

Table 92: BIM-MPS=ODD \sum _Rows-Columns

Table 92: BIM-MPS=ODD \sum _Rows-Columns									
	ROWS = xz = PN			COLUMNS = yz = OC			z	x	y
							Mp		
line	factor 1=x	factor 2=z	Row	factor 1=y	factor 2=z	Column	Δ (R-C)	R/(R-C)	C/(R-C)
1	1	1	1	0	1	0	1	1	0
2	2	3	6	1	3	3	3	2	1
3	3	5	15	2	5	10	5	3	2
4	4	7	28	3	7	21	7	4	3
5	5	9	45	4	9	36	9	5	4
6	6	11	66	5	11	55	11	6	5
7	7	13	91	6	13	78	13	7	6
8	8	15	120	7	15	105	15	8	7
9	9	17	153	8	17	136	17	9	8
10	10	19	190	9	19	171	19	10	9
11	11	21	231	10	21	210	21	11	10
12	12	23	276	11	23	253	23	12	11
13	13	25	325	12	25	300	25	13	12
14	14	27	378	13	27	351	27	14	13
15	15	29	435	14	29	406	29	15	14
16	16	31	496	15	31	465	31	16	15
17	17	33	561	16	33	528	33	17	16
18	18	35	630	17	35	595	35	18	17
19	19	37	703	18	37	666	37	19	18
20	20	39	780	19	39	741	39	20	19
21	21	41	861	20	41	820	41	21	20
22	22	43	946	21	43	903	43	22	21
23	23	45	1035	22	45	990	45	23	22
24	24	47	1128	23	47	1081	47	24	23
25	25	49	1225	24	49	1176	49	25	24
26	26	51	1326	25	51	1275	51	26	25
27	27	53	1431	26	53	1378	53	27	26
28	28	55	1540	27	55	1485	55	28	27
29	29	57	1653	28	57	1596	57	29	28
30	30	59	1770	29	59	1711	59	30	29
31	31	61	1891	30	61	1830	61	31	30
32	32	63	2016	31	63	1953	63	32	31
33	33	65	2145	32	65	2080	65	33	32
34	34	67	2278	33	67	2211	67	34	33
35	35	69	2415	34	69	2346	69	35	34
36	36	71	2556	35	71	2485	71	36	35
37	37	73	2701	36	73	2628	73	37	36
38	38	75	2850	37	75	2775	75	38	37
39	39	77	3003	38	77	2926	77	39	38
40	40	79	3160	39	79	3081	79	40	39