

*p1:29		
box	ext SUM	ext DIFF
1	28	28
2	88	84
3	148	140
4	208	196
5	268	252
6	328	308
7	388	364
8	448	420
9	508	476
10	568	532
11	628	588

makes orginal limit			
L limit		R limit	
DIFF2	SUM2	div2	div2
0	56	0	28
4	172	2	86
8	288	4	144
12	404	6	202
16	520	8	260
20	636	10	318
24	752	12	376
28	868	14	434
32	984	16	492
36	1100	18	550
40	1216	20	608

div 4	div 4
7	7
22	21
37	35
52	49
67	63
82	77
97	91
112	105
127	119
142	133
157	147

*p7:23		
box	ext SUM	ext DIFF
1	28	16
2	88	48
3	148	80
4	208	112
5	268	144
6	328	176
7	388	208
8	448	240
9	508	272
10	568	304
11	628	336

DIFF2	SUM2	div2	div2
12	44	6	22
40	136	20	68
68	228	34	114
96	320	48	160
124	412	62	206
152	504	76	252
180	596	90	298
208	688	104	344
236	780	118	390
264	872	132	436
292	964	146	482

div 4	div 4
7	4
22	12
37	20
52	28
67	36
82	44
97	52
112	60
127	68
142	76
157	84

*p11:19		
box	ext SUM	ext DIFF
1	28	8
2	88	24
3	148	40
4	208	56
5	268	72
6	328	88
7	388	104
8	448	120
9	508	136
10	568	152
11	628	168

DIFF2	SUM2	div2	div2
20	36	10	18
64	112	32	56
108	188	54	94
152	264	76	132
196	340	98	170
240	416	120	208
284	492	142	246
328	568	164	284
372	644	186	322
416	720	208	360
460	796	230	398

div 4	div 4
7	2
22	6
37	10
52	14
67	18
82	22
97	26
112	30
127	34
142	38
157	42

*p13:17		
box	ext SUM	ext DIFF
1	28	4
2	88	12
3	148	20
4	208	28
5	268	36
6	328	44
7	388	52
8	448	60
9	508	68
10	568	76
11	628	84

DIFF2	SUM2	div2	div2
24	32	12	16
76	100	38	50
128	168	64	84
180	236	90	118
232	304	116	152
284	372	142	186
336	440	168	220
388	508	194	254
440	576	220	288
492	644	246	322
544	712	272	356

div 4	div 4
7	1
22	3
37	5
52	7
67	9
82	11
97	13
112	15
127	17
142	19
157	21