Constrcuts -			DO					<u>PDS</u>				<u>PRB</u>					<u>11</u>					<u>EA</u>	
	DOC1 1 2 2 3			MEAN 2 2.33333333 4 3.33333333)			1	PRB1 PF 0 2 0 3	RB2 3		0.707106 0.707106				MEAN4 2 2.33333333 4 3.33333333					MEAN5 9 4 4 1 1.666666667	0.57735026
:	3 4	1 4	4 3	3.66666667		Ð	2		5 0.707106		3	3.5	0.707106	3 .	4 :	2 2	2 2.66666667		1		3 .	4 3.666666667 2 3.3333333333	0.57735026 0.57735026 1.15470053
	5 5 6 5	5 2	2 4	4 3.66666667 4 4		2	1	1	1	0 4	2	2 3	1.4142130 2.121320	5	5 :	2 :	1 2.66666667	2.081666	5	4	3	1 2.666666667 2 3	1.52752523
-	7 3			3 3.66666667 3 2.33333333		3	2		5 0.707106 2	8 4 0 4	4	4) .	4 :	3 4	4 3.66666667 2 3		7		3	5 4 1 1.333333333	0.57735026
9 10	9 4 0 4			2 2.66666667 4 4					5 0.707106 2	8 4 0 4	5 4		0.707106				3 3 2 2.33333333					4 3.666666667 4 3	0.57735026
1: 1:				2 3.66666667 4 4	1.527525232 0			1 .		0 4 0 4	5 4						1 2.33333333 4 4	2.30940108				4 4 4 3.666666667	0.57735026
1: 1:				2 2.66666667 2 2.66666667				1	1	0 4 0 4	4						3 4 3.33333333					4 3.33333333 4 3.333333333	0.57735026 0.57735026
1: 10				4 4.33333333 2 3.333333333					5 0.707106 2	8 4 0 5	5 2		0.707106 2.121320				4 3.66666667 1 3					4 3.33333333 1 2	0.57735026
1°	8 4	1 2	2 2	2 3.33333333 2 2.66666667	1.154700538	3	2	3 2.	2 1.414213 5 0.707106	8 4	3	3.5	2.1213203 0.7071068	3 .	4 :	3 3	3.33333333	1.73205083 0.57735023	7	2 :	1 :	3 2 2 1.666666667	0.57735026
19	0 3	3 4	4 3	3 3.66666667 3 3.33333333	0.577350269)	2	2 :	2	0 4	2	2.5	1.414213 0.707106	3 -	4	3 :	4 4 1 2.66666667		3	2	1 :	4 3 2 1.666666667	1.73205080 0.57735026
2:	2 5	5 2	2 2		1.732050808	3	1	1	1	0 4	3	3 4	0.707106 1.414213	5 .	5 :	2 :	3 3.3333333 1 2.66666667	2.081666	5	5	1	3 3.33333333 5 3.666666667	0.57735026 2.30940107
2: 2: 2:	4 5	5 4	4 3	3 3.66666667 3 4 3 4		l	1	2 1.	2 5 0.707106 5 0.707106		2	2 3.5	2.121320	3 .	4 :	2 :	4 3.3333333 1 2.33333333 2 2.33333333	1.52752523	3	3 :	1	4 3 2 2 5 4.333333333	0.57735026
2:	6 4	1 4		4 4)	1	1		0 5	5	5 5)	5 2	2 4	2 2.3333333 4 3.66666667 1 3	1.52752523	3		3 -	4.333333333 4 3.333333333 2 2.6666666667	0.57735026
2:	8 3	3 2	2 2	2 2.33333333		9	1	1	1	0 2	2	2 2	() .	4	1 :		1.7320508	L		2	2 1.666666667 4 4	0.57735026
3(0 5	5 4	4 2	2 3.66666667	1.527525232	2	1	1	1	0 4	4	4) .	4 :	2 :	3 3 2 3.33333333	:	Ĺ	3	3 -	4 3.33333333 2 2.3333333333	0.57735026
3:	2 5	5 2	2 2		1.732050808	3	4		4	0 4	3	3.5	0.707106	3 .	4 :	2 2	2 2.66666667	1.15470054	1	4	1 -	4 3.333333333	1.73205080
34	4 4	1 2	2 2	2 2.66666667 2 3.66666667	1.154700538	3	3	2 2.	5 0.707106		2	2 2	() .	4 :	1 7	2 2.33333333		3	2	2	1 1.666666667 4 3.333333333	0.57735026 0.57735026
30	6 4	1 4	4 3	3.66666667 3.66666667	0.577350269)	1	2 1.	5 0.707106 5 0.707106		4) .	4 :	2 4	4 3.3333333 3 3	1.15470054	1	2 :	2	2 2 4 3.333333333	0.57735026
38				2 3.33333333 2 3	1.154700538 1				1 5 0.707106	0 4 8 4	4		0.707106				2 2.66666667 2 2.66666667					4 3.666666667 4 3	0.57735026
