

Constrcuts -		DOC					PDS				PRB			TT					EA				
ID	DOC1	DOC2	DOC3	MEAN	SD	PDS2	PDS1	MEAN2	SD2	PRB1	PRB2	MEAN3	SD3	TT1	TT2	TT3	MEAN4	SD4	EA1	EA2	EA3	MEAN5	SD5
1	2	3	2	2.33333333	0.577350269	1	1	1	0	2	3	2.5	0.7071068	4	1	2	2.33333333	1.52752523	4	4	4	4	0
2	3	3	4	3.33333333	0.577350269	2	2	2	0	3	4	3.5	0.7071068	4	2	4	3.33333333	1.15470054	2	2	1	1.666666667	0.577350269
3	4	4	3	3.66666667	0.577350269	2	3	2.5	0.7071068	4	3	3.5	0.7071068	4	2	2	2.66666667	1.15470054	4	3	4	3.666666667	0.577350269
4	5	2	2	3	1.732050808	1	1	1	0	4	4	4	0	4	1	1	2	1.73205081	4	4	2	3.333333333	1.154700538
5	5	2	4	3.66666667	1.527525232	1	1	1	0	4	2	3	1.4142136	5	2	1	2.66666667	2.081666	4	3	1	2.666666667	1.527525232
6	5	3	4	4	1	2	2	2	0	4	1	2.5	2.1213203	5	2	2	3	1.73205081	4	3	2	3	1
7	3	5	3	3.66666667	1.154700538	2	3	2.5	0.7071068	4	4	4	0	4	3	4	3.66666667	0.57735027	4	3	5	4	1
8	3	1	3	2.33333333	1.154700538	2	2	2	0	4	2	3	1.4142136	4	3	2	3	1	2	1	1	1.333333333	0.577350269
9	4	2	2	2.66666667	1.154700538	2	1	1.5	0.7071068	4	5	4.5	0.7071068	4	2	3	3	1	4	3	4	3.666666667	0.577350269
10	4	4	4	4	0	2	2	2	0	4	4	4	0	4	1	2	2.33333333	1.52752523	3	2	4	3	1
11	5	4	2	3.66666667	1.527525232	1	1	1	0	4	5	4.5	0.7071068	5	1	1	2.33333333	2.30940108	4	4	4	4	0
12	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	3	4	3.666666667	0.577350269
13	4	2	2	2.66666667	1.154700538	2	2	2	0	4	4	4	0	4	2	3	3	1	3	3	4	3.333333333	0.577350269
14	4	2	2	2.66666667	1.154700538	1	1	1	0	4	4	4	0	4	2	4	3.33333333	1.15470054	3	3	4	3.333333333	0.577350269
15	4	5	4	4.33333333	0.577350269	1	2	1.5	0.7071068	4	5	4.5	0.7071068	5	2	4	3.66666667	1.52752523	3	3	4	3.333333333	0.577350269
16	5	3	2	3.33333333	1.527525232	2	2	2	0	5	2	3.5	2.1213203	5	3	1	3	2	2	3	1	2	1
17	5	3	2	3.33333333	1.527525232	1	3	2	1.4142136	5	2	3.5	2.1213203	5	2	2	3	1.73205081	2	1	3	2	1
18	4	2	2	2.66666667	1.154700538	2	3	2.5	0.7071068	4	3	3.5	0.7071068	4	3	3	3.33333333	0.57735027	2	1	2	1.666666667	0.577350269
19	5	3	3	3.66666667	1.154700538	2	2	2	0	4	2	3	1.4142136	5	3	4	4	1	4	1	4	3	1.732050808
20	3	4	3	3.33333333	0.577350269	2	2	2	0	3	2	2.5	0.7071068	4	3	1	2.66666667	1.52752523	2	1	2	1.666666667	0.577350269
21	3	3	3	3	0	3	3	3	0	4	3	3.5	0.7071068	4	3	3	3.33333333	0.57735027	3	4	3	3.333333333	0.577350269
22	5	2	2	3	1.732050808	1	1	1	0	5	3	4	1.4142136	5	2	1	2.66666667	2.081666	5	1	5	3.666666667	2.309401077
23	4	4	3	3.66666667	0.577350269	2	2	2	0	4	4	4	0	4	2	4	3.33333333	1.15470054	2	3	4	3	1
24	5	4	3	4	1	1	2	1.5	0.7071068	5	2	3.5	2.1213203	4	2	1	2.33333333	1.52752523	3	1	2	2	1
25	5	4	3	4	1	2	1	1.5	0.7071068	4	4	4	0	4	1	2	2.33333333	1.52752523	4	4	5	4.333333333	0.577350269
