

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		$z^2 - xz - yz - (x^2) - xy - y^2 - z - x - y - p$ $49 - 28 - 21 - (16) - 12 - 9 - 7 - 4 - 3 - 3$					p=3							
			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	8	9	6	14	11	12	45	24	93	48	189	96	192	384	768	1536	3072	6144	12288
3	9	5	13	15	10	36	35	20	75	40	155	80	160	320	640	1280	2560	5120	10240	20480	40960
4	16	7	17	21	14	64	49	28	105	56	217	112	224	448	896	1792	3584	7168	14336	28672	57344
5	9	27	18	63	36	135	72	279	144	288	576	1152	2304	4608	9216	18432	36864	73728	147456	294912	589824
6	11	33	22	77	44	165	88	341	176	352	704	1408	2816	5632	11264	22528	45056	90112	180224	360448	720896
7	13	39	26	91	52	195	104	405	208	416	832	1664	3328	6656	13312	26624	53248	106496	212992	425984	851968
8	15	45	30	105	60	225	120	465	240	480	960	1920	3840	7680	15360	30720	61440	122880	245760	491520	983040
9	17	51	34	119	68	255	136	527	272	544	1088	2176	4352	8704	17408	34816	69632	139264	278528	557056	1114112
10	19	57	38	133	76	285	152	589	304	608	1216	2432	4864	9728	19456	38912	77824	155648	311296	622592	1245184
11	21	63	42	147	84	315	168	651	336	672	1344	2688	5376	10752	21504	43008	86016	172032	344064	688128	1376256
12	23	69	46	161	92	345	184	713	368	736	1472	2944	5888	11776	23552	47104	94208	188416	376832	753664	1507328
13	25	75	50	175	100	375	200	775	400	800	1600	3200	6400	12800	25600	51200	102400	204800	409600	819200	1638400
14	27	81	54	189	108	405	216	837	432	864	1728	3456	6912	13824	27648	55296	110592	221184	442368	884736	1769472
15	29	87	58	203	116	435	232	899	464	928	1856	3712	7424	14848	29696	59392	118784	237568	475136	950272	1900544
16	31	93	62	217	124	465	248	961	496	992	1984	3968	7936	15872	31744	63488	126976	253952	507904	1015808	2031616
17	33	99	66	231	132	495	264	1023	528	1056	2112	4224	8448	16896	33792	67584	135168	270336	540672	1081344	2162688
18	35	105	70	245	140	525	280	1085	560	1120	2240	4480	8960	17920	35840	71680	143360	286720	573440	1146880	2293760
19	37	111	74	259	148	555	296	1147	592	1184	2368	4736	9472	18944	37888	75776	151552	303104	606208	1212416	2424832
20	39	117	78	273	156	585	312	1209	624	1248	2496	4992	9984	19968	39936	79872	159744	319488	638976	1277952	2555904
21	41	123	82	287	164	615	328	1271	656	1312	2624	5248	10496	20992	41984	83968	167936	335872	671744	1343488	2686976
22	43	129	86	301	172	645	344	1333	688	1376	2752	5504	11008	22016	44032	88064	176128	352256	704512	1409024	2818048
23	45	135	90	315	180	675	360	1395	720	1440	2880	5760	11520	23040	46080	92160	184320	368640	737280	1474560	2949120
24	47	141	94	329	188	705	376	1457	752	1504	3008	6016	12032	24064	48128	96256	192512	385024	770048	1540096	3080192
25	49	147	98	343	196	735	392	1519	784	1568	3136	6272	12544	25088	50176	100352	200704	401408	802816	1605632	3211264
26	51	153	102	357	204	765	408	1581	816	1632	3264	6528	13056	26112	52224	104448	208896	417792	835584	1671168	3342336
27	53	159	106	371	212	795	424	1643	848	1696	3392	6784	13568	27136	54272	108544	217088	434176	868352	1736704	3473408
28	55	165	110	385	220	825	440	1705	880	1760	3520	7040	14080	28160	56320	112640	225280	450560	901120	1802240	3604480
29	57	171	114	399	228	855	456	1767	912	1824	3648	7296	14592	29184	58368	116736	233472	466944	933888	1867776	3735552
30	59	177	118	413	236	885	472	1829	944	1888	3776	7552	15104	30208	60416	120832	241664	483328	966656	1933312	3866624
