

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1a)

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

2	401	931	564	800	655	189	302	581	982	488	119	347	204	762	873
421	54	520	919	699	812	282	137	994	625	67	468	256	367	861	718
1017	618	92	459	231	376	838	725	446	45	543	912	676	819	257	146
606	973	511	112	324	211	737	882	25	394	956	555	775	664	166	309
899	532	34	433	157	270	832	687	456	87	613	1014	730	841	379	236
552	951	389	22	314	169	667	780	99	500	962	593	893	750	224	335
124	491	985	586	870	757	199	344	575	944	414	13	289	178	644	787
479	80	638	1005	705	850	356	243	924	523	57	426	134	277	807	696
844	731	233	378	86	453	1015	616	271	160	686	829	529	898	436	35
751	896	334	221	497	98	596	963	172	315	777	666	950	549	23	392
179	292	786	641	941	574	16	415	760	871	341	198	490	121	587	988
280	135	693	806	522	921	427	60	851	708	242	353	77	478	1008	639
201	346	876	763	983	584	118	485	654	797	303	192	404	3	561	930
366	253	719	864	628	995	465	66	809	698	140	283	55	424	918	517
818	673	147	260	48	447	909	542	373	230	728	839	619	1020	458	89
661	774	312	167	395	28	554	953	210	321	883	740	976	607	109	510
668	779	313	170	390	21	551	952	223	336	894	749	961	594	100	499
831	688	158	269	33	434	900	531	380	235	729	842	614	1013	455	88
355	244	706	849	637	1006	480	79	808	695	133	278	58	425	923	524
200	343	869	758	986	585	123	492	643	788	290	177	413	14	576	943
281	138	700	811	519	920	422	53	862	717	255	368	68	467	993	626
190	301	799	656	932	563	1	402	761	874	348	203	487	120	582	981
738	881	323	212	512	111	605	974	165	310	776	663	955	556	26	393
837	726	232	375	91	460	1018	617	258	145	675	820	544	911	445	46
466	65	627	996	720	863	365	254	917	518	56	423	139	284	810	697
117	486	984	583	875	764	202	345	562	929	403	4	304	191	653	798
553	954	396	27	311	168	662	773	110	509	975	608	884	739	209	322
910	541	47	448	148	259	817	674	457	90	620	1019	727	840	374	229
595	964	498	97	333	222	752	895	24	391	949	550	778	665	171	316
1016	615	85	454	234	377	843	732	435	36	530	897	685	830	272	159
428	59	521	922	694	805	279	136	1007	640	78	477	241	354	852	707
15	416	942	573	785	642	180	291	588	987	489	122	342	197	759	872
2	54	92	112	157	169	199	243	271	315	341	353	404	424	458	510
15	59	85	97	148	168	202	254	258	310	348	368	413	425	455	499

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1a)

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

153	266	828	683	903	536	38	437	734	845	383	240	452	83	609	1010
318	173	671	784	548	947	385	18	889	746	220	331	103	504	966	597
866	753	195	340	128	495	989	590	293	182	648	791	571	940	410	9
709	854	360	247	475	76	634	1001	130	273	803	692	928	527	61	430
796	651	185	298	6	405	935	568	351	208	766	877	577	978	484	115
703	816	286	141	417	50	516	915	252	363	857	714	998	629	71	472
227	372	834	721	1021	622	96	463	680	823	261	150	442	41	539	908
328	215	741	886	602	969	507	108	771	660	162	305	29	398	960	559
979	580	114	481	205	350	880	767	408	7	565	934	650	793	299	188
632	999	469	70	362	249	715	860	51	420	914	513	813	702	144	287
44	443	905	538	822	677	151	264	623	1024	462	93	369	226	724	835
399	32	558	957	657	770	308	163	972	603	105	506	214	325	887	744
82	449	1011	612	848	735	237	382	533	902	440	39	267	156	682	825
501	102	600	967	747	892	330	217	946	545	19	388	176	319	781	670
937	570	12	411	183	296	790	645	494	125	591	992	756	867	337	194
526	925	431	64	276	131	689	802	73	474	1004	635	855	712	246	357
515	916	418	49	285	142	704	815	72	471	997	630	858	713	251	364
936	567	5	406	186	297	795	652	483	116	578	977	765	878	352	207
508	107	601	970	742	885	327	216	959	560	30	397	161	306	772	659
95	464	1022	621	833	722	228	371	540	907	441	42	262	149	679	824
386	17	547	948	672	783	317	174	965	598	104	503	219	332	890	745
37	438	904	535	827	684	154	265	610	1009	451	84	384	239	733	846
633	1002	476	75	359	248	710	853	62	429	927	528	804	691	129	274
990	589	127	496	196	339	865	754	409	10	572	939	647	792	294	181
329	218	748	891	599	968	502	101	782	669	175	320	20	387	945	546
238	381	847	736	1012	611	81	450	681	826	268	155	439	40	534	901
690	801	275	132	432	63	525	926	245	358	856	711	1003	636	74	473
789	646	184	295	11	412	938	569	338	193	755	868	592	991	493	126
716	859	361	250	470	69	631	1000	143	288	814	701	913	514	52	419
879	768	206	349	113	482	980	579	300	187	649	794	566	933	407	8
307	164	658	769	557	958	400	31	888	743	213	326	106	505	971	604
152	263	821	678	906	537	43	444	723	836	370	225	461	94	624	1023
515	567	601	621	672	684	710	754	782	826	856	868	913	933	971	1023
526	570	600	612	657	677	715	767	771	823	857	877	928	940	966	1010

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1b)

Original tri-2 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

3	404	930	561	797	654	192	303	584	983	485	118	346	201	763	876
424	55	517	918	698	809	283	140	995	628	66	465	253	366	864	719
1020	619	89	458	230	373	839	728	447	48	542	909	673	818	260	147
607	976	510	109	321	210	740	883	28	395	953	554	774	661	167	312
898	529	35	436	160	271	829	686	453	86	616	1015	731	844	378	233
549	950	392	23	315	172	666	777	98	497	963	596	896	751	221	334
121	490	988	587	871	760	198	341	574	941	415	16	292	179	641	786
478	77	639	1008	708	851	353	242	921	522	60	427	135	280	806	693
841	730	236	379	87	456	1014	613	270	157	687	832	532	899	433	34
750	893	335	224	500	99	593	962	169	314	780	667	951	552	22	389
178	289	787	644	944	575	13	414	757	870	344	199	491	124	586	985
277	134	696	807	523	924	426	57	850	705	243	356	80	479	1005	638
204	347	873	762	982	581	119	488	655	800	302	189	401	2	564	931
367	256	718	861	625	994	468	67	812	699	137	282	54	421	919	520
819	676	146	257	45	446	912	543	376	231	725	838	618	1017	459	92
664	775	309	166	394	25	555	956	211	324	882	737	973	606	112	511
665	778	316	171	391	24	550	949	222	333	895	752	964	595	97	498
830	685	159	272	36	435	897	530	377	234	732	843	615	1016	454	85
354	241	707	852	640	1007	477	78	805	694	136	279	59	428	922	521
197	342	872	759	987	588	122	489	642	785	291	180	416	15	573	942
284	139	697	810	518	917	423	56	863	720	254	365	65	466	996	627
191	304	798	653	929	562	4	403	764	875	345	202	486	117	583	984
739	884	322	209	509	110	608	975	168	311	773	662	954	553	27	396
840	727	229	374	90	457	1019	620	259	148	674	817	541	910	448	47
467	68	626	993	717	862	368	255	920	519	53	422	138	281	811	700
120	487	981	582	874	761	203	348	563	932	402	1	301	190	656	799
556	955	393	26	310	165	663	776	111	512	974	605	881	738	212	323
911	544	46	445	145	258	820	675	460	91	617	1018	726	837	375	232
594	961	499	100	336	223	749	894	21	390	952	551	779	668	170	313
1013	614	88	455	235	380	842	729	434	33	531	900	688	831	269	158
425	58	524	923	695	808	278	133	1006	637	79	480	244	355	849	706
14	413	943	576	788	643	177	290	585	986	492	123	343	200	758	869
3	55	89	109	160	172	198	242	270	314	344	356	401	421	459	511
14	58	88	100	145	165	203	255	259	311	345	365	416	428	454	498

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1b)

Original tri-2 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

156	267	825	682	902	533	39	440	735	848	382	237	449	82	612	1011
319	176	670	781	545	946	388	19	892	747	217	330	102	501	967	600
867	756	194	337	125	494	992	591	296	183	645	790	570	937	411	12
712	855	357	246	474	73	635	1004	131	276	802	689	925	526	64	431
793	650	188	299	7	408	934	565	350	205	767	880	580	979	481	114
702	813	287	144	420	51	513	914	249	362	860	715	999	632	70	469
226	369	835	724	1024	623	93	462	677	822	264	151	443	44	538	905
325	214	744	887	603	972	506	105	770	657	163	308	32	399	957	558
978	577	115	484	208	351	877	766	405	6	568	935	651	796	298	185
629	998	472	71	363	252	714	857	50	417	915	516	816	703	141	286
41	442	908	539	823	680	150	261	622	1021	463	96	372	227	721	834
398	29	559	960	660	771	305	162	969	602	108	507	215	328	886	741
83	452	1010	609	845	734	240	383	536	903	437	38	266	153	683	828
504	103	597	966	746	889	331	220	947	548	18	385	173	318	784	671
940	571	9	410	182	293	791	648	495	128	590	989	753	866	340	195
527	928	430	61	273	130	692	803	76	475	1001	634	854	709	247	360
514	913	419	52	288	143	701	814	69	470	1000	631	859	716	250	361
933	566	8	407	187	300	794	649	482	113	579	980	768	879	349	206
505	106	604	971	743	888	326	213	958	557	31	400	164	307	769	658
94	461	1023	624	836	723	225	370	537	906	444	43	263	152	678	821
387	20	546	945	669	782	320	175	968	599	101	502	218	329	891	748
40	439	901	534	826	681	155	268	611	1012	450	81	381	238	736	847
636	1003	473	74	358	245	711	856	63	432	926	525	801	690	132	275
991	592	126	493	193	338	868	755	412	11	569	938	646	789	295	184
332	219	745	890	598	965	503	104	783	672	174	317	17	386	948	547
239	384	846	733	1009	610	84	451	684	827	265	154	438	37	535	904
691	804	274	129	429	62	528	927	248	359	853	710	1002	633	75	476
792	647	181	294	10	409	939	572	339	196	754	865	589	990	496	127
713	858	364	251	471	72	630	997	142	285	815	704	916	515	49	418
878	765	207	352	116	483	977	578	297	186	652	795	567	936	406	5
306	161	659	772	560	959	397	30	885	742	216	327	107	508	970	601
149	262	824	679	907	540	42	441	722	833	371	228	464	95	621	1022
514	566	604	624	669	681	711	755	783	827	853	865	916	936	970	1022
527	571	597	609	660	680	714	766	770	822	860	880	925	937	967	1011

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2a)

Original tri-3 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

18	385	947	548	784	671	173	318	597	966	504	103	331	220	746	889
437	38	536	903	683	828	266	153	1010	609	83	452	240	383	845	734
1001	634	76	475	247	360	854	709	430	61	527	928	692	803	273	130
590	989	495	128	340	195	753	866	9	410	940	571	791	648	182	293
915	516	50	417	141	286	816	703	472	71	629	998	714	857	363	252
568	935	405	6	298	185	651	796	115	484	978	577	877	766	208	351
108	507	969	602	886	741	215	328	559	960	398	29	305	162	660	771
463	96	622	1021	721	834	372	227	908	539	41	442	150	261	823	680
860	715	249	362	70	469	999	632	287	144	702	813	513	914	420	51
767	880	350	205	481	114	580	979	188	299	793	650	934	565	7	408
163	308	770	657	957	558	32	399	744	887	325	214	506	105	603	972
264	151	677	822	538	905	443	44	835	724	226	369	93	462	1024	623
217	330	892	747	967	600	102	501	670	781	319	176	388	19	545	946
382	237	735	848	612	1011	449	82	825	682	156	267	39	440	902	533
802	689	131	276	64	431	925	526	357	246	712	855	635	1004	474	73
645	790	296	183	411	12	570	937	194	337	867	756	992	591	125	494
652	795	297	186	406	5	567	936	207	352	878	765	977	578	116	483
815	704	142	285	49	418	916	515	364	251	713	858	630	997	471	72
371	228	722	833	621	1022	464	95	824	679	149	262	42	441	907	540
216	327	885	742	970	601	107	508	659	772	306	161	397	30	560	959
265	154	684	827	535	904	438	37	846	733	239	384	84	451	1009	610
174	317	783	672	948	547	17	386	745	890	332	219	503	104	598	965
754	865	339	196	496	127	589	990	181	294	792	647	939	572	10	409
853	710	248	359	75	476	1002	633	274	129	691	804	528	927	429	62
450	81	611	1012	736	847	381	238	901	534	40	439	155	268	826	681
101	502	968	599	891	748	218	329	546	945	387	20	320	175	669	782
569	938	412	11	295	184	646	789	126	493	991	592	868	755	193	338
926	525	63	432	132	275	801	690	473	74	636	1003	711	856	358	245
579	980	482	113	349	206	768	879	8	407	933	566	794	649	187	300
1000	631	69	470	250	361	859	716	419	52	514	913	701	814	288	143
444	43	537	906	678	821	263	152	1023	624	94	461	225	370	836	723
31	400	958	557	769	658	164	307	604	971	505	106	326	213	743	888
18	38	76	128	141	185	215	227	287	299	325	369	388	440	474	494
31	43	69	113	132	184	218	238	274	294	332	384	397	441	471	483

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2a)

Original tri-3 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

137	282	812	699	919	520	54	421	718	861	367	256	468	67	625	994
302	189	655	800	564	931	401	2	873	762	204	347	119	488	982	581
882	737	211	324	112	511	973	606	309	166	664	775	555	956	394	25
725	838	376	231	459	92	618	1017	146	257	819	676	912	543	45	446
780	667	169	314	22	389	951	552	335	224	750	893	593	962	500	99
687	832	270	157	433	34	532	899	236	379	841	730	1014	613	87	456
243	356	850	705	1005	638	80	479	696	807	277	134	426	57	523	924
344	199	757	870	586	985	491	124	787	644	178	289	13	414	944	575
963	596	98	497	221	334	896	751	392	23	549	950	666	777	315	172
616	1015	453	86	378	233	731	844	35	436	898	529	829	686	160	271
60	427	921	522	806	693	135	280	639	1008	478	77	353	242	708	851
415	16	574	941	641	786	292	179	988	587	121	490	198	341	871	760
66	465	995	628	864	719	253	366	517	918	424	55	283	140	698	809
485	118	584	983	763	876	346	201	930	561	3	404	192	303	797	654
953	554	28	395	167	312	774	661	510	109	607	976	740	883	321	210
542	909	447	48	260	147	673	818	89	458	1020	619	839	728	230	373
531	900	434	33	269	158	688	831	88	455	1013	614	842	729	235	380
952	551	21	390	170	313	779	668	499	100	594	961	749	894	336	223
492	123	585	986	758	869	343	200	943	576	14	413	177	290	788	643
79	480	1006	637	849	706	244	355	524	923	425	58	278	133	695	808
402	1	563	932	656	799	301	190	981	582	120	487	203	348	874	761
53	422	920	519	811	700	138	281	626	993	467	68	368	255	717	862
617	1018	460	91	375	232	726	837	46	445	911	544	820	675	145	258
974	605	111	512	212	323	881	738	393	26	556	955	663	776	310	165
345	202	764	875	583	984	486	117	798	653	191	304	4	403	929	562
254	365	863	720	996	627	65	466	697	810	284	139	423	56	518	917
674	817	259	148	448	47	541	910	229	374	840	727	1019	620	90	457
773	662	168	311	27	396	954	553	322	209	739	884	608	975	509	110
732	843	377	234	454	85	615	1016	159	272	830	685	897	530	36	435
895	752	222	333	97	498	964	595	316	171	665	778	550	949	391	24
291	180	642	785	573	942	416	15	872	759	197	342	122	489	987	588
136	279	805	694	922	521	59	428	707	852	354	241	477	78	640	1007
531	551	585	637	656	700	726	738	798	810	840	884	897	949	987	1007
542	554	584	628	641	693	731	751	787	807	841	893	912	956	982	994

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2b)

Original tri-4 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

19	388	946	545	781	670	176	319	600	967	501	102	330	217	747	892
440	39	533	902	682	825	267	156	1011	612	82	449	237	382	848	735
1004	635	73	474	246	357	855	712	431	64	526	925	689	802	276	131
591	992	494	125	337	194	756	867	12	411	937	570	790	645	183	296
914	513	51	420	144	287	813	702	469	70	632	999	715	860	362	249
565	934	408	7	299	188	650	793	114	481	979	580	880	767	205	350
105	506	972	603	887	744	214	325	558	957	399	32	308	163	657	770
462	93	623	1024	724	835	369	226	905	538	44	443	151	264	822	677
857	714	252	363	71	472	998	629	286	141	703	816	516	915	417	50
766	877	351	208	484	115	577	978	185	298	796	651	935	568	6	405
162	305	771	660	960	559	29	398	741	886	328	215	507	108	602	969
261	150	680	823	539	908	442	41	834	721	227	372	96	463	1021	622
220	331	889	746	966	597	103	504	671	784	318	173	385	18	548	947
383	240	734	845	609	1010	452	83	828	683	153	266	38	437	903	536
803	692	130	273	61	430	928	527	360	247	709	854	634	1001	475	76
648	791	293	182	410	9	571	940	195	340	866	753	989	590	128	495
649	794	300	187	407	8	566	933	206	349	879	768	980	579	113	482
814	701	143	288	52	419	913	514	361	250	716	859	631	1000	470	69
370	225	723	836	624	1023	461	94	821	678	152	263	43	444	906	537
213	326	888	743	971	604	106	505	658	769	307	164	400	31	557	958
268	155	681	826	534	901	439	40	847	736	238	381	81	450	1012	611
175	320	782	669	945	546	20	387	748	891	329	218	502	101	599	968
755	868	338	193	493	126	592	991	184	295	789	646	938	569	11	412
856	711	245	358	74	473	1003	636	275	132	690	801	525	926	432	63
451	84	610	1009	733	846	384	239	904	535	37	438	154	265	827	684
104	503	965	598	890	745	219	332	547	948	386	17	317	174	672	783
572	939	409	10	294	181	647	792	127	496	990	589	865	754	196	339
927	528	62	429	129	274	804	691	476	75	633	1002	710	853	359	248
578	977	483	116	352	207	765	878	5	406	936	567	795	652	186	297
997	630	72	471	251	364	858	713	418	49	515	916	704	815	285	142
441	42	540	907	679	824	262	149	1022	621	95	464	228	371	833	722
30	397	959	560	772	659	161	306	601	970	508	107	327	216	742	885
19	39	73	125	144	188	214	226	286	298	328	372	385	437	475	495
30	42	72	116	129	181	219	239	275	295	329	381	400	444	470	482

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2b)

Original tri-4 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

140	283	809	698	918	517	55	424	719	864	366	253	465	66	628	995
303	192	654	797	561	930	404	3	876	763	201	346	118	485	983	584
883	740	210	321	109	510	976	607	312	167	661	774	554	953	395	28
728	839	373	230	458	89	619	1020	147	260	818	673	909	542	48	447
777	666	172	315	23	392	950	549	334	221	751	896	596	963	497	98
686	829	271	160	436	35	529	898	233	378	844	731	1015	616	86	453
242	353	851	708	1008	639	77	478	693	806	280	135	427	60	522	921
341	198	760	871	587	988	490	121	786	641	179	292	16	415	941	574
962	593	99	500	224	335	893	750	389	22	552	951	667	780	314	169
613	1014	456	87	379	236	730	841	34	433	899	532	832	687	157	270
57	426	924	523	807	696	134	277	638	1005	479	80	356	243	705	850
414	13	575	944	644	787	289	178	985	586	124	491	199	344	870	757
67	468	994	625	861	718	256	367	520	919	421	54	282	137	699	812
488	119	581	982	762	873	347	204	931	564	2	401	189	302	800	655
956	555	25	394	166	309	775	664	511	112	606	973	737	882	324	211
543	912	446	45	257	146	676	819	92	459	1017	618	838	725	231	376
530	897	435	36	272	159	685	830	85	454	1016	615	843	732	234	377
949	550	24	391	171	316	778	665	498	97	595	964	752	895	333	222
489	122	588	987	759	872	342	197	942	573	15	416	180	291	785	642
78	477	1007	640	852	707	241	354	521	922	428	59	279	136	694	805
403	4	562	929	653	798	304	191	984	583	117	486	202	345	875	764
56	423	917	518	810	697	139	284	627	996	466	65	365	254	720	863
620	1019	457	90	374	229	727	840	47	448	910	541	817	674	148	259
975	608	110	509	209	322	884	739	396	27	553	954	662	773	311	168
348	203	761	874	582	981	487	120	799	656	190	301	1	402	932	563
255	368	862	717	993	626	68	467	700	811	281	138	422	53	519	920
675	820	258	145	445	46	544	911	232	375	837	726	1018	617	91	460
776	663	165	310	26	393	955	556	323	212	738	881	605	974	512	111
729	842	380	235	455	88	614	1013	158	269	831	688	900	531	33	434
894	749	223	336	100	499	961	594	313	170	668	779	551	952	390	21
290	177	643	788	576	943	413	14	869	758	200	343	123	492	986	585
133	278	808	695	923	524	58	425	706	849	355	244	480	79	637	1006
530	550	588	640	653	697	727	739	799	811	837	881	900	952	986	1006
543	555	581	625	644	696	730	750	786	806	844	896	909	953	983	995

