

PROBABILITÀ PER I COEFFICIENTI DI CORRELAZIONE (Tab. 13)

$C_C \rightarrow$ N ↓	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
3	100	94	87	81	74	67	59	51	41	29	0
4	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
5	100	87	75	62	50	39	28	19	10	3,7	0
6	100	85	70	56	43	31	21	12	5,6	1,4	0
7	100	83	67	51	37	25	15	8,0	3,1	0,6	0
8	100	81	63	47	33	21	12	5,3	1,7	0,2	0
9	100	80	61	43	29	17	8,8	3,6	1,0	0,1	0
10	100	78	58	40	25	14	6,7	2,4	0,5	-	0
11	100	77	56	37	22	12	5,1	1,6	0,3	-	0
12	100	76	53	34	20	9,8	3,9	1,1	0,2	-	0
13	100	75	51	32	18	8,2	3,0	0,8	0,1	-	0
14	100	73	49	30	16	6,9	2,3	0,5	0,1	-	0
15	100	72	47	28	14	5,8	1,8	0,4	-	-	0
16	100	71	46	26	12	4,9	1,4	0,3	-	-	0
17	100	70	44	24	11	4,1	1,1	0,2	-	-	0
18	100	69	43	23	10	3,5	0,8	0,1	-	-	0
19	100	68	41	21	9,0	2,9	0,7	0,1	-	-	0
20	100	67	40	20	8,1	2,5	0,5	0,1	-	-	0
25	100	63	34	15	4,8	1,1	0,2	-	-	-	0
30	100	60	29	11	2,9	0,5	-	-	-	-	0
40	100	54	22	6,0	1,1	0,1	-	-	-	-	0
45	100	51	19	4,5	0,6	-	-	-	-	-	0
50	100	49	16	3,4	0,4	-	-	-	-	-	0
60	100	45	13	2,0	0,2	-	-	-	-	-	0
70	100	41	9,7	1,2	0,1	-	-	-	-	-	0
80	100	38	7,5	0,7	-	-	-	-	-	-	0
90	100	35	5,9	0,4	-	-	-	-	-	-	0
100	100	32	4,6	0,2	-	-	-	-	-	-	0