3729	287	558	1106	1891	1990	1271	651	442
3286	4071	2459	2730	3675	3434	2838	2087	1961	1180	744	469	372	577	1085	1808
2355	2562	3198	3919	3006	2191	3827	3522	592	381	1793	1076	1173	1960	476	745
3973	3256	2764	2553	3340	3641	2117	2936	1274	1995	439	646	547	274	1902	1119
2178	2995	3535	3838	2575	2366	3906	3187	1021	208	1716	1409	1320	1557	105	860
3640	3333	2937	2124	3257	3980	2552	2757	1355	1658	6	823	914	163	1759	1518
3025	2276	3744	3501	2400	2669	3089	3876	174	927	1507	1746	1655	1350	826	11
3431	3670	2090	2843	4074	3291	2727	2454	1564	1321	853	104	193	1012	1424	1725
711	502	1930	1211	74	891	1287	1590	2492	2697	3317	4040	3937	3156	2608	2333
1137	1860	320	525	1792	1485	945	132	3854	3135	2627	2418	2519	2790	3226	4011
408	677	1241	2028	793	44	1624	1381	2795	2522	4006	3223	3122	3843	2431	2638
1826	1043	623	350	1455	1694	226	979	3165	3952	2324	2593	2696	2485	4041	3324
37	792	1388	1625	684	409	2021	1240	2906	2155	3607	3366	3459	3762	2254	3071
1683	1442	990	239	1054	1839	339	610	3568	3805	2209	2964	2869	2056	3708	3401
886	71	1595	1290	507	714	1206	1927	2057	2876	3400	3701	3796	3553	2973	2224
1476	1777	141	960	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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A3:2)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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	3137	3956	2320	2621
1873	1124	544	301	396	697	1221	2040	2170	2891	3383	3590	2807	2502	4026	3211
696	389	2041	1228	1133	1888	292	529	3487	3758	2258	3043	3858	3107	2655	2414
1026	1843	335	638	731	490	1942	1191	2857	2076	3688	3413	2472	2709	3305	4060
773	56	1612	1401	1504	1773	145	932	3118	3871	2403	2642	3747	3474	3054	2271
1459	1666	254	975	874	91	1575	1302	2716	2473	4053	3304	2069	2856	3420	3689
86	871	1307	1578	1679	1470	962	243	3965	3152	2612	2305	3572	3777	2237	2960
1764	1489	941	160	57	780	1400	1605	2507	2810	3206	4023	2886	2167	3595	3386
2372	2673	3085	3904	3993	3244	2776	2533	1643	1370	806	23	1254	2007	427	666
4086	3271	2747	2442	2351	2590	3170	3923	221	1008	1428	1697	596	353	1821	1072
2579	2338	3934	3183	3274	4091	2439	2742	1340	1545	117	840	1973	1160	764	457
3237	3992	2540	2777	2688	2381	3889	3076	910	191	1731	1522	259	562	1102	1919
2978	2195	3823	3550	3451	3658	2102	2823	1161	1980	456	757	1544	1333	841	124
3352	3621	2137	2924	3021	2304	3716	3505	575	270	1906	1091	178	899	1535	1742
2289	3012	3520	3725	3628	3353	2917	2136	2010	1259	663	422	1367	1638	26	811
3655	3446	2826	2107	2206	2991	3539	3810	368	605	1057	1812	993	212	1712	1437
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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A3:3)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
2982	2199	3819	3546	2347	2586	3174	3927	217	1004	1432	1701	1540	1329	845	128
3348	3617	2141	2928	3997	3248	2772	2529	1647	1374	802	19	182	903	1531	1738
2293	3016	3516	3721	2684	2377	3893	3080	906	187	1735	1526	1363	1634	30	815
3651	3442	2830	2111	3278	4095	2435	2738	1344	1549	113	836	997	216	1708	1433
2376	2677	3081	3900	3017	2300	3720	3509	571	266	1910	1095	1250	2003	431	670
4082	3267	2751	2446	3455	3662	2098	2819	1165	1984	452	753	600	357	1817	1068
2583	2342	3930	3179	2202	2987	3543	3814	364	601	1061	1816	1969	1156	768	461
3233	3988	2544	2781	3632	3357	2913	2132	2014	1263	659	418	263	566	1098	1915
769	52	1616	1405	400	701	1217	2036	2174	2895	3379	3586	3751	3478	3050	2267
1463	1670	250	971	1850	1035	631	326	3788	3577	2949	2232	2065	2852	3424	3693
82	867	1311	1582	735	494	1938	1187	2861	2080	3684	3409	3576	3781	2233	2956
1768	1493	937	156	1129	1884	296	533	3483	3754	2262	3047	2882	2163	3599	3390