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3a)

Original tri-5 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

5	406	936	567	795	652	186	297	578	977	483	116	352	207	765	878
418	49	515	916	704	815	285	142	997	630	72	471	251	364	858	713
1022	621	95	464	228	371	833	722	441	42	540	907	679	824	262	149
601	970	508	107	327	216	742	885	30	397	959	560	772	659	161	306
904	535	37	438	154	265	827	684	451	84	610	1009	733	846	384	239
547	948	386	17	317	174	672	783	104	503	965	598	890	745	219	332
127	496	990	589	865	754	196	339	572	939	409	10	294	181	647	792
476	75	633	1002	710	853	359	248	927	528	62	429	129	274	804	691
847	736	238	381	81	450	1012	611	268	155	681	826	534	901	439	40
748	891	329	218	502	101	599	968	175	320	782	669	945	546	20	387
184	295	789	646	938	569	11	412	755	868	338	193	493	126	592	991
275	132	690	801	525	926	432	63	856	711	245	358	74	473	1003	636
206	349	879	768	980	579	113	482	649	794	300	187	407	8	566	933
361	250	716	859	631	1000	470	69	814	701	143	288	52	419	913	514
821	678	152	263	43	444	906	537	370	225	723	836	624	1023	461	94
658	769	307	164	400	31	557	958	213	326	888	743	971	604	106	505
671	784	318	173	385	18	548	947	220	331	889	746	966	597	103	504
828	683	153	266	38	437	903	536	383	240	734	845	609	1010	452	83
360	247	709	854	634	1001	475	76	803	692	130	273	61	430	928	527
195	340	866	753	989	590	128	495	648	791	293	182	410	9	571	940
286	141	703	816	516	915	417	50	857	714	252	363	71	472	998	629
185	298	796	651	935	568	6	405	766	877	351	208	484	115	577	978
741	886	328	215	507	108	602	969	162	305	771	660	960	559	29	398
834	721	227	372	96	463	1021	622	261	150	680	823	539	908	442	41
469	70	632	999	715	860	362	249	914	513	51	420	144	287	813	702
114	481	979	580	880	767	205	350	565	934	408	7	299	188	650	793
558	957	399	32	308	163	657	770	105	506	972	603	887	744	214	325
905	538	44	443	151	264	822	677	462	93	623	1024	724	835	369	226
600	967	501	102	330	217	747	892	19	388	946	545	781	670	176	319
1011	612	82	449	237	382	848	735	440	39	533	902	682	825	267	156
431	64	526	925	689	802	276	131	1004	635	73	474	246	357	855	712
12	411	937	570	790	645	183	296	591	992	494	125	337	194	756	867

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

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3a)

Original tri-5 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

158	269	831	688	900	531	33	434	729	842	380	235	455	88	614	1013
313	170	668	779	551	952	390	21	894	749	223	336	100	499	961	594
869	758	200	343	123	492	986	585	290	177	643	788	576	943	413	14
706	849	355	244	480	79	637	1006	133	278	808	695	923	524	58	425
799	656	190	301	1	402	932	563	348	203	761	874	582	981	487	120
700	811	281	138	422	53	519	920	255	368	862	717	993	626	68	467
232	375	837	726	1018	617	91	460	675	820	258	145	445	46	544	911
323	212	738	881	605	974	512	111	776	663	165	310	26	393	955	556
984	583	117	486	202	345	875	764	403	4	562	929	653	798	304	191
627	996	466	65	365	254	720	863	56	423	917	518	810	697	139	284
47	448	910	541	817	674	148	259	620	1019	457	90	374	229	727	840
396	27	553	954	662	773	311	168	975	608	110	509	209	322	884	739
85	454	1016	615	843	732	234	377	530	897	435	36	272	159	685	830
498	97	595	964	752	895	333	222	949	550	24	391	171	316	778	665
942	573	15	416	180	291	785	642	489	122	588	987	759	872	342	197
521	922	428	59	279	136	694	805	78	477	1007	640	852	707	241	354
520	919	421	54	282	137	699	812	67	468	994	625	861	718	256	367
931	564	2	401	189	302	800	655	488	119	581	982	762	873	347	204
511	112	606	973	737	882	324	211	956	555	25	394	166	309	775	664
92	459	1017	618	838	725	231	376	543	912	446	45	257	146	676	819
389	22	552	951	667	780	314	169	962	593	99	500	224	335	893	750
34	433	899	532	832	687	157	270	613	1014	456	87	379	236	730	841
638	1005	479	80	356	243	705	850	57	426	924	523	807	696	134	277
985	586	124	491	199	344	870	757	414	13	575	944	644	787	289	178
334	221	751	896	596	963	497	98	777	666	172	315	23	392	950	549
233	378	844	731	1015	616	86	453	686	829	271	160	436	35	529	898
693	806	280	135	427	60	522	921	242	353	851	708	1008	639	77	478
786	641	179	292	16	415	941	574	341	198	760	871	587	988	490	121
719	864	366	253	465	66	628	995	140	283	809	698	918	517	55	424
876	763	201	346	118	485	983	584	303	192	654	797	561	930	404	3
312	167	661	774	554	953	395	28	883	740	210	321	109	510	976	607
147	260	818	673	909	542	48	447	728	839	373	230	458	89	619	1020
520	564	606	618	667	687	705	757	777	829	851	871	918	930	976	1020
521	573	595	615	662	674	720	764	776	820	862	874	923	943	961	1013

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3b)

Original tri-6 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

8	407	933	566	794	649	187	300	579	980	482	113	349	206	768	879
419	52	514	913	701	814	288	143	1000	631	69	470	250	361	859	716
1023	624	94	461	225	370	836	723	444	43	537	906	678	821	263	152
604	971	505	106	326	213	743	888	31	400	958	557	769	658	164	307
901	534	40	439	155	268	826	681	450	81	611	1012	736	847	381	238
546	945	387	20	320	175	669	782	101	502	968	599	891	748	218	329
126	493	991	592	868	755	193	338	569	938	412	11	295	184	646	789
473	74	636	1003	711	856	358	245	926	525	63	432	132	275	801	690
846	733	239	384	84	451	1009	610	265	154	684	827	535	904	438	37
745	890	332	219	503	104	598	965	174	317	783	672	948	547	17	386
181	294	792	647	939	572	10	409	754	865	339	196	496	127	589	990
274	129	691	804	528	927	429	62	853	710	248	359	75	476	1002	633
207	352	878	765	977	578	116	483	652	795	297	186	406	5	567	936
364	251	713	858	630	997	471	72	815	704	142	285	49	418	916	515
824	679	149	262	42	441	907	540	371	228	722	833	621	1022	464	95
659	772	306	161	397	30	560	959	216	327	885	742	970	601	107	508
670	781	319	176	388	19	545	946	217	330	892	747	967	600	102	501
825	682	156	267	39	440	902	533	382	237	735	848	612	1011	449	82
357	246	712	855	635	1004	474	73	802	689	131	276	64	431	925	526
194	337	867	756	992	591	125	494	645	790	296	183	411	12	570	937
287	144	702	813	513	914	420	51	860	715	249	362	70	469	999	632
188	299	793	650	934	565	7	408	767	880	350	205	481	114	580	979
744	887	325	214	506	105	603	972	163	308	770	657	957	558	32	399
835	724	226	369	93	462	1024	623	264	151	677	822	538	905	443	44
472	71	629	998	714	857	363	252	915	516	50	417	141	286	816	703
115	484	978	577	877	766	208	351	568	935	405	6	298	185	651	796
559	960	398	29	305	162	660	771	108	507	969	602	886	741	215	328
908	539	41	442	150	261	823	680	463	96	622	1021	721	834	372	227
597	966	504	103	331	220	746	889	18	385	947	548	784	671	173	318
1010	609	83	452	240	383	845	734	437	38	536	903	683	828	266	153
430	61	527	928	692	803	273	130	1001	634	76	475	247	360	854	709
9	410	940	571	791	648	182	293	590	989	495	128	340	195	753	866
8	52	94	106	155	175	193	245	265	317	339	359	406	418	464	508
9	61	83	103	150	162	208	252	264	308	350	362	411	431	449	501

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3b)

Original tri-6 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

159	272	830	685	897	530	36	435	732	843	377	234	454	85	615	1016
316	171	665	778	550	949	391	24	895	752	222	333	97	498	964	595
872	759	197	342	122	489	987	588	291	180	642	785	573	942	416	15
707	852	354	241	477	78	640	1007	136	279	805	694	922	521	59	428
798	653	191	304	4	403	929	562	345	202	764	875	583	984	486	117
697	810	284	139	423	56	518	917	254	365	863	720	996	627	65	466
229	374	840	727	1019	620	90	457	674	817	259	148	448	47	541	910
322	209	739	884	608	975	509	110	773	662	168	311	27	396	954	553
981	582	120	487	203	348	874	761	402	1	563	932	656	799	301	190
626	993	467	68	368	255	717	862	53	422	920	519	811	700	138	281
46	445	911	544	820	675	145	258	617	1018	460	91	375	232	726	837
393	26	556	955	663	776	310	165	974	605	111	512	212	323	881	738
88	455	1013	614	842	729	235	380	531	900	434	33	269	158	688	831
499	100	594	961	749	894	336	223	952	551	21	390	170	313	779	668
943	576	14	413	177	290	788	643	492	123	585	986	758	869	343	200
524	923	425	58	278	133	695	808	79	480	1006	637	849	706	244	355
517	918	424	55	283	140	698	809	66	465	995	628	864	719	253	366
930	561	3	404	192	303	797	654	485	118	584	983	763	876	346	201
510	109	607	976	740	883	321	210	953	554	28	395	167	312	774	661
89	458	1020	619	839	728	230	373	542	909	447	48	260	147	673	818
392	23	549	950	666	777	315	172	963	596	98	497	221	334	896	751
35	436	898	529	829	686	160	271	616	1015	453	86	378	233	731	844
639	1008	478	77	353	242	708	851	60	427	921	522	806	693	135	280
988	587	121	490	198	341	871	760	415	16	574	941	641	786	292	179
335	224	750	893	593	962	500	99	780	667	169	314	22	389	951	552
236	379	841	730	1014	613	87	456	687	832	270	157	433	34	532	899
696	807	277	134	426	57	523	924	243	356	850	705	1005	638	80	479
787	644	178	289	13	414	944	575	344	199	757	870	586	985	491	124
718	861	367	256	468	67	625	994	137	282	812	699	919	520	54	421
873	762	204	347	119	488	982	581	302	189	655	800	564	931	401	2
309	166	664	775	555	956	394	25	882	737	211	324	112	511	973	606
146	257	819	676	912	543	45	446	725	838	376	231	459	92	618	1017
517	561	607	619	666	686	708	760	780	832	850	870	919	931	973	1017
524	576	594	614	663	675	717	761	773	817	863	875	922	942	964	1016

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4a)

Original tri-7 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

21	390	952	551	779	668	170	313	594	961	499	100	336	223	749	894
434	33	531	900	688	831	269	158	1013	614	88	455	235	380	842	729
1006	637	79	480	244	355	849	706	425	58	524	923	695	808	278	133
585	986	492	123	343	200	758	869	14	413	943	576	788	643	177	290
920	519	53	422	138	281	811	700	467	68	626	993	717	862	368	255
563	932	402	1	301	190	656	799	120	487	981	582	874	761	203	348
111	512	974	605	881	738	212	323	556	955	393	26	310	165	663	776
460	91	617	1018	726	837	375	232	911	544	46	445	145	258	820	675
863	720	254	365	65	466	996	627	284	139	697	810	518	917	423	56
764	875	345	202	486	117	583	984	191	304	798	653	929	562	4	403
168	311	773	662	954	553	27	396	739	884	322	209	509	110	608	975
259	148	674	817	541	910	448	47	840	727	229	374	90	457	1019	620
222	333	895	752	964	595	97	498	665	778	316	171	391	24	550	949
377	234	732	843	615	1016	454	85	830	685	159	272	36	435	897	530
805	694	136	279	59	428	922	521	354	241	707	852	640	1007	477	78
642	785	291	180	416	15	573	942	197	342	872	759	987	588	122	489
655	800	302	189	401	2	564	931	204	347	873	762	982	581	119	488
812	699	137	282	54	421	919	520	367	256	718	861	625	994	468	67
376	231	725	838	618	1017	459	92	819	676	146	257	45	446	912	543
211	324	882	737	973	606	112	511	664	775	309	166	394	25	555	956
270	157	687	832	532	899	433	34	841	730	236	379	87	456	1014	613
169	314	780	667	951	552	22	389	750	893	335	224	500	99	593	962
757	870	344	199	491	124	586	985	178	289	787	644	944	575	13	414
850	705	243	356	80	479	1005	638	277	134	696	807	523	924	426	57
453	86	616	1015	731	844	378	233	898	529	35	436	160	271	829	686
98	497	963	596	896	751	221	334	549	950	392	23	315	172	666	777
574	941	415	16	292	179	641	786	121	490	988	587	871	760	198	341
921	522	60	427	135	280	806	693	478	77	639	1008	708	851	353	242
584	983	485	118	346	201	763	876	3	404	930	561	797	654	192	303
995	628	66	465	253	366	864	719	424	55	517	918	698	809	283	140
447	48	542	909	673	818	260	147	1020	619	89	458	230	373	839	728
28	395	953	554	774	661	167	312	607	976	510	109	321	210	740	883
21	33	79	123	138	190	212	232	284	304	322	374	391	435	477	489
28	48	66	118	135	179	221	233	277	289	335	379	394	446	468	488

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4a)

Original tri-7 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

142	285	815	704	916	515	49	418	713	858	364	251	471	72	630	997
297	186	652	795	567	936	406	5	878	765	207	352	116	483	977	578
885	742	216	327	107	508	970	601	306	161	659	772	560	959	397	30
722	833	371	228	464	95	621	1022	149	262	824	679	907	540	42	441
783	672	174	317	17	386	948	547	332	219	745	890	598	965	503	104
684	827	265	154	438	37	535	904	239	384	846	733	1009	610	84	451
248	359	853	710	1002	633	75	476	691	804	274	129	429	62	528	927
339	196	754	865	589	990	496	127	792	647	181	294	10	409	939	572
968	599	101	502	218	329	891	748	387	20	546	945	669	782	320	175
611	1012	450	81	381	238	736	847	40	439	901	534	826	681	155	268
63	432	926	525	801	690	132	275	636	1003	473	74	358	245	711	856
412	11	569	938	646	789	295	184	991	592	126	493	193	338	868	755
69	470	1000	631	859	716	250	361	514	913	419	52	288	143	701	814
482	113	579	980	768	879	349	206	933	566	8	407	187	300	794	649
958	557	31	400	164	307	769	658	505	106	604	971	743	888	326	213
537	906	444	43	263	152	678	821	94	461	1023	624	836	723	225	370
536	903	437	38	266	153	683	828	83	452	1010	609	845	734	240	383
947	548	18	385	173	318	784	671	504	103	597	966	746	889	331	220
495	128	590	989	753	866	340	195	940	571	9	410	182	293	791	648
76	475	1001	634	854	709	247	360	527	928	430	61	273	130	692	803
405	6	568	935	651	796	298	185	978	577	115	484	208	351	877	766
50	417	915	516	816	703	141	286	629	998	472	71	363	252	714	857
622	1021	463	96	372	227	721	834	41	442	908	539	823	680	150	261
969	602	108	507	215	328	886	741	398	29	559	960	660	771	305	162
350	205	767	880	580	979	481	114	793	650	188	299	7	408	934	565
249	362	860	715	999	632	70	469	702	813	287	144	420	51	513	914
677	822	264	151	443	44	538	905	226	369	835	724	1024	623	93	462
770	657	163	308	32	399	957	558	325	214	744	887	603	972	506	105
735	848	382	237	449	82	612	1011	156	267	825	682	902	533	39	440
892	747	217	330	102	501	967	600	319	176	670	781	545	946	388	19
296	183	645	790	570	937	411	12	867	756	194	337	125	494	992	591
131	276	802	689	925	526	64	431	712	855	357	246	474	73	635	1004
536	548	590	634	651	703	721	741	793	813	835	887	902	946	992	1004
537	557	579	631	646	690	736	748	792	804	846	890	907	959	977	997

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4b)

Original tri-8 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

24	391	949	550	778	665	171	316	595	964	498	97	333	222	752	895
435	36	530	897	685	830	272	159	1016	615	85	454	234	377	843	732
1007	640	78	477	241	354	852	707	428	59	521	922	694	805	279	136
588	987	489	122	342	197	759	872	15	416	942	573	785	642	180	291
917	518	56	423	139	284	810	697	466	65	627	996	720	863	365	254
562	929	403	4	304	191	653	798	117	486	984	583	875	764	202	345
110	509	975	608	884	739	209	322	553	954	396	27	311	168	662	773
457	90	620	1019	727	840	374	229	910	541	47	448	148	259	817	674
862	717	255	368	68	467	993	626	281	138	700	811	519	920	422	53
761	874	348	203	487	120	582	981	190	301	799	656	932	563	1	402
165	310	776	663	955	556	26	393	738	881	323	212	512	111	605	974
258	145	675	820	544	911	445	46	837	726	232	375	91	460	1018	617
223	336	894	749	961	594	100	499	668	779	313	170	390	21	551	952
380	235	729	842	614	1013	455	88	831	688	158	269	33	434	900	531
808	695	133	278	58	425	923	524	355	244	706	849	637	1006	480	79
643	788	290	177	413	14	576	943	200	343	869	758	986	585	123	492
654	797	303	192	404	3	561	930	201	346	876	763	983	584	118	485
809	698	140	283	55	424	918	517	366	253	719	864	628	995	465	66
373	230	728	839	619	1020	458	89	818	673	147	260	48	447	909	542
210	321	883	740	976	607	109	510	661	774	312	167	395	28	554	953
271	160	686	829	529	898	436	35	844	731	233	378	86	453	1015	616
172	315	777	666	950	549	23	392	751	896	334	221	497	98	596	963
760	871	341	198	490	121	587	988	179	292	786	641	941	574	16	415
851	708	242	353	77	478	1008	639	280	135	693	806	522	921	427	60
456	87	613	1014	730	841	379	236	899	532	34	433	157	270	832	687
99	500	962	593	893	750	224	335	552	951	389	22	314	169	667	780
575	944	414	13	289	178	644	787	124	491	985	586	870	757	199	344
924	523	57	426	134	277	807	696	479	80	638	1005	705	850	356	243
581	982	488	119	347	204	762	873	2	401	931	564	800	655	189	302
994	625	67	468	256	367	861	718	421	54	520	919	699	812	282	137
446	45	543	912	676	819	257	146	1017	618	92	459	231	376	838	725
25	394	956	555	775	664	166	309	606	973	511	112	324	211	737	882

24	36	78	122	139	191	209	229	281	301	323	375	390	434	480	492
25	45	67	119	134	178	224	236	280	292	334	378	395	447	465	485

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4b)

Original tri-8 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-1 n32.