4:				2 3.33333333 3 3.66666667					3 5 0.707106	0 4 8 4	4						2 2.66666667 4 3.33333333					2 2 4 2.666666667	1.15470053
4: 4:	3 4	1 2	2 4	2 3.33333333 4 3.333333333	1.154700538	3	2	1 1.	5 0.707106		5 4	4	() .	4 :	2 2	4 3.33333333 2 2.66666667	1.15470054	1	2	2 :	4 3.33333333 3 2.333333333	0.57735026 0.57735026
4: 4:	5 4	1 3	3 3	2 2.66666667 3 3.33333333	0.577350269)	3	3		0 4	3 4	1 4	() .	4 :	3 3	3.33333333		7	3	2 :	3 2.666666667	0.57735026
4i 4	7 4	1 3	3 2	3 3.66666667 2 3	1	l	3	2 2	5 0.707106		4	4	() .	4 :	3 3	4 4 3 3.33333333		7	3	3 .	4 3.666666667 4 3.333333333	0.57735026 0.57735026
49	9 4	1 4	4 2	3 3.66666667 2 3.33333333	1.154700538	3	2	2		0 4	4	4	()	5 :	2 4	3 3 3 4 3.66666667		3	2	3 .	4 3.333333333	0.57735026
5(5:	1 4	1 4	4 3	2 3.33333333 3 3.66666667	0.577350269)	4	3 3.	5 0.707106 5 0.707106	8 4	4	4	() .	4 :	1 :	3 3.3333333 2 2.333333333	1.52752523	3	2	3 .	3 2.666666667	0.57735026
5: 5:	3 4	1 4	4 2	3 3.66666667 2 3.333333333	1.154700538	3	2	3 2.	5 0.707106		5	5 5)	5 :	3 3	4 3.66666667 3 3.66666667	1.15470054	ļ	3	3 -	4 3.33333333 4 3.333333333	0.57735026 0.57735026
54	5 4	1 4	4 3	3 3.33333333 3 3.66666667	0.577350269	9	4	3 3.	5 0.707106 5 0.707106	8 4	5	4.5	0.707106	3 .	4 :	2 2	2 2.66666667 2 2.66666667	1.15470054	1	4	3	2 2 4 3.666666667	0.57735026
5: 5:	7 4	1 2	2 2	3 3.66666667 2 2.66666667 2 3.33333333	1.154700538	3	2	3 2.	5 0.707106		4 5 4	5 5	(4	1 3	2 2.66666667 3 2.66666667 2 2.33333333	1.52752523	3		3 .	2 2.333333333 4 3.333333333 4 2.666666667	0.57735026 0.57735026 1.15470053
59	9 4	1 4	4 2	2 3.33333333 2 3.333333333 2 3.333333333	1.154700538	3	3	2 2.	5 0.707106 5 0.707106 2		3	3.5	0.707106	3 .	4 :	2 2	2 2.66666667 2 2.66666667	1.15470054	1	3	3 :	2 2.666666667 3 3	0.57735026
6:	1 4	1 2	2 2	2 2.66666667 3 3.33333333	1.154700538	3	4	4		0 4	4	4	() .	4 :	2 2	2 2.66666667 3 3.66666667	1.15470054	1	4	3 .	4 3.666666667 5 3.666666667	0.57735026
6:	3 4	1 4	4 4	4 4 2 3.333333333	C)	4	4 4	4	0 5	3	3 4	1.414213	5	5 2	2 2		1.73205083	L	4	4	4 4 2 2.3333333333	0.57735026
6:	5 4	1 4	4 3	3.66666667 3.66666667	0.577350269	Ð	4	4		0 3	4	3.5	0.707106	3 .	4 :	3 4	4 3.66666667 1 2.33333333	0.57735027	7	3	3 (4 3.333333333	0.57735026
6	7 5	5 4		3 4	1	l	4	3 3	5 0.707106		4	4.5	0.707106	3 .	5 :	3 4	4 4 4 3.33333333	1	L	4	4	5 4.333333333 4 3.666666667	0.57735026 0.57735026
69	9 4	1 4	4 3	3 3.66666667	0.577350269)	3	2 2.	5 0.707106 5 0.707106	8 5	5	5 5)	5 :	3 4	4 4		L	4	4 .	4 4 3.333333333333333333333333333333333	0.57735026
7: 7:				3 3.66666667	0.577350269			3 3.	5 0.707106		5	4.5	0.707106 0.707106	3 .			2 2.66666667 2 2.66666667	1.15470054	ļ	3 3	3 .	4 3.33333333 5 4.333333333	0.57735026 0.57735026
7: 74				2 2.66666667					5 0.707106 5 0.707106		5 4		0.707106			-	4 4 3 2.66666667	0.5773502		2 3		4 3.33333333333333333333333333333333333	0.57735026
7: 7(3 3.66666667 3 3.66666667					5 0.707106 2	8 4 0 4	4						3 3.3333333 4 3.66666667					3 3 4 3.333333333	0.57735026