483	722	1198	1951	878	95	1571	1298	2720	2477	4049	3300	3141	3960	2316	2617
1877	1128	540	297	1500	1769	149	936	3114	3867	2407	2646	2803	2498	4030	3215
692	385	2045	1232	61	784	1396	1601	2511	2814	3202	4019	3862	3111	2651	2410
1030	1847	331	634	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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (A3:4)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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	3463	3766	2250	3067
1687	1446	986	235	78	895	1283	1586	2496	2701	3313	4036	2865	2052	3712	3405
882	67	1599	1294	1451	1690	230	983	3161	3948	2328	2597	3800	3557	2969	2220
1480	1781	137	956	797	48	1620	1377	2799	2526	4002	3219	2146	2899	3375	3614
707	498	1934	1215	1050	1835	343	614	3564	3801	2213	2968	3941	3160	2604	2329
1141	1864	316	521	688	413	2017	1236	2910	2159	3603	3362	2515	2786	3230	4015
404	673	1245	2032	1865	1148	520	309	3771	3466	3062	2247	3126	3847	2427	2634
1830	1047	619	346	511	718	1202	1923	2061	2880	3396	3697	2692	2481	4045	3328
2182	2999	3531	3834	3679	3438	2834	2083	1965	1184	740	465	1316	1553	109	864
3636	3329	2941	2128	2281	3036	3496	3733	283	554	1110	1895	918	167	1755	1514
3029	2280	3740	3497	3344	3645	2113	2932	1278	1999	435	642	1651	1346	830	15
3427	3666	2094	2847	3002	2187	3831	3526	588	377	1797	1080	197	1016	1420	1721
2664	2389	3881	3100	3261	3984	2548	2753	1359	1662	2	819	1986	1267	655	446
3282	4067	2463	2734	2571	2362	3910	3191	1017	204	1720	1413	376	581	1081	1804
2359	2566	3194	3915	4078	3295	2723	2450	1568	1325	849	100	1169	1956	480	749
3969	3252	2768	2557	2396	2665	3093	3880	170	923	1511	1750	551	278	1898	1115
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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B3:1)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
1663	1358	818	3	1266	1987	447	654	3332	3633	2125	2944	3033	2284	3736	3493
201	1020	1416	1717	584	373	1801	1084	2998	2183	3835	3530	3439	3678	2082	2835
1328	1565	97	852	1953	1172	752	477	3667	3426	2846	2095	2186	3003	3527	3830
922	171	1751	1510	279	550	1114	1899	2277	3032	3500	3737	3648	3341	2929	2116
1181	1968	468	737	1556	1313	861	112	4066	3283	2735	2462	2363	2570	3190	3911
555	282	1894	1111	166	919	1515	1754	2392	2661	3097	3884	3981	3264	2756	2545
1998	1279	643	434	1347	1650	14	831	3249	3972	2560	2765	2668	2393	3877	3096
380	585	1077	1800	1013	200	1724	1417	2567	2358	3914	3195	3294	4079	2451	2722
3804	3561	2965	2216	3157	3944	2332	2601	1447	1686	234	987	894	79	1587	1282
2158	2911	3363	3602	2787	2514	4014	3231	785	36	1632	1389	1484	1785	133	952
3467	3770	2246	3063	3846	3127	2635	2426	1784	1477	953	140	45	800	1380	1617
2877	2064	3700	3393	2484	2689	3325	4048	66	883	1295	1598	1691	1450	982	231
3130	3851	2423	2630	3767	3462	3066	2251	1861	1144	524	313	416	685	1233	2020
2704	2493	4033	3316	2049	2868	3408	3709	499	706	1214	1935	1834	1051	615	342
3945	3164	2600	2325	3560	3797	2217	2972	1046	1831	347	618	719	510	1922	1203
2527	2798	3218	4003	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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B3:2)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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	94	879	1299	1570
2894	2175	3587	3378	3479	3750	2266	3051	1125	1880	300	537	1772	1497	933	152
3755	3482	3046	2263	2162	2883	3391	3598	388	689	1229	2048	781	64	1604	1393
2077	2864	3412	3681	3784	3573	2953	2236	1846	1031	635	330	1467	1674	246	967
3866	3115	2647	2406	2499	2802	3214	4031	49	772	1408	1613	704	397	2033	1220
2480	2717	3297	4052	3957	3144	2620	2313	1671	1462	970	251	1034	1851	327	630