143	288	814	701	913	514	52	419	716	859	361	250	470	69	631	1000
300	187	649	794	566	933	407	8	879	768	206	349	113	482	980	579
888	743	213	326	106	505	971	604	307	164	658	769	557	958	400	31
723	836	370	225	461	94	624	1023	152	263	821	678	906	537	43	444
782	669	175	320	20	387	945	546	329	218	748	891	599	968	502	101
681	826	268	155	439	40	534	901	238	381	847	736	1012	611	81	450
245	358	856	711	1003	636	74	473	690	801	275	132	432	63	525	926
338	193	755	868	592	991	493	126	789	646	184	295	11	412	938	569
965	598	104	503	219	332	890	745	386	17	547	948	672	783	317	174
610	1009	451	84	384	239	733	846	37	438	904	535	827	684	154	265
62	429	927	528	804	691	129	274	633	1002	476	75	359	248	710	853
409	10	572	939	647	792	294	181	990	589	127	496	196	339	865	754
72	471	997	630	858	713	251	364	515	916	418	49	285	142	704	815
483	116	578	977	765	878	352	207	936	567	5	406	186	297	795	652
959	560	30	397	161	306	772	659	508	107	601	970	742	885	327	216
540	907	441	42	262	149	679	824	95	464	1022	621	833	722	228	371
533	902	440	39	267	156	682	825	82	449	1011	612	848	735	237	382
946	545	19	388	176	319	781	670	501	102	600	967	747	892	330	217
494	125	591	992	756	867	337	194	937	570	12	411	183	296	790	645
73	474	1004	635	855	712	246	357	526	925	431	64	276	131	689	802
408	7	565	934	650	793	299	188	979	580	114	481	205	350	880	767
51	420	914	513	813	702	144	287	632	999	469	70	362	249	715	860
623	1024	462	93	369	226	724	835	44	443	905	538	822	677	151	264
972	603	105	506	214	325	887	744	399	32	558	957	657	770	308	163
351	208	766	877	577	978	484	115	796	651	185	298	6	405	935	568
252	363	857	714	998	629	71	472	703	816	286	141	417	50	516	915
680	823	261	150	442	41	539	908	227	372	834	721	1021	622	96	463
771	660	162	305	29	398	960	559	328	215	741	886	602	969	507	108
734	845	383	240	452	83	609	1010	153	266	828	683	903	536	38	437
889	746	220	331	103	504	966	597	318	173	671	784	548	947	385	18
293	182	648	791	571	940	410	9	866	753	195	340	128	495	989	590
130	273	803	692	928	527	61	430	709	854	360	247	475	76	634	1001
533	545	591	635	650	702	724	744	796	816	834	886	903	947	989	1001
540	560	578	630	647	691	733	745	789	801	847	891	906	958	980	1000

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1a)

Original tri-9 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

6	405	935	568	796	651	185	298	577	978	484	115	351	208	766	877
417	50	516	915	703	816	286	141	998	629	71	472	252	363	857	714
1021	622	96	463	227	372	834	721	442	41	539	908	680	823	261	150
602	969	507	108	328	215	741	886	29	398	960	559	771	660	162	305
903	536	38	437	153	266	828	683	452	83	609	1010	734	845	383	240
548	947	385	18	318	173	671	784	103	504	966	597	889	746	220	331
128	495	989	590	866	753	195	340	571	940	410	9	293	182	648	791
475	76	634	1001	709	854	360	247	928	527	61	430	130	273	803	692
848	735	237	382	82	449	1011	612	267	156	682	825	533	902	440	39
747	892	330	217	501	102	600	967	176	319	781	670	946	545	19	388
183	296	790	645	937	570	12	411	756	867	337	194	494	125	591	992
276	131	689	802	526	925	431	64	855	712	246	357	73	474	1004	635
205	350	880	767	979	580	114	481	650	793	299	188	408	7	565	934
362	249	715	860	632	999	469	70	813	702	144	287	51	420	914	513
822	677	151	264	44	443	905	538	369	226	724	835	623	1024	462	93
657	770	308	163	399	32	558	957	214	325	887	744	972	603	105	506
672	783	317	174	386	17	547	948	219	332	890	745	965	598	104	503
827	684	154	265	37	438	904	535	384	239	733	846	610	1009	451	84
359	248	710	853	633	1002	476	75	804	691	129	274	62	429	927	528
196	339	865	754	990	589	127	496	647	792	294	181	409	10	572	939
285	142	704	815	515	916	418	49	858	713	251	364	72	471	997	630
186	297	795	652	936	567	5	406	765	878	352	207	483	116	578	977
742	885	327	216	508	107	601	970	161	306	772	659	959	560	30	397
833	722	228	371	95	464	1022	621	262	149	679	824	540	907	441	42
470	69	631	1000	716	859	361	250	913	514	52	419	143	288	814	701
113	482	980	579	879	768	206	349	566	933	407	8	300	187	649	794
557	958	400	31	307	164	658	769	106	505	971	604	888	743	213	326
906	537	43	444	152	263	821	678	461	94	624	1023	723	836	370	225
599	968	502	101	329	218	748	891	20	387	945	546	782	669	175	320
1012	611	81	450	238	381	847	736	439	40	534	901	681	826	268	155
432	63	525	926	690	801	275	132	1003	636	74	473	245	358	856	711
11	412	938	569	789	646	184	295	592	991	493	126	338	193	755	868
6	50	96	108	153	173	195	247	267	319	337	357	408	420	462	506
11	63	81	101	152	164	206	250	262	306	352	364	409	429	451	503

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1a)

Original tri-9 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

157	270	832	687	899	532	34	433	730	841	379	236	456	87	613	1014
314	169	667	780	552	951	389	22	893	750	224	335	99	500	962	593
870	757	199	344	124	491	985	586	289	178	644	787	575	944	414	13
705	850	356	243	479	80	638	1005	134	277	807	696	924	523	57	426
800	655	189	302	2	401	931	564	347	204	762	873	581	982	488	119
699	812	282	137	421	54	520	919	256	367	861	718	994	625	67	468
231	376	838	725	1017	618	92	459	676	819	257	146	446	45	543	912
324	211	737	882	606	973	511	112	775	664	166	309	25	394	956	555
983	584	118	485	201	346	876	763	404	3	561	930	654	797	303	192
628	995	465	66	366	253	719	864	55	424	918	517	809	698	140	283
48	447	909	542	818	673	147	260	619	1020	458	89	373	230	728	839
395	28	554	953	661	774	312	167	976	607	109	510	210	321	883	740
86	453	1015	616	844	731	233	378	529	898	436	35	271	160	686	829
497	98	596	963	751	896	334	221	950	549	23	392	172	315	777	666
941	574	16	415	179	292	786	641	490	121	587	988	760	871	341	198
522	921	427	60	280	135	693	806	77	478	1008	639	851	708	242	353
519	920	422	53	281	138	700	811	68	467	993	626	862	717	255	368
932	563	1	402	190	301	799	656	487	120	582	981	761	874	348	203
512	111	605	974	738	881	323	212	955	556	26	393	165	310	776	663
91	460	1018	617	837	726	232	375	544	911	445	46	258	145	675	820
390	21	551	952	668	779	313	170	961	594	100	499	223	336	894	749
33	434	900	531	831	688	158	269	614	1013	455	88	380	235	729	842
637	1006	480	79	355	244	706	849	58	425	923	524	808	695	133	278
986	585	123	492	200	343	869	758	413	14	576	943	643	788	290	177
333	222	752	895	595	964	498	97	778	665	171	316	24	391	949	550
234	377	843	732	1016	615	85	454	685	830	272	159	435	36	530	897
694	805	279	136	428	59	521	922	241	354	852	707	1007	640	78	477
785	642	180	291	15	416	942	573	342	197	759	872	588	987	489	122
720	863	365	254	466	65	627	996	139	284	810	697	917	518	56	423
875	764	202	345	117	486	984	583	304	191	653	798	562	929	403	4
311	168	662	773	553	954	396	27	884	739	209	322	110	509	975	608
148	259	817	674	910	541	47	448	727	840	374	229	457	90	620	1019
519	563	605	617	668	688	706	758	778	830	852	872	917	929	975	1019
522	574	596	616	661	673	719	763	775	819	861	873	924	944	962	1014

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1b)

Original tri-10 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

7	408	934	565	793	650	188	299	580	979	481	114	350	205	767	880
420	51	513	914	702	813	287	144	999	632	70	469	249	362	860	715
1024	623	93	462	226	369	835	724	443	44	538	905	677	822	264	151
603	972	506	105	325	214	744	887	32	399	957	558	770	657	163	308
902	533	39	440	156	267	825	682	449	82	612	1011	735	848	382	237
545	946	388	19	319	176	670	781	102	501	967	600	892	747	217	330
125	494	992	591	867	756	194	337	570	937	411	12	296	183	645	790
474	73	635	1004	712	855	357	246	925	526	64	431	131	276	802	689
845	734	240	383	83	452	1010	609	266	153	683	828	536	903	437	38
746	889	331	220	504	103	597	966	173	318	784	671	947	548	18	385
182	293	791	648	940	571	9	410	753	866	340	195	495	128	590	989
273	130	692	803	527	928	430	61	854	709	247	360	76	475	1001	634
208	351	877	766	978	577	115	484	651	796	298	185	405	6	568	935
363	252	714	857	629	998	472	71	816	703	141	286	50	417	915	516
823	680	150	261	41	442	908	539	372	227	721	834	622	1021	463	96
660	771	305	162	398	29	559	960	215	328	886	741	969	602	108	507
669	782	320	175	387	20	546	945	218	329	891	748	968	599	101	502
826	681	155	268	40	439	901	534	381	238	736	847	611	1012	450	81
358	245	711	856	636	1003	473	74	801	690	132	275	63	432	926	525
193	338	868	755	991	592	126	493	646	789	295	184	412	11	569	938
288	143	701	814	514	913	419	52	859	716	250	361	69	470	1000	631
187	300	794	649	933	566	8	407	768	879	349	206	482	113	579	980
743	888	326	213	505	106	604	971	164	307	769	658	958	557	31	400
836	723	225	370	94	461	1023	624	263	152	678	821	537	906	444	43
471	72	630	997	713	858	364	251	916	515	49	418	142	285	815	704
116	483	977	578	878	765	207	352	567	936	406	5	297	186	652	795
560	959	397	30	306	161	659	772	107	508	970	601	885	742	216	327
907	540	42	441	149	262	824	679	464	95	621	1022	722	833	371	228
598	965	503	104	332	219	745	890	17	386	948	547	783	672	174	317
1009	610	84	451	239	384	846	733	438	37	535	904	684	827	265	154
429	62	528	927	691	804	274	129	1002	633	75	476	248	359	853	710
10	409	939	572	792	647	181	294	589	990	496	127	339	196	754	865
7	51	93	105	156	176	194	246	266	318	340	360	405	417	463	507
10	62	84	104	149	161	207	251	263	307	349	361	412	432	450	502

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1b)

Original tri-10 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

160	271	829	686	898	529	35	436	731	844	378	233	453	86	616	1015
315	172	666	777	549	950	392	23	896	751	221	334	98	497	963	596
871	760	198	341	121	490	988	587	292	179	641	786	574	941	415	16
708	851	353	242	478	77	639	1008	135	280	806	693	921	522	60	427
797	654	192	303	3	404	930	561	346	201	763	876	584	983	485	118
698	809	283	140	424	55	517	918	253	366	864	719	995	628	66	465
230	373	839	728	1020	619	89	458	673	818	260	147	447	48	542	909
321	210	740	883	607	976	510	109	774	661	167	312	28	395	953	554
982	581	119	488	204	347	873	762	401	2	564	931	655	800	302	189
625	994	468	67	367	256	718	861	54	421	919	520	812	699	137	282
45	446	912	543	819	676	146	257	618	1017	459	92	376	231	725	838
394	25	555	956	664	775	309	166	973	606	112	511	211	324	882	737
87	456	1014	613	841	730	236	379	532	899	433	34	270	157	687	832
500	99	593	962	750	893	335	224	951	552	22	389	169	314	780	667
944	575	13	414	178	289	787	644	491	124	586	985	757	870	344	199
523	924	426	57	277	134	696	807	80	479	1005	638	850	705	243	356
518	917	423	56	284	139	697	810	65	466	996	627	863	720	254	365
929	562	4	403	191	304	798	653	486	117	583	984	764	875	345	202
509	110	608	975	739	884	322	209	954	553	27	396	168	311	773	662
90	457	1019	620	840	727	229	374	541	910	448	47	259	148	674	817
391	24	550	949	665	778	316	171	964	595	97	498	222	333	895	752
36	435	897	530	830	685	159	272	615	1016	454	85	377	234	732	843
640	1007	477	78	354	241	707	852	59	428	922	521	805	694	136	279
987	588	122	489	197	342	872	759	416	15	573	942	642	785	291	180
336	223	749	894	594	961	499	100	779	668	170	313	21	390	952	551
235	380	842	729	1013	614	88	455	688	831	269	158	434	33	531	900
695	808	278	133	425	58	524	923	244	355	849	706	1006	637	79	480
788	643	177	290	14	413	943	576	343	200	758	869	585	986	492	123
717	862	368	255	467	68	626	993	138	281	811	700	920	519	53	422
874	761	203	348	120	487	981	582	301	190	656	799	563	932	402	1
310	165	663	776	556	955	393	26	881	738	212	323	111	512	974	605
145	258	820	675	911	544	46	445	726	837	375	232	460	91	617	1018
518	562	608	620	665	685	707	759	779	831	849	869	920	932	974	1018
523	575	593	613	664	676	718	762	774	818	864	876	921	941	963	1015

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2a)

Original tri-11 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

22	389	951	552	780	667	169	314	593	962	500	99	335	224	750	893
433	34	532	899	687	832	270	157	1014	613	87	456	236	379	841	730
1005	638	80	479	243	356	850	705	426	57	523	924	696	807	277	134
586	985	491	124	344	199	757	870	13	414	944	575	787	644	178	289
919	520	54	421	137	282	812	699	468	67	625	994	718	861	367	256
564	931	401	2	302	189	655	800	119	488	982	581	873	762	204	347
112	511	973	606	882	737	211	324	555	956	394	25	309	166	664	775
459	92	618	1017	725	838	376	231	912	543	45	446	146	257	819	676
864	719	253	366	66	465	995	628	283	140	698	809	517	918	424	55
763	876	346	201	485	118	584	983	192	303	797	654	930	561	3	404
167	312	774	661	953	554	28	395	740	883	321	210	510	109	607	976
260	147	673	818	542	909	447	48	839	728	230	373	89	458	1020	619
221	334	896	751	963	596	98	497	666	777	315	172	392	23	549	950
378	233	731	844	616	1015	453	86	829	686	160	271	35	436	898	529
806	693	135	280	60	427	921	522	353	242	708	851	639	1008	478	77
641	786	292	179	415	16	574	941	198	341	871	760	988	587	121	490
656	799	301	190	402	1	563	932	203	348	874	761	981	582	120	487
811	700	138	281	53	422	920	519	368	255	717	862	626	993	467	68
375	232	726	837	617	1018	460	91	820	675	145	258	46	445	911	544
212	323	881	738	974	605	111	512	663	776	310	165	393	26	556	955
269	158	688	831	531	900	434	33	842	729	235	380	88	455	1013	614
170	313	779	668	952	551	21	390	749	894	336	223	499	100	594	961
758	869	343	200	492	123	585	986	177	290	788	643	943	576	14	413
849	706	244	355	79	480	1006	637	278	133	695	808	524	923	425	58
454	85	615	1016	732	843	377	234	897	530	36	435	159	272	830	685
97	498	964	595	895	752	222	333	550	949	391	24	316	171	665	778
573	942	416	15	291	180	642	785	122	489	987	588	872	759	197	342
922	521	59	428	136	279	805	694	477	78	640	1007	707	852	354	241
583	984	486	117	345	202	764	875	4	403	929	562	798	653	191	304
996	627	65	466	254	365	863	720	423	56	518	917	697	810	284	139
448	47	541	910	674	817	259	148	1019	620	90	457	229	374	840	727
27	396	954	553	773	662	168	311	608	975	509	110	322	209	739	884
22	34	80	124	137	189	211	231	283	303	321	373	392	436	478	490
27	47	65	117	136	180	222	234	278	290	336	380	393	445	467	487

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2a)

Original tri-11 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

141	286	816	703	915	516	50	417	714	857	363	252	472	71	629	998
298	185	651	796	568	935	405	6	877	766	208	351	115	484	978	577
886	741	215	328	108	507	969	602	305	162	660	771	559	960	398	29
721	834	372	227	463	96	622	1021	150	261	823	680	908	539	41	442
784	671	173	318	18	385	947	548	331	220	746	889	597	966	504	103
683	828	266	153	437	38	536	903	240	383	845	734	1010	609	83	452
247	360	854	709	1001	634	76	475	692	803	273	130	430	61	527	928
340	195	753	866	590	989	495	128	791	648	182	293	9	410	940	571
967	600	102	501	217	330	892	747	388	19	545	946	670	781	319	176
612	1011	449	82	382	237	735	848	39	440	902	533	825	682	156	267
64	431	925	526	802	689	131	276	635	1004	474	73	357	246	712	855
411	12	570	937	645	790	296	183	992	591	125	494	194	337	867	756
70	469	999	632	860	715	249	362	513	914	420	51	287	144	702	813
481	114	580	979	767	880	350	205	934	565	7	408	188	299	793	650
957	558	32	399	163	308	770	657	506	105	603	972	744	887	325	214
538	905	443	44	264	151	677	822	93	462	1024	623	835	724	226	369
535	904	438	37	265	154	684	827	84	451	1009	610	846	733	239	384
948	547	17	386	174	317	783	672	503	104	598	965	745	890	332	219
496	127	589	990	754	865	339	196	939	572	10	409	181	294	792	647
75	476	1002	633	853	710	248	359	528	927	429	62	274	129	691	804
406	5	567	936	652	795	297	186	977	578	116	483	207	352	878	765
49	418	916	515	815	704	142	285	630	997	471	72	364	251	713	858
621	1022	464	95	371	228	722	833	42	441	907	540	824	679	149	262
970	601	107	508	216	327	885	742	397	30	560	959	659	772	306	161
349	206	768	879	579	980	482	113	794	649	187	300	8	407	933	566
250	361	859	716	1000	631	69	470	701	814	288	143	419	52	514	913
678	821	263	152	444	43	537	906	225	370	836	723	1023	624	94	461
769	658	164	307	31	400	958	557	326	213	743	888	604	971	505	106
736	847	381	238	450	81	611	1012	155	268	826	681	901	534	40	439
891	748	218	329	101	502	968	599	320	175	669	782	546	945	387	20
295	184	646	789	569	938	412	11	868	755	193	338	126	493	991	592
132	275	801	690	926	525	63	432	711	856	358	245	473	74	636	1003
535	547	589	633	652	704	722	742	794	814	836	888	901	945	991	1003
538	558	580	632	645	689	735	747	791	803	845	889	908	960	978	998

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2b)

Original tri-12 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

23	392	950	549	777	666	172	315	596	963	497	98	334	221	751	896
436	35	529	898	686	829	271	160	1015	616	86	453	233	378	844	731
1008	639	77	478	242	353	851	708	427	60	522	921	693	806	280	135
587	988	490	121	341	198	760	871	16	415	941	574	786	641	179	292
918	517	55	424	140	283	809	698	465	66	628	995	719	864	366	253
561	930	404	3	303	192	654	797	118	485	983	584	876	763	201	346
109	510	976	607	883	740	210	321	554	953	395	28	312	167	661	774
458	89	619	1020	728	839	373	230	909	542	48	447	147	260	818	673
861	718	256	367	67	468	994	625	282	137	699	812	520	919	421	54
762	873	347	204	488	119	581	982	189	302	800	655	931	564	2	401
166	309	775	664	956	555	25	394	737	882	324	211	511	112	606	973
257	146	676	819	543	912	446	45	838	725	231	376	92	459	1017	618
224	335	893	750	962	593	99	500	667	780	314	169	389	22	552	951
379	236	730	841	613	1014	456	87	832	687	157	270	34	433	899	532
807	696	134	277	57	426	924	523	356	243	705	850	638	1005	479	80
644	787	289	178	414	13	575	944	199	344	870	757	985	586	124	491
653	798	304	191	403	4	562	929	202	345	875	764	984	583	117	486
810	697	139	284	56	423	917	518	365	254	720	863	627	996	466	65
374	229	727	840	620	1019	457	90	817	674	148	259	47	448	910	541
209	322	884	739	975	608	110	509	662	773	311	168	396	27	553	954
272	159	685	830	530	897	435	36	843	732	234	377	85	454	1016	615
171	316	778	665	949	550	24	391	752	895	333	222	498	97	595	964
759	872	342	197	489	122	588	987	180	291	785	642	942	573	15	416
852	707	241	354	78	477	1007	640	279	136	694	805	521	922	428	59
455	88	614	1013	729	842	380	235	900	531	33	434	158	269	831	688
100	499	961	594	894	749	223	336	551	952	390	21	313	170	668	779
576	943	413	14	290	177	643	788	123	492	986	585	869	758	200	343
923	524	58	425	133	278	808	695	480	79	637	1006	706	849	355	244
582	981	487	120	348	203	761	874	1	402	932	563	799	656	190	301
993	626	68	467	255	368	862	717	422	53	519	920	700	811	281	138
445	46	544	911	675	820	258	145	1018	617	91	460	232	375	837	726
26	393	955	556	776	663	165	310	605	974	512	111	323	212	738	881
23	35	77	121	140	192	210	230	282	302	324	376	389	433	479	491
26	46	68	120	133	177	223	235	279	291	333	377	396	448	466	486

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2b)

Original tri-12 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

144	287	813	702	914	513	51	420	715	860	362	249	469	70	632	999
299	188	650	793	565	934	408	7	880	767	205	350	114	481	979	580
887	744	214	325	105	506	972	603	308	163	657	770	558	957	399	32
724	835	369	226	462	93	623	1024	151	264	822	677	905	538	44	443
781	670	176	319	19	388	946	545	330	217	747	892	600	967	501	102
682	825	267	156	440	39	533	902	237	382	848	735	1011	612	82	449
246	357	855	712	1004	635	73	474	689	802	276	131	431	64	526	925
337	194	756	867	591	992	494	125	790	645	183	296	12	411	937	570
966	597	103	504	220	331	889	746	385	18	548	947	671	784	318	173
609	1010	452	83	383	240	734	845	38	437	903	536	828	683	153	266
61	430	928	527	803	692	130	273	634	1001	475	76	360	247	709	854
410	9	571	940	648	791	293	182	989	590	128	495	195	340	866	753
71	472	998	629	857	714	252	363	516	915	417	50	286	141	703	816
484	115	577	978	766	877	351	208	935	568	6	405	185	298	796	651
960	559	29	398	162	305	771	660	507	108	602	969	741	886	328	215
539	908	442	41	261	150	680	823	96	463	1021	622	834	721	227	372
534	901	439	40	268	155	681	826	81	450	1012	611	847	736	238	381
945	546	20	387	175	320	782	669	502	101	599	968	748	891	329	218
493	126	592	991	755	868	338	193	938	569	11	412	184	295	789	646
74	473	1003	636	856	711	245	358	525	926	432	63	275	132	690	801
407	8	566	933	649	794	300	187	980	579	113	482	206	349	879	768
52	419	913	514	814	701	143	288	631	1000	470	69	361	250	716	859
624	1023	461	94	370	225	723	836	43	444	906	537	821	678	152	263
971	604	106	505	213	326	888	743	400	31	557	958	658	769	307	164
352	207	765	878	578	977	483	116	795	652	186	297	5	406	936	567
251	364	858	713	997	630	72	471	704	815	285	142	418	49	515	916
679	824	262	149	441	42	540	907	228	371	833	722	1022	621	95	464
772	659	161	306	30	397	959	560	327	216	742	885	601	970	508	107
733	846	384	239	451	84	610	1009	154	265	827	684	904	535	37	438
890	745	219	332	104	503	965	598	317	174	672	783	547	948	386	17
294	181	647	792	572	939	409	10	865	754	196	339	127	496	990	589
129	274	804	691	927	528	62	429	710	853	359	248	476	75	633	1002
534	546	592	636	649	701	723	743	795	815	833	885	904	948	990	1002
539	559	577	629	648	692	734	746	790	802	848	892	905	957	979	999

