

ID	CONSTRUCTS FACTORS		DOC				PDS				PRB				TT				EA								
			doc1	doc2	doc3	mean	sd	psd2	psd1	mean	sd	prb1	prb2	mean	sd	tt1	tt2	tt3	mean	sd	ea1	ea2	ea3	mean	sd		
1			5	3	5	4.333333	1.154701		5	5	5	0		5	5	0	5	2	4	3.666667	1.527525	4	4	4	4	0	
2			4	3	2	3	1	1	1	1	1	0	4	3.5	4	0.25	4	1	3	2.666667	1.527525	3	1	4	4	2.666667	1.527525
3			4	5	4	4.333333	0.57735	4	1	2.5	2.12132		5	4	4.5	0.707107	5	2	5	4	1.732051	4	1	4	4	4.333333	0.57735
4			5	4	2	3.666667	1.527525	4	2	3	1.414214		4	2	3	1.414214	5	1	1	2.333333	2.309401	4	1	5	3.333333	2.081666	
5			5	4	2	3.666667	1.527525	2	1	1.5	0.707107		5	3	4	1.414214	4	1	4	1	1.732051	5	1	5	3.666667	2.309401	
6			4	3	4	3.666667	0.57735	4	1	2.5	2.12132		4	4	4	0	4	1	5	3.333333	2.081666	2	2	4	2.666667	1.154701	
7			5	4	4	4.333333	0.57735	3	1	2	1.414214		5	1	3	2.828427	3	2	4	1	1	4	1	5	3.333333	2.081666	
8			5	4	2	3.666667	1.527525	3	2	2.5	0.707107		5	3	4	1.414214	5	1	5	3.666667	2.309401	3	2	5	3.333333	1.527525	
9			5	4	4	4.333333	0.57735	3	2	2.5	0.707107		5	3	4	1.414214	5	1	1	2.333333	2.309401	3	1	5	3	2	
10			5	4	4	4.333333	0.57735	2	1	1.5	0.707107		5	2	3.5	2.12132	5	1	4	3.333333	2.081666	4	2	5	3.666667	1.527525	
11			5	3	3	3.666667	1.154701	2	1	1.5	0.707107		4	2	3	1.414214	5	1	3	3	2	3	2	5	3.333333	1.527525	
12			5	3	5	4.333333	1.154701	5	2	3.5	2.12132		5	3	4	1.414214	5	1	5	3.666667	2.309401	4	1	5	3.333333	2.081666	
13			5	4	4	4.333333	0.57735	3	2	2.5	0.707107		4	3	3.5	0.707107	5	2	5	4	1.732051	3	2	5	3.333333	1.527525	
14			5	4	4	4.333333	0.57735	2	1	1.5	0.707107		5	2	3.5	2.12132	5	2	4	3.666667	1.527525	5	2	5	4	1.732051	
15			5	5	5	5	0	4	2	3	1.414214		4	1	2.5	2.12132	5	2	5	4	1.732051	2	2	4	2.666667	1.154701	
16			5	5	5	2	4	1.732051	2	1	1.5	0.707107		4	3	3.5	0.707107	5	1	4	3.333333	2.081666	4	1	5	3.333333	2.081666
17			5	2	5	4	1.732051	2	1	1.5	0.707107		5	3	4	1.414214	2	2	2	2	0	2	2	5	3	1.732051	
18			5	4	3	3.666667	1.154701	4	1	2.5	2.12132		4	2	3	1.414214	4	2	4	3.333333	1.154701	2	1	5	2.666667	2.081666	
19			5	3	4	4	1	4	1	2.5	2.12132		5	3	4	1.414214	4	1	2	2.333333	1.527525	2	4	4	3.333333	1.154701	
20			4	4	1	3	1.732051	5	3	4	1.414214		5	2	3.5	2.12132	5	1	2	2.666667	2.081666	5	1	5	3.666667	2.309401	
21			4	3	4	3.666667	0.57735	4	3	3.5	0.707107		4	4	4	0	4	2	5	3.666667	1.527525	4	2	4	4	3.333333	1.154701