3145	3964	2312	2613	2708	2465	4061	3312	866	83	1583	1310	495	734	1186	1939
2815	2510	4018	3203	3110	3863	2411	2650	1496	1765	153	940	1881	1132	536	293
1375	1646	18	803	902	183	1739	1530	2680	2373	3897	3084	2297	3020	3512	3717
1001	220	1704	1429	1332	1537	125	848	3266	4083	2447	2750	3663	3454	2818	2099
1552	1341	833	116	213	1000	1436	1705	2343	2582	3178	3931	2986	2203	3815	3542
186	907	1527	1734	1635	1362	814	31	3985	3236	2784	2541	3360	3629	2129	2916
1981	1168	756	449	360	597	1065	1820	2198	2983	3547	3818	2587	2346	3926	3175
267	570	1094	1911	2002	1251	671	430	3620	3345	2925	2144	3245	4000	2532	2769
1262	2015	419	658	567	262	1914	1099	3013	2296	3724	3513	2380	2681	3077	3896
604	361	1813	1064	1153	1972	464	765	3443	3650	2110	2831	4094	3279	2739	2434
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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B3:3)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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
1977	1164	760	453	1336	1541	121	844	3270	4087	2443	2746	2591	2350	3922	3171
271	574	1090	1907	898	179	1743	1534	2676	2369	3901	3088	3241	3996	2536	2773
1258	2011	423	662	1639	1366	810	27	3989	3240	2780	2537	2384	2685	3073	3892
608	365	1809	1060	209	996	1440	1709	2339	2578	3182	3935	4090	3275	2743	2438
1371	1642	22	807	2006	1255	667	426	3624	3349	2921	2140	2301	3024	3508	3713
1005	224	1700	1425	356	593	1069	1824	2194	2979	3551	3822	3659	3450	2822	2103
1548	1337	837	120	1157	1976	460	761	3447	3654	2106	2827	2990	2207	3811	3538
190	911	1523	1730	563	258	1918	1103	3009	2292	3728	3517	3356	3625	2133	2920
3870	3119	2643	2402	3475	3746	2270	3055	1121	1876	304	541	700	393	2037	1224
2476	2713	3301	4056	2853	2072	3692	3417	727	486	1946	1195	1038	1855	323	626
3149	3968	2308	2609	3780	3569	2957	2240	1842	1027	639	334	491	730	1190	1943
2811	2506	4022	3207	2166	2887	3387	3594	392	693	1225	2044	1885	1136	532	289
3584	3789	2225	2948	3953	3140	2624	2317	1667	1458	974	255	90	875	1303	1574
2890	2171	3591	3382	2503	2806	3210	4027	53	776	1404	1609	1776	1501	929	148
3759	3486	3042	2259	3106	3859	2415	2654	1492	1761	157	944	777	60	1608	1397
2073	2860	3416	3685	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

**Partiell Trimagic Square of Order 64 (B3:4)**  
 by Mikael Hermansson, 2023. 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	412	681	1237	2024
2700	2489	4037	3320	3153	3940	2336	2605	1443	1682	238	991	1838	1055	611	338
3949	3168	2596	2321	2488	2693	3321	4044	70	887	1291	1594	715	506	1926	1207
2523	2794	3222	4007	3842	3123	2639	2430	1780	1473	957	144	1149	1872	308	513
3808	3565	2961	2212	2053	2872	3404	3705	503	710	1210	1931	890	75	1591	1286
2154	2907	3367	3606	3763	3458	3070	2255	1857	1140	528	317	1488	1789	129	948
3471	3774	2242	3059	2902	2151	3611	3370	680	405	2025	1244	41	796	1384	1621
2873	2060	3704	3397	3556	3793	2221	2976	1042	1827	351	622	1695	1454	978	227
1177	1964	472	741	580	369	1805	1088	2994	2179	3839	3534	2367	2574	3186	3907
559	286	1890	1107	1270	1991	443	650	3336	3637	2121	2940	3977	3260	2760	2549
1994	1275	647	438	275	546	1118	1903	2273	3028	3504	3741	2672	2397	3873	3092
384	589	1073	1796	1957	1176	748	473	3671	3430	2842	2091	3290	4075	2455	2726
1659	1354	822	7	162	915	1519	1758	2388	2657	3101	3888	3037	2288	3732	3489
205	1024	1412	1713	1560	1317	857	108	4070	3287	2731	2458	3435	3674	2086	2839
1324	1561	101	856	1009	196	1728	1421	2563	2354	3918	3199	2190	3007	3523	3826
926	175	1747	1506	1351	1654	10	827	3253	3976	2556	2761	3644	3337	2933	2120
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