

Running Differences of (Sqrd Axis #'s - sequential PD#s) forms the BIM		Table 01, RunningDifference of Sqrd Axis #'s - sequential PD#s								
Axes	#	1	2	3	4	5	6	7	8	
Row	Axis	PD#	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	-1	-4	-9	-16	-25	-39	-54	-81
2	1	1	-3	-8	-15	-24	-35	-48	-63	-90
3	2	4	-5	-12	-21	-32	-45	-60	-77	-96
4	3	8	9	5	9	-7	-16	-27	-40	-55
5	4	15	12	7	16	-9	-20	-33	-48	-65
6	5	25	24	24	24	4^6=24	9	25	-11	-24
7	6	35	32	27	20	11	35	-13	-28	-45
8	7	49	48	48	48	48	-17	-36	-57	-80
9	8	64	63	60	55	48	39	28	15	64
10	9	80	77	72	65	58	45	32	17	81
11	10	100	99	96	90	89	86	82	75	75
12	11	121	120	117	112	105	98	85	72	57
13	12	20^6=120	1,11=12	26	119	108	95	80	63	44
14	13	169	168	160	153	144	133	120	105	88
15	14	185	192	187	180	171	160	147	132	115
16	15	32^6=192	2,14=18	36^6=216	3,15=18	39	38	32	27	25
17	16	25	36^6=216	3,15=18	220	207	192	175	156	135
18	17	288	285	280	273	264	253	240	225	208
19	18	284	284	284	284	284	284	284	284	284
20	19	61	60	59	58	57	56	55	54	53
21	20	240	241	242	243	244	245	246	247	248
22	21	41	42	43	44	45	46	47	48	49
23	22	84	83	82	81	80	79	78	77	76
24	23	29	28	27	26	25	24	23	22	21
25	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
26	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
27	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
28	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
29	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
30	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
31	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
32	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
33	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
34	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
35	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
36	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
37	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
38	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
39	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
40	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
41	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
42	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
43	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
44	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
45	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
46	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
47	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
48	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
49	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
50	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
51	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
52	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
53	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
54	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
55	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
56	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
57	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
58	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
59	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
60	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
61	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
62	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
63	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
64	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
65	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
66	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
67	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
68	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
69	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
70	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
71	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
72	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
73	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
74	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
75	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
76	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
77	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
78	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
79	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
80	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
81	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
82	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
83	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
84	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
85	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
86	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
87	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
88	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
89	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
90	89	90	91	92						