

TABLA A-10 Valores críticos para el número de rachas G

		Valor de n_2																		
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Valor de n_1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	4	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
	5	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	6	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
	7	6	8	9	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	8	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6
	9	6	8	9	10	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	10	1	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8
	11	6	8	10	12	13	14	15	16	16	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20
	12	2	2	3	4	4	5	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10
	13	6	8	10	12	13	14	16	16	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22
	14	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11
	15	6	8	10	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22	23	23	24	24	25
	16	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11	12	12
	17	6	8	10	12	14	16	17	18	19	20	21	21	22	23	23	24	25	25	25
	18	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	9	10	10	11	11	11	12	12	13
	19	6	8	10	12	14	16	17	18	19	20	21	22	23	23	24	25	25	26	26
	20	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	13	13
		6	8	10	12	14	16	17	18	20	21	22	23	24	25	25	26	27	27	28

NOTAS:

1. Los valores en esta tabla son los valores críticos G, suponiendo una prueba de dos colas con un nivel de significancia de $\alpha = 0.05$.
2. La hipótesis nula de aleatoriedad se rechaza si el número total de rachas G es menor que o igual al valor más bajo, o si es mayor que o igual al valor más alto.

De "Tables for Testing Randomness of Groupings in a Sequence of Alternatives", *The Annals of Mathematical Statistics*, vol. 14, núm. 1. Reproducido con permiso del Institute of Mathematical Statistics.