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3a)

Original tri-13 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

1	402	932	563	799	656	190	301	582	981	487	120	348	203	761	874
422	53	519	920	700	811	281	138	993	626	68	467	255	368	862	717
1018	617	91	460	232	375	837	726	445	46	544	911	675	820	258	145
605	974	512	111	323	212	738	881	26	393	955	556	776	663	165	310
900	531	33	434	158	269	831	688	455	88	614	1013	729	842	380	235
551	952	390	21	313	170	668	779	100	499	961	594	894	749	223	336
123	492	986	585	869	758	200	343	576	943	413	14	290	177	643	788
480	79	637	1006	706	849	355	244	923	524	58	425	133	278	808	695
843	732	234	377	85	454	1016	615	272	159	685	830	530	897	435	36
752	895	333	222	498	97	595	964	171	316	778	665	949	550	24	391
180	291	785	642	942	573	15	416	759	872	342	197	489	122	588	987
279	136	694	805	521	922	428	59	852	707	241	354	78	477	1007	640
202	345	875	764	984	583	117	486	653	798	304	191	403	4	562	929
365	254	720	863	627	996	466	65	810	697	139	284	56	423	917	518
817	674	148	259	47	448	910	541	374	229	727	840	620	1019	457	90
662	773	311	168	396	27	553	954	209	322	884	739	975	608	110	509
667	780	314	169	389	22	552	951	224	335	893	750	962	593	99	500
832	687	157	270	34	433	899	532	379	236	730	841	613	1014	456	87
356	243	705	850	638	1005	479	80	807	696	134	277	57	426	924	523
199	344	870	757	985	586	124	491	644	787	289	178	414	13	575	944
282	137	699	812	520	919	421	54	861	718	256	367	67	468	994	625
189	302	800	655	931	564	2	401	762	873	347	204	488	119	581	982
737	882	324	211	511	112	606	973	166	309	775	664	956	555	25	394
838	725	231	376	92	459	1017	618	257	146	676	819	543	912	446	45
465	66	628	995	719	864	366	253	918	517	55	424	140	283	809	698
118	485	983	584	876	763	201	346	561	930	404	3	303	192	654	797
554	953	395	28	312	167	661	774	109	510	976	607	883	740	210	321
909	542	48	447	147	260	818	673	458	89	619	1020	728	839	373	230
596	963	497	98	334	221	751	896	23	392	950	549	777	666	172	315
1015	616	86	453	233	378	844	731	436	35	529	898	686	829	271	160
427	60	522	921	693	806	280	135	1008	639	77	478	242	353	851	708
16	415	941	574	786	641	179	292	587	988	490	121	341	198	760	871

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

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3a)

Original tri-13 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

154	265	827	684	904	535	37	438	733	846	384	239	451	84	610	1009
317	174	672	783	547	948	386	17	890	745	219	332	104	503	965	598
865	754	196	339	127	496	990	589	294	181	647	792	572	939	409	10
710	853	359	248	476	75	633	1002	129	274	804	691	927	528	62	429
795	652	186	297	5	406	936	567	352	207	765	878	578	977	483	116
704	815	285	142	418	49	515	916	251	364	858	713	997	630	72	471
228	371	833	722	1022	621	95	464	679	824	262	149	441	42	540	907
327	216	742	885	601	970	508	107	772	659	161	306	30	397	959	560
980	579	113	482	206	349	879	768	407	8	566	933	649	794	300	187
631	1000	470	69	361	250	716	859	52	419	913	514	814	701	143	288
43	444	906	537	821	678	152	263	624	1023	461	94	370	225	723	836
400	31	557	958	658	769	307	164	971	604	106	505	213	326	888	743
81	450	1012	611	847	736	238	381	534	901	439	40	268	155	681	826
502	101	599	968	748	891	329	218	945	546	20	387	175	320	782	669
938	569	11	412	184	295	789	646	493	126	592	991	755	868	338	193
525	926	432	63	275	132	690	801	74	473	1003	636	856	711	245	358
516	915	417	50	286	141	703	816	71	472	998	629	857	714	252	363
935	568	6	405	185	298	796	651	484	115	577	978	766	877	351	208
507	108	602	969	741	886	328	215	960	559	29	398	162	305	771	660
96	463	1021	622	834	721	227	372	539	908	442	41	261	150	680	823
385	18	548	947	671	784	318	173	966	597	103	504	220	331	889	746
38	437	903	536	828	683	153	266	609	1010	452	83	383	240	734	845
634	1001	475	76	360	247	709	854	61	430	928	527	803	692	130	273
989	590	128	495	195	340	866	753	410	9	571	940	648	791	293	182
330	217	747	892	600	967	501	102	781	670	176	319	19	388	946	545
237	382	848	735	1011	612	82	449	682	825	267	156	440	39	533	902
689	802	276	131	431	64	526	925	246	357	855	712	1004	635	73	474
790	645	183	296	12	411	937	570	337	194	756	867	591	992	494	125
715	860	362	249	469	70	632	999	144	287	813	702	914	513	51	420
880	767	205	350	114	481	979	580	299	188	650	793	565	934	408	7
308	163	657	770	558	957	399	32	887	744	214	325	105	506	972	603
151	264	822	677	905	538	44	443	724	835	369	226	462	93	623	1024
516	568	602	622	671	683	709	753	781	825	855	867	914	934	972	1024
525	569	599	611	658	678	716	768	772	824	858	878	927	939	965	1009

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3b)

Original tri-14 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

4	403	929	562	798	653	191	304	583	984	486	117	345	202	764	875
423	56	518	917	697	810	284	139	996	627	65	466	254	365	863	720
1019	620	90	457	229	374	840	727	448	47	541	910	674	817	259	148
608	975	509	110	322	209	739	884	27	396	954	553	773	662	168	311
897	530	36	435	159	272	830	685	454	85	615	1016	732	843	377	234
550	949	391	24	316	171	665	778	97	498	964	595	895	752	222	333
122	489	987	588	872	759	197	342	573	942	416	15	291	180	642	785
477	78	640	1007	707	852	354	241	922	521	59	428	136	279	805	694
842	729	235	380	88	455	1013	614	269	158	688	831	531	900	434	33
749	894	336	223	499	100	594	961	170	313	779	668	952	551	21	390
177	290	788	643	943	576	14	413	758	869	343	200	492	123	585	986
278	133	695	808	524	923	425	58	849	706	244	355	79	480	1006	637
203	348	874	761	981	582	120	487	656	799	301	190	402	1	563	932
368	255	717	862	626	993	467	68	811	700	138	281	53	422	920	519
820	675	145	258	46	445	911	544	375	232	726	837	617	1018	460	91
663	776	310	165	393	26	556	955	212	323	881	738	974	605	111	512
666	777	315	172	392	23	549	950	221	334	896	751	963	596	98	497
829	686	160	271	35	436	898	529	378	233	731	844	616	1015	453	86
353	242	708	851	639	1008	478	77	806	693	135	280	60	427	921	522
198	341	871	760	988	587	121	490	641	786	292	179	415	16	574	941
283	140	698	809	517	918	424	55	864	719	253	366	66	465	995	628
192	303	797	654	930	561	3	404	763	876	346	201	485	118	584	983
740	883	321	210	510	109	607	976	167	312	774	661	953	554	28	395
839	728	230	373	89	458	1020	619	260	147	673	818	542	909	447	48
468	67	625	994	718	861	367	256	919	520	54	421	137	282	812	699
119	488	982	581	873	762	204	347	564	931	401	2	302	189	655	800
555	956	394	25	309	166	664	775	112	511	973	606	882	737	211	324
912	543	45	446	146	257	819	676	459	92	618	1017	725	838	376	231
593	962	500	99	335	224	750	893	22	389	951	552	780	667	169	314
1014	613	87	456	236	379	841	730	433	34	532	899	687	832	270	157
426	57	523	924	696	807	277	134	1005	638	80	479	243	356	850	705
13	414	944	575	787	644	178	289	586	985	491	124	344	199	757	870

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

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3b)

Original tri-14 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

155	268	826	681	901	534	40	439	736	847	381	238	450	81	611	1012
320	175	669	782	546	945	387	20	891	748	218	329	101	502	968	599
868	755	193	338	126	493	991	592	295	184	646	789	569	938	412	11
711	856	358	245	473	74	636	1003	132	275	801	690	926	525	63	432
794	649	187	300	8	407	933	566	349	206	768	879	579	980	482	113
701	814	288	143	419	52	514	913	250	361	859	716	1000	631	69	470
225	370	836	723	1023	624	94	461	678	821	263	152	444	43	537	906
326	213	743	888	604	971	505	106	769	658	164	307	31	400	958	557
977	578	116	483	207	352	878	765	406	5	567	936	652	795	297	186
630	997	471	72	364	251	713	858	49	418	916	515	815	704	142	285
42	441	907	540	824	679	149	262	621	1022	464	95	371	228	722	833
397	30	560	959	659	772	306	161	970	601	107	508	216	327	885	742
84	451	1009	610	846	733	239	384	535	904	438	37	265	154	684	827
503	104	598	965	745	890	332	219	948	547	17	386	174	317	783	672
939	572	10	409	181	294	792	647	496	127	589	990	754	865	339	196
528	927	429	62	274	129	691	804	75	476	1002	633	853	710	248	359
513	914	420	51	287	144	702	813	70	469	999	632	860	715	249	362
934	565	7	408	188	299	793	650	481	114	580	979	767	880	350	205
506	105	603	972	744	887	325	214	957	558	32	399	163	308	770	657
93	462	1024	623	835	724	226	369	538	905	443	44	264	151	677	822
388	19	545	946	670	781	319	176	967	600	102	501	217	330	892	747
39	440	902	533	825	682	156	267	612	1011	449	82	382	237	735	848
635	1004	474	73	357	246	712	855	64	431	925	526	802	689	131	276
992	591	125	494	194	337	867	756	411	12	570	937	645	790	296	183
331	220	746	889	597	966	504	103	784	671	173	318	18	385	947	548
240	383	845	734	1010	609	83	452	683	828	266	153	437	38	536	903
692	803	273	130	430	61	527	928	247	360	854	709	1001	634	76	475
791	648	182	293	9	410	940	571	340	195	753	866	590	989	495	128
714	857	363	252	472	71	629	998	141	286	816	703	915	516	50	417
877	766	208	351	115	484	978	577	298	185	651	796	568	935	405	6
305	162	660	771	559	960	398	29	886	741	215	328	108	507	969	602
150	261	823	680	908	539	41	442	721	834	372	227	463	96	622	1021
513	565	603	623	670	682	712	756	784	828	854	866	915	935	969	1021
528	572	598	610	659	679	713	765	769	821	859	879	926	938	968	1012

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4a)

Original tri-15 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

17	386	948	547	783	672	174	317	598	965	503	104	332	219	745	890
438	37	535	904	684	827	265	154	1009	610	84	451	239	384	846	733
1002	633	75	476	248	359	853	710	429	62	528	927	691	804	274	129
589	990	496	127	339	196	754	865	10	409	939	572	792	647	181	294
916	515	49	418	142	285	815	704	471	72	630	997	713	858	364	251
567	936	406	5	297	186	652	795	116	483	977	578	878	765	207	352
107	508	970	601	885	742	216	327	560	959	397	30	306	161	659	772
464	95	621	1022	722	833	371	228	907	540	42	441	149	262	824	679
859	716	250	361	69	470	1000	631	288	143	701	814	514	913	419	52
768	879	349	206	482	113	579	980	187	300	794	649	933	566	8	407
164	307	769	658	958	557	31	400	743	888	326	213	505	106	604	971
263	152	678	821	537	906	444	43	836	723	225	370	94	461	1023	624
218	329	891	748	968	599	101	502	669	782	320	175	387	20	546	945
381	238	736	847	611	1012	450	81	826	681	155	268	40	439	901	534
801	690	132	275	63	432	926	525	358	245	711	856	636	1003	473	74
646	789	295	184	412	11	569	938	193	338	868	755	991	592	126	493
651	796	298	185	405	6	568	935	208	351	877	766	978	577	115	484
816	703	141	286	50	417	915	516	363	252	714	857	629	998	472	71
372	227	721	834	622	1021	463	96	823	680	150	261	41	442	908	539
215	328	886	741	969	602	108	507	660	771	305	162	398	29	559	960
266	153	683	828	536	903	437	38	845	734	240	383	83	452	1010	609
173	318	784	671	947	548	18	385	746	889	331	220	504	103	597	966
753	866	340	195	495	128	590	989	182	293	791	648	940	571	9	410
854	709	247	360	76	475	1001	634	273	130	692	803	527	928	430	61
449	82	612	1011	735	848	382	237	902	533	39	440	156	267	825	682
102	501	967	600	892	747	217	330	545	946	388	19	319	176	670	781
570	937	411	12	296	183	645	790	125	494	992	591	867	756	194	337
925	526	64	431	131	276	802	689	474	73	635	1004	712	855	357	246
580	979	481	114	350	205	767	880	7	408	934	565	793	650	188	299
999	632	70	469	249	362	860	715	420	51	513	914	702	813	287	144
443	44	538	905	677	822	264	151	1024	623	93	462	226	369	835	724
32	399	957	558	770	657	163	308	603	972	506	105	325	214	744	887

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

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4a)

Original tri-15 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

138	281	811	700	920	519	53	422	717	862	368	255	467	68	626	993
301	190	656	799	563	932	402	1	874	761	203	348	120	487	981	582
881	738	212	323	111	512	974	605	310	165	663	776	556	955	393	26
726	837	375	232	460	91	617	1018	145	258	820	675	911	544	46	445
779	668	170	313	21	390	952	551	336	223	749	894	594	961	499	100
688	831	269	158	434	33	531	900	235	380	842	729	1013	614	88	455
244	355	849	706	1006	637	79	480	695	808	278	133	425	58	524	923
343	200	758	869	585	986	492	123	788	643	177	290	14	413	943	576
964	595	97	498	222	333	895	752	391	24	550	949	665	778	316	171
615	1016	454	85	377	234	732	843	36	435	897	530	830	685	159	272
59	428	922	521	805	694	136	279	640	1007	477	78	354	241	707	852
416	15	573	942	642	785	291	180	987	588	122	489	197	342	872	759
65	466	996	627	863	720	254	365	518	917	423	56	284	139	697	810
486	117	583	984	764	875	345	202	929	562	4	403	191	304	798	653
954	553	27	396	168	311	773	662	509	110	608	975	739	884	322	209
541	910	448	47	259	148	674	817	90	457	1019	620	840	727	229	374
532	899	433	34	270	157	687	832	87	456	1014	613	841	730	236	379
951	552	22	389	169	314	780	667	500	99	593	962	750	893	335	224
491	124	586	985	757	870	344	199	944	575	13	414	178	289	787	644
80	479	1005	638	850	705	243	356	523	924	426	57	277	134	696	807
401	2	564	931	655	800	302	189	982	581	119	488	204	347	873	762
54	421	919	520	812	699	137	282	625	994	468	67	367	256	718	861
618	1017	459	92	376	231	725	838	45	446	912	543	819	676	146	257
973	606	112	511	211	324	882	737	394	25	555	956	664	775	309	166
346	201	763	876	584	983	485	118	797	654	192	303	3	404	930	561
253	366	864	719	995	628	66	465	698	809	283	140	424	55	517	918
673	818	260	147	447	48	542	909	230	373	839	728	1020	619	89	458
774	661	167	312	28	395	953	554	321	210	740	883	607	976	510	109
731	844	378	233	453	86	616	1015	160	271	829	686	898	529	35	436
896	751	221	334	98	497	963	596	315	172	666	777	549	950	392	23
292	179	641	786	574	941	415	16	871	760	198	341	121	490	988	587
135	280	806	693	921	522	60	427	708	851	353	242	478	77	639	1008
532	552	586	638	655	699	725	737	797	809	839	883	898	950	988	1008
541	553	583	627	642	694	732	752	788	808	842	894	911	955	981	993

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4b)

Original tri-16 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

20	387	945	546	782	669	175	320	599	968	502	101	329	218	748	891
439	40	534	901	681	826	268	155	1012	611	81	450	238	381	847	736
1003	636	74	473	245	358	856	711	432	63	525	926	690	801	275	132
592	991	493	126	338	193	755	868	11	412	938	569	789	646	184	295
913	514	52	419	143	288	814	701	470	69	631	1000	716	859	361	250
566	933	407	8	300	187	649	794	113	482	980	579	879	768	206	349
106	505	971	604	888	743	213	326	557	958	400	31	307	164	658	769
461	94	624	1023	723	836	370	225	906	537	43	444	152	263	821	678
858	713	251	364	72	471	997	630	285	142	704	815	515	916	418	49
765	878	352	207	483	116	578	977	186	297	795	652	936	567	5	406
161	306	772	659	959	560	30	397	742	885	327	216	508	107	601	970
262	149	679	824	540	907	441	42	833	722	228	371	95	464	1022	621
219	332	890	745	965	598	104	503	672	783	317	174	386	17	547	948
384	239	733	846	610	1009	451	84	827	684	154	265	37	438	904	535
804	691	129	274	62	429	927	528	359	248	710	853	633	1002	476	75
647	792	294	181	409	10	572	939	196	339	865	754	990	589	127	496
650	793	299	188	408	7	565	934	205	350	880	767	979	580	114	481
813	702	144	287	51	420	914	513	362	249	715	860	632	999	469	70
369	226	724	835	623	1024	462	93	822	677	151	264	44	443	905	538
214	325	887	744	972	603	105	506	657	770	308	163	399	32	558	957
267	156	682	825	533	902	440	39	848	735	237	382	82	449	1011	612
176	319	781	670	946	545	19	388	747	892	330	217	501	102	600	967
756	867	337	194	494	125	591	992	183	296	790	645	937	570	12	411
855	712	246	357	73	474	1004	635	276	131	689	802	526	925	431	64
452	83	609	1010	734	845	383	240	903	536	38	437	153	266	828	683
103	504	966	597	889	746	220	331	548	947	385	18	318	173	671	784
571	940	410	9	293	182	648	791	128	495	989	590	866	753	195	340
928	527	61	430	130	273	803	692	475	76	634	1001	709	854	360	247
577	978	484	115	351	208	766	877	6	405	935	568	796	651	185	298
998	629	71	472	252	363	857	714	417	50	516	915	703	816	286	141
442	41	539	908	680	823	261	150	1021	622	96	463	227	372	834	721
29	398	960	559	771	660	162	305	602	969	507	108	328	215	741	886
20	40	74	126	143	187	213	225	285	297	327	371	386	438	476	496
29	41	71	115	130	182	220	240	276	296	330	382	399	443	469	481

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4b)

Original tri-16 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-2 n32.