26	4	4	4	4	0	1	1	1	0	5	5	5	0	5	2	4	3.66666667	1.52752523	3	3	4	3.333333333	0.577350269
27	5	3	1	3	2	2	3	2.5	0.7071068	5	3	4	1.4142136	5	3	1	3	2	5	1	2	2.666666667	2.081665999
28	3	2	2	2.33333333	0.577350269	1	1	1	0	2	2	2	0	4	1	1	2	1.73205081	1	2	2	1.666666667	0.577350269
29	5	2	2	3	1.732050808	4	4	4	0	4	4	4	0	4	2	4	3.33333333	1.15470054	4	4	4	4	0
30	5	4	2	3.66666667	1.527525232	1	1	1	0	4	4	4	0	4	2	3	3	1	3	3	4	3.333333333	0.577350269
31	5	3	1	3	2	1	1	1	0	4	2	3	1.4142136	5	3	2	3.33333333	1.52752523	3	2	2	2.333333333	0.577350269
32	5	2	2	3	1.732050808	4	4	4	0	4	3	3.5	0.7071068	4	2	2	2.66666667	1.15470054	4	1	4	3	1.732050808
33	5	4	2	3.66666667	1.527525232	2	2	2	0	5	4	4.5	0.7071068	5	3	4	4	1	3	3	4	3.333333333	0.577350269
34	4	2	2	2.66666667	1.154700538	3	2	2.5	0.7071068	2	2	2	0	4	1	2	2.33333333	1.52752523	2	2	1	1.666666667	0.577350269
35	5	4	2	3.66666667	1.527525232	2	2	2	0	4	4	4	0	5	3	4	4	1	3	3	4	3.333333333	0.577350269
36	4	4	3	3.66666667	0.577350269	1	2	1.5	0.7071068	4	4	4	0	4	2	4	3.33333333	1.15470054	2	2	2	2	0
37	4	4	3	3.66666667	0.577350269	2	1	1.5	0.7071068	4	4	4	0	4	2	3	3	1	3	3	4	3.333333333	0.577350269
38	4	4	2	3.33333333	1.154700538	1	1	1	0	4	4	4	0	4	2	2	2.66666667	1.15470054	4	3	4	3.666666667	0.577350269
39	4	3	2	3	1	3	2	2.5	0.7071068	4	3	3.5	0.7071068	4	2	2	2.66666667	1.15470054	2	3	4	3	1
40	4	4	2	3.33333333	1.154700538	3	3	3	0	4	4	4	0	4	2	2	2.66666667	1.15470054	2	2	2	2	0
41	4	4	3	3.66666667	0.577350269	3	2	2.5	0.7071068	4	4	4	0	4	2	4	3.33333333	1.15470054	2	2	4	2.666666667	1.154700538
42	4	4	2	3.33333333	1.154700538	3	3	3	0	5	5	5	0	5	1	4	3.33333333	2.081666	3	3	4	3.333333333	0.577350269
43	4	2	4	3.33333333	1.154700538	2	1	1.5	0.7071068	4	4	4	0	4	2	2	2.66666667	1.15470054	2	2	3	2.333333333	0.577350269
44	4	2	2	2.66666667	1.154700538	4	3	3.5	0.7071068	4	3	3.5	0.7071068	5	2	2	3	1.73205081	1	2	3	2	1
45	4	3	3	3.33333333	0.577350269	3	3	3	0	4	4	4	0	4	3	3	3.33333333	0.57735027	3	2	3	2.666666667	0.577350269
46	4	4	3	3.66666667	0.577350269	2	2	2	0	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	3	4	3.666666667	0.577350269
47	4	3	2	3	1	3	2	2.5	0.7071068	4	4	4	0	4	3	3	3.33333333	0.57735027	3	3	4	3.333333333	0.577350269
48	4	4	3	3.66666667	0.577350269	2	3	2.5	0.7071068	4	4	4	0	4	2	3	3	1	3	3	4	3.333333333	0.577350269
49	4	4	2	3.33333333	1.154700538	2	2	2	0	4	4	4	0	5	2	4	3.66666667	1.52752523	2	3	4	3	1
50	4	4	2	3.33333333	1.154700538	1	2	1.5	0.7071068	3	4	3.5	0.7071068	4	3	3	3.33333333	0.57735027	3	2	3	2.666666667	0.577350269
51	4	4	3	3.66666667	0.577350269	4	3	3.5	0.7071068	4	4	4	0	4	1	2	2.33333333	1.52752523	2	3	4	3	1
52	4	4	3	3.66666667	0.577350269	3	3	3	0	4	4	4	0	4	3	4	3.66666667	0.57735027	3	3	4	3.333333333	0.577350269
