

Distribución del estadístico de Wilcoxon de los rangos signados (T^+).
Se tabulan $\alpha = P(T^+ \leq t)$ para t menor o igual que la mediana de T^+ (cola izquierda)
y $\alpha = P(T^+ \geq t)$ para t mayor o igual que la mediana de T^+ (cola derecha).

n	Cola izda.	p	Cola dcha.	n	Cola izda.	p	Cola dcha.	n	Cola izda.	p	Cola dcha.
2	0	0'250	3	7	0	0'008	28	9	0	0'002	45
	1	0'500	2		1	0'016	27		1	0'004	44
3	0	0'125	6		2	0'023	26		2	0'006	43
	1	0'250	5		3	0'039	25		3	0'010	42
	2	0'375	4		4	0'055	24		4	0'014	41
	3	0'625	3		5	0'078	23		5	0'020	40
4	0	0'062	10		6	0'109	22		6	0'027	39
	1	0'125	9		7	0'148	21		7	0'037	38
	2	0'188	8		8	0'188	20		8	0'049	37
	3	0'312	7		9	0'234	19		9	0'064	36
	4	0'438	6		10	0'289	18		10	0'082	35
	5	0'562	5		11	0'344	17		11	0'102	34
5	0	0'031	15		12	0'406	16		12	0'125	33
	1	0'062	14		13	0'469	15		13	0'150	32
	2	0'094	13		14	0'531	14		14	0'180	31
	3	0'156	12	8	0	0'004	36		15	0'213	30
	4	0'219	11		1	0'008	35		16	0'248	29
	5	0'312	10		2	0'012	34		17	0'285	28
	6	0'406	9		3	0'020	33		18	0'326	27
	7	0'500	8		4	0'027	32		19	0'367	26
6	0	0'016	21		5	0'039	31		20	0'410	25
	1	0'031	20		6	0'055	30		21	0'455	24
	2	0'047	19		7	0'074	29		22	0'500	23
	3	0'078	18		8	0'098	28	10	0	0'001	55
	4	0'109	17		9	0'125	27		1	0'002	54
	5	0'156	16		10	0'156	26		2	0'003	53
	6	0'219	15		11	0'191	25		3	0'005	52
	7	0'281	14		12	0'230	24		4	0'007	51
	8	0'344	13		13	0'273	23		5	0'010	50
	9	0'422	12		14	0'320	22		6	0'014	49
	10	0'500	11		15	0'371	21		7	0'019	48
					16	0'422	20		8	0'024	47
					17	0'473	19		9	0'032	46
					18	0'527	18		10	0'042	45

Distribución del estadístico de Wilcoxon de los rangos signados (T^+) (continuación).

n	Cola izda.	p	Cola dcha.	n	Cola izda.	p	Cola dcha.	n	Cola izda.	p	Cola dcha.
10	11	0'053	44	11	25	0'260	41	12	33	0'339	45
	12	0'065	43		26	0'289	40		34	0'367	44
	13	0'080	42		27	0'319	39		35	0'396	43
	14	0'097	41		28	0'350	38		36	0'425	42
	15	0'116	40		29	0'382	37		37	0'455	41
	16	0'138	39		30	0'416	36		38	0'485	40
	17	0'161	38		31	0'449	35		39	0'515	39
	18	0'188	37		32	0'483	34	13	0	0'000	91
	19	0'216	36		33	0'517	33		1	0'000	90
	20	0'246	35	12	0	0'000	78		2	0'000	89
	21	0'278	34		1	0'000	77		3	0'001	88
	22	0'312	33		2	0'001	76		4	0'001	87
	23	0'348	32		3	0'001	75		5	0'001	86
	24	0'385	31		4	0'002	74		6	0'002	85
	25	0'423	30		5	0'002	73		7	0'002	84
	26	0'461	29		6	0'003	72		8	0'003	83
	27	0'500	28		7	0'005	71		9	0'004	82
11	0	0'000	66		8	0'006	70		10	0'005	81
	1	0'001	65		9	0'008	69		11	0'007	80
	2	0'001	64		10	0'010	68		12	0'009	79
	3	0'002	63		11	0'013	67		13	0'011	78
	4	0'003	62		12	0'017	66		14	0'013	77
	5	0'005	61		13	0'021	65		15	0'016	76
	6	0'007	60		14	0'026	64		16	0'020	75
	7	0'009	59		15	0'032	63		17	0'024	74
	8	0'012	58		16	0'039	62		18	0'029	73
	9	0'016	57		17	0'046	61		19	0'034	72
	10	0'021	56		18	0'055	60		20	0'040	71
	11	0'027	55		19	0'065	59		21	0'047	70
	12	0'034	54		20	0'076	58		22	0'055	69
	13	0'042	53		21	0'088	57		23	0'064	68
	14	0'051	52		22	0'102	56		24	0'073	67
	15	0'062	51		23	0'117	55		25	0'084	66
	16	0'074	50		24	0'133	54		26	0'095	65
	17	0'087	49		25	0'151	53		27	0'108	64
	18	0'103	48		26	0'170	52		28	0'122	63
	19	0'120	47		27	0'190	51		29	0'137	62
	20	0'139	46		28	0'212	50		30	0'153	61
	21	0'160	45		29	0'235	49		31	0'170	60
	22	0'183	44		30	0'259	48		32	0'188	59
	23	0'207	43		31	0'285	47		33	0'207	58
	24	0'232	42		32	0'311	46		34	0'227	57