7: 7:				3.66666667 3.66666667					5 0.707106 3	8 4 0 4	4						4 3.33333333 3 3.33333333					4 3.666666667 5 3.3333333333	0.57735026 1.52752523
7 <u>9</u> 80			2 3 2	3 3 2 3	1				5 0.707106 5 0.707106		5 4		0.707106				4 3.33333333 3 3					4 3 3 3	
8:	2 4	1 4	4 4	3 3.66666667 4 4	C)	2	2 :	2	0 4	4	4.5	0.707106	3 .	4 4	4 4	4 3.33333333 4 4	()	3	3	5 4 2 2.666666667	0.57735026
8:	4 4	1 4	4 2	2 3.33333333 2 3.333333333	1.154700538	3	2	2 :		0 5	4	4.5	0.707106	3 .	4 :	2		:	L	2	3	2 2.33333333 3 2.666666667	0.57735026 0.57735026
8:	6 4	1 3	3 3	4 3.66666667 3 3.33333333	0.577350269)	4		4	0 4	4	4	() .	4 :	2 :	4 3.66666667 2 2.66666667	1.15470054	1	3	3	5 3.666666667 4 3.333333333	1.15470053 0.57735026
8	8 3	3 4	4 4	3 3.66666667 4 3.66666667	0.577350269)	2		2	0 5	4	4	()	5 :	3 3	4 3.66666667 3 3.66666667	1.15470054	1	3 4	4 .	4 3.666666667	0.57735026
9(0 4	1 4	4 3	2 2.66666667 3 3.66666667	0.577350269)	2		2	0 4	4	4) .	4	3 3	1 2.33333333 3 3.33333333	0.5773502	7	3	3 -	2 2.333333333 4 3.333333333	0.57735026
9: 9: 9:	2 4	1 4	4 4	2 2.66666667 4 4 2 2.66666667	С)	4	3 3.	5 0.707106 5 0.707106 5 0.707106	8 5	4 5 4	5 5		-	4 4	4 4	4 3.66666667 4 4 3 3.33333333	()		3	1 1.33333333 5 3.666666667 2 2.666666667	0.57735026 1.15470053 0.57735026
9:	4 4	1 :	1 1		1.732050808	3	2	3 2.	5 0.707106 5 0.707106 3 1.414213	8 4	4	4)	5 :	3 !	5 4.33333333 5 4.333333333	1.15470054	1	4 4	3	5 4.333333333	0.57735026
91	6 4	1 4	4 3	3 3.66666667 2 3.33333333	0.577350269	9	4	3 3.	5 0.707106 5 0.707106	8 4	4	4)	5 4	4 4	4.33333333 4 4.33333333 3 3.33333333	0.5773502	7	3	3	5 3.666666667 2 2.3333333333	1.15470053 0.57735026
98	8 4	1 4	4 2	2 3.33333333 3 3.333333333	1.154700538	3	3	2 2.	5 0.707106		- 4 5	4) .	4 :	3 3	3 3.33333333 3 4		7	3	3 -	4 3.33333333 5 3.666666667	0.57735026 0.57735026 1.15470053
100	0 4	1 3	3 3	3.33333333 3.333333333 4 4	0.577350269	9	2	3 2.	2 5 0.707106 5 0.707106	8 4	3	3.5	0.707106	3	3	3 4	4 3.33333333 4 3.66666667	0.5773502	7	3	2 :	2 2.33333333 5 4.333333333	0.57735026
10:	2 4	1 3	3 4	4 3.66666667 4 3.66666667)	2	1 1.	5 0.707106 5 0.707106	8 4	4	4) .	4 :	2 2	2 2.66666667 5 4.33333333	1.15470054	1		4 .	4 3.666666667 4 4	0.5773502
104	4 4	1 4	4 3	3 3.66666667 3 3.66666667	0.577350269)	4	3 3.	5 0.707106 5 0.707106	8 4	4)	4 4	4 4	4 4 5 3.66666667	()	3	3 -	4 3.333333333 4 3.3333333333	0.57735026 0.57735026
100	6 4	1 4	4 3	3 3.66666667 4 3.66666667	0.577350269)	4	5 4.	5 0.707106		4	4) .	4	3 2	2 3 4 3.66666667	:	L	4 4	4	5 4.33333333 4 3.333333333	0.5773502
108	8 4		5 4	4 4.33333333 3 3.66666667	0.577350269	9	2	3 2.	5 0.707106 5 0.707106	8 4	4	4) .	4 :	2 4	4 3.3333333 3 3.33333333	1.15470054	1		4 .	4 4 4 3.33333333333333333333333333333333	0.57735020
110 111				3 3.33333333 3 3.66666667					3 5 0.707106	0 4 8 4	3		0.707106 0.707106				3 3 2 2.66666667					2 2.333333333 2 2.3333333333	0.57735020 0.57735020
