ID	CONSTRCUTS		DOC				PDS				PRB				π				EA		
1	FACTORS doc1	doc2		mean 3 4		ods1 pds2		<b>sd</b> 5 0.70710	prb1	prb2	mean 3	sd 2 1.41421	tt1	tt2 5	tt3	mean 5 4	sd ea1 1.73205081	ea2 3	<b>ea3</b>		sd 1.52752523
2	2	5		4 4.333333	0.57735027	3	2 2	5 0.70710	7	2	3 2.	5 0.70710	1678	5	2	5 4	1.73205081	2	2	5 3	1.73205081
3 4	3 4	5	5	5 5 4 4		1 3		1 (		2		1 3 1.41421	0 .356	5 4			1.15470054 1.15470054	4			1.52752523 1.15470054
5	5	5	1	4 3.333333	2.081666			2 0.70710				5 2.12132 2		5 5	5	5 5	0 1.73205081	2			1.52752523 0.57735027
7	7	5	3	4 4	1	2		5 0.70710		2	1 1.	5 0.70710	1678	4	2	5 3.666667	1.52752523	4	2	5 3.666667	1.52752523
8	9	5		4 4.666667 4 4	0.57735027	4		3 1.41421 5 0.70710		1		2 1.41421 2	.356	4			1.52752523 1.15470054	4			0.57735027 1.15470054
10		5	5	4 4.666667	0.57735027	2	1 1	5 0.70710	7	1	4 2.	5 2.12132	034	5	2	5 4	1.73205081	5	2	5 4	1.73205081
11 12		5 5			0.57735027 0.57735027			3 ( 5 2.1213)				2	0	5 5			1.73205081 1.52752523	4			0.57735027 1.52752523
13 14		4			0.57735027	2 2		2 ( 5 0.70710		2		2 2 1.41421	0	4			1 2.12132034	4			0.57735027
15		5	3	5 4.333333	1.15470054	4	1 2	5 2.1213	2	1		1 1.4142	0	5	4	5 4.666667	0.57735027	1	3	3 2.333333	1.15470054 1.15470054
16 17	5 7	5			0.57735027	2		2 ( 5 0.70710		3	2 1.	3 5 0.70710	0 1678	4 5			1.15470054	4			0.57735027 0.57735027
18		3	3		0.57735027			2 (		2	3 2.	5 0.70710	1678	5			1.73205081	3	2	4 3	1
19 20		4			1 1.15470054	4		3 1.41421 5 2.1213		2		5 0.70710 2	0	5			0.57735027 1.73205081	2 4		4 3 5 4	
21 22		5			0.57735027	2	-	2 1	-	2		5 0.70710 5 0.70710		4		5 3.333333 5 5	2.081666	4			0.57735027 0
23	3	5	4	4 4.333333	0.57735027	4	1 2	5 2.1213	2	1		1	0	4	1	5 3.333333	2.081666	4	4	5 4.333333	0.57735027
24 25		5			1.52752523			3 2.82842 5 0.70710				2 5 0.70710	0	5			2.30940108 2.12132034	4 5		5 4.333333 5 5	0.57735027
26	5	5	5	4 4.666667	0.57735027	2	1 1.	5 0.70710	7	1	1	1	0	4	1	5 3.333333	2.081666	5		5 5	0
27 28		5			1.15470054 0.57735027	2		2 0.70710°		2		2 5 0.70710	0 1678	5			1.52752523 1.73205081	4	4	4 4 5 4.333333	0 0.57735027
29 30		5	5	4 4.666667	0.57735027		3 3.	5 0.70710	7	1	1	1	0	5	1	5 3.666667	2.30940108	4	5	5 4.666667	0.57735027
31		5 5			1.52752523 0.57735027			2 ( 5 2.1213)		1		1	0	5 5			0.57735027 1.73205081	4 5			0.57735027 0.57735027
32 33		5			0.57735027	4		3 1.41421		1	1	1	0	5 5		5 4 5 4	1.73205081 1.73205081	5 5			0.57735027 0.57735027
34		5	4	4 4.333333	0.57735027	1	1	1	0	1	1	1	0	5	4	5 4.666667	0.57735027	5	5	5 5	0
35 36		5	4	4 4.333333	0.57735027	2	2	2 (		2		5 0.70710 2	1678 0	5			1 0.57735027	4			0.57735027 1.15470054
37	7	4			0			5 0.70710	7		1	1	0	5	4	4 4.333333	0.57735027	5	4	5 4.666667	0.57735027
38 39		5 4			0.57735027	1		1 1		1		5 0.70710 1	0	5			1.52752523 1.73205081	5 4			0.57735027 0.57735027
40	D	5			0.57735027	1		1		1		1	0	5	2	4 3.666667	1.52752523	4	2	4 3.333333	1.15470054
