

Table167\_ODDs\_EVENS\_EVENS-NOT\_Matrix+ with Running Sums (Σ) ROWS

Table167: ODDs_EVENS_EVENS-NOT Matrix, a.k.a. the DMT: Divisor (Factor) Matrix Table + Running Sums (Σ) ROWS																					
#	ODDs	EVENS-NOT	Running Sums (GRAY) Columns				EVENS		$z^2 - xz - yz - (x^2) - xy - y^2 - z - x - y - p$ $9 - 6 - 3 - (4) - 2 - 1 - 3 - 2 - 1 - 2$				p=2								
			Running Sums (WHITE) Rows																		
1	1	3	2	7	4	15	8	31	16	63	32	127	64	255	128	511	256	512	1024	2048	4096
2	4	3	9	6	21	12	45	24	93	48	189	96	192	384	768	1536	3072	6144	12288	24576	49152
3	5	15	10	35	20	75	40	165	80	160	320	640	640	1280	2560	5120	10240	20480	40960	81920	163840
4	7	21	14	49	28	105	56	217	112	224	448	896	896	1792	3584	7168	14336	28672	57344	114688	229376
5	9	27	18	63	36	135	72	279	144	288	576	1152	1152	2304	4608	9216	18432	36864	73728	147456	294912
6	11	33	22	77	44	165	88	341	176	352	704	1408	1408	2816	5632	11264	22528	45056	90112	180224	360448
7	13	39	26	91	52	195	104	405	208	416	832	1664	1664	3328	6656	13312	26624	53248	106496	212992	425984
8	15	45	30	105	60	225	120	465	240	480	960	1920	1920	3840	7680	15360	30720	61440	122880	245760	491520
9	17	51	34	119	68	255	136	527	272	544	1088	2176	2176	4352	8704	17408	34816	69632	139264	278528	557056
10	19	57	38	133	76	285	152	589	304	608	1216	2432	2432	4864	9728	19456	38912	77824	155648	311296	622592
11	21	63	42	147	84	315	168	651	336	672	1344	2688	2688	5376	10752	21504	43008	86016	172032	344064	688128
12	23	69	46	161	92	345	184	713	368	736	1472	2944	2944	5888	11776	23552	47104	94208	188416	376832	753664
13	25	75	50	175	100	375	200	775	400	800	1600	3200	3200	6400	12800	25600	51200	102400	204800	409600	819200
14	27	81	54	189	108	405	216	837	432	864	1728	3456	3456	6912	13824	27648	55296	110592	221184	442368	884736
15	29	87	58	203	116	435	232	899	464	928	1856	3712	3712	7424	14848	29696	59392	118784	237568	475136	950272
16	31	93	62	217	124	465	248	961	496	992	1984	3968	3968	7936	15872	31744	63488	126976	253952	507904	1015808
17	33	99	66	231	132	495	264	1023	528	1056	2112	4224	4224	8448	16896	33792	67584	135168	270336	540672	1081344
18	35	105	70	245	140	525	280	1085	560	1120	2240	4480	4480	8960	17920	35840	71680	143360	286720	573440	1146880
19	37	111	74	259	148	555	296	1147	592	1184	2368	4736	4736	9472	18944	37888	75776	151552	303104	606208	1212416
20	39	117	78	273	156	585	312	1209	624	1248	2496	4992	4992	9984	19968	39936	79872	159744	319488	638976	1277952
21	41	123	82	287	164	615	328	1271	656	1312	2624	5248	5248	10496	20992	41984	83968	167936	335872	671744	1343488
22	43	129	86	301	172	645	344	1333	688	1376	2752	5504	5504	11008	22016	44032	88064	176128	352256	704512	1409024
23	45	135	90	315	180	675	360	1395	720	1440	2880	5760	5760	11520	23040	46080	92160	184320	368640	737280	1474560
24	47	141	94	329	188	705	376	1457	752	1504	3008	6016	6016	12032	24064	48128	96256	192512	385024	770048	1540096
25	49	147	98	343	196	735	392	1519	784	1568	3136	6272	6272	12544	25088	50176	100352	200704	401408	802816	1605632
26	51	153	102	357	204	765	408	1581	816	1632	3264	6528	6528	13056	26112	52224	104448	208896	417792	835584	1671168
27	53	159	106	371	212	795	424	1643	848	1696	3392	6784	6784	13568	27136	54272	108544	217088	434176	868352	1736704
28	55	165	110	385	220	825	440	1705	880	1760	3520	7040	7040	14080	28160	56320	112640	225280	450560	901120	1802240
29	57	171	114	399	228	855	456	1767	912	1824	3648	7296	7296	14592	29184	58368	116736	233472	466944	933888	1867776
