ID	ID CONSTRCUTS			DOC				PDS			PRB			п				FA		
		doc1	doc2	doc3	mean		pds1	mean	sd prb1	prb2	mean	sd tt1	tt2	tt3	mean		ea2	ea3		sd
	1 2		5 4		5 4.333333 2 3				5 0 1 0	5 4	5 3.5	5 0 4 0.25	5 4		4 3.666667 3 2.666667		3		4 4 4 2.666667	
	3		4		4 4.333333 2 3.666667		4		2.5 2.12132	5	4	4.5 0.707107	5		5 4		4		5 4.333333	
	5		5		2 3.666667		2		3 1.414214 1.5 0.707107	5	3	3 1.414214 4 1.414214	4		1 2.333333 4 3		5		5 3.333333 5 3.666667	
	6		4		4 3.666667 4 4.333333		•		2.5 2.12132	4	4	4 0 3 2.828427	4		5 3.333333 4 3		2		4 2.666667 5 3.333333	
	8		5		2 3.666667		3	-	2.5 0.707107	5	3	4 1.414214	5		5 3.666667		3		5 3.333333	
1	9 n		5		4 4.333333 4 4.333333		-		2.5 0.707107 1.5 0.707107	5	3	4 1.414214 3.5 2.12132	5		1 2.333333 4 3.333333		3		5 3 5 3.666667	
1	1		5	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
1	_		5		5 4.333333 4 4.333333		-		3.5 2.12132 2.5 0.707107	5	3	4 1.414214 3.5 0.707107	5		5 3.666667 5 4		4		5 3.333333 5 3.333333	
1	4		5	4	4 4.333333	0.57735		1 1	.5 0.707107	5	2	3.5 2.12132	5	2	4 3.666667	1.527525	5	2	5 4	1.732051
1			5 5			0 1.732051			3 1.414214 1.5 0.707107	4		2.5 2.12132 3.5 0.707107	5		5 4 4 3.333333		4		4 2.666667 5 3.333333	
1			5			1.732051			1.5 0.707107	5	3	4 1.414214	2	_	2 2	-	2	2		1.732051
1	-		5	3 4		0.707107 1	•		2.5 2.12132 2.5 2.12132	5	3	3 1.414214 4 1.414214	4		4 3.333333 2 2.333333		2		5 2.666667 4 3.333333	
2	0		4		1 3 4 3.666667	1.732051	5		4 1.414214 3.5 0.707107	5	2	3.5 2.12132 4 0	5	1	2 2.666667 5 3.666667		5		5 3.666667 4 3.333333	
2	2		4	4	4 4	0	4	1 2	2.5 2.12132	5	3	4 1.414214	5	_	5 4	1.732051	3	2	5 3.333333	1.527525
2			2	3	3 2.666667	0.57735 1.732051	4		3.5 0.707107 2.5 0.707107	3	5	4 1.414214 4.5 0.707107	4		3 3.333333 5 4		5		3 3.666667 5 4	
2	5		5		4 3.666667	1.527525	-	2 2	2.5 0.707107	4	3	3.5 0.707107	5	2	4 3.666667	1.527525	2	2	5 3	1.732051
2			5 5		4 4.333333 4 4.333333		4		3 1.414214 2.5 2.12132	4	3	4.5 0.707107 3.5 0.707107	5		5 4.333333 3 3.333333		2		5 3.666667 5 3	1.527525
2			5	3 4	4 4	1	7		2.5 0.707107	5	4	4.5 0.707107	4		4 3.333333		2			1.732051
3			4		4 3.333333 4 3.666667		3		1.5 0.707107 2.5 0.707107	4	2	3.5 0.707107 3 1.414214	3	2	2 2.666667 5 3.333333		2		4 2.666667 4 2.666667	
3			5		3 3.666667 3 4	1.154701	•		3 1.414214 2.5 0.707107	4	4	4 0 3 1.414214	5		5 5 3 3		2		5 3 4 3.666667	
3	3		5	2	2 3	1.732051	4	1 2	2.5 2.12132	5	1	3 2.828427	5	1	1 2.333333	2.309401	4	3	4 3.666667	0.57735
3			4		4 4.333333		3	-	3 0 3 1.414214	4	4	4 0 3 1.414214	3	-	2 2	-	4		5 3.333333 5 3.333333	
3	6		5	3 4	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
3			5 5		2 3.666667 3 3.333333		-	-	2 0	4	2	3.5 2.12132 3 1.414214	3		4 3.666667 4 2.666667		2	-	4 3 4 2.333333	1.732051 1.527525
3			4		4 3.333333		4		3.5 0.707107	3	3	3 0	4		4 3.333333		2		4 2.666667	
4			4 5		3 4 2 3.3333333		2		2 0 2	4	1	2.5 0.707107 2.5 2.12132	5		4 3.333333 4 2.5	2.12132	4		5 2.333333 5 3.666667	