41 42		5			0.57735027	2		3 1.41421		2	2	2	0	5			1.73205081 1.15470054	4			0.57735027 0
43 44		4			1.15470054	2		5 0.70710		4		5 2.12132		2			1.15470054	4			0.57735027 1.52752523
44		4			0.57735027			3 1.41421 3 1.41421		2		2 1.41421 5 0.70710		4			1 1.15470054	4			1.15470054
46 47		4	4	4 4	0	4		3 1.41421 5 2.1213		2		5 0.70710 5 0.70710		5			1.52752523 1.52752523	4			0.57735027 0.57735027
48	В	5	4		0.57735027	4	2	3 1.41421	4	2		5 0.70710		4			1.15470054	4	5	5 4.666667	0.57735027
49 50		4			0.57735027	-		5 0.70710 5 2.1213				5 0.70710 5 0.70710		5			1.73205081 1.52752523	4		5 4.666667 5 4	0.57735027
51	1	5	4	4 4.333333	0.57735027	5	1	3 2.82842	7	2	2	2	0	4	3	4 3.666667	0.57735027	3		5 4	1
52 53		4	3		0.57735027	4		5 0.70710 3 1.41421			-	2 5 0.70710	0 1678	4			1.73205081 0.57735027	4	5	4 4 5 4.666667	0 0.57735027
54	4	4		4 4	0	4	2	3 1.41421	4	3	2 2.	5 0.70710	1678	5	1	3 3	2	4	5	4 4.333333	0.57735027
55 56		4			0.57735027			5 0.70710 5 0.70710				2 2	0	5			1.52752523 2	5 4			0 0.57735027
57	7	4	4	4 4	0.57735027	4	2	3 1.41421	4	2		5 0.70710 5 0.70710		4			1.15470054 1.73205081	3	4	5 4	
58 59		4			1.15470054	3		3 1.41421 2 1.41421		2		2		5 4			1.15470054	4			0.57735027
60 61		4			0.57735027	4		3 1.41421 3 1.41421		2		2 5 0.70710	0	4			1.15470054 1.52752523	4		4 4 5 5	0
62	2	5	4	4 4.333333	0.57735027	5	2 3.	5 2.1213	2		1 1.	5 0.70710	1678	5	2	4 3.666667	1.52752523	4	4	5 4.333333	0.57735027
63 64		5 4			0.57735027	4 2		3 1.41421 5 0.70710		1		1 5 0.70710		2			0.57735027 1.15470054	4 5			0.57735027 0
65		4	3	4 3.666667	0.57735027	5	2 3	5 2.1213	2	1	1	1	0	2	1	2 1.666667	0.57735027	4	4	5 4.333333	0.57735027
66 67	5 7	2			0.57735027	2 5		5 0.70710 5 0.70710		2		5 0.70710 5 0.70710		2			1.15470054 1.52752523	4			0.57735027 0.57735027
68 69		5			0.57735027	2		5 0.70710 3 1.41421		1		1 2	0	4			1.15470054 1.52752523	4			0.57735027 0.57735027
70		5			0.57735027			2 1.41421		1		1	0	4			1.15470054	4			0.57735027
71 72		4			0.57735027	4		3 1.41421 5 0.70710		1		5 0.70710 1	1678 0	4	2		1.52752523 1.73205081	5			0.57735027 1.15470054
73	3	4	2	4 3.333333	1.15470054	4		3 1.41421	4	2		5 0.70710	1678	2		3 2.333333	0.57735027	4	4	5 4.333333	0.57735027
74 75		4			0.57735027			1 (				1	0	5 5			2.081666 2.30940108	4 5	-		1.15470054 0.57735027
76	5	4	5	4 4.333333	0.57735027	2	1 1.	5 0.70710	7	1	1	1	0	4	2	4 3.333333	1.15470054	4	5	5 4.666667	0.57735027
77 78		4			0.57735027	4		3 1.41421 3 1.41421		1		5 0.70710 5 0.70710		4			1.52752523 1.15470054	5 4			0.57735027 0.57735027
79 80		5 4			0.57735027			3 2.82842 5 0.70710				5 0.70710		4			1.52752523	4			0.57735027 0.57735027
81		4			0.57735027			2 0.70710				1	0	4			1.52752523 1.52752523	5			0.57735027
82 83		5 4			0.57735027			2 1.41421 5 0.70710				5 0.70710 5 0.70710		2			1.52752523 1.52752523	4			1.52752523 1.15470054
