

2	831	1017	200	899	190	124	837	738	479	281	552	355	606	668	421
59	774	964	253	954	135	65	896	731	486	292	541	346	615	673	416
931	158	92	869	34	799	985	232	323	638	700	389	706	511	313	520
922	167	97	864	27	806	996	221	378	583	641	448	763	454	260	573
800	33	231	986	157	932	870	91	512	705	519	314	637	324	390	699
805	28	222	995	168	921	863	98	453	764	574	259	584	377	447	642
189	900	838	123	832	1	199	1018	605	356	422	667	480	737	551	282
136	953	895	66	773	60	254	963	616	345	415	674	485	732	542	291
279	554	752	465	662	427	365	596	1015	202	16	817	118	843	909	180
302	531	725	492	687	402	344	617	974	243	53	780	79	882	952	137
694	395	333	628	311	522	720	497	86	875	941	148	983	234	48	785
655	434	376	585	270	563	757	460	111	850	920	169	1006	211	21	812
521	312	498	719	396	693	627	334	233	984	786	47	876	85	147	942
564	269	459	758	433	656	586	375	212	1005	811	22	849	112	170	919
428	661	595	366	553	280	466	751	844	117	179	910	201	1016	818	15
401	688	618	343	532	301	491	726	881	80	138	951	244	973	779	54
746	471	273	560	363	598	660	429	10	823	1009	208	907	182	116	845
723	494	300	533	338	623	681	408	51	782	972	245	946	143	73	888
331	630	692	397	714	503	305	528	939	150	84	877	42	791	977	240
370	591	649	440	755	462	268	565	914	175	105	856	19	814	1004	213
504	713	527	306	629	332	398	691	792	41	239	978	149	940	878	83
461	756	566	267	592	369	439	650	813	20	214	1003	176	913	855	106
597	364	430	659	472	745	559	274	181	908	846	115	824	9	207	1010
624	337	407	682	493	724	534	299	144	945	887	74	781	52	246	971
1023	194	8	825	126	835	901	188	287	546	744	473	670	419	357	604
966	251	61	772	71	890	960	129	294	539	733	484	679	410	352	609
94	867	933	156	991	226	40	793	702	387	325	636	319	514	712	505
103	858	928	161	998	219	29	804	647	442	384	577	262	571	765	452
225	992	794	39	868	93	155	934	513	320	506	711	388	701	635	326
220	997	803	30	857	104	162	927	572	261	451	766	441	648	578	383
836	125	187	902	193	1024	826	7	420	669	603	358	545	288	474	743
889	72	130	959	252	965	771	62	409	680	610	351	540	293	483	734

23	810	1008	209	918	171	109	852	759	458	272	561	374	587	653	436
46	787	981	236	943	146	88	873	718	499	309	524	335	626	696	393
950	139	77	884	55	778	976	241	342	619	685	404	727	490	304	529
911	178	120	841	14	819	1013	204	367	594	664	425	750	467	277	556
777	56	242	975	140	949	883	78	489	728	530	303	620	341	403	686
820	13	203	1014	177	912	842	119	468	749	555	278	593	368	426	663
172	917	851	110	809	24	210	1007	588	373	435	654	457	760	562	271
145	944	874	87	788	45	235	982	625	336	394	695	500	717	523	310
258	575	761	456	643	446	380	581	994	223	25	808	99	862	924	165
315	518	708	509	698	391	321	640	987	230	36	797	90	871	929	160
675	414	348	613	290	543	729	488	67	894	956	133	962	255	57	776
666	423	353	608	283	550	740	477	122	839	897	192	1019	198	4	829
544	289	487	730	413	676	614	347	256	961	775	58	893	68	134	955
549	284	478	739	424	665	607	354	197	1020	830	3	840	121	191	898
445	644	582	379	576	257	455	762	861	100	166	923	224	993	807	26
392	697	639	322	517	316	510	707	872	89	159	930	229	988	798	35
767	450	264	569	382	579	645	444	31	802	1000	217	926	163	101	860
710	507	317	516	327	634	704	385	38	795	989	228	935	154	96	865
350	611	677	412	735	482	296	537	958	131	69	892	63	770	968	249
359	602	672	417	742	475	285	548	903	186	128	833	6	827	1021	196
481	736	538	295	612	349	411	678	769	64	250	967	132	957	891	70
476	741	547	286	601	360	418	671	828	5	195	1022	185	904	834	127
580	381	443	646	449	768	570	263	164	925	859	102	801	32	218	999
633	328	386	703	508	709	515	318	153	936	866	95	796	37	227	990
1002	215	17	816	107	854	916	173	266	567	753	464	651	438	372	589
979	238	44	789	82	879	937	152	307	526	716	501	690	399	329	632
75	886	948	141	970	247	49	784	683	406	340	621	298	535	721	496
114	847	905	184	1011	206	12	821	658	431	361	600	275	558	748	469
248	969	783	50	885	76	142	947	536	297	495	722	405	684	622	339
205	1012	822	11	848	113	183	906	557	276	470	747	432	657	599	362
853	108	174	915	216	1001	815	18	437	652	590	371	568	265	463	754
880	81	151	938	237	980	790	43	400	689	631	330	525	308	502	715

Fig. 58. A 32nd-order trimagic square.