139	284	810	697	917	518	56	423	720	863	365	254	466	65	627	996
304	191	653	798	562	929	403	4	875	764	202	345	117	486	984	583
884	739	209	322	110	509	975	608	311	168	662	773	553	954	396	27
727	840	374	229	457	90	620	1019	148	259	817	674	910	541	47	448
778	665	171	316	24	391	949	550	333	222	752	895	595	964	498	97
685	830	272	159	435	36	530	897	234	377	843	732	1016	615	85	454
241	354	852	707	1007	640	78	477	694	805	279	136	428	59	521	922
342	197	759	872	588	987	489	122	785	642	180	291	15	416	942	573
961	594	100	499	223	336	894	749	390	21	551	952	668	779	313	170
614	1013	455	88	380	235	729	842	33	434	900	531	831	688	158	269
58	425	923	524	808	695	133	278	637	1006	480	79	355	244	706	849
413	14	576	943	643	788	290	177	986	585	123	492	200	343	869	758
68	467	993	626	862	717	255	368	519	920	422	53	281	138	700	811
487	120	582	981	761	874	348	203	932	563	1	402	190	301	799	656
955	556	26	393	165	310	776	663	512	111	605	974	738	881	323	212
544	911	445	46	258	145	675	820	91	460	1018	617	837	726	232	375
529	898	436	35	271	160	686	829	86	453	1015	616	844	731	233	378
950	549	23	392	172	315	777	666	497	98	596	963	751	896	334	221
490	121	587	988	760	871	341	198	941	574	16	415	179	292	786	641
77	478	1008	639	851	708	242	353	522	921	427	60	280	135	693	806
404	3	561	930	654	797	303	192	983	584	118	485	201	346	876	763
55	424	918	517	809	698	140	283	628	995	465	66	366	253	719	864
619	1020	458	89	373	230	728	839	48	447	909	542	818	673	147	260
976	607	109	510	210	321	883	740	395	28	554	953	661	774	312	167
347	204	762	873	581	982	488	119	800	655	189	302	2	401	931	564
256	367	861	718	994	625	67	468	699	812	282	137	421	54	520	919
676	819	257	146	446	45	543	912	231	376	838	725	1017	618	92	459
775	664	166	309	25	394	956	555	324	211	737	882	606	973	511	112
730	841	379	236	456	87	613	1014	157	270	832	687	899	532	34	433
893	750	224	335	99	500	962	593	314	169	667	780	552	951	389	22
289	178	644	787	575	944	414	13	870	757	199	344	124	491	985	586
134	277	807	696	924	523	57	426	705	850	356	243	479	80	638	1005
529	549	587	639	654	698	728	740	800	812	838	882	899	951	985	1005
544	556	582	626	643	695	729	749	785	805	843	895	910	954	984	996

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1a)

Original tri-17 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

2	401	931	564	800	655	189	302	581	982	488	119	347	204	762	873
421	54	520	919	699	812	282	137	994	625	67	468	256	367	861	718
1017	618	92	459	231	376	838	725	446	45	543	912	676	819	257	146
606	973	511	112	324	211	737	882	25	394	956	555	775	664	166	309
899	532	34	433	157	270	832	687	456	87	613	1014	730	841	379	236
552	951	389	22	314	169	667	780	99	500	962	593	893	750	224	335
124	491	985	586	870	757	199	344	575	944	414	13	289	178	644	787
479	80	638	1005	705	850	356	243	924	523	57	426	134	277	807	696
844	731	233	378	86	453	1015	616	271	160	686	829	529	898	436	35
751	896	334	221	497	98	596	963	172	315	777	666	950	549	23	392
179	292	786	641	941	574	16	415	760	871	341	198	490	121	587	988
280	135	693	806	522	921	427	60	851	708	242	353	77	478	1008	639
201	346	876	763	983	584	118	485	654	797	303	192	404	3	561	930
366	253	719	864	628	995	465	66	809	698	140	283	55	424	918	517
818	673	147	260	48	447	909	542	373	230	728	839	619	1020	458	89
661	774	312	167	395	28	554	953	210	321	883	740	976	607	109	510
15	416	942	573	785	642	180	291	588	987	489	122	342	197	759	872
428	59	521	922	694	805	279	136	1007	640	78	477	241	354	852	707
1016	615	85	454	234	377	843	732	435	36	530	897	685	830	272	159
595	964	498	97	333	222	752	895	24	391	949	550	778	665	171	316
910	541	47	448	148	259	817	674	457	90	620	1019	727	840	374	229
553	954	396	27	311	168	662	773	110	509	975	608	884	739	209	322
117	486	984	583	875	764	202	345	562	929	403	4	304	191	653	798
466	65	627	996	720	863	365	254	917	518	56	423	139	284	810	697
837	726	232	375	91	460	1018	617	258	145	675	820	544	911	445	46
738	881	323	212	512	111	605	974	165	310	776	663	955	556	26	393
190	301	799	656	932	563	1	402	761	874	348	203	487	120	582	981
281	138	700	811	519	920	422	53	862	717	255	368	68	467	993	626
200	343	869	758	986	585	123	492	643	788	290	177	413	14	576	943
355	244	706	849	637	1006	480	79	808	695	133	278	58	425	923	524
831	688	158	269	33	434	900	531	380	235	729	842	614	1013	455	88
668	779	313	170	390	21	551	952	223	336	894	749	961	594	100	499
2	54	92	112	157	169	199	243	271	315	341	353	404	424	458	510
668	688	706	758	519	563	605	617	917	929	975	1019	778	830	852	872

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1a)

Original tri-17 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

526	925	431	64	276	131	689	802	73	474	1004	635	855	712	246	357
937	570	12	411	183	296	790	645	494	125	591	992	756	867	337	194
501	102	600	967	747	892	330	217	946	545	19	388	176	319	781	670
82	449	1011	612	848	735	237	382	533	902	440	39	267	156	682	825
399	32	558	957	657	770	308	163	972	603	105	506	214	325	887	744
44	443	905	538	822	677	151	264	623	1024	462	93	369	226	724	835
632	999	469	70	362	249	715	860	51	420	914	513	813	702	144	287
979	580	114	481	205	350	880	767	408	7	565	934	650	793	299	188
328	215	741	886	602	969	507	108	771	660	162	305	29	398	960	559
227	372	834	721	1021	622	96	463	680	823	261	150	442	41	539	908
703	816	286	141	417	50	516	915	252	363	857	714	998	629	71	472
796	651	185	298	6	405	935	568	351	208	766	877	577	978	484	115
709	854	360	247	475	76	634	1001	130	273	803	692	928	527	61	430
866	753	195	340	128	495	989	590	293	182	648	791	571	940	410	9
318	173	671	784	548	947	385	18	889	746	220	331	103	504	966	597
153	266	828	683	903	536	38	437	734	845	383	240	452	83	609	1010
515	916	418	49	285	142	704	815	72	471	997	630	858	713	251	364
936	567	5	406	186	297	795	652	483	116	578	977	765	878	352	207
508	107	601	970	742	885	327	216	959	560	30	397	161	306	772	659
95	464	1022	621	833	722	228	371	540	907	441	42	262	149	679	824
386	17	547	948	672	783	317	174	965	598	104	503	219	332	890	745
37	438	904	535	827	684	154	265	610	1009	451	84	384	239	733	846
633	1002	476	75	359	248	710	853	62	429	927	528	804	691	129	274
990	589	127	496	196	339	865	754	409	10	572	939	647	792	294	181
329	218	748	891	599	968	502	101	782	669	175	320	20	387	945	546
238	381	847	736	1012	611	81	450	681	826	268	155	439	40	534	901
690	801	275	132	432	63	525	926	245	358	856	711	1003	636	74	473
789	646	184	295	11	412	938	569	338	193	755	868	592	991	493	126
716	859	361	250	470	69	631	1000	143	288	814	701	913	514	52	419
879	768	206	349	113	482	980	579	300	187	649	794	566	933	407	8
307	164	658	769	557	958	400	31	888	743	213	326	106	505	971	604
152	263	821	678	906	537	43	444	723	836	370	225	461	94	624	1023
515	567	601	621	672	684	710	754	782	826	856	868	913	933	971	1023
153	173	195	247	6	50	96	108	408	420	462	506	267	319	337	357

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1b)

Original tri-18 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

3	404	930	561	797	654	192	303	584	983	485	118	346	201	763	876
424	55	517	918	698	809	283	140	995	628	66	465	253	366	864	719
1020	619	89	458	230	373	839	728	447	48	542	909	673	818	260	147
607	976	510	109	321	210	740	883	28	395	953	554	774	661	167	312
898	529	35	436	160	271	829	686	453	86	616	1015	731	844	378	233
549	950	392	23	315	172	666	777	98	497	963	596	896	751	221	334
121	490	988	587	871	760	198	341	574	941	415	16	292	179	641	786
478	77	639	1008	708	851	353	242	921	522	60	427	135	280	806	693
841	730	236	379	87	456	1014	613	270	157	687	832	532	899	433	34
750	893	335	224	500	99	593	962	169	314	780	667	951	552	22	389
178	289	787	644	944	575	13	414	757	870	344	199	491	124	586	985
277	134	696	807	523	924	426	57	850	705	243	356	80	479	1005	638
204	347	873	762	982	581	119	488	655	800	302	189	401	2	564	931
367	256	718	861	625	994	468	67	812	699	137	282	54	421	919	520
819	676	146	257	45	446	912	543	376	231	725	838	618	1017	459	92
664	775	309	166	394	25	555	956	211	324	882	737	973	606	112	511
14	413	943	576	788	643	177	290	585	986	492	123	343	200	758	869
425	58	524	923	695	808	278	133	1006	637	79	480	244	355	849	706
1013	614	88	455	235	380	842	729	434	33	531	900	688	831	269	158
594	961	499	100	336	223	749	894	21	390	952	551	779	668	170	313
911	544	46	445	145	258	820	675	460	91	617	1018	726	837	375	232
556	955	393	26	310	165	663	776	111	512	974	605	881	738	212	323
120	487	981	582	874	761	203	348	563	932	402	1	301	190	656	799
467	68	626	993	717	862	368	255	920	519	53	422	138	281	811	700
840	727	229	374	90	457	1019	620	259	148	674	817	541	910	448	47
739	884	322	209	509	110	608	975	168	311	773	662	954	553	27	396
191	304	798	653	929	562	4	403	764	875	345	202	486	117	583	984
284	139	697	810	518	917	423	56	863	720	254	365	65	466	996	627
197	342	872	759	987	588	122	489	642	785	291	180	416	15	573	942
354	241	707	852	640	1007	477	78	805	694	136	279	59	428	922	521
830	685	159	272	36	435	897	530	377	234	732	843	615	1016	454	85
665	778	316	171	391	24	550	949	222	333	895	752	964	595	97	498
3	55	89	109	160	172	198	242	270	314	344	356	401	421	459	511
665	685	707	759	518	562	608	620	920	932	974	1018	779	831	849	869

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1b)

Original tri-18 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

527	928	430	61	273	130	692	803	76	475	1001	634	854	709	247	360
940	571	9	410	182	293	791	648	495	128	590	989	753	866	340	195
504	103	597	966	746	889	331	220	947	548	18	385	173	318	784	671
83	452	1010	609	845	734	240	383	536	903	437	38	266	153	683	828
398	29	559	960	660	771	305	162	969	602	108	507	215	328	886	741
41	442	908	539	823	680	150	261	622	1021	463	96	372	227	721	834
629	998	472	71	363	252	714	857	50	417	915	516	816	703	141	286
978	577	115	484	208	351	877	766	405	6	568	935	651	796	298	185
325	214	744	887	603	972	506	105	770	657	163	308	32	399	957	558
226	369	835	724	1024	623	93	462	677	822	264	151	443	44	538	905
702	813	287	144	420	51	513	914	249	362	860	715	999	632	70	469
793	650	188	299	7	408	934	565	350	205	767	880	580	979	481	114
712	855	357	246	474	73	635	1004	131	276	802	689	925	526	64	431
867	756	194	337	125	494	992	591	296	183	645	790	570	937	411	12
319	176	670	781	545	946	388	19	892	747	217	330	102	501	967	600
156	267	825	682	902	533	39	440	735	848	382	237	449	82	612	1011
514	913	419	52	288	143	701	814	69	470	1000	631	859	716	250	361
933	566	8	407	187	300	794	649	482	113	579	980	768	879	349	206
505	106	604	971	743	888	326	213	958	557	31	400	164	307	769	658
94	461	1023	624	836	723	225	370	537	906	444	43	263	152	678	821
387	20	546	945	669	782	320	175	968	599	101	502	218	329	891	748
40	439	901	534	826	681	155	268	611	1012	450	81	381	238	736	847
636	1003	473	74	358	245	711	856	63	432	926	525	801	690	132	275
991	592	126	493	193	338	868	755	412	11	569	938	646	789	295	184
332	219	745	890	598	965	503	104	783	672	174	317	17	386	948	547
239	384	846	733	1009	610	84	451	684	827	265	154	438	37	535	904
691	804	274	129	429	62	528	927	248	359	853	710	1002	633	75	476
792	647	181	294	10	409	939	572	339	196	754	865	589	990	496	127
713	858	364	251	471	72	630	997	142	285	815	704	916	515	49	418
878	765	207	352	116	483	977	578	297	186	652	795	567	936	406	5
306	161	659	772	560	959	397	30	885	742	216	327	107	508	970	601
149	262	824	679	907	540	42	441	722	833	371	228	464	95	621	1022
514	566	604	624	669	681	711	755	783	827	853	865	916	936	970	1022
156	176	194	246	7	51	93	105	405	417	463	507	266	318	340	360

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2a)

Original tri-19 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

18	385	947	548	784	671	173	318	597	966	504	103	331	220	746	889
437	38	536	903	683	828	266	153	1010	609	83	452	240	383	845	734
1001	634	76	475	247	360	854	709	430	61	527	928	692	803	273	130
590	989	495	128	340	195	753	866	9	410	940	571	791	648	182	293
915	516	50	417	141	286	816	703	472	71	629	998	714	857	363	252
568	935	405	6	298	185	651	796	115	484	978	577	877	766	208	351
108	507	969	602	886	741	215	328	559	960	398	29	305	162	660	771
463	96	622	1021	721	834	372	227	908	539	41	442	150	261	823	680
860	715	249	362	70	469	999	632	287	144	702	813	513	914	420	51
767	880	350	205	481	114	580	979	188	299	793	650	934	565	7	408
163	308	770	657	957	558	32	399	744	887	325	214	506	105	603	972
264	151	677	822	538	905	443	44	835	724	226	369	93	462	1024	623
217	330	892	747	967	600	102	501	670	781	319	176	388	19	545	946
382	237	735	848	612	1011	449	82	825	682	156	267	39	440	902	533
802	689	131	276	64	431	925	526	357	246	712	855	635	1004	474	73
645	790	296	183	411	12	570	937	194	337	867	756	992	591	125	494
31	400	958	557	769	658	164	307	604	971	505	106	326	213	743	888
444	43	537	906	678	821	263	152	1023	624	94	461	225	370	836	723
1000	631	69	470	250	361	859	716	419	52	514	913	701	814	288	143
579	980	482	113	349	206	768	879	8	407	933	566	794	649	187	300
926	525	63	432	132	275	801	690	473	74	636	1003	711	856	358	245
569	938	412	11	295	184	646	789	126	493	991	592	868	755	193	338
101	502	968	599	891	748	218	329	546	945	387	20	320	175	669	782
450	81	611	1012	736	847	381	238	901	534	40	439	155	268	826	681
853	710	248	359	75	476	1002	633	274	129	691	804	528	927	429	62
754	865	339	196	496	127	589	990	181	294	792	647	939	572	10	409
174	317	783	672	948	547	17	386	745	890	332	219	503	104	598	965
265	154	684	827	535	904	438	37	846	733	239	384	84	451	1009	610
216	327	885	742	970	601	107	508	659	772	306	161	397	30	560	959
371	228	722	833	621	1022	464	95	824	679	149	262	42	441	907	540
815	704	142	285	49	418	916	515	364	251	713	858	630	997	471	72
652	795	297	186	406	5	567	936	207	352	878	765	977	578	116	483
18	38	76	128	141	185	215	227	287	299	325	369	388	440	474	494
652	704	722	742	535	547	589	633	901	945	991	1003	794	814	836	888

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2a)

Original tri-19 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

542	909	447	48	260	147	673	818	89	458	1020	619	839	728	230	373
953	554	28	395	167	312	774	661	510	109	607	976	740	883	321	210
485	118	584	983	763	876	346	201	930	561	3	404	192	303	797	654
66	465	995	628	864	719	253	366	517	918	424	55	283	140	698	809
415	16	574	941	641	786	292	179	988	587	121	490	198	341	871	760
60	427	921	522	806	693	135	280	639	1008	478	77	353	242	708	851
616	1015	453	86	378	233	731	844	35	436	898	529	829	686	160	271
963	596	98	497	221	334	896	751	392	23	549	950	666	777	315	172
344	199	757	870	586	985	491	124	787	644	178	289	13	414	944	575
243	356	850	705	1005	638	80	479	696	807	277	134	426	57	523	924
687	832	270	157	433	34	532	899	236	379	841	730	1014	613	87	456
780	667	169	314	22	389	951	552	335	224	750	893	593	962	500	99
725	838	376	231	459	92	618	1017	146	257	819	676	912	543	45	446
882	737	211	324	112	511	973	606	309	166	664	775	555	956	394	25
302	189	655	800	564	931	401	2	873	762	204	347	119	488	982	581
137	282	812	699	919	520	54	421	718	861	367	256	468	67	625	994
531	900	434	33	269	158	688	831	88	455	1013	614	842	729	235	380
952	551	21	390	170	313	779	668	499	100	594	961	749	894	336	223
492	123	585	986	758	869	343	200	943	576	14	413	177	290	788	643
79	480	1006	637	849	706	244	355	524	923	425	58	278	133	695	808
402	1	563	932	656	799	301	190	981	582	120	487	203	348	874	761
53	422	920	519	811	700	138	281	626	993	467	68	368	255	717	862
617	1018	460	91	375	232	726	837	46	445	911	544	820	675	145	258
974	605	111	512	212	323	881	738	393	26	556	955	663	776	310	165
345	202	764	875	583	984	486	117	798	653	191	304	4	403	929	562
254	365	863	720	996	627	65	466	697	810	284	139	423	56	518	917
674	817	259	148	448	47	541	910	229	374	840	727	1019	620	90	457
773	662	168	311	27	396	954	553	322	209	739	884	608	975	509	110
732	843	377	234	454	85	615	1016	159	272	830	685	897	530	36	435
895	752	222	333	97	498	964	595	316	171	665	778	550	949	391	24
291	180	642	785	573	942	416	15	872	759	197	342	122	489	987	588
136	279	805	694	922	521	59	428	707	852	354	241	477	78	640	1007
531	551	585	637	656	700	726	738	798	810	840	884	897	949	987	1007
137	189	211	231	22	34	80	124	392	436	478	490	283	303	321	373

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2b)

Original tri-20 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

19	388	946	545	781	670	176	319	600	967	501	102	330	217	747	892
440	39	533	902	682	825	267	156	1011	612	82	449	237	382	848	735
1004	635	73	474	246	357	855	712	431	64	526	925	689	802	276	131
591	992	494	125	337	194	756	867	12	411	937	570	790	645	183	296
914	513	51	420	144	287	813	702	469	70	632	999	715	860	362	249
565	934	408	7	299	188	650	793	114	481	979	580	880	767	205	350
105	506	972	603	887	744	214	325	558	957	399	32	308	163	657	770
462	93	623	1024	724	835	369	226	905	538	44	443	151	264	822	677
857	714	252	363	71	472	998	629	286	141	703	816	516	915	417	50
766	877	351	208	484	115	577	978	185	298	796	651	935	568	6	405
162	305	771	660	960	559	29	398	741	886	328	215	507	108	602	969
261	150	680	823	539	908	442	41	834	721	227	372	96	463	1021	622
220	331	889	746	966	597	103	504	671	784	318	173	385	18	548	947
383	240	734	845	609	1010	452	83	828	683	153	266	38	437	903	536
803	692	130	273	61	430	928	527	360	247	709	854	634	1001	475	76
648	791	293	182	410	9	571	940	195	340	866	753	989	590	128	495
30	397	959	560	772	659	161	306	601	970	508	107	327	216	742	885
441	42	540	907	679	824	262	149	1022	621	95	464	228	371	833	722
997	630	72	471	251	364	858	713	418	49	515	916	704	815	285	142
578	977	483	116	352	207	765	878	5	406	936	567	795	652	186	297
927	528	62	429	129	274	804	691	476	75	633	1002	710	853	359	248
572	939	409	10	294	181	647	792	127	496	990	589	865	754	196	339
104	503	965	598	890	745	219	332	547	948	386	17	317	174	672	783
451	84	610	1009	733	846	384	239	904	535	37	438	154	265	827	684
856	711	245	358	74	473	1003	636	275	132	690	801	525	926	432	63
755	868	338	193	493	126	592	991	184	295	789	646	938	569	11	412
175	320	782	669	945	546	20	387	748	891	329	218	502	101	599	968
268	155	681	826	534	901	439	40	847	736	238	381	81	450	1012	611
213	326	888	743	971	604	106	505	658	769	307	164	400	31	557	958
370	225	723	836	624	1023	461	94	821	678	152	263	43	444	906	537
814	701	143	288	52	419	913	514	361	250	716	859	631	1000	470	69
649	794	300	187	407	8	566	933	206	349	879	768	980	579	113	482
19	39	73	125	144	188	214	226	286	298	328	372	385	437	475	495
649	701	723	743	534	546	592	636	904	948	990	1002	795	815	833	885

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2b)

Original tri-20 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

543	912	446	45	257	146	676	819	92	459	1017	618	838	725	231	376
956	555	25	394	166	309	775	664	511	112	606	973	737	882	324	211
488	119	581	982	762	873	347	204	931	564	2	401	189	302	800	655
67	468	994	625	861	718	256	367	520	919	421	54	282	137	699	812
414	13	575	944	644	787	289	178	985	586	124	491	199	344	870	757
57	426	924	523	807	696	134	277	638	1005	479	80	356	243	705	850
613	1014	456	87	379	236	730	841	34	433	899	532	832	687	157	270
962	593	99	500	224	335	893	750	389	22	552	951	667	780	314	169
341	198	760	871	587	988	490	121	786	641	179	292	16	415	941	574
242	353	851	708	1008	639	77	478	693	806	280	135	427	60	522	921
686	829	271	160	436	35	529	898	233	378	844	731	1015	616	86	453
777	666	172	315	23	392	950	549	334	221	751	896	596	963	497	98
728	839	373	230	458	89	619	1020	147	260	818	673	909	542	48	447
883	740	210	321	109	510	976	607	312	167	661	774	554	953	395	28
303	192	654	797	561	930	404	3	876	763	201	346	118	485	983	584
140	283	809	698	918	517	55	424	719	864	366	253	465	66	628	995
530	897	435	36	272	159	685	830	85	454	1016	615	843	732	234	377
949	550	24	391	171	316	778	665	498	97	595	964	752	895	333	222
489	122	588	987	759	872	342	197	942	573	15	416	180	291	785	642
78	477	1007	640	852	707	241	354	521	922	428	59	279	136	694	805
403	4	562	929	653	798	304	191	984	583	117	486	202	345	875	764
56	423	917	518	810	697	139	284	627	996	466	65	365	254	720	863
620	1019	457	90	374	229	727	840	47	448	910	541	817	674	148	259
975	608	110	509	209	322	884	739	396	27	553	954	662	773	311	168
348	203	761	874	582	981	487	120	799	656	190	301	1	402	932	563
255	368	862	717	993	626	68	467	700	811	281	138	422	53	519	920
675	820	258	145	445	46	544	911	232	375	837	726	1018	617	91	460
776	663	165	310	26	393	955	556	323	212	738	881	605	974	512	111
729	842	380	235	455	88	614	1013	158	269	831	688	900	531	33	434
894	749	223	336	100	499	961	594	313	170	668	779	551	952	390	21
290	177	643	788	576	943	413	14	869	758	200	343	123	492	986	585
133	278	808	695	923	524	58	425	706	849	355	244	480	79	637	1006
530	550	588	640	653	697	727	739	799	811	837	881	900	952	986	1006
140	192	210	230	23	35	77	121	389	433	479	491	282	302	324	376

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3a)