22			4	4	4	4	0	4	1	2.5	2.12132		5	3	4	1.414214	5	2	5	4	1.732051	3	2	5	3.333333	1.527525	
23			2	3	2	3.666667	0.57735	4	3	3.5	0.707107		3	5	4	1.414214	4	3	3	3.333333	0.57735	5	3	3	3.666667	1.154701	
24			5	2	2	5	4	1.732051	3	2	2.5	0.707107		4	5	4.5	0.707107	4	3	5	4	1	3	4	5	4	1
25			5	2	4	3.666667	1.527525	3	2	2.5	0.707107		4	3	3.5	0.707107	5	2	4	3.666667	1.527525	2	2	5	3	1.732051	
26			5	4	4	4.333333	0.57735	4	2	3	1.414214		5	4	4.5	0.707107	5	3	5	4.333333	1.154701	4	2	5	3.666667	1.527525	
27			5	4	4	4.333333	0.57735	4	1	2.5	2.12132		5	4	3.5	0.707107	5	2	3	3.333333	1.527525	2	2	5	3	1.732051	
28			5	3	4	4	1	3	2	2.5	0.707107		5	4	4.5	0.707107	4	2	4	3.333333	1.154701	2	2	5	3	1.732051	
29			5	1	4	3.333333	2.081666	2	1	1.5	0.707107		4	3	3.5	0.707107	4	2	2	2.666667	1.154701	2	2	4	2.666667	1.154701	
30			4	3	4	3.666667	0.57735	3	2	2.5	0.707107		4	2	3	1.414214	3	2	5	3.333333	1.527525	2	2	4	2.666667	1.154701	
31			3	3	3.666667	1.154701	4	2	3	1.414214		4	4	4	4	0	5	5	4	3	3	0	4	3	3	1.732051	
32			5	4	3	4	1	3	2	2.5	0.707107		4	2	3	1.414214	3	3	3	3	0	4	3	4	4	3.666667	0.57735
33			5	2	2	3	1.732051	4	1	2.5	2.12132		5	1	3	2.828427	5	1	1	2.333333	2.309401	4	3	4	4	3.666667	0.57735
34			5	4	4	4.333333	0.57735	3	3	3	0	4	4	4	4	0	3	1	2	2	1	4	1	5	3.333333	2.081666	
35			4	2	3	3	1	4	2	3	1.414214		4	2	3	1.414214	5	2	4	3.666667	1.527525	2	3	5	3.333333	1.527525	
36			5	3	4	4	1	4	2	3	1.414214		4	4	4	0	5	1	4	3.333333	2.081666	4	1	5	3.333333	2.081666	
37			5	4	2	3.666667	1.527525	2	2	2	0	5	2	3.5	2.12132	5	2	4	3.666667	1.527525	4	1	4	4	3	1.732051	
38			5	2	3	3.333333	1.527525	3	2	2.5	0.707107		4	2	3	1.414214	3	1	4	2.666667	1.527525	2	1	4	2.333333	1.527525	
39			4	2	4	3.333333	1.154701	4	3	3.5	0.707107		3	3	3	0	4	2	4	3.333333	1.154701	2	2	4	2.666667	1.154701	
40			4	5	3	4	1	2	2	2	0	3	2	2.5	0.707107	5	1	4	3.333333	2.081666	1	1	5	2.333333	2.309401		
41			5	3	2	3.333333	1.527525	2	2	2	0	4	1	2.5	2.12132	5	1	4	4	2.5	2.12132	4	2	5	3.666667	1.527525	
42			4	4	2	3.333333	1.154701	3	4	3.5	0.707107		3	3	3	0	4	1	2	2.333333	1.527525	1	4	2	2.333333	1.527525	
43			5	4	4	4.333333	0.57735	2	1	1.5	0.707107		5	2	3.5	2.12132	5	1	5	3.666667	1.527525	4	2	5	3.666667	1.527525	
44			5	3	3	3.666667	1.154701	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	2	5	3.666667	1.527525	3	1	4	2.666667	1.527525	