84		4	4	2 3.333333	1.15470054		1	1	D		2 1.	5 0.70710	1678	4	5	4 4.333333	0.57735027	3	4	5 4	1 1
85 86		4			0.57735027	4 5		3 1.41421 5 2.1213		1		5 0.70710 1		3			1.52752523 1	4			1 0.57735027
87	7	4	3	4 3.666667	0.57735027	4	2	3 1.41421	4	2	1 1.	5 0.70710	1678	2			1 1	5	4	4 4.333333	0.57735027
88 89		5 4			0.57735027 1.15470054			3 1.41421 5 0.70710				5 0.70710 1		4 5			0.57735027 1	4			0.57735027 1
90	0	4	2	4 3.333333	1.15470054	4	3 3.	5 0.70710	7	2		1 2 5 0 70710		2	2	3 2.333333	0.57735027	2	2	4 2.666667	1.15470054
91 92	2	5	4	4 4.333333	0.57735027 0.57735027		2	5 0.70710 3 1.41421	4		2	5 0.70710 2	0	2	1	3 2	1 1	4	2	4 3.333333	1 1.15470054
93 94		2			0.57735027	4 5		3 1.41421 4 1.41421				5 0.70710 5 0.70710		4			1.52752523 0.57735027	4			1.15470054 0
95	5	4	3	4 3.666667	0.57735027		2	3 1.41421	4			2 1		4	2	4 3.333333	1.15470054	4	3	4 3.666667	0.57735027
96 97		4 5			0.57735027	2 2		5 0.70710 2		1 2		1 5 0.70710		4 5			1.15470054 1.52752523	4			0.57735027 1.15470054
98	В	5	3	4 4	1		1 1	5 0.70710	7		1 1.	5 0.70710	1678	5	3	5 4.333333	1.15470054	3	2	5 3.333333	1.52752523
99 100		5			0.57735027			5 0.70710			1	1	0	4 5	-		1.52752523 2	5 4			0 0.57735027
101	1	4			1 1	4		4 (		2	1 1.	5 0.70710	1678	2	1	2 1.666667	0.57735027	5	5	4 4.666667	0.57735027
102 103		4 5			0.57735027 0.57735027			5 0.70710 1		1	1	5 0.70710 1	0	4			1 1.52752523	4 5	5	5 5	0.57735027 0
104	4	4	3	4 3.666667	0.57735027	3	3	3 ( 5 0.70710	D	2	2	2	0	4	2	4 3.333333	1.15470054	3	2	4 3	1 0.57735027
105 106		4 5			0.57735027 1.52752523			5 0.70710 3 1.41421				1 5 0.70710		2			1.41421356 0.57735027	5 4			0.57735027 0.57735027
107 108	7	2	3	3 2.666667	0.57735027 1.15470054	3 4	3	3 1.41421	D	2	1 1.	5 0.70710 5 0.70710	1678	2	2	3 2.333333	0.57735027 0.57735027	4	4	4 4	0 0.57735027
109	9	4	3	2 3	1	5	3	4 1.41421	4	2	1 1.	5 0.70710	1678	4	2	3 3	1	4	4	5 4.333333	0.57735027
110 111		3 4			0.57735027	4 3		3 1.41421		2		2 5 0.70710		4			0.57735027 1.52752523	3 5	2	4 3	1 0
112	2	5			0	2		2		2	1 1.	5 0.70710	1678	4	2	3 3	1	4	3	4 3.666667	0.57735027
113 114		4			0.57735027			3 1.41421 5 0.70710				2 5 0.70710		5 4			1.52752523 1.15470054	4			0.57735027 0.57735027
115	5	4	3	3 3.333333	0.57735027	1	2 1	5 0.70710	7	1		1		4	2	4 3.333333	1.15470054	4	4	5 4.333333	0.57735027
116 117		4			0.57735027 0.57735027	2	2 2.	5 0.70710 5 0.70710	7	3		2 5 0.70710		4			1 0.57735027	3			1
118	В	3	3	3 3	0	3		3 (		2	1 1.	5 0.70710	1678	4	3	4 3.666667	0.57735027	3	2	4 5	1
119 120		4			0.57735027 0.57735027			2 0.70710				1 5 0.70710		4			1.15470054 1.15470054	4			1.15470054 0.57735027
121		4			0.57735027	2		5 0.70710				5 0.70710		4			1.52752523	5			0.57735027

122	5	4	4 4.	333333	0.57735027	2	3	2.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678	4	2	3	3	1	5	5		5 5	0
123	5	4	4 4.	333333	0.57735027	4	3	3.5	0.707107	2	2	2	0	5	2	4	3.666667	1.52752523	4	5		5 4.666667	0.57735027
