

A poster for the mathematics classroom

576	14	22	17	19	15	9	5	7	2	12	4	573	565	575	570	572	568	562	558	560	555	11	553
313	251	243	248	246	250	256	260	258	263	253	261	316	324	314	319	317	321	327	331	329	334	254	336
505	59	304	383	234	236	370	222	224	363	373	69	525	280	215	354	356	202	342	344	195	205	515	49
385	179	544	143	308	462	411	546	61	176	58	189	405	40	455	284	102	147	42	517	392	514	395	169
433	131	418	474	421	536	71	188	126	291	184	141	453	154	114	157	32	527	404	438	267	400	443	121
337	227	466	548	54	171	138	301	464	431	136	237	357	106	44	510	387	450	277	104	167	448	347	217
193	371	376	181	128	311	476	414	531	66	226	381	213	208	397	440	287	116	150	27	522	346	203	361
97	467	130	294	459	426	541	56	191	140	472	477	117	442	270	99	162	37	512	407	452	112	107	457
145	419	178	416	551	68	174	123	306	469	424	429	165	394	152	47	524	390	435	282	109	160	155	409
25	539	64	51	186	133	296	479	428	534	538	549	45	520	507	402	445	272	119	164	30	34	35	529
265	299	229	219	368	366	232	380	378	239	298	309	285	349	339	200	198	352	212	210	359	274	275	289
73	491	483	488	486	490	496	500	498	503	493	501	93	85	95	90	92	88	82	78	80	75	83	481
504	86	502	497	499	495	489	485	487	482	492	484	76	84	74	79	77	81	87	91	89	94	494	96
312	278	297	362	223	221	375	235	233	382	372	292	268	273	194	343	341	207	355	353	214	204	302	288
552	38	537	122	293	475	430	535	60	185	63	532	28	33	434	269	115	166	31	516	401	519	542	48
432	158	423	463	420	545	50	173	139	310	177	412	148	159	103	156	41	506	389	451	286	393	422	168
480	110	471	533	67	190	127	300	473	410	129	460	100	111	29	523	406	439	276	113	146	441	470	120
384	206	369	180	137	290	461	427	550	55	231	364	196	201	396	449	266	101	163	46	511	351	374	216
240	350	135	307	478	415	540	65	170	125	465	220	340	447	283	118	151	36	521	386	437	105	230	360
144	446	183	425	530	53	187	142	295	468	417	124	436	399	161	26	509	403	454	271	108	153	134	456
192	398	57	70	175	132	305	458	413	547	543	172	388	513	526	391	444	281	98	149	43	39	182	408
72	518	228	238	377	379	225	365	367	218	303	52	508	348	358	209	211	345	197	199	338	279	62	528
241	323	262	257	259	255	249	245	247	242	252	244	333	325	335	330	332	328	322	318	320	315	326	264
24	566	3	8	6	10	16	20	18	23	13	21	556	564	554	559	557	561	567	571	569	574	563	1

A Magic Square: Order 24
Magic Sum = 6924

Pandiagonal Magic Squares of Order 7 Inlays
With Individual Sums

John Robert Hendricks