Distribución del estadístico de Wilcoxon de los rangos signados (T^+) (continuación).

n	Cola izda.	p	Cola dcha.	n	Cola izda.	p	Cola dcha.	n	Cola izda.	p	Cola dcha.
13	35	0'249	56	14	31	0'097	74	15	20	0'011	100
	36	0'271	55		32	0'108	73		21	0'013	99
	37	0'294	54		33	0'121	72		22	0'015	98
	38	0'318	53		34	0'104	71		23	0'018	97
	39	0'342	52		35	0'148	70		24	0'021	96
	40	0'368	51		36	0'163	69		25	0'024	95
	41	0'393	50		37	0'179	68		26	0'028	94
	42	0'420	49		38	0'196	67		27	0'032	93
	43	0'446	48		39	0'213	66		28	0'036	92
	44	0'473	47		40	0'232	65		29	0'042	91
	45	0'500	46		41	0'251	64		30	0'047	90
14	0	0'000	105		42	0'271	63		31	0'053	89
	1	0'000	104		43	0'292	62		32	0'060	88
	2	0'000	103		44	0'313	61		33	0'068	87
	3	0'000	102		45	0'335	60		34	0'078	86
	4	0'000	101		46	0'357	59		35	0'084	85
	5	0'001	100		47	0'380	58		36	0'094	84
	6	0'001	99		48	0'404	57		37	0'104	83
	7	0'001	98		49	0'428	56		38	0'115	82
	8	0'002	97		50	0'452	55		39	0'126	81
	9	0'002	96		51	0'476	54		40	0'138	80
	10	0'003	95		52	0'500	53		41	0'161	79
	11	0'003	94	15	0	0'000	120		42	0'165	78
	12	0'004	93		1	0'000	119		43	0'180	77
	13	0'005	92		2	0'000	118		44	0'195	76
	14	0'007	91		3	0'000	117		45	0'211	75
	15	0'008	90		4	0'000	116		46	0'227	74
	16	0'010	89		5	0'000	115		47	0'244	73
	17	0'012	88		3	0'000	114		48	0'262	72
	18	0'015	87		7	0'001	113		49	0'281	71
	19	0'018	86		8	0'001	112		50	0'300	70
	20	0'021	85		9	0'001	111		51	0'319	69
	21	0'025	84		10	0'001	110		52	0'339	68
	22	0'029	83		11	0'002	109		53	0'360	67
	23	0'034	82		12	0'002	108		54	0'381	66
	24	0'039	81		13	0'003	107		55	0'402	65
	25	0'045	80		14	0'003	106		56	0'423	64
	26	0'052	79		15	0'004	105		57	0'445	63
	27	0'059	78		16	0'005	104		58	0'467	62
	28	0'068	77		17	0'006	103		59	0'489	61
	29	0'077	76		18	0'008	102		60	0'511	60
	30	0'086	75		19	0'009	101				