11: 11:	3 3	3 4	4 4	3 3.66666667 4 3.66666667	0.577350269	Ð	4	4 4	4	0 3 0 4	5 3	3.5	1.414213 0.707106	3	2 :	3 3	3 3.3333333 3 2.66666667	0.57735027	7	3	2 :	4 3.33333333 3 2.666666667	0.5773502 0.5773502
114 11!	5 4	1 3	3 4	2 3 4 3.66666667	0.577350269)	2	2 :		0 4	5 4	4	() :	3	3 4	3 3.3333333 4 3.33333333	0.57735027	7	3	2 :	4 4 3 2.666666667	0.57735020
110 111	7 4	1 4	4 4	3 3.66666667 4 4	C)	2	1 1.	5 0.707106 5 0.707106	8 5	5 4	4.5	1.414213 0.707106	3 .	4 !	5 4	4 3.66666667 4 4.33333333	0.57735027	7	2	3 :	4 3.66666667 5 3.333333333	0.57735020 1.52752523
118	9 4	1 4	4 4	3 3.66666667 4 4	C)	2	3 2.	5 0.707106 5 0.707106	8 4	3	3.5	0.707106	3 .	4 4	4 !	3 3.3333333 5 4.33333333	0.57735027	7	3	3 :	4 3.33333333 5 3.666666667	0.57735026 1.15470053
120	1 4	1 4	4 3	3 3.33333333 3 3.66666667	0.577350269	9	4	4	4	0 5	4	4) :	3 4	4 :	5 3.33333333 2 3	1	L	3	3 -	5 4.33333333 4 3.333333333	0.57735026
12:	3 4	1 3	3 3	3 3.3333333 3 3.33333333	0.577350269)	3	3		0 5	5	5 5	()		3 3	3.66666667 3.666666667	1.15470054	ļ	3	3 .	5 3.33333333 5 3.666666667	1.52752523
124	5 3	3	3 2	2 3.33333333 2 2.66666667	0.577350269	9	2	2 :		0 4	4	4) .	4 :	2 4	3 3.66666667 4 3.333333333	1.15470054	ļ	4	4 :	4 3.33333333 3 3.666666667	0.5773502
12	7 4	1 2	2 4	4 3.66666667 4 3.333333333	1.154700538	3	2	3 2.	5 0.707106		4	4) .	4 :	2 !	4 3.33333333 5 3.66666667	1.52752523	3	2	3 .	2 2.333333333	0.57735026
129	9 4	1 4	4 3	3 3.66666667	0.577350269)	3	4 3	5 0.707106 5 0.707106	8 4	4	4	() .	4 :	1 !	5 3.66666667 5 3.33333333	2.081666	5	4	3 :	4 2.666666667 5 4	1.15470053
130	1 4	1 4	4 3	2 3.33333333 3 3.66666667	0.577350269	Ð	4	3 3	5 0.707106		3 5	5 5) .	5 :	2 2		1.73205083	L	4 4	4 .	5 4.33333333 5 4.333333333 4 3.33333333	0.57735026 0.57735026
133 133	3 4	1 3	3 3	3 3.66666667 3 3.33333333 4 4.6666667	0.577350269	Ð	2	2 :	2	0 4 0 5 0 5	5	5 5) .	5 :	3 !	4 3.3333333 5 4.33333333 5 4	1.15470054	1	4	4 .	4 3.33333333 5 4.333333333 5 4.66666667	0.57735026 0.57735026
134	=	, !	5 4	4 4.66666667	0.577350269 1.154700538				4 5 0.707106		5						5 4 3 3.33333333	1.73205083			4 3	5 4.666666667	0.57735026 1.52752523

137	1	1	2	2 6666667	0.577350269	4	1	4	0			Е	0	4	2	4	3.33333333	1 15/7005/	2	3	1	3.333333333	0.577350269
	4	4					4	4		5	5	3	U	4	2					3	4	3.33333333	0.577550209
138	4	2	2	2.66666667	1.154700538	2	3		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	2.666666667	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	4.333333333	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	3.3333333	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	4.333333333	0.577350269
145	4	4	4	4	0	2	3	2.5	0.7071068	5	4	4.5	0.7071068	4	3	3	3.3333333	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	2.333333333	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	4.666666667	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	3.3333333	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	3.666666667	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