

CONSTRUCTS		DOC		mean		sd		pds1		pds2		PDS		prb1		prb2		PRB		sd		tt1		tt2		TT		mean		sd		ea1		ea2		ea3		EA		mean		sd	
FACTORS	doc1	doc2	doc3	mean	sd	pds1	pds2	mean	sd	prb1	prb2	PRB	mean	sd	prb1	prb2	PRB	mean	sd	prb1	prb2	PRB	mean	sd	tt1	tt2	tt3	TT	mean	sd	ea1	ea2	ea3	EA	mean	sd							
1		5	4	3	4	1	2	1	1.5	0.707107	1	3	2	1.41421356			3	2.5	0.70710678			5	2	5	4	1.73205081		5	3	3.333333	1.52752523			2	2	5	3	3.333333	1.52752523				
2		5	4	4	4.333333	0.57735027	3	2	2.5	0.707107	2	3	2.5	0.70710678			2	3	2.5	0.70710678			5	2	5	4	1.73205081		2	2	5	3	1.73205081			2	2	5	3	1.73205081			
3		5	5	5	5	0	1	1	1	0	1	1	1	0			1	4	1	0			5	5	5	0		3	4	3.333333	1.15470054			4	2	5	3	3.666667	1.52752523				
4		5	3	4	4	1	3	3	3	0	2	4	3	1.41421356			2	3	1.41421356			4	2	4	2	4	3.333333	1.15470054			4	2	4	3	3.333333	1.15470054							
5		5	1	4	3.333333	2.081666	2	2	2	0	1	4	2.5	2.12132034			1	4	2.5	2.12132034			5	5	5	0		5	5	5	0			2	4	5	3	3.666667	1.52752523				
6		4	4	4	4	0	3	2	2	0.707107	2	2	2	0			2	2	2	0			5	2	4	3	4	3.666667	0.57735027			3	3	4	3	3.666667	0.57735027						
7		5	3	4	4	1	2	1	1.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678			4	2	3.666667	1.52752523			4	2	5	3	4	3.666667	1.52752523			4	2	4	3	3.666667	1.52752523						
8		5	5	4	4.666667	0.57735027	4	2	3	1.414214	1	3	2	1.41421356			2	2	1.41421356			4	2	5	3	4	3.666667	1.52752523			4	4	5	4	3.333333	0.57735027							
9		5	3	4	4	1	3	2	2.5	0.707107	2	2	2	0			2	2	2	0			4	2	4	2	4	3.333333	1.15470054			4	2	4	3	3.333333	1.15470054						
10		5	5	4	4.666667	0.57735027	2	1	1.5	0.707107	1	4	2.5	2.12132034			1	4	2.5	2.12132034			5	2	5	4	1.73205081		5	2	5	4	1.73205081			5	2	5	4	1.73205081			
11		5	5	4	4.666667	0.57735027	3	3	3	0	2	2	2	0			2	2	2	0			5	2	5	4	1.73205081		4	4	5	4	3.333333	0.57735027									
12		5	4	4	4.333333	0.57735027	4	1	2.5	2.12132	2	2	2	0			2	2	2	0			5	2	4	3	4	3.666667	1.52752523			4	2	5	3	3.666667	1.52752523						
13		4	3	4	3.666667	0.57735027	2	2	2	0	2	2	2	0			2	2	2	0			4	3	5	4	1	4	4	3	3.333333	0.57735027			4	4	4	3	3.333333	0.57735027			
14		5	5	5	5	0	2	1	1.5	0.707107	1	3	2	1.41421356			2	1	1.5	0.70710678			2	5	3.5	2.12132034		3	3	3	3.666667	1.15470054			3	3	3.666667	1.15470054					
15		5	3	5	4.333333	1.15470054	4	1	2.5	2.12132	1	1	1	0			1	1	1	0			5	4	5	4	3.666667	0.57735027			1	3	3	2	3.333333	1.15470054							
16		5	4	4	4.333333	0.57735027	2	2	2	0	3	3	3	0			3	3	3	0			4	3	5	1	4	5	4	4	3.333333	0.57735027			4	4	4	3.333333	0.57735027				
17		5	4	4	4.666667	0.57735027	2	1	1.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678			2	1	1.5	0.70710678			5	3	5	4	3.333333	1.15470054			3	4	3	3	3.666667	0.57735027							
18		3	3	4	3.333333	0.57735027	2	2	2	0	2	3	2.5	0.70710678			2	3	2.5	0.70710678			5	2	5	4	1.73205081		3	2	4	4	3.333333	0.57735027									
19		4	3	2	3	1	4	2	3	1.414214	2	3	2.5	0.70710678			2	3	2.5	0.70710678			3	2	2	2	3.333333	0.57735027			2	3	4	3	1								
20		4	2	4	3.333333	1.15470054	4	1	2.5	2.12132	2	2	2	0			2	2	2	0			5	2	5	4	1.73205081		4	3	5	4	4	3	5	4	4	3	5	4	4		
21		5	4	4	4.333333	0.57735027	2	2	2	0	2	1	1.5	0.70710678			2	1	1.5	0.70710678			4	1	5	3.333333	2.081666		4	4	5	4	3.333333	0.57735027			4	4	5	4	3.333333	0.57735027	
22		5	5	5	5	0	1	1	1	0	1	2	1.5	0.70710678			1	2	1.5	0.70710678			5	5	5	0		5	5	5	0			5	5	5	0						
23		5	4	4	4.333333	0.57735027	4	1	2.5	2.12132	1	1	1	0			1	1	1	0			4	1	5	3.333333	2.081666		4	4	5	4	3.333333	0.57735027			4	4	5	4	3.333333	0.57735027	