124	4	3	5	4	1	3	2	2.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678	5	3	5	4.333333	1.15470054	5	5		5 5	0
125	4	3	4 3.0	666667	0.57735027	1	1	1	0	1	1	1	0	5	2	4	3.666667	1.52752523	4	4		5 4.333333	0.57735027
126	5	4	3	4	1	1	2	1.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678	5	2	2	3	1.73205081	4	2		4 3.333333	1.15470054
127	4	3	3 3.3	333333	0.57735027	4	2	3	1.414214	2	2	2	0	4	3	4	3.666667	0.57735027	4	4		5 4.333333	0.57735027
128	5	4	4 4.	333333	0.57735027	1	1	1	0	1	1	1	0	5	1	5	3.666667	2.30940108	5	5		4 4.666667	0.57735027
129	5	5	4 4.	666667	0.57735027	4	2	3	1.414214	2	1	1.5	0.70710678	5	2	5	4	1.73205081	5	4		5 4.666667	0.57735027
130	5	4	4 4.	333333	0.57735027	4	3	3.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678	5	2	5	4	1.73205081	4	5		5 4.666667	0.57735027
131	5	4	4 4.	333333	0.57735027	2	1	1.5	0.707107	2	2	2	0	5	2	5	4	1.73205081	4	4		5 4.333333	0.57735027
132	4	4	4	4	0	4	3	3.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678	5	3	4	4	1	4	5		5 4.666667	0.57735027
133	4	3	4 3.0	666667	0.57735027	2	2	2	0	1	1	1	0	5	2	5	4	1.73205081	4	4		5 4.333333	0.57735027
134	5	5	4 4.	666667	0.57735027	2	1	1.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678	5	2	4	3.666667	1.52752523	4	5		5 4.666667	0.57735027
135	4	3	3 3.3	333333	0.57735027	4	3	3.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678	4	2	5	3.666667	1.52752523	5	4		5 4.666667	0.57735027
136	5	3	4	4	1	3	2	2.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678	5	2	4	3.666667	1.52752523	4	5		5 4.666667	0.57735027
137	4	4	3 3.0	666667	0.57735027	3	2	2.5	0.707107	1	1	1	0	4	2	4	3.333333	1.15470054	4	4		5 4.333333	0.57735027
138	4	3	4 3.0	666667	0.57735027	3	2	2.5	0.707107	1	1	1	0	4	2	5	3.666667	1.52752523	4	3		4 3.666667	0.57735027
139	5	5	4 4.	666667	0.57735027	2	2	2	0	1	1	1	0	4	2	5	3.666667	1.52752523	5	4		5 4.666667	0.57735027
140	4	3	4 3.0	666667	0.57735027	4	3	3.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678	4	2	4	3.333333	1.15470054	5	4		4 4.333333	0.57735027
141	5	4	4 4.	333333	0.57735027	2	3	2.5	0.707107	1	1	1	0	5	2	5	4	1.73205081	5	4		5 4.666667	0.57735027
142	4	4	3 3.0	666667	0.57735027	2	2	2	0	1	1	1	0	4	2	4	3.333333	1.15470054	4	3		4 3.666667	0.57735027
143	4	5	4 4.	333333	0.57735027	2	1	1.5	0.707107	1	2	1.5	0.70710678	4	1	4	3	1.73205081	4	4		4 4	0
144	4	3	4 3.0	666667	0.57735027	3	3	3	0	2	2	2	0	4	3	4	3.666667	0.57735027	4	3		4 3.666667	0.57735027
145	5	3	4	4	1	2	1	1.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678	4	2	3	3	1	4	2		4 3.333333	1.15470054
146	4	5	4 4.	333333	0.57735027	2	1	1.5	0.707107	2	2	2	0	4	2	5	3.666667	1.52752523	5	4		5 4.666667	0.57735027
	4.39726 3.64	3836 3.79	94521 <b>3</b> .	.9452	0.7957	2.90411	1.815068	2.3596	1.1295	1.684932	1.465753	1.5753	0.651043	4.174825	2.116438	4.184932	3.4863	1.299309	4.047945	3.794521	4.63013	7 <u>4.1575</u>	0.874414