53	4	4	2	3.33333333	1.154700538	2	3	2.5	0.7071068	5	5	5	0	5	3	3	3.66666667	1.15470054	3	3	4	3.333333333	0.577350269
54	4	3	3	3.33333333	0.577350269	4	3	3.5	0.7071068	4	4	4	0	4	2	2	2.66666667	1.15470054	2	2	2	2	0
55	4	4	3	3.66666667	0.577350269	4	3	3.5	0.7071068	4	5	4.5	0.7071068	4	2	2	2.66666667	1.15470054	4	3	4	3.666666667	0.577350269
56	4	4	3	3.66666667	0.577350269	2	2	2	0	4	4	4	0	4	2	2	2.66666667	1.15470054	3	2	2	2.333333333	0.577350269
57	4	2	2	2.66666667	1.154700538	2	3	2.5	0.7071068	5	5	5	0	4	1	3	2.66666667	1.52752523	3	3	4	3.333333333	0.577350269
58	4	4	2	3.33333333	1.154700538	3	4	3.5	0.7071068	2	4	3	1.4142136	4	1	2	2.33333333	1.52752523	2	2	4	2.666666667	1.154700538
59	4	4	2	3.33333333	1.154700538	3	2	2.5	0.7071068	4	3	3.5	0.7071068	4	2	2	2.66666667	1.15470054	3	3	2	2.666666667	0.577350269
60	4	4	2	3.33333333	1.154700538	2	2	2	0	4	4	4	0	4	2	2	2.66666667	1.15470054	3	3			

137	4	4	3	3.66666667	0.577350269	4	4	4	0	5	5	5	0	4	2	4	3.33333333	1.15470054	3	3	4	3.33333333	0.577350269
138	4	2	2	2.66666667	1.154700538	2	3	2.5	0.7071068	4	4	4	0	4	2	2	2.66666667	1.15470054	4	4	4	4	0
139	4	3	4	3.66666667	0.577350269	4	3	3.5	0.7071068	4	4	4	0	4	2	3	3	1	2	3	3	2.66666667	0.577350269
140	4	2	4	3.33333333	1.154700538	4	3	3.5	0.7071068	4	5	4.5	0.7071068	4	1	2	2.33333333	1.52752523	4	4	5	4.33333333	0.577350269
141	4	4	3	3.66666667	0.577350269	3	3	3	0	4	4	4	0	4	2	5	3.66666667	1.52752523	3	4	5	4	1
142	4	3	3	3.33333333	0.577350269	2	1	1.5	0.7071068	5	3	4	1.4142136	4	1	4	3	1.73205081	2	3	4	3	1
143	4	4	3	3.66666667	0.577350269	4	4	4	0	4	4	4	0	5	3	2	3.33333333	1.52752523	2	3	4	3	1
144	4	3	4	3.66666667	0.577350269	2	3	2.5	0.7071068	4	3	3.5	0.7071068	4	3	4	3.66666667	0.57735027	4	4	5	4.33333333	0.577350269
145	4	4	4	4	0	2	3	2.5	0.7071068	5	4	4.5	0.7071068	4	3	3	3.33333333	0.57735027	3	4	5	4	1
146	3	2	2	2.33333333	0.577350269	1	1	1	0	4	4	4	0	5	2	1	2.66666667	2.081666	2	2	3	2.33333333	0.577350269
147	4	4	2	3.33333333	1.154700538	2	2	2	0	4	4	4	0	4	4	3	3.66666667	0.57735027	4	5	5	4.66666667	0.577350269
148	4	3	4	3.66666667	0.577350269	4	4	4	0	4	4	4	0	4	2	5	3.66666667	1.52752523	2	3	4	3	1
149	4	3	4	3.66666667	0.577350269	2	3	2.5	0.7071068	4	4	4	0	4	3	3	3.33333333	0.57735027	3	4	5	4	1
150	4	4	3	3.66666667	0.577350269	3	4	3.5	0.7071068	5	4	4.5	0.7071068	4	2	2	2.66666667	1.15470054	3	4	4	3.66666667	0.577350269
151	4	4	3	3.66666667	0.577350269	2	2	2	0	4	4	4	0	4	2	4	3.33333333	1.15470054	3	4	5	4	1
4.08609 3.350993 2.83444 3.42384106 0.898157549 2.5232 2.52318 2.52318 0.9702172 4.09272 3.86755 3.98013245 0.7333553 4.1921 2.411 3.0927 3.23178808 1.13732166 3.04636 2.93377 3.6887 3.222958057 0.978170177																							