4			4		2 3.333333 4 4.333333		3		3.5 0.707107 5 0.707107	3	3	3 0 3.5 2.12132	4		2 2.333333 5 3.666667		1		2 2.333333 5 3.666667	
4	4		5	3	3.666667	1.154701	-	4	4 0	4	4	4 0	4	2	5 3.666667	1.527525	3	1	4 2.666667	1.527525
4			5 4	3 5	5 4.333333 4 4		5		4 0	4	4	4 0 3.5 0.707107	4		5 4.666667 5 4.666667		3		4 3.666667 5 4.333333	
4	7		3	2 :	1 2	1	3	3	3 0	4	2	3 1.414214	3	1	2 2	1	1	1	3 1.666667	1.154701
4			4		2 3 3 3.666667		3		1.5 0.707107 3 0	4	4	3.5 2.12132 4 0	4		2 2.666667 5 3.333333		5 3		4 3.333333 4 3.666667	
5	-		5		4 4.333333		4		3 1.414214	5	4	4.5 0.707107 5 0	5		5 3.666667		5		5 4.666667	
5			5		4 4.666667 4 4.333333		4		3 1.414214 3.5 0.707107	4	4	5 0 4 0	5 4	1	5 3.666667 5 3.333333		4		5 4 5 3.666667	1.732051 1.527525
5			5		4 4.333333 3 3.666667		3		2.5 0.707107 4 1.414214	4	2	3 1.414214 4.5 0.707107	5		5 3.666667 5 3.666667		4		5 3.333333 4 2.666667	
5	5		4	3	3.333333	0.57735	4	3 3	3.5 0.707107	4	4	4 0	5	2	5 4	1.732051	3	2	5 3.333333	1.527525
5			5		3 4 3 3.333333		-		1 0 3 1.414214	5	4	4.5 0.707107 4.5 0.707107	5		5 4.666667 5 3.666667		5		5 5 5 3.333333	
5	8		5	4	3 4	1	1	1	1 0	5	2	3.5 2.12132	4	2	5 3.666667	1.527525	2	2	5 3	1.732051
5 6			5 5	-	2 3.333333	1.732051 1.527525	2		3 1.414214 2 0	4 5	4	4 0 4.5 0.707107	5		4 3.333333 5 3.666667		4	-	5 3.666667	-
6			5		4 4.666667 3 3.333333		1	1	1 0 8.5 0.707107	5	4	4.5 0.707107 4 0	5	2	5 4 5 3.666667	1.732051	4		5 3.666667 5 3.333333	
6			5		4 4.333333		•		3 1.414214	4	5	4.5 0.707107	5		4 3.333333		4		4 3	
6			5 4		3 3.666667 4 3.666667		4		4 0 I.5 0.707107	5	5 4	5 0 4.5 0.707107	4		5 3.666667 5 4	1.527525 1.732051	3	2	4 3 5 3.666667	1
6	6		4	4	4 4	0	4	4	4 0	4	4	4 0	4	2	4 3.333333	1.154701	4	2	5 3.666667	1.527525
6			5 4		3 3.666667		4		3.5 0.707107 3.5 0.707107	5 4	5	4.5 0.707107 4.5 0.707107	4		5 3.666667 5 3.666667		4		5 3.333333 5 4	
6 7			4		4 3.666667 4 3.666667		-		3 0 5 0	4	4 5	4 0 4.5 0.707107	4 5		5 3.666667	1.527525 1.732051	3		5 3.333333 5 3.333333	
7			4		3 3		3	1	2 1.414214	4	1	2.5 2.12132	5	2		1.732051	1		5 2.333333	
7			5	-	4 4 3 3.666667	_	4	-	3 1.414214 3.5 2.12132	4	4	4 0	5	_	5 4 5 3.666667	1.732051	4		5 4.333333 5 3.666667	
7	4		5	5 !	5 5	0	1	1	1 0	5	2	3.5 2.12132	5	1	5 3.666667	2.309401	4	2	5 3.666667	1.527525
7			4 5		3 5 4.666667	0.471405 0.57735	4		3 1.414214 3 1.414214	4 5	4	4 0 4.5 0.707107	5		3 3.666667 5 4	1.154701 1.732051	2 5		5 2.666667 5 4	2.081666 1.732051
7			4		2 2.666667		3		2.5 0.707107	4	2	3 1.414214 3 2.828427	3	1	2 2	1 2	4		3 3.333333	
7			2		4 4.333333 4 3.666667		4	1 2	2 1.414214 2.5 2.12132	4	3	3.5 0.707107	5		5 3.666667		5		4 3.666667 5 3.666667	
8			5 5		5 4.666667 3 3.666667		2		2 0 3 1.414214	4	2	3 1.414214 4 0	4		4 3.333333 2 3		2		4 2.666667 4 3.666667	
8	2		4	3 4	4 3.666667	0.57735	4	3 3	3.5 0.707107	4	4	4 0	5	2	4 3.666667	1.527525	4	4	4 4	0
