D Corrected critical values for the sign test

		α			α				α				
	0.05	0.01	10^{-3}		0.05	0.01	10^{-3}		0.05	0.01	10^{-3}		
n	$\operatorname{Crit}_{\hat{y}}(\alpha)$			n	$\operatorname{Crit}_{\hat{y}}