Original tri-21 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

5	406	936	567	795	652	186	297	578	977	483	116	352	207	765	878
418	49	515	916	704	815	285	142	997	630	72	471	251	364	858	713
1022	621	95	464	228	371	833	722	441	42	540	907	679	824	262	149
601	970	508	107	327	216	742	885	30	397	959	560	772	659	161	306
904	535	37	438	154	265	827	684	451	84	610	1009	733	846	384	239
547	948	386	17	317	174	672	783	104	503	965	598	890	745	219	332
127	496	990	589	865	754	196	339	572	939	409	10	294	181	647	792
476	75	633	1002	710	853	359	248	927	528	62	429	129	274	804	691
847	736	238	381	81	450	1012	611	268	155	681	826	534	901	439	40
748	891	329	218	502	101	599	968	175	320	782	669	945	546	20	387
184	295	789	646	938	569	11	412	755	868	338	193	493	126	592	991
275	132	690	801	525	926	432	63	856	711	245	358	74	473	1003	636
206	349	879	768	980	579	113	482	649	794	300	187	407	8	566	933
361	250	716	859	631	1000	470	69	814	701	143	288	52	419	913	514
821	678	152	263	43	444	906	537	370	225	723	836	624	1023	461	94
658	769	307	164	400	31	557	958	213	326	888	743	971	604	106	505
12	411	937	570	790	645	183	296	591	992	494	125	337	194	756	867
431	64	526	925	689	802	276	131	1004	635	73	474	246	357	855	712
1011	612	82	449	237	382	848	735	440	39	533	902	682	825	267	156
600	967	501	102	330	217	747	892	19	388	946	545	781	670	176	319
905	538	44	443	151	264	822	677	462	93	623	1024	724	835	369	226
558	957	399	32	308	163	657	770	105	506	972	603	887	744	214	325
114	481	979	580	880	767	205	350	565	934	408	7	299	188	650	793
469	70	632	999	715	860	362	249	914	513	51	420	144	287	813	702
834	721	227	372	96	463	1021	622	261	150	680	823	539	908	442	41
741	886	328	215	507	108	602	969	162	305	771	660	960	559	29	398
185	298	796	651	935	568	6	405	766	877	351	208	484	115	577	978
286	141	703	816	516	915	417	50	857	714	252	363	71	472	998	629
195	340	866	753	989	590	128	495	648	791	293	182	410	9	571	940
360	247	709	854	634	1001	475	76	803	692	130	273	61	430	928	527
828	683	153	266	38	437	903	536	383	240	734	845	609	1010	452	83
671	784	318	173	385	18	548	947	220	331	889	746	966	597	103	504
5	49	95	107	154	174	196	248	268	320	338	358	407	419	461	505
671	683	709	753	516	568	602	622	914	934	972	1024	781	825	855	867

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3a)

Original tri-21 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

521	922	428	59	279	136	694	805	78	477	1007	640	852	707	241	354
942	573	15	416	180	291	785	642	489	122	588	987	759	872	342	197
498	97	595	964	752	895	333	222	949	550	24	391	171	316	778	665
85	454	1016	615	843	732	234	377	530	897	435	36	272	159	685	830
396	27	553	954	662	773	311	168	975	608	110	509	209	322	884	739
47	448	910	541	817	674	148	259	620	1019	457	90	374	229	727	840
627	996	466	65	365	254	720	863	56	423	917	518	810	697	139	284
984	583	117	486	202	345	875	764	403	4	562	929	653	798	304	191
323	212	738	881	605	974	512	111	776	663	165	310	26	393	955	556
232	375	837	726	1018	617	91	460	675	820	258	145	445	46	544	911
700	811	281	138	422	53	519	920	255	368	862	717	993	626	68	467
799	656	190	301	1	402	932	563	348	203	761	874	582	981	487	120
706	849	355	244	480	79	637	1006	133	278	808	695	923	524	58	425
869	758	200	343	123	492	986	585	290	177	643	788	576	943	413	14
313	170	668	779	551	952	390	21	894	749	223	336	100	499	961	594
158	269	831	688	900	531	33	434	729	842	380	235	455	88	614	1013
520	919	421	54	282	137	699	812	67	468	994	625	861	718	256	367
931	564	2	401	189	302	800	655	488	119	581	982	762	873	347	204
511	112	606	973	737	882	324	211	956	555	25	394	166	309	775	664
92	459	1017	618	838	725	231	376	543	912	446	45	257	146	676	819
389	22	552	951	667	780	314	169	962	593	99	500	224	335	893	750
34	433	899	532	832	687	157	270	613	1014	456	87	379	236	730	841
638	1005	479	80	356	243	705	850	57	426	924	523	807	696	134	277
985	586	124	491	199	344	870	757	414	13	575	944	644	787	289	178
334	221	751	896	596	963	497	98	777	666	172	315	23	392	950	549
233	378	844	731	1015	616	86	453	686	829	271	160	436	35	529	898
693	806	280	135	427	60	522	921	242	353	851	708	1008	639	77	478
786	641	179	292	16	415	941	574	341	198	760	871	587	988	490	121
719	864	366	253	465	66	628	995	140	283	809	698	918	517	55	424
876	763	201	346	118	485	983	584	303	192	654	797	561	930	404	3
312	167	661	774	554	953	395	28	883	740	210	321	109	510	976	607
147	260	818	673	909	542	48	447	728	839	373	230	458	89	619	1020
520	564	606	618	667	687	705	757	777	829	851	871	918	930	976	1020
158	170	200	244	1	53	91	111	403	423	457	509	272	316	342	354

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3b)

Original tri-22 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

8	407	933	566	794	649	187	300	579	980	482	113	349	206	768	879
419	52	514	913	701	814	288	143	1000	631	69	470	250	361	859	716
1023	624	94	461	225	370	836	723	444	43	537	906	678	821	263	152
604	971	505	106	326	213	743	888	31	400	958	557	769	658	164	307
901	534	40	439	155	268	826	681	450	81	611	1012	736	847	381	238
546	945	387	20	320	175	669	782	101	502	968	599	891	748	218	329
126	493	991	592	868	755	193	338	569	938	412	11	295	184	646	789
473	74	636	1003	711	856	358	245	926	525	63	432	132	275	801	690
846	733	239	384	84	451	1009	610	265	154	684	827	535	904	438	37
745	890	332	219	503	104	598	965	174	317	783	672	948	547	17	386
181	294	792	647	939	572	10	409	754	865	339	196	496	127	589	990
274	129	691	804	528	927	429	62	853	710	248	359	75	476	1002	633
207	352	878	765	977	578	116	483	652	795	297	186	406	5	567	936
364	251	713	858	630	997	471	72	815	704	142	285	49	418	916	515
824	679	149	262	42	441	907	540	371	228	722	833	621	1022	464	95
659	772	306	161	397	30	560	959	216	327	885	742	970	601	107	508
9	410	940	571	791	648	182	293	590	989	495	128	340	195	753	866
430	61	527	928	692	803	273	130	1001	634	76	475	247	360	854	709
1010	609	83	452	240	383	845	734	437	38	536	903	683	828	266	153
597	966	504	103	331	220	746	889	18	385	947	548	784	671	173	318
908	539	41	442	150	261	823	680	463	96	622	1021	721	834	372	227
559	960	398	29	305	162	660	771	108	507	969	602	886	741	215	328
115	484	978	577	877	766	208	351	568	935	405	6	298	185	651	796
472	71	629	998	714	857	363	252	915	516	50	417	141	286	816	703
835	724	226	369	93	462	1024	623	264	151	677	822	538	905	443	44
744	887	325	214	506	105	603	972	163	308	770	657	957	558	32	399
188	299	793	650	934	565	7	408	767	880	350	205	481	114	580	979
287	144	702	813	513	914	420	51	860	715	249	362	70	469	999	632
194	337	867	756	992	591	125	494	645	790	296	183	411	12	570	937
357	246	712	855	635	1004	474	73	802	689	131	276	64	431	925	526
825	682	156	267	39	440	902	533	382	237	735	848	612	1011	449	82
670	781	319	176	388	19	545	946	217	330	892	747	967	600	102	501
8	52	94	106	155	175	193	245	265	317	339	359	406	418	464	508
670	682	712	756	513	565	603	623	915	935	969	1021	784	828	854	866

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3b)

Original tri-22 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

524	923	425	58	278	133	695	808	79	480	1006	637	849	706	244	355
943	576	14	413	177	290	788	643	492	123	585	986	758	869	343	200
499	100	594	961	749	894	336	223	952	551	21	390	170	313	779	668
88	455	1013	614	842	729	235	380	531	900	434	33	269	158	688	831
393	26	556	955	663	776	310	165	974	605	111	512	212	323	881	738
46	445	911	544	820	675	145	258	617	1018	460	91	375	232	726	837
626	993	467	68	368	255	717	862	53	422	920	519	811	700	138	281
981	582	120	487	203	348	874	761	402	1	563	932	656	799	301	190
322	209	739	884	608	975	509	110	773	662	168	311	27	396	954	553
229	374	840	727	1019	620	90	457	674	817	259	148	448	47	541	910
697	810	284	139	423	56	518	917	254	365	863	720	996	627	65	466
798	653	191	304	4	403	929	562	345	202	764	875	583	984	486	117
707	852	354	241	477	78	640	1007	136	279	805	694	922	521	59	428
872	759	197	342	122	489	987	588	291	180	642	785	573	942	416	15
316	171	665	778	550	949	391	24	895	752	222	333	97	498	964	595
159	272	830	685	897	530	36	435	732	843	377	234	454	85	615	1016
517	918	424	55	283	140	698	809	66	465	995	628	864	719	253	366
930	561	3	404	192	303	797	654	485	118	584	983	763	876	346	201
510	109	607	976	740	883	321	210	953	554	28	395	167	312	774	661
89	458	1020	619	839	728	230	373	542	909	447	48	260	147	673	818
392	23	549	950	666	777	315	172	963	596	98	497	221	334	896	751
35	436	898	529	829	686	160	271	616	1015	453	86	378	233	731	844
639	1008	478	77	353	242	708	851	60	427	921	522	806	693	135	280
988	587	121	490	198	341	871	760	415	16	574	941	641	786	292	179
335	224	750	893	593	962	500	99	780	667	169	314	22	389	951	552
236	379	841	730	1014	613	87	456	687	832	270	157	433	34	532	899
696	807	277	134	426	57	523	924	243	356	850	705	1005	638	80	479
787	644	178	289	13	414	944	575	344	199	757	870	586	985	491	124
718	861	367	256	468	67	625	994	137	282	812	699	919	520	54	421
873	762	204	347	119	488	982	581	302	189	655	800	564	931	401	2
309	166	664	775	555	956	394	25	882	737	211	324	112	511	973	606
146	257	819	676	912	543	45	446	725	838	376	231	459	92	618	1017

517	561	607	619	666	686	708	760	780	832	850	870	919	931	973	1017
159	171	197	241	4	56	90	110	402	422	460	512	269	313	343	355

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4a)

Original tri-23 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

21	390	952	551	779	668	170	313	594	961	499	100	336	223	749	894
434	33	531	900	688	831	269	158	1013	614	88	455	235	380	842	729
1006	637	79	480	244	355	849	706	425	58	524	923	695	808	278	133
585	986	492	123	343	200	758	869	14	413	943	576	788	643	177	290
920	519	53	422	138	281	811	700	467	68	626	993	717	862	368	255
563	932	402	1	301	190	656	799	120	487	981	582	874	761	203	348
111	512	974	605	881	738	212	323	556	955	393	26	310	165	663	776
460	91	617	1018	726	837	375	232	911	544	46	445	145	258	820	675
863	720	254	365	65	466	996	627	284	139	697	810	518	917	423	56
764	875	345	202	486	117	583	984	191	304	798	653	929	562	4	403
168	311	773	662	954	553	27	396	739	884	322	209	509	110	608	975
259	148	674	817	541	910	448	47	840	727	229	374	90	457	1019	620
222	333	895	752	964	595	97	498	665	778	316	171	391	24	550	949
377	234	732	843	615	1016	454	85	830	685	159	272	36	435	897	530
805	694	136	279	59	428	922	521	354	241	707	852	640	1007	477	78
642	785	291	180	416	15	573	942	197	342	872	759	987	588	122	489
28	395	953	554	774	661	167	312	607	976	510	109	321	210	740	883
447	48	542	909	673	818	260	147	1020	619	89	458	230	373	839	728
995	628	66	465	253	366	864	719	424	55	517	918	698	809	283	140
584	983	485	118	346	201	763	876	3	404	930	561	797	654	192	303
921	522	60	427	135	280	806	693	478	77	639	1008	708	851	353	242
574	941	415	16	292	179	641	786	121	490	988	587	871	760	198	341
98	497	963	596	896	751	221	334	549	950	392	23	315	172	666	777
453	86	616	1015	731	844	378	233	898	529	35	436	160	271	829	686
850	705	243	356	80	479	1005	638	277	134	696	807	523	924	426	57
757	870	344	199	491	124	586	985	178	289	787	644	944	575	13	414
169	314	780	667	951	552	22	389	750	893	335	224	500	99	593	962
270	157	687	832	532	899	433	34	841	730	236	379	87	456	1014	613
211	324	882	737	973	606	112	511	664	775	309	166	394	25	555	956
376	231	725	838	618	1017	459	92	819	676	146	257	45	446	912	543
812	699	137	282	54	421	919	520	367	256	718	861	625	994	468	67
655	800	302	189	401	2	564	931	204	347	873	762	982	581	119	488
21	33	79	123	138	190	212	232	284	304	322	374	391	435	477	489
655	699	725	737	532	552	586	638	898	950	988	1008	797	809	839	883

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4a)

Original tri-23 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

537	906	444	43	263	152	678	821	94	461	1023	624	836	723	225	370
958	557	31	400	164	307	769	658	505	106	604	971	743	888	326	213
482	113	579	980	768	879	349	206	933	566	8	407	187	300	794	649
69	470	1000	631	859	716	250	361	514	913	419	52	288	143	701	814
412	11	569	938	646	789	295	184	991	592	126	493	193	338	868	755
63	432	926	525	801	690	132	275	636	1003	473	74	358	245	711	856
611	1012	450	81	381	238	736	847	40	439	901	534	826	681	155	268
968	599	101	502	218	329	891	748	387	20	546	945	669	782	320	175
339	196	754	865	589	990	496	127	792	647	181	294	10	409	939	572
248	359	853	710	1002	633	75	476	691	804	274	129	429	62	528	927
684	827	265	154	438	37	535	904	239	384	846	733	1009	610	84	451
783	672	174	317	17	386	948	547	332	219	745	890	598	965	503	104
722	833	371	228	464	95	621	1022	149	262	824	679	907	540	42	441
885	742	216	327	107	508	970	601	306	161	659	772	560	959	397	30
297	186	652	795	567	936	406	5	878	765	207	352	116	483	977	578
142	285	815	704	916	515	49	418	713	858	364	251	471	72	630	997
536	903	437	38	266	153	683	828	83	452	1010	609	845	734	240	383
947	548	18	385	173	318	784	671	504	103	597	966	746	889	331	220
495	128	590	989	753	866	340	195	940	571	9	410	182	293	791	648
76	475	1001	634	854	709	247	360	527	928	430	61	273	130	692	803
405	6	568	935	651	796	298	185	978	577	115	484	208	351	877	766
50	417	915	516	816	703	141	286	629	998	472	71	363	252	714	857
622	1021	463	96	372	227	721	834	41	442	908	539	823	680	150	261
969	602	108	507	215	328	886	741	398	29	559	960	660	771	305	162
350	205	767	880	580	979	481	114	793	650	188	299	7	408	934	565
249	362	860	715	999	632	70	469	702	813	287	144	420	51	513	914
677	822	264	151	443	44	538	905	226	369	835	724	1024	623	93	462
770	657	163	308	32	399	957	558	325	214	744	887	603	972	506	105
735	848	382	237	449	82	612	1011	156	267	825	682	902	533	39	440
892	747	217	330	102	501	967	600	319	176	670	781	545	946	388	19
296	183	645	790	570	937	411	12	867	756	194	337	125	494	992	591
131	276	802	689	925	526	64	431	712	855	357	246	474	73	635	1004

536	548	590	634	651	703	721	741	793	813	835	887	902	946	992	1004
142	186	216	228	17	37	75	127	387	439	473	493	288	300	326	370

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4b)

Original tri-24 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

24	391	949	550	778	665	171	316	595	964	498	97	333	222	752	895
435	36	530	897	685	830	272	159	1016	615	85	454	234	377	843	732
1007	640	78	477	241	354	852	707	428	59	521	922	694	805	279	136
588	987	489	122	342	197	759	872	15	416	942	573	785	642	180	291
917	518	56	423	139	284	810	697	466	65	627	996	720	863	365	254
562	929	403	4	304	191	653	798	117	486	984	583	875	764	202	345
110	509	975	608	884	739	209	322	553	954	396	27	311	168	662	773
457	90	620	1019	727	840	374	229	910	541	47	448	148	259	817	674
862	717	255	368	68	467	993	626	281	138	700	811	519	920	422	53
761	874	348	203	487	120	582	981	190	301	799	656	932	563	1	402
165	310	776	663	955	556	26	393	738	881	323	212	512	111	605	974
258	145	675	820	544	911	445	46	837	726	232	375	91	460	1018	617
223	336	894	749	961	594	100	499	668	779	313	170	390	21	551	952
380	235	729	842	614	1013	455	88	831	688	158	269	33	434	900	531
808	695	133	278	58	425	923	524	355	244	706	849	637	1006	480	79
643	788	290	177	413	14	576	943	200	343	869	758	986	585	123	492
25	394	956	555	775	664	166	309	606	973	511	112	324	211	737	882
446	45	543	912	676	819	257	146	1017	618	92	459	231	376	838	725
994	625	67	468	256	367	861	718	421	54	520	919	699	812	282	137
581	982	488	119	347	204	762	873	2	401	931	564	800	655	189	302
924	523	57	426	134	277	807	696	479	80	638	1005	705	850	356	243
575	944	414	13	289	178	644	787	124	491	985	586	870	757	199	344
99	500	962	593	893	750	224	335	552	951	389	22	314	169	667	780
456	87	613	1014	730	841	379	236	899	532	34	433	157	270	832	687
851	708	242	353	77	478	1008	639	280	135	693	806	522	921	427	60
760	871	341	198	490	121	587	988	179	292	786	641	941	574	16	415
172	315	777	666	950	549	23	392	751	896	334	221	497	98	596	963
271	160	686	829	529	898	436	35	844	731	233	378	86	453	1015	616
210	321	883	740	976	607	109	510	661	774	312	167	395	28	554	953
373	230	728	839	619	1020	458	89	818	673	147	260	48	447	909	542
809	698	140	283	55	424	918	517	366	253	719	864	628	995	465	66
654	797	303	192	404	3	561	930	201	346	876	763	983	584	118	485

24	36	78	122	139	191	209	229	281	301	323	375	390	434	480	492
654	698	728	740	529	549	587	639	899	951	985	1005	800	812	838	882

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4b)

Original tri-24 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-3 n32.

