LE TRE COMPONENTI DELLA VARIANZA DEL COSTO SINISTRI AGGREGATO

Caso 1	m	Var(Z)	Var(q)	r(2,z)	
	2	4,725	0,18125	2,18	
n	V	V1/V %	V2/V %	V3/V %	C.V.
1,35	13	41,2	48,7	10,1	1,34
10	160	25,0	29,6	45,4	0,63
1.000	733.720	0,5	0,6	98,8	0,43
100.000	7.250.872.000	0,01	0,01	100,0	0,426
					_
Caso 2	m	Var(Z)	Var(q)	r(2,z)	
	0,5	4,725	0,18125	19,9	

Caso 2	m	Var(Z)	Var(q)	r(2,z)	
	0,5	4,725	0,18125	19,9	
n	V	V1/V %	V2/V %	V3/V %	C.V.
1,35	7	5,0	93,8	1,2	3,86
10	54	4,6	87,0	8,3	1,47
1.000	50.288	0,5	9,4	90,1	0,45
100.000	453.622.500	0,01	0,10	99,89	0,426

Caso 3	m	Var(Z)	Var(q)	r(2,z)	
	2	50	0,18125	13,5	
n	V	V1/V %	V2/V %	V3/V %	C.V.
1,35	74	7,3	90,9	1,8	3,19
10	613	6,5	81,6	11,8	1,24
1.000	779.000	0,5	6,4	93,1	0,44
100.000	7.255.400.000	0,01	0,07	99,9	0,426

Caso 4	m	Var(Z)	Var(q)	r(2,z)	
	2	4,725	0,02	2,18	
n	V	V1/V %	V2/V %	V3/V %	C.V.
1,35	12	45,3	53,5	1,2	1,28
10	95	42,0	49,6	8,4	0,49
1.000	88.720	4,5	5,3	90,2	0,15
100.000	800.872.000	0,05	0,06	99,9	0,141