30	59	177	118	413	236	885	472	1829	944	1888	3776	7552	7552	15104	30208	60416	120832	241664	483328	966656	1933312
31	61	183	122	427	244	915	488	1891	976	1952	3904	7808	7808	15616	31232	62464	124928	249856	499712	999424	1998848
32	63	189	126	441	252	945	504	1953	1008	2016	4032	8064	8064	16128	32256	64512	129024	258048	516096	1032192	2064384
33	65	195	130	455	260	975	520	2015	1040	2080	4160	8320	8320	16640	33280	66560	133120	266240	532480	1064960	2129920
34	67	201	134	469	268	1005	536	2077	1072	2144	4288	8576	8576	17152	34304	68608	137216	274432	548864	1097928	2195856
35	69	207	138	483	276	1035	552	2139	1104	2208	4416	8832	8832	17664	35328	70656	141312	282624	565344	1130816	2261808
36	71	213	142	497	284	1065	568	2199	1136	2272	4544	9088	9088	18176	36352	72704	145408	290816	581824	1163744	2327744
37	73	219	146	511	292	1095	584	2261	1168	2336	4672	9344	9344	18688	37376	74752	149504	299008	598304	1196688	2393696
38	75	225	150	525	300	1125	600	2323	1200	2400	4800	9600	9600	19200	38400	76800	153600	307200	614400	1228800	2457600
39	77	231	154	539	308	1155	616	2385	1232	2464	4928	9856	9856	19712	39424	78848	157696	315392	630784	1261728	2523552
40	79	237	158	553	316	1185	632	2447	1264	2528	5056	10112	10112	20224	40448	80896	161792	323584	647168	1294688	2589504
41	81	243	162	567	324	1215	648	2509	1296	2592	5184	10368	10368	20736	41472	82944	165888	331776	664656	1329600	2660000
42	83	249	166	581	332	1245	664	2571	1328	2656	5312	10624	10624	21248	42496	84992	170984	340976	681152	1364544	2730496
43	85	255	170	595	340	1275	680	2633	1360	2720	5440	10880	10880	21760	43520	87040	175080	350176	702656	1409504	2801000
44	87	261	174	609	348	1305	696	2695	1392	2784	5568	11136	11136	22272	44544	89088	179184	359376	718160	1444480	2871504
45	89	267	178	623	356	1335	712	2757	1424	2848	5696	11392	11392	22784	45568	91136	183280	368576	733664	1479424	2942000
46	91	273	182	637	364	1365	728	2819	1456	2912	5824	11648	11648	23296	46592	93184	187384	377776	754168	1514384	3012500
47	93	279	186	651	372	1395	744	2881	1488	2976	5952	11904	11904	23808	47616	95232	191488	386984	774672	1549344	3083000
48	95	285	190	665	380	1425	760	2943	1520	3040	6080	12160	12160	24320	48640	97280	195584	396184	795176	1584304	3153500
49	97	291	194	679	388	1455	776	3005	1552	3104	6208	12416	12416	24832	49664	99328	199688	405384	815680	1619264	3224000
50	99	297	198	693	396	1485	792	3067	1584	3168	6336	12672	12672	25344	50688	101376	203792	414584	836184	1664224	3294500
51	101	303	202	707	404	1515	808	3129	1616	3232	6464	12928	12928	25856	51712	103424	207896	423784	856688	1709184	3365000
52	103	309	206	721	412	1545	824	3191	1648	3296	6592	13184	13184	26368	52736	105472	211992	432984	877192	1754144	3435500
53	105	315	210	735	420	1575	840	3253	1680	3360	6720	13440	13440	26880	53760	107520	216096	442184	897696	1809104	3506000
54	107	321	214	749	428	1605	856	3315	1712	3424	6848	13696	13696	27392	54784	109568	220192	451384	918200	1854064	3576500
55	109	327	218	763	436	1635	872	3377	1744	3488	6976	13952	13952	27904	55808	111616	224296	460584	938704	1909024	3647000
56	111	333	222	777	444	1665	888	3439	1776	3552	7104	14208	14208	28416	56832	113664	228392	469784	959208	1953984	3717500
57	113	339	226	791	452	1695	904	3499	1808	3616	7232	14464	14464	28928	57856	115712	232496	478984	979712	1998944	3788000
58	115	345	230	805	460	1725	920	3561	1840	3680	7360	14720	14720	29440	58880	117760	236592	488184	999216	2043904	3858500
59	117	351	234	819	468	1755	936	3623	1872	3744	7488	14976	14976	29952	59904	119808	240688	508784	1019720	2088864</	