45			5	3	5	4.333333	1.154701	5	4	4.5	0.707107		4	4	4	0	4	5	4	4.666667	0.57735	3	4	4	4	3.666667	0.57735
46			4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	3	3.5	0.707107	4	5	5	4.666667	0.57735	4	4	5	4	3.333333	0.57735	
47			3	2	1	2	1	3	3	3	0	4	2	3	1.414214	3	1	2	2	1	1	1	1	3	1.666667	1.154701	
48			4	3	2	3	1	2	1	1.5	0.707107		5	2	3.5	2.12132	5	1	2	2.666667	2.081666	5	1	4	3.333333	2.081666	
49			4	4	3	3.666667	0.57735	3	3	3	0	4	4	4	4	0	4	1	5	3.333333	2.081666	3	4	4	3.666667	0.57735	
50			5	4	4	4.333333	0.57735	4	2	3	1.414214		5	4	4.5	0.707107	5	1	5	3.666667	2.309401	5	4	5	4.666667	0.57735	
51			5	5	4	4.666667	0.57735	4	2	3	1.414214		5	5	5	0	5	1	5	3.666667	2.309401	5	2	5	4	1.732051	
52			5	4	4	4.333333	0.57735	4	3	3.5	0.707107		4	4	4	0	4	1	5	3.333333	2.081666	4	2	5	3.666667	1.527525	
53			5	4	4	4.333333	0.57735	3	2	2.5	0.707107		4	2	3	1.414214	5	1	5	3.666667	2.309401	4	1	5	3.333333	2.081666	
54			5	3	3	3.666667	1.154701	5	3	4	1.414214		4	5	4.5	0.707107	4	2	5	3.666667	1.527525	2	2	4	2.666667	1.154701	
55			4	3	3	3.333333	0.57735	4	3	3.5	0.707107		4	4	4	0	5	2	5	4	1.732051	3	2	5	3.333333	1.527525	
56			4	3	4	4	1	1	1	1	0	5	4	4	4	0	5	4	4	4.666667	0.57735	5	5	5	5	0	
57			5	2	3	3.333333	1.527525	4	2	3	1.414214		4	5	4.5	0.707107	5	1	5	3.666667	2.309401	3	2	5	3.333333	1.527525	
58			5	4	3	4																					

122	5	4	2	3.666667	1.527525	4	3	3.5	0.707107	5	3	4	1.414214	5	1	5	3.666667	2.309401	2	1	5	2.666667	2.081666
123	4	3	4	3.666667	0.57735	4	4	4	0	5	4	4.5	0.707107	4	2	4	3.333333	1.154701	4	3	5	4	1
124	4	3	2	3	1	4	2	3	1.414214	4	3	3.5	0.707107	5	3	5	4.333333	1.154701	2	4	5	3.666667	1.527525
125	4	3	4	3.666667	0.57735	3	2	2.5	0.707107	3	3	3	0	3	2	5	3.333333	1.527525	2	2	4	2.666667	1.154701
126	4	3	3	3.333333	0.57735	4	4	4	0	4	4	4	0	4	2	3	3	1	2	4	4	3.333333	1.154701
127	3	3	2	2.666667	0.57735	3	2	2.5	0.707107	5	4	4.5	0.707107	4	3	4	3.666667	0.57735	2	4	4	3.333333	1.154701
	<u>4.45662</u>	<u>3.40157</u>	<u>3.39683</u>	<u>3.752</u>	<u>0.9729</u>	<u>3.3937</u>	<u>2.48031</u>	<u>2.937</u>	<u>1.1677</u>	<u>4.25197</u>	<u>3.5</u>	<u>3.878</u>	<u>0.9726</u>	<u>4.34921</u>	<u>1.96063</u>	<u>4.07874</u>	<u>3.458</u>	<u>1.409</u>	<u>3.29134</u>	<u>2.50394</u>	<u>4.503937008</u>	<u>3.4331</u>	<u>1.2912</u>