8			4	3 !	3 4 5 4	1	4		3 1.414214 4 0	4	3 4	3.5 0.707107 4 0	5 4		5 4 4 4	1.732051	4		4 4.333333 4 4	
8			5 3		5 5 3 3.333333		5	5	5 0 3 0	5	5	5 0 3 0	5		5 5 3 3		5	5 3	5 5 3 3	0
8	7		5	4	4 4.333333	0.57735	3	2 2	2.5 0.707107	4		3.5 0.707107	3	3	3 3	0	4	5	4 4.333333	0.57735
8			5 4		5 4.666667 3 3.666667				2 0 3.5 0.707107	3	2	2.5 0.707107 3 0			4 4.333333 4 3.333333				4 4 4 3.666667	
9	0		5	2	3.333333	1.527525	2		2 0 2	4	3	3.5 0.707107	3	3	3 3	0	3	3	3 3	0
9			2 5		3 2.666667 5 5				2 0 1.5 0.707107	4 5	4 5	4 0 5 0	5		5 4 5 5		4 5	-	4 3.333333 5 4.666667	
9			4	3	3 3.333333 3 3.666667	0.57735			3 1.414214 1.5 0.707107	4	4	4 0	4		4 3.333333 5 3.666667				4 2.666667 5 4.333333	
9					2 3			2	2 0	4	4	4 0			3 3				4 3	
9			4		4 4.333333 3 3.333333		4		3.5 0.707107 4 0	5 4	5 4	5 0 4 0	5 4		4 4 4 3.333333		4		5 4.333333 4 2.666667	
9	8		4	4	4 4	0		3	3 0	4		3.5 0.707107	2	2	4 2.666667	1.154701		2	4 2.666667	1.154701
9 10			4 5		4 3.666667 3 4		3		2.5 0.707107 3.5 0.707107	2 5	4	3 1.414214 4.5 0.707107	3		5 3.666667 3 2.666667		1		3 1.666667 5 4.333333	
10					2 2.666667			4	4 0 4 0	3		3.5 0.707107		2	3 3	1		2	4 3	1
10 10			4 5		3 3.333333 4 4	1		1	2 1.414214	4	4	4 0	4	1	4 3.333333 4 3	1.732051		5	4 3.333333 5 4.333333	1.154701
10 10	4		4	4	4 4	0	4	5 4	1.5 0.707107	4	4	4 0 4.5 0.707107		1	4 3.333333 4 3.333333	2.081666		3	4 3.666667 4 2.666667	0.57735
10	6		4	2	3 3	1	4	4	4 0	4	4	4 0	4	2	4 3.333333	1.154701	2	2	4 2.666667	1.154701
10 10			4		3 3.666667 3 3		5		3 1.414214	4	5 4	4.5 0.707107 4 0	5 4		5 4 5 3.666667		5 3		5 4.666667 4 3.666667	
10	9		4	5	3 4	1		3 3	3.5 0.707107	5	4	4.5 0.707107	4	2	4 3.333333	1.154701	5	4	5 4.666667	0.57735
11 11			4		3 3.333333 4 3.666667		4		3.5 0.707107 3.5 0.707107	3 5	5 5	4 1.414214 5 0	5 4		3 3.333333 4 3.333333		3		4 3.333333	
11	2		4	4	3.666667	0.57735			3 0	4	4	4 0		2	4 3.333333	1.154701		2	4 3	1
11 11					3 3.333333 4 4.333333				4 0 3.5 0.707107	4 5	5	4.5 0.707107 5 0			5 3.666667 4 3.666667				5 4.333333 4 3	
11 11	5		5	4	3 4 3 3	1		4	4 0 I.5 0.707107	4	5	4.5 0.707107 4 0		2	5 3.666667 5 3.666667	1.527525		4	5 4.666667 5 4	0.57735
11	7		4	4	3.666667	0.57735	4	4	4 0	4	4	4 0	5	2	4 3.666667	1.527525	4	4	5 4.333333	0.57735
11 11			4 5		3 3.333333				3.5 0.707107 4 0	4	4 5	4 0 4.5 0.707107	5 4		5 4 4 3.333333				4 3 5 4.333333	
12	0		5	4	4 4.333333	0.57735	4	3 3	3.5 0.707107	5	5	5 0	4	2	4 3.333333	1.154701	4	4	5 4.333333	0.57735
12			5	3	3 3.666667	1.134/U1	3	2 2	2.5 0.707107	5	5	5 0	5	2	2 3	1./32051	2	2	5 3	1./32051

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	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
	4.45669	<u>3.40157</u>	3.39683	3.752	0.9729	<u>3.3937</u>	2.48031	<u>2.937</u>	<u>1.1677</u>	4.25197	3.5	<u>3.878</u>	<u>0.9726</u>	4.34921	<u>1.96063</u>	4.07874	<u>3.458</u>	1.409	<u>3.29134</u>	2.50394	4.503937008	<u>3.4331</u>	1.2912