31	61	183	122	427	244	915	488	1891	976	1952	3904	7808	15616	31232	62464	124928	249856	499712	999424	1998848	3997696
32	63	189	126	441	252	945	504	1953	1008	2016	4032	8064	16128	32256	64512	129024	258048	516096	1032192	2064384	4128768
33	65	195	130	455	260	975	520	1965	1040	2080	4160	8320	16640	33280	66560	133120	266240	532480	1064960	2129920	4259840
34	67	201	134	469	268	1005	536	2027	1072	2144	4288	8576	17152	34368	68736	137472	274944	549888	1099776	2199552	4399104
35	69	207	138	483	276	1035	552	2089	1104	2208	4416	8832	17664	35424	70848	141696	283776	567744	1135488	2279040	4558080
36	71	213	142	497	284	1065	568	2151	1136	2272	4544	9088	18176	36480	72960	145920	292608	585568	1171200	2358560	4717120
37	73	219	146	511	292	1095	584	2213	1168	2336	4672	9344	18688	37536	75072	150144	301440	603392	1206784	2413120	4836224
38	75	225	150	525	300	1125	600	2275	1200	2400	4800	9600	19200	38400	76800	153600	307200	614400	1228800	2457600	4915200
39	77	231	154	539	308	1155	616	2337	1232	2464	4928	9856	19712	39424	78848	157696	316096	632192	1264384	2507200	5034400
40	79	237	158	553	316	1185	632	2399	1264	2528	5056	10112	20224	40448	80896	161792	324992	649600	1299840	2556800	5153600
41	81	243	162	567	324	1215	648	2461	1296	2592	5184	10368	20736	41504	83008	166016	333888	667008	1335360	2606400	5273200
42	83	249	166	581	332	1245	664	2523	1328	2656	5312	10624	21248	42560	85120	170240	342784	685568	1370880	2656000	5352800
43	85	255	170	595	340	1275	680	2585	1360	2720	5440	10880	21760	43616	87232	174464	351680	703136	1406400	2705600	5432400
44	87	261	174	609	348	1305	696	2647	1392	2784	5568	11136	22272	44672	89344	178688	360576	720672	1441920	2755200	5512000
45	89	267	178	623	356	1335	712	2709	1424	2848	5696	11392	22784	45728	91456	182912	369472	738208	1477440	2804800	5591600
46	91	273	182	637	364	1365	728	2771	1456	2912	5824	11648	23296	46784	93568	187136	378368	755744	1512960	2854400	5671200
47	93	279	186	651	372	1395	744	2833	1488	2976	5952	11904	23808	47840	95680	191360	387264	773280	1548480	2904000	5750800
48	95	285	190	665	380	1425	760	2895	1520	3040	6080	12160	24320	48896	97792	195584	396160	790816	1584000	2953600	5830400
49	97	291	194	679	388	1455	776	2957	1552	3104	6208	12416	24832	49952	99904	199808	405056	808352	1619520	3003200	5910000
50	99	297	198	693	396	1485	792	3019	1584	3168	6336	12672	25344	51008	102016	203968	413952	825888	1655040	3052800	5989600
51	101	303	202	707	404	1515	808	3081	1616	3232	6464	12928	25856	52064	104128	208176	422848	843424	1690560	3102400	6069200
52	103	309	206	721	412	1545	824	3143	1648	3296	6592	13184	26368	53120	106240	212384	431744	860960	1726080	3152000	6148800
53	105	315	210	735	420	1575	840	3205	1680	3360	6720	13440	26880	54176	108352	216592	440640	878500	1761600	3201600	6228400
54	107	321	214	749	428	1605	856	3267	1712	3424	6848	13696	27392	55232	110464	220800	449536	896040	1797120	3251200	6308000
55	109	327	218	763	436	1635	872	3329	1744	3488	6976	13952	27904	56288	112576	225008	458432	913580	1832640	3300800	6387600
56	111	333	222	777	444	1665	888	3391	1776	3552	7104	14208	28416	57344	114688	229216	467328	931120	1868160	3350400	6467200
57	113	339	226	791	452	1695	904	3453	1808	3616	7232	14464	28928	58400	116800	233424	476224	948660	1903680	3400000	6546800
58	115	345	230	805	460	1725	920	3515	1840	3680	7360	14720	29440	59456	118912	237632	485120	966200	1939200	3449600	6626400
59	117	351	234	819	468	1755	936</														