540	907	441	42	262	149	679	824	95	464	1022	621	833	722	228	371
959	560	30	397	161	306	772	659	508	107	601	970	742	885	327	216
483	116	578	977	765	878	352	207	936	567	5	406	186	297	795	652
72	471	997	630	858	713	251	364	515	916	418	49	285	142	704	815
409	10	572	939	647	792	294	181	990	589	127	496	196	339	865	754
62	429	927	528	804	691	129	274	633	1002	476	75	359	248	710	853
610	1009	451	84	384	239	733	846	37	438	904	535	827	684	154	265
965	598	104	503	219	332	890	745	386	17	547	948	672	783	317	174
338	193	755	868	592	991	493	126	789	646	184	295	11	412	938	569
245	358	856	711	1003	636	74	473	690	801	275	132	432	63	525	926
681	826	268	155	439	40	534	901	238	381	847	736	1012	611	81	450
782	669	175	320	20	387	945	546	329	218	748	891	599	968	502	101
723	836	370	225	461	94	624	1023	152	263	821	678	906	537	43	444
888	743	213	326	106	505	971	604	307	164	658	769	557	958	400	31
300	187	649	794	566	933	407	8	879	768	206	349	113	482	980	579
143	288	814	701	913	514	52	419	716	859	361	250	470	69	631	1000
533	902	440	39	267	156	682	825	82	449	1011	612	848	735	237	382
946	545	19	388	176	319	781	670	501	102	600	967	747	892	330	217
494	125	591	992	756	867	337	194	937	570	12	411	183	296	790	645
73	474	1004	635	855	712	246	357	526	925	431	64	276	131	689	802
408	7	565	934	650	793	299	188	979	580	114	481	205	350	880	767
51	420	914	513	813	702	144	287	632	999	469	70	362	249	715	860
623	1024	462	93	369	226	724	835	44	443	905	538	822	677	151	264
972	603	105	506	214	325	887	744	399	32	558	957	657	770	308	163
351	208	766	877	577	978	484	115	796	651	185	298	6	405	935	568
252	363	857	714	998	629	71	472	703	816	286	141	417	50	516	915
680	823	261	150	442	41	539	908	227	372	834	721	1021	622	96	463
771	660	162	305	29	398	960	559	328	215	741	886	602	969	507	108
734	845	383	240	452	83	609	1010	153	266	828	683	903	536	38	437
889	746	220	331	103	504	966	597	318	173	671	784	548	947	385	18
293	182	648	791	571	940	410	9	866	753	195	340	128	495	989	590
130	273	803	692	928	527	61	430	709	854	360	247	475	76	634	1001
533	545	591	635	650	702	724	744	796	816	834	886	903	947	989	1001
143	187	213	225	20	40	74	126	386	438	476	496	285	297	327	371

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1a)

Original tri-25 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

6	405	935	568	796	651	185	298	577	978	484	115	351	208	766	877
417	50	516	915	703	816	286	141	998	629	71	472	252	363	857	714
1021	622	96	463	227	372	834	721	442	41	539	908	680	823	261	150
602	969	507	108	328	215	741	886	29	398	960	559	771	660	162	305
903	536	38	437	153	266	828	683	452	83	609	1010	734	845	383	240
548	947	385	18	318	173	671	784	103	504	966	597	889	746	220	331
128	495	989	590	866	753	195	340	571	940	410	9	293	182	648	791
475	76	634	1001	709	854	360	247	928	527	61	430	130	273	803	692
848	735	237	382	82	449	1011	612	267	156	682	825	533	902	440	39
747	892	330	217	501	102	600	967	176	319	781	670	946	545	19	388
183	296	790	645	937	570	12	411	756	867	337	194	494	125	591	992
276	131	689	802	526	925	431	64	855	712	246	357	73	474	1004	635
205	350	880	767	979	580	114	481	650	793	299	188	408	7	565	934
362	249	715	860	632	999	469	70	813	702	144	287	51	420	914	513
822	677	151	264	44	443	905	538	369	226	724	835	623	1024	462	93
657	770	308	163	399	32	558	957	214	325	887	744	972	603	105	506
11	412	938	569	789	646	184	295	592	991	493	126	338	193	755	868
432	63	525	926	690	801	275	132	1003	636	74	473	245	358	856	711
1012	611	81	450	238	381	847	736	439	40	534	901	681	826	268	155
599	968	502	101	329	218	748	891	20	387	945	546	782	669	175	320
906	537	43	444	152	263	821	678	461	94	624	1023	723	836	370	225
557	958	400	31	307	164	658	769	106	505	971	604	888	743	213	326
113	482	980	579	879	768	206	349	566	933	407	8	300	187	649	794
470	69	631	1000	716	859	361	250	913	514	52	419	143	288	814	701
833	722	228	371	95	464	1022	621	262	149	679	824	540	907	441	42
742	885	327	216	508	107	601	970	161	306	772	659	959	560	30	397
186	297	795	652	936	567	5	406	765	878	352	207	483	116	578	977
285	142	704	815	515	916	418	49	858	713	251	364	72	471	997	630
196	339	865	754	990	589	127	496	647	792	294	181	409	10	572	939
359	248	710	853	633	1002	476	75	804	691	129	274	62	429	927	528
827	684	154	265	37	438	904	535	384	239	733	846	610	1009	451	84
672	783	317	174	386	17	547	948	219	332	890	745	965	598	104	503
6	50	96	108	153	173	195	247	267	319	337	357	408	420	462	506
672	684	710	754	515	567	601	621	913	933	971	1023	782	826	856	868

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1a)

Original tri-25 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

522	921	427	60	280	135	693	806	77	478	1008	639	851	708	242	353
941	574	16	415	179	292	786	641	490	121	587	988	760	871	341	198
497	98	596	963	751	896	334	221	950	549	23	392	172	315	777	666
86	453	1015	616	844	731	233	378	529	898	436	35	271	160	686	829
395	28	554	953	661	774	312	167	976	607	109	510	210	321	883	740
48	447	909	542	818	673	147	260	619	1020	458	89	373	230	728	839
628	995	465	66	366	253	719	864	55	424	918	517	809	698	140	283
983	584	118	485	201	346	876	763	404	3	561	930	654	797	303	192
324	211	737	882	606	973	511	112	775	664	166	309	25	394	956	555
231	376	838	725	1017	618	92	459	676	819	257	146	446	45	543	912
699	812	282	137	421	54	520	919	256	367	861	718	994	625	67	468
800	655	189	302	2	401	931	564	347	204	762	873	581	982	488	119
705	850	356	243	479	80	638	1005	134	277	807	696	924	523	57	426
870	757	199	344	124	491	985	586	289	178	644	787	575	944	414	13
314	169	667	780	552	951	389	22	893	750	224	335	99	500	962	593
157	270	832	687	899	532	34	433	730	841	379	236	456	87	613	1014
519	920	422	53	281	138	700	811	68	467	993	626	862	717	255	368
932	563	1	402	190	301	799	656	487	120	582	981	761	874	348	203
512	111	605	974	738	881	323	212	955	556	26	393	165	310	776	663
91	460	1018	617	837	726	232	375	544	911	445	46	258	145	675	820
390	21	551	952	668	779	313	170	961	594	100	499	223	336	894	749
33	434	900	531	831	688	158	269	614	1013	455	88	380	235	729	842
637	1006	480	79	355	244	706	849	58	425	923	524	808	695	133	278
986	585	123	492	200	343	869	758	413	14	576	943	643	788	290	177
333	222	752	895	595	964	498	97	778	665	171	316	24	391	949	550
234	377	843	732	1016	615	85	454	685	830	272	159	435	36	530	897
694	805	279	136	428	59	521	922	241	354	852	707	1007	640	78	477
785	642	180	291	15	416	942	573	342	197	759	872	588	987	489	122
720	863	365	254	466	65	627	996	139	284	810	697	917	518	56	423
875	764	202	345	117	486	984	583	304	191	653	798	562	929	403	4
311	168	662	773	553	954	396	27	884	739	209	322	110	509	975	608
148	259	817	674	910	541	47	448	727	840	374	229	457	90	620	1019
519	563	605	617	668	688	706	758	778	830	852	872	917	929	975	1019
157	169	199	243	2	54	92	112	404	424	458	510	271	315	341	353

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1b)

Original tri-26 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

7	408	934	565	793	650	188	299	580	979	481	114	350	205	767	880
420	51	513	914	702	813	287	144	999	632	70	469	249	362	860	715
1024	623	93	462	226	369	835	724	443	44	538	905	677	822	264	151
603	972	506	105	325	214	744	887	32	399	957	558	770	657	163	308
902	533	39	440	156	267	825	682	449	82	612	1011	735	848	382	237
545	946	388	19	319	176	670	781	102	501	967	600	892	747	217	330
125	494	992	591	867	756	194	337	570	937	411	12	296	183	645	790
474	73	635	1004	712	855	357	246	925	526	64	431	131	276	802	689
845	734	240	383	83	452	1010	609	266	153	683	828	536	903	437	38
746	889	331	220	504	103	597	966	173	318	784	671	947	548	18	385
182	293	791	648	940	571	9	410	753	866	340	195	495	128	590	989
273	130	692	803	527	928	430	61	854	709	247	360	76	475	1001	634
208	351	877	766	978	577	115	484	651	796	298	185	405	6	568	935
363	252	714	857	629	998	472	71	816	703	141	286	50	417	915	516
823	680	150	261	41	442	908	539	372	227	721	834	622	1021	463	96
660	771	305	162	398	29	559	960	215	328	886	741	969	602	108	507
10	409	939	572	792	647	181	294	589	990	496	127	339	196	754	865
429	62	528	927	691	804	274	129	1002	633	75	476	248	359	853	710
1009	610	84	451	239	384	846	733	438	37	535	904	684	827	265	154
598	965	503	104	332	219	745	890	17	386	948	547	783	672	174	317
907	540	42	441	149	262	824	679	464	95	621	1022	722	833	371	228
560	959	397	30	306	161	659	772	107	508	970	601	885	742	216	327
116	483	977	578	878	765	207	352	567	936	406	5	297	186	652	795
471	72	630	997	713	858	364	251	916	515	49	418	142	285	815	704
836	723	225	370	94	461	1023	624	263	152	678	821	537	906	444	43
743	888	326	213	505	106	604	971	164	307	769	658	958	557	31	400
187	300	794	649	933	566	8	407	768	879	349	206	482	113	579	980
288	143	701	814	514	913	419	52	859	716	250	361	69	470	1000	631
193	338	868	755	991	592	126	493	646	789	295	184	412	11	569	938
358	245	711	856	636	1003	473	74	801	690	132	275	63	432	926	525
826	681	155	268	40	439	901	534	381	238	736	847	611	1012	450	81
669	782	320	175	387	20	546	945	218	329	891	748	968	599	101	502
7	51	93	105	156	176	194	246	266	318	340	360	405	417	463	507
669	681	711	755	514	566	604	624	916	936	970	1022	783	827	853	865

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (1b)

Original tri-26 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

523	924	426	57	277	134	696	807	80	479	1005	638	850	705	243	356
944	575	13	414	178	289	787	644	491	124	586	985	757	870	344	199
500	99	593	962	750	893	335	224	951	552	22	389	169	314	780	667
87	456	1014	613	841	730	236	379	532	899	433	34	270	157	687	832
394	25	555	956	664	775	309	166	973	606	112	511	211	324	882	737
45	446	912	543	819	676	146	257	618	1017	459	92	376	231	725	838
625	994	468	67	367	256	718	861	54	421	919	520	812	699	137	282
982	581	119	488	204	347	873	762	401	2	564	931	655	800	302	189
321	210	740	883	607	976	510	109	774	661	167	312	28	395	953	554
230	373	839	728	1020	619	89	458	673	818	260	147	447	48	542	909
698	809	283	140	424	55	517	918	253	366	864	719	995	628	66	465
797	654	192	303	3	404	930	561	346	201	763	876	584	983	485	118
708	851	353	242	478	77	639	1008	135	280	806	693	921	522	60	427
871	760	198	341	121	490	988	587	292	179	641	786	574	941	415	16
315	172	666	777	549	950	392	23	896	751	221	334	98	497	963	596
160	271	829	686	898	529	35	436	731	844	378	233	453	86	616	1015
518	917	423	56	284	139	697	810	65	466	996	627	863	720	254	365
929	562	4	403	191	304	798	653	486	117	583	984	764	875	345	202
509	110	608	975	739	884	322	209	954	553	27	396	168	311	773	662
90	457	1019	620	840	727	229	374	541	910	448	47	259	148	674	817
391	24	550	949	665	778	316	171	964	595	97	498	222	333	895	752
36	435	897	530	830	685	159	272	615	1016	454	85	377	234	732	843
640	1007	477	78	354	241	707	852	59	428	922	521	805	694	136	279
987	588	122	489	197	342	872	759	416	15	573	942	642	785	291	180
336	223	749	894	594	961	499	100	779	668	170	313	21	390	952	551
235	380	842	729	1013	614	88	455	688	831	269	158	434	33	531	900
695	808	278	133	425	58	524	923	244	355	849	706	1006	637	79	480
788	643	177	290	14	413	943	576	343	200	758	869	585	986	492	123
717	862	368	255	467	68	626	993	138	281	811	700	920	519	53	422
874	761	203	348	120	487	981	582	301	190	656	799	563	932	402	1
310	165	663	776	556	955	393	26	881	738	212	323	111	512	974	605
145	258	820	675	911	544	46	445	726	837	375	232	460	91	617	1018
518	562	608	620	665	685	707	759	779	831	849	869	920	932	974	1018
160	172	198	242	3	55	89	109	401	421	459	511	270	314	344	356

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2a)

Original tri-27 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

22	389	951	552	780	667	169	314	593	962	500	99	335	224	750	893
433	34	532	899	687	832	270	157	1014	613	87	456	236	379	841	730
1005	638	80	479	243	356	850	705	426	57	523	924	696	807	277	134
586	985	491	124	344	199	757	870	13	414	944	575	787	644	178	289
919	520	54	421	137	282	812	699	468	67	625	994	718	861	367	256
564	931	401	2	302	189	655	800	119	488	982	581	873	762	204	347
112	511	973	606	882	737	211	324	555	956	394	25	309	166	664	775
459	92	618	1017	725	838	376	231	912	543	45	446	146	257	819	676
864	719	253	366	66	465	995	628	283	140	698	809	517	918	424	55
763	876	346	201	485	118	584	983	192	303	797	654	930	561	3	404
167	312	774	661	953	554	28	395	740	883	321	210	510	109	607	976
260	147	673	818	542	909	447	48	839	728	230	373	89	458	1020	619
221	334	896	751	963	596	98	497	666	777	315	172	392	23	549	950
378	233	731	844	616	1015	453	86	829	686	160	271	35	436	898	529
806	693	135	280	60	427	921	522	353	242	708	851	639	1008	478	77
641	786	292	179	415	16	574	941	198	341	871	760	988	587	121	490
27	396	954	553	773	662	168	311	608	975	509	110	322	209	739	884
448	47	541	910	674	817	259	148	1019	620	90	457	229	374	840	727
996	627	65	466	254	365	863	720	423	56	518	917	697	810	284	139
583	984	486	117	345	202	764	875	4	403	929	562	798	653	191	304
922	521	59	428	136	279	805	694	477	78	640	1007	707	852	354	241
573	942	416	15	291	180	642	785	122	489	987	588	872	759	197	342
97	498	964	595	895	752	222	333	550	949	391	24	316	171	665	778
454	85	615	1016	732	843	377	234	897	530	36	435	159	272	830	685
849	706	244	355	79	480	1006	637	278	133	695	808	524	923	425	58
758	869	343	200	492	123	585	986	177	290	788	643	943	576	14	413
170	313	779	668	952	551	21	390	749	894	336	223	499	100	594	961
269	158	688	831	531	900	434	33	842	729	235	380	88	455	1013	614
212	323	881	738	974	605	111	512	663	776	310	165	393	26	556	955
375	232	726	837	617	1018	460	91	820	675	145	258	46	445	911	544
811	700	138	281	53	422	920	519	368	255	717	862	626	993	467	68
656	799	301	190	402	1	563	932	203	348	874	761	981	582	120	487

22	34	80	124	137	189	211	231	283	303	321	373	392	436	478	490
656	700	726	738	531	551	585	637	897	949	987	1007	798	810	840	884

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2a)

Original tri-27 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

538	905	443	44	264	151	677	822	93	462	1024	623	835	724	226	369
957	558	32	399	163	308	770	657	506	105	603	972	744	887	325	214
481	114	580	979	767	880	350	205	934	565	7	408	188	299	793	650
70	469	999	632	860	715	249	362	513	914	420	51	287	144	702	813
411	12	570	937	645	790	296	183	992	591	125	494	194	337	867	756
64	431	925	526	802	689	131	276	635	1004	474	73	357	246	712	855
612	1011	449	82	382	237	735	848	39	440	902	533	825	682	156	267
967	600	102	501	217	330	892	747	388	19	545	946	670	781	319	176
340	195	753	866	590	989	495	128	791	648	182	293	9	410	940	571
247	360	854	709	1001	634	76	475	692	803	273	130	430	61	527	928
683	828	266	153	437	38	536	903	240	383	845	734	1010	609	83	452
784	671	173	318	18	385	947	548	331	220	746	889	597	966	504	103
721	834	372	227	463	96	622	1021	150	261	823	680	908	539	41	442
886	741	215	328	108	507	969	602	305	162	660	771	559	960	398	29
298	185	651	796	568	935	405	6	877	766	208	351	115	484	978	577
141	286	816	703	915	516	50	417	714	857	363	252	472	71	629	998
535	904	438	37	265	154	684	827	84	451	1009	610	846	733	239	384
948	547	17	386	174	317	783	672	503	104	598	965	745	890	332	219
496	127	589	990	754	865	339	196	939	572	10	409	181	294	792	647
75	476	1002	633	853	710	248	359	528	927	429	62	274	129	691	804
406	5	567	936	652	795	297	186	977	578	116	483	207	352	878	765
49	418	916	515	815	704	142	285	630	997	471	72	364	251	713	858
621	1022	464	95	371	228	722	833	42	441	907	540	824	679	149	262
970	601	107	508	216	327	885	742	397	30	560	959	659	772	306	161
349	206	768	879	579	980	482	113	794	649	187	300	8	407	933	566
250	361	859	716	1000	631	69	470	701	814	288	143	419	52	514	913
678	821	263	152	444	43	537	906	225	370	836	723	1023	624	94	461
769	658	164	307	31	400	958	557	326	213	743	888	604	971	505	106
736	847	381	238	450	81	611	1012	155	268	826	681	901	534	40	439
891	748	218	329	101	502	968	599	320	175	669	782	546	945	387	20
295	184	646	789	569	938	412	11	868	755	193	338	126	493	991	592
132	275	801	690	926	525	63	432	711	856	358	245	473	74	636	1003
535	547	589	633	652	704	722	742	794	814	836	888	901	945	991	1003
141	185	215	227	18	38	76	128	388	440	474	494	287	299	325	369

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2b)

Original tri-28 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

23	392	950	549	777	666	172	315	596	963	497	98	334	221	751	896
436	35	529	898	686	829	271	160	1015	616	86	453	233	378	844	731
1008	639	77	478	242	353	851	708	427	60	522	921	693	806	280	135
587	988	490	121	341	198	760	871	16	415	941	574	786	641	179	292
918	517	55	424	140	283	809	698	465	66	628	995	719	864	366	253
561	930	404	3	303	192	654	797	118	485	983	584	876	763	201	346
109	510	976	607	883	740	210	321	554	953	395	28	312	167	661	774
458	89	619	1020	728	839	373	230	909	542	48	447	147	260	818	673
861	718	256	367	67	468	994	625	282	137	699	812	520	919	421	54
762	873	347	204	488	119	581	982	189	302	800	655	931	564	2	401
166	309	775	664	956	555	25	394	737	882	324	211	511	112	606	973
257	146	676	819	543	912	446	45	838	725	231	376	92	459	1017	618
224	335	893	750	962	593	99	500	667	780	314	169	389	22	552	951
379	236	730	841	613	1014	456	87	832	687	157	270	34	433	899	532
807	696	134	277	57	426	924	523	356	243	705	850	638	1005	479	80
644	787	289	178	414	13	575	944	199	344	870	757	985	586	124	491
26	393	955	556	776	663	165	310	605	974	512	111	323	212	738	881
445	46	544	911	675	820	258	145	1018	617	91	460	232	375	837	726
993	626	68	467	255	368	862	717	422	53	519	920	700	811	281	138
582	981	487	120	348	203	761	874	1	402	932	563	799	656	190	301
923	524	58	425	133	278	808	695	480	79	637	1006	706	849	355	244
576	943	413	14	290	177	643	788	123	492	986	585	869	758	200	343
100	499	961	594	894	749	223	336	551	952	390	21	313	170	668	779
455	88	614	1013	729	842	380	235	900	531	33	434	158	269	831	688
852	707	241	354	78	477	1007	640	279	136	694	805	521	922	428	59
759	872	342	197	489	122	588	987	180	291	785	642	942	573	15	416
171	316	778	665	949	550	24	391	752	895	333	222	498	97	595	964
272	159	685	830	530	897	435	36	843	732	234	377	85	454	1016	615
209	322	884	739	975	608	110	509	662	773	311	168	396	27	553	954
374	229	727	840	620	1019	457	90	817	674	148	259	47	448	910	541
810	697	139	284	56	423	917	518	365	254	720	863	627	996	466	65
653	798	304	191	403	4	562	929	202	345	875	764	984	583	117	486
23	35	77	121	140	192	210	230	282	302	324	376	389	433	479	491
653	697	727	739	530	550	588	640	900	952	986	1006	799	811	837	881

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (2b)

Original tri-28 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

539	908	442	41	261	150	680	823	96	463	1021	622	834	721	227	372
960	559	29	398	162	305	771	660	507	108	602	969	741	886	328	215
484	115	577	978	766	877	351	208	935	568	6	405	185	298	796	651
71	472	998	629	857	714	252	363	516	915	417	50	286	141	703	816
410	9	571	940	648	791	293	182	989	590	128	495	195	340	866	753
61	430	928	527	803	692	130	273	634	1001	475	76	360	247	709	854
609	1010	452	83	383	240	734	845	38	437	903	536	828	683	153	266
966	597	103	504	220	331	889	746	385	18	548	947	671	784	318	173
337	194	756	867	591	992	494	125	790	645	183	296	12	411	937	570
246	357	855	712	1004	635	73	474	689	802	276	131	431	64	526	925
682	825	267	156	440	39	533	902	237	382	848	735	1011	612	82	449
781	670	176	319	19	388	946	545	330	217	747	892	600	967	501	102
724	835	369	226	462	93	623	1024	151	264	822	677	905	538	44	443
887	744	214	325	105	506	972	603	308	163	657	770	558	957	399	32
299	188	650	793	565	934	408	7	880	767	205	350	114	481	979	580
144	287	813	702	914	513	51	420	715	860	362	249	469	70	632	999
534	901	439	40	268	155	681	826	81	450	1012	611	847	736	238	381
945	546	20	387	175	320	782	669	502	101	599	968	748	891	329	218
493	126	592	991	755	868	338	193	938	569	11	412	184	295	789	646
74	473	1003	636	856	711	245	358	525	926	432	63	275	132	690	801
407	8	566	933	649	794	300	187	980	579	113	482	206	349	879	768
52	419	913	514	814	701	143	288	631	1000	470	69	361	250	716	859
624	1023	461	94	370	225	723	836	43	444	906	537	821	678	152	263
971	604	106	505	213	326	888	743	400	31	557	958	658	769	307	164
352	207	765	878	578	977	483	116	795	652	186	297	5	406	936	567
251	364	858	713	997	630	72	471	704	815	285	142	418	49	515	916
679	824	262	149	441	42	540	907	228	371	833	722	1022	621	95	464
772	659	161	306	30	397	959	560	327	216	742	885	601	970	508	107
733	846	384	239	451	84	610	1009	154	265	827	684	904	535	37	438
890	745	219	332	104	503	965	598	317	174	672	783	547	948	386	17
294	181	647	792	572	939	409	10	865	754	196	339	127	496	990	589
129	274	804	691	927	528	62	429	710	853	359	248	476	75	633	1002
534	546	592	636	649	701	723	743	795	815	833	885	904	948	990	1002
144	188	214	226	19	39	73	125	385	437	475	495	286	298	328	372

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3a)