24		5	3	2	3.333333	1.52752523	5	1	3	2.828427	2	2	2	0			2	2	2	0			4	1	5	3.666667	2.30940108		4	4	5	4	3.333333	0.57735027			4	4	5	4	3.333333	0.57735027	
25		5	4	4	4.666667	0.57735027	2	1	1.5	0.707107	2	1	1.5	0.70710678			2	1	1.5	0.70710678			2	5	3.5	2.12132034		5	5	5	5	0			5	5	5	0					
26		5	5	4	4.666667	0.57735027	2	1	1.5	0.707107	1	1	1	0			1	1	1	0			4	1	5	3.333333	2.081666		5	5	5	5	0			5	5	5	0				
27		4	2	4	3.333333	1.15470054	2	2	2	0	2	2	2	0			2	1.5	0.70710678			4	2	5	3.666667	1.52752523		4	4	5	4	3.666667	0.57735027			4	4	5	4	3.666667	0.57735027		
28		5	5	4	4.666667	0.57735027	1	1	1.5	0.707107	1	1	1.5	0.70710678			2	1	1.5	0.70710678			5	1	5	4	3.333333	1.15470054		4	5	4	3.666667	0.57735027			4	5	4	3.666667	0.57735027		
29		5	2	3	3.333333	1.52752523	2	2	2	0	1	1	1	0			1	1	1	0			5	4	5	4	3.666667	0.57735027		4	4	5	4	3.333333	0.57735027			4	4	5	4	3.333333	0.57735027
30		5	5	4	4.666667	0.57735027	4	1	2.5	2.12132	1	1	1	0			5	2	5	4			5	2	5	4	1.73205081		5	4	5	4	3.666667	0.57735027			4	4	5	4	3.666667	0.57735027	
31		5	4	4	4.333333	0.57735027	4	2	3	1.414214	1	1	1	0			1	1	1	0			5	2	5	4	1.73205081		5	4	5	4	3.666667	0.57735027			4	4	5	4	3.666667	0.57735027	
32		5	4	4	4.333333	0.57735027	1	1	1	0	1	1	1	0			1	1	1	0			5	2	5	4	1.73205081		5	4	5	4	3.666667	0.57735027			4	4	5	4	3.666667	0.57735027	
33		5	4	4	4.333333	0.57735027	1	1	1	0	1	1	1	0			1	1	1	0			5	2	5	4	1.73205081		5	4	5	4	3.666667	0.57735027			4	4	5	4	3.666667	0.57735027	
34		5	4	4	4.333333	0.57735027	1	1	1	0	1																																

122	5	4	4	4.333333	0.57735027	2	3	2.5	0.70710678	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	0.70710678	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	0.70710678	2	1	1.5	0.70710678	5	3	5	4.333333	1.15470054	5	5	5	5	0	
125	4	3	4	3.666667	0.57735027	1	1	1	0	1	1	1	0	5	2	4	3.666667	1.52752523	4	5	4	4.333333	0.57735027	
126	5	4	3	3	4	1	1	2	1.5	0.70710678	2	1	1.5	0.70710678	5	2	2	3	1.73205081	4	2	4	3.333333	1.15470054
127	4	3	3	3.333333	0.57735027	4	2	3	1.414214	2	2	2	0	4	3	4	3.666667	0.57735027	4	5	4	4.333333	0.57735027	
128	4	4	4	4.333333	0.57735027	1	1	1	0	1	1	1	0	5	1	5	3.666667	2.30940108	5	5	5	4.666667	0.57735027	
129	5	5	5	4.666667	0.57735027	4	2	2	1.414214	2	1	1.5	0.70710678	5	2	5	4.73205081	4	5	5	4.666667	0.57735027		
130	5	4	4	4.333333	0.57735027	2	3	3.5	0.70710678	2	1	1	0.70710678	5	2	5	4.73205081	4	5	5	4.666667	0.57735027		
131	5	4	4	4.333333	0.57735027	2	1	1.5	0.70710678	2	2	2	0	5	2	5	4	1.73205081	4	5	4	4.333333	0.57735027	
132	4	4	4	4	0	4	3	3.5	0.70710678	2	1	1.5	0.70710678	5	2	5	4	4	1	4	5	5	4.666667	0.57735027
133	4	3	4	3.666667	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	0.70710678	2	1	1.5	0.70710678	5	2	4	3.666667	1.52752523	4	5	5	4.666667	0.57735027	
135	4	3	3	3.333333	0.57735027	4	3	3.5	0.70710678	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	0.70710678	2	1	1.5	0.70710678	5	2	4	3.666667	1.52752523	4	5	5	4.666667	0.57735027	
137	4	3	3	3.666667	0.57735027	3	2	2.5	0.70710678	1	1	1	1	0	4	2	4	3.333333	1.15470054	5	4	5	4.333333	0.57735027
138	4	4	3	4	3.666667	0.57735027	3	2	2.5	0.70710678	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	2	2	2	0	5	3	5	3.666667	1.52752523	4	5	5	4.666667	0.57735027	
140	4	3	4	3.666667	0.57735027	4	3	3.5	0.70710678	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	1	1	2	0	1	1	1	0	5	2	5	4	1.73205081	5	4	5	4.666667	0.57735027	
142	4	4	3																					