Original tri-29 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

1	402	932	563	799	656	190	301	582	981	487	120	348	203	761	874
422	53	519	920	700	811	281	138	993	626	68	467	255	368	862	717
1018	617	91	460	232	375	837	726	445	46	544	911	675	820	258	145
605	974	512	111	323	212	738	881	26	393	955	556	776	663	165	310
900	531	33	434	158	269	831	688	455	88	614	1013	729	842	380	235
551	952	390	21	313	170	668	779	100	499	961	594	894	749	223	336
123	492	986	585	869	758	200	343	576	943	413	14	290	177	643	788
480	79	637	1006	706	849	355	244	923	524	58	425	133	278	808	695
843	732	234	377	85	454	1016	615	272	159	685	830	530	897	435	36
752	895	333	222	498	97	595	964	171	316	778	665	949	550	24	391
180	291	785	642	942	573	15	416	759	872	342	197	489	122	588	987
279	136	694	805	521	922	428	59	852	707	241	354	78	477	1007	640
202	345	875	764	984	583	117	486	653	798	304	191	403	4	562	929
365	254	720	863	627	996	466	65	810	697	139	284	56	423	917	518
817	674	148	259	47	448	910	541	374	229	727	840	620	1019	457	90
662	773	311	168	396	27	553	954	209	322	884	739	975	608	110	509
16	415	941	574	786	641	179	292	587	988	490	121	341	198	760	871
427	60	522	921	693	806	280	135	1008	639	77	478	242	353	851	708
1015	616	86	453	233	378	844	731	436	35	529	898	686	829	271	160
596	963	497	98	334	221	751	896	23	392	950	549	777	666	172	315
909	542	48	447	147	260	818	673	458	89	619	1020	728	839	373	230
554	953	395	28	312	167	661	774	109	510	976	607	883	740	210	321
118	485	983	584	876	763	201	346	561	930	404	3	303	192	654	797
465	66	628	995	719	864	366	253	918	517	55	424	140	283	809	698
838	725	231	376	92	459	1017	618	257	146	676	819	543	912	446	45
737	882	324	211	511	112	606	973	166	309	775	664	956	555	25	394
189	302	800	655	931	564	2	401	762	873	347	204	488	119	581	982
282	137	699	812	520	919	421	54	861	718	256	367	67	468	994	625
199	344	870	757	985	586	124	491	644	787	289	178	414	13	575	944
356	243	705	850	638	1005	479	80	807	696	134	277	57	426	924	523
832	687	157	270	34	433	899	532	379	236	730	841	613	1014	456	87
667	780	314	169	389	22	552	951	224	335	893	750	962	593	99	500
1	53	91	111	158	170	200	244	272	316	342	354	403	423	457	509
667	687	705	757	520	564	606	618	918	930	976	1020	777	829	851	871

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3a)

Original tri-29 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

525	926	432	63	275	132	690	801	74	473	1003	636	856	711	245	358
938	569	11	412	184	295	789	646	493	126	592	991	755	868	338	193
502	101	599	968	748	891	329	218	945	546	20	387	175	320	782	669
81	450	1012	611	847	736	238	381	534	901	439	40	268	155	681	826
400	31	557	958	658	769	307	164	971	604	106	505	213	326	888	743
43	444	906	537	821	678	152	263	624	1023	461	94	370	225	723	836
631	1000	470	69	361	250	716	859	52	419	913	514	814	701	143	288
980	579	113	482	206	349	879	768	407	8	566	933	649	794	300	187
327	216	742	885	601	970	508	107	772	659	161	306	30	397	959	560
228	371	833	722	1022	621	95	464	679	824	262	149	441	42	540	907
704	815	285	142	418	49	515	916	251	364	858	713	997	630	72	471
795	652	186	297	5	406	936	567	352	207	765	878	578	977	483	116
710	853	359	248	476	75	633	1002	129	274	804	691	927	528	62	429
865	754	196	339	127	496	990	589	294	181	647	792	572	939	409	10
317	174	672	783	547	948	386	17	890	745	219	332	104	503	965	598
154	265	827	684	904	535	37	438	733	846	384	239	451	84	610	1009
516	915	417	50	286	141	703	816	71	472	998	629	857	714	252	363
935	568	6	405	185	298	796	651	484	115	577	978	766	877	351	208
507	108	602	969	741	886	328	215	960	559	29	398	162	305	771	660
96	463	1021	622	834	721	227	372	539	908	442	41	261	150	680	823
385	18	548	947	671	784	318	173	966	597	103	504	220	331	889	746
38	437	903	536	828	683	153	266	609	1010	452	83	383	240	734	845
634	1001	475	76	360	247	709	854	61	430	928	527	803	692	130	273
989	590	128	495	195	340	866	753	410	9	571	940	648	791	293	182
330	217	747	892	600	967	501	102	781	670	176	319	19	388	946	545
237	382	848	735	1011	612	82	449	682	825	267	156	440	39	533	902
689	802	276	131	431	64	526	925	246	357	855	712	1004	635	73	474
790	645	183	296	12	411	937	570	337	194	756	867	591	992	494	125
715	860	362	249	469	70	632	999	144	287	813	702	914	513	51	420
880	767	205	350	114	481	979	580	299	188	650	793	565	934	408	7
308	163	657	770	558	957	399	32	887	744	214	325	105	506	972	603
151	264	822	677	905	538	44	443	724	835	369	226	462	93	623	1024

516	568	602	622	671	683	709	753	781	825	855	867	914	934	972	1024
154	174	196	248	5	49	95	107	407	419	461	505	268	320	338	358

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3b)

Original tri-30 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

4	403	929	562	798	653	191	304	583	984	486	117	345	202	764	875
423	56	518	917	697	810	284	139	996	627	65	466	254	365	863	720
1019	620	90	457	229	374	840	727	448	47	541	910	674	817	259	148
608	975	509	110	322	209	739	884	27	396	954	553	773	662	168	311
897	530	36	435	159	272	830	685	454	85	615	1016	732	843	377	234
550	949	391	24	316	171	665	778	97	498	964	595	895	752	222	333
122	489	987	588	872	759	197	342	573	942	416	15	291	180	642	785
477	78	640	1007	707	852	354	241	922	521	59	428	136	279	805	694
842	729	235	380	88	455	1013	614	269	158	688	831	531	900	434	33
749	894	336	223	499	100	594	961	170	313	779	668	952	551	21	390
177	290	788	643	943	576	14	413	758	869	343	200	492	123	585	986
278	133	695	808	524	923	425	58	849	706	244	355	79	480	1006	637
203	348	874	761	981	582	120	487	656	799	301	190	402	1	563	932
368	255	717	862	626	993	467	68	811	700	138	281	53	422	920	519
820	675	145	258	46	445	911	544	375	232	726	837	617	1018	460	91
663	776	310	165	393	26	556	955	212	323	881	738	974	605	111	512
13	414	944	575	787	644	178	289	586	985	491	124	344	199	757	870
426	57	523	924	696	807	277	134	1005	638	80	479	243	356	850	705
1014	613	87	456	236	379	841	730	433	34	532	899	687	832	270	157
593	962	500	99	335	224	750	893	22	389	951	552	780	667	169	314
912	543	45	446	146	257	819	676	459	92	618	1017	725	838	376	231
555	956	394	25	309	166	664	775	112	511	973	606	882	737	211	324
119	488	982	581	873	762	204	347	564	931	401	2	302	189	655	800
468	67	625	994	718	861	367	256	919	520	54	421	137	282	812	699
839	728	230	373	89	458	1020	619	260	147	673	818	542	909	447	48
740	883	321	210	510	109	607	976	167	312	774	661	953	554	28	395
192	303	797	654	930	561	3	404	763	876	346	201	485	118	584	983
283	140	698	809	517	918	424	55	864	719	253	366	66	465	995	628
198	341	871	760	988	587	121	490	641	786	292	179	415	16	574	941
353	242	708	851	639	1008	478	77	806	693	135	280	60	427	921	522
829	686	160	271	35	436	898	529	378	233	731	844	616	1015	453	86
666	777	315	172	392	23	549	950	221	334	896	751	963	596	98	497

4	56	90	110	159	171	197	241	269	313	343	355	402	422	460	512
666	686	708	760	517	561	607	619	919	931	973	1017	780	832	850	870

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (3b)

Original tri-30 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

528	927	429	62	274	129	691	804	75	476	1002	633	853	710	248	359
939	572	10	409	181	294	792	647	496	127	589	990	754	865	339	196
503	104	598	965	745	890	332	219	948	547	17	386	174	317	783	672
84	451	1009	610	846	733	239	384	535	904	438	37	265	154	684	827
397	30	560	959	659	772	306	161	970	601	107	508	216	327	885	742
42	441	907	540	824	679	149	262	621	1022	464	95	371	228	722	833
630	997	471	72	364	251	713	858	49	418	916	515	815	704	142	285
977	578	116	483	207	352	878	765	406	5	567	936	652	795	297	186
326	213	743	888	604	971	505	106	769	658	164	307	31	400	958	557
225	370	836	723	1023	624	94	461	678	821	263	152	444	43	537	906
701	814	288	143	419	52	514	913	250	361	859	716	1000	631	69	470
794	649	187	300	8	407	933	566	349	206	768	879	579	980	482	113
711	856	358	245	473	74	636	1003	132	275	801	690	926	525	63	432
868	755	193	338	126	493	991	592	295	184	646	789	569	938	412	11
320	175	669	782	546	945	387	20	891	748	218	329	101	502	968	599
155	268	826	681	901	534	40	439	736	847	381	238	450	81	611	1012
513	914	420	51	287	144	702	813	70	469	999	632	860	715	249	362
934	565	7	408	188	299	793	650	481	114	580	979	767	880	350	205
506	105	603	972	744	887	325	214	957	558	32	399	163	308	770	657
93	462	1024	623	835	724	226	369	538	905	443	44	264	151	677	822
388	19	545	946	670	781	319	176	967	600	102	501	217	330	892	747
39	440	902	533	825	682	156	267	612	1011	449	82	382	237	735	848
635	1004	474	73	357	246	712	855	64	431	925	526	802	689	131	276
992	591	125	494	194	337	867	756	411	12	570	937	645	790	296	183
331	220	746	889	597	966	504	103	784	671	173	318	18	385	947	548
240	383	845	734	1010	609	83	452	683	828	266	153	437	38	536	903
692	803	273	130	430	61	527	928	247	360	854	709	1001	634	76	475
791	648	182	293	9	410	940	571	340	195	753	866	590	989	495	128
714	857	363	252	472	71	629	998	141	286	816	703	915	516	50	417
877	766	208	351	115	484	978	577	298	185	651	796	568	935	405	6
305	162	660	771	559	960	398	29	886	741	215	328	108	507	969	602
150	261	823	680	908	539	41	442	721	834	372	227	463	96	622	1021

513	565	603	623	670	682	712	756	784	828	854	866	915	935	969	1021
155	175	193	245	8	52	94	106	406	418	464	508	265	317	339	359

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4a)

Original tri-31 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

17	386	948	547	783	672	174	317	598	965	503	104	332	219	745	890
438	37	535	904	684	827	265	154	1009	610	84	451	239	384	846	733
1002	633	75	476	248	359	853	710	429	62	528	927	691	804	274	129
589	990	496	127	339	196	754	865	10	409	939	572	792	647	181	294
916	515	49	418	142	285	815	704	471	72	630	997	713	858	364	251
567	936	406	5	297	186	652	795	116	483	977	578	878	765	207	352
107	508	970	601	885	742	216	327	560	959	397	30	306	161	659	772
464	95	621	1022	722	833	371	228	907	540	42	441	149	262	824	679
859	716	250	361	69	470	1000	631	288	143	701	814	514	913	419	52
768	879	349	206	482	113	579	980	187	300	794	649	933	566	8	407
164	307	769	658	958	557	31	400	743	888	326	213	505	106	604	971
263	152	678	821	537	906	444	43	836	723	225	370	94	461	1023	624
218	329	891	748	968	599	101	502	669	782	320	175	387	20	546	945
381	238	736	847	611	1012	450	81	826	681	155	268	40	439	901	534
801	690	132	275	63	432	926	525	358	245	711	856	636	1003	473	74
646	789	295	184	412	11	569	938	193	338	868	755	991	592	126	493
32	399	957	558	770	657	163	308	603	972	506	105	325	214	744	887
443	44	538	905	677	822	264	151	1024	623	93	462	226	369	835	724
999	632	70	469	249	362	860	715	420	51	513	914	702	813	287	144
580	979	481	114	350	205	767	880	7	408	934	565	793	650	188	299
925	526	64	431	131	276	802	689	474	73	635	1004	712	855	357	246
570	937	411	12	296	183	645	790	125	494	992	591	867	756	194	337
102	501	967	600	892	747	217	330	545	946	388	19	319	176	670	781
449	82	612	1011	735	848	382	237	902	533	39	440	156	267	825	682
854	709	247	360	76	475	1001	634	273	130	692	803	527	928	430	61
753	866	340	195	495	128	590	989	182	293	791	648	940	571	9	410
173	318	784	671	947	548	18	385	746	889	331	220	504	103	597	966
266	153	683	828	536	903	437	38	845	734	240	383	83	452	1010	609
215	328	886	741	969	602	108	507	660	771	305	162	398	29	559	960
372	227	721	834	622	1021	463	96	823	680	150	261	41	442	908	539
816	703	141	286	50	417	915	516	363	252	714	857	629	998	472	71
651	796	298	185	405	6	568	935	208	351	877	766	978	577	115	484

17	37	75	127	142	186	216	228	288	300	326	370	387	439	473	493
651	703	721	741	536	548	590	634	902	946	992	1004	793	813	835	887

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4a)

Original tri-31 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

541	910	448	47	259	148	674	817	90	457	1019	620	840	727	229	374
954	553	27	396	168	311	773	662	509	110	608	975	739	884	322	209
486	117	583	984	764	875	345	202	929	562	4	403	191	304	798	653
65	466	996	627	863	720	254	365	518	917	423	56	284	139	697	810
416	15	573	942	642	785	291	180	987	588	122	489	197	342	872	759
59	428	922	521	805	694	136	279	640	1007	477	78	354	241	707	852
615	1016	454	85	377	234	732	843	36	435	897	530	830	685	159	272
964	595	97	498	222	333	895	752	391	24	550	949	665	778	316	171
343	200	758	869	585	986	492	123	788	643	177	290	14	413	943	576
244	355	849	706	1006	637	79	480	695	808	278	133	425	58	524	923
688	831	269	158	434	33	531	900	235	380	842	729	1013	614	88	455
779	668	170	313	21	390	952	551	336	223	749	894	594	961	499	100
726	837	375	232	460	91	617	1018	145	258	820	675	911	544	46	445
881	738	212	323	111	512	974	605	310	165	663	776	556	955	393	26
301	190	656	799	563	932	402	1	874	761	203	348	120	487	981	582
138	281	811	700	920	519	53	422	717	862	368	255	467	68	626	993
532	899	433	34	270	157	687	832	87	456	1014	613	841	730	236	379
951	552	22	389	169	314	780	667	500	99	593	962	750	893	335	224
491	124	586	985	757	870	344	199	944	575	13	414	178	289	787	644
80	479	1005	638	850	705	243	356	523	924	426	57	277	134	696	807
401	2	564	931	655	800	302	189	982	581	119	488	204	347	873	762
54	421	919	520	812	699	137	282	625	994	468	67	367	256	718	861
618	1017	459	92	376	231	725	838	45	446	912	543	819	676	146	257
973	606	112	511	211	324	882	737	394	25	555	956	664	775	309	166
346	201	763	876	584	983	485	118	797	654	192	303	3	404	930	561
253	366	864	719	995	628	66	465	698	809	283	140	424	55	517	918
673	818	260	147	447	48	542	909	230	373	839	728	1020	619	89	458
774	661	167	312	28	395	953	554	321	210	740	883	607	976	510	109
731	844	378	233	453	86	616	1015	160	271	829	686	898	529	35	436
896	751	221	334	98	497	963	596	315	172	666	777	549	950	392	23
292	179	641	786	574	941	415	16	871	760	198	341	121	490	988	587
135	280	806	693	921	522	60	427	708	851	353	242	478	77	639	1008
532	552	586	638	655	699	725	737	797	809	839	883	898	950	988	1008
138	190	212	232	21	33	79	123	391	435	477	489	284	304	322	374

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4b)

Original tri-32 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

20	387	945	546	782	669	175	320	599	968	502	101	329	218	748	891
439	40	534	901	681	826	268	155	1012	611	81	450	238	381	847	736
1003	636	74	473	245	358	856	711	432	63	525	926	690	801	275	132
592	991	493	126	338	193	755	868	11	412	938	569	789	646	184	295
913	514	52	419	143	288	814	701	470	69	631	1000	716	859	361	250
566	933	407	8	300	187	649	794	113	482	980	579	879	768	206	349
106	505	971	604	888	743	213	326	557	958	400	31	307	164	658	769
461	94	624	1023	723	836	370	225	906	537	43	444	152	263	821	678
858	713	251	364	72	471	997	630	285	142	704	815	515	916	418	49
765	878	352	207	483	116	578	977	186	297	795	652	936	567	5	406
161	306	772	659	959	560	30	397	742	885	327	216	508	107	601	970
262	149	679	824	540	907	441	42	833	722	228	371	95	464	1022	621
219	332	890	745	965	598	104	503	672	783	317	174	386	17	547	948
384	239	733	846	610	1009	451	84	827	684	154	265	37	438	904	535
804	691	129	274	62	429	927	528	359	248	710	853	633	1002	476	75
647	792	294	181	409	10	572	939	196	339	865	754	990	589	127	496
29	398	960	559	771	660	162	305	602	969	507	108	328	215	741	886
442	41	539	908	680	823	261	150	1021	622	96	463	227	372	834	721
998	629	71	472	252	363	857	714	417	50	516	915	703	816	286	141
577	978	484	115	351	208	766	877	6	405	935	568	796	651	185	298
928	527	61	430	130	273	803	692	475	76	634	1001	709	854	360	247
571	940	410	9	293	182	648	791	128	495	989	590	866	753	195	340
103	504	966	597	889	746	220	331	548	947	385	18	318	173	671	784
452	83	609	1010	734	845	383	240	903	536	38	437	153	266	828	683
855	712	246	357	73	474	1004	635	276	131	689	802	526	925	431	64
756	867	337	194	494	125	591	992	183	296	790	645	937	570	12	411
176	319	781	670	946	545	19	388	747	892	330	217	501	102	600	967
267	156	682	825	533	902	440	39	848	735	237	382	82	449	1011	612
214	325	887	744	972	603	105	506	657	770	308	163	399	32	558	957
369	226	724	835	623	1024	462	93	822	677	151	264	44	443	905	538
813	702	144	287	51	420	914	513	362	249	715	860	632	999	469	70
650	793	299	188	408	7	565	934	205	350	880	767	979	580	114	481

20	40	74	126	143	187	213	225	285	297	327	371	386	438	476	496
650	702	724	744	533	545	591	635	903	947	989	1001	796	816	834	886

Partiell Trimagic Square of Order 32 A (4b)

Original tri-32 by Mikael Hermansson, July 2025. Excelsheet Trimagic-4 n32.

544	911	445	46	258	145	675	820	91	460	1018	617	837	726	232	375
955	556	26	393	165	310	776	663	512	111	605	974	738	881	323	212
487	120	582	981	761	874	348	203	932	563	1	402	190	301	799	656
68	467	993	626	862	717	255	368	519	920	422	53	281	138	700	811
413	14	576	943	643	788	290	177	986	585	123	492	200	343	869	758
58	425	923	524	808	695	133	278	637	1006	480	79	355	244	706	849
614	1013	455	88	380	235	729	842	33	434	900	531	831	688	158	269
961	594	100	499	223	336	894	749	390	21	551	952	668	779	313	170
342	197	759	872	588	987	489	122	785	642	180	291	15	416	942	573
241	354	852	707	1007	640	78	477	694	805	279	136	428	59	521	922
685	830	272	159	435	36	530	897	234	377	843	732	1016	615	85	454
778	665	171	316	24	391	949	550	333	222	752	895	595	964	498	97
727	840	374	229	457	90	620	1019	148	259	817	674	910	541	47	448
884	739	209	322	110	509	975	608	311	168	662	773	553	954	396	27
304	191	653	798	562	929	403	4	875	764	202	345	117	486	984	583
139	284	810	697	917	518	56	423	720	863	365	254	466	65	627	996
529	898	436	35	271	160	686	829	86	453	1015	616	844	731	233	378
950	549	23	392	172	315	777	666	497	98	596	963	751	896	334	221
490	121	587	988	760	871	341	198	941	574	16	415	179	292	786	641
77	478	1008	639	851	708	242	353	522	921	427	60	280	135	693	806
404	3	561	930	654	797	303	192	983	584	118	485	201	346	876	763
55	424	918	517	809	698	140	283	628	995	465	66	366	253	719	864
619	1020	458	89	373	230	728	839	48	447	909	542	818	673	147	260
976	607	109	510	210	321	883	740	395	28	554	953	661	774	312	167
347	204	762	873	581	982	488	119	800	655	189	302	2	401	931	564
256	367	861	718	994	625	67	468	699	812	282	137	421	54	520	919
676	819	257	146	446	45	543	912	231	376	838	725	1017	618	92	459
775	664	166	309	25	394	956	555	324	211	737	882	606	973	511	112
730	841	379	236	456	87	613	1014	157	270	832	687	899	532	34	433
893	750	224	335	99	500	962	593	314	169	667	780	552	951	389	22
289	178	644	787	575	944	414	13	870	757	199	344	124	491	985	586
134	277	807	696	924	523	57	426	705	850	356	243	479	80	638	1005

529	549	587	639	654	698	728	740	800	812	838	882	899	951	985	1005
139	191	209	229	24	36	78	122	390	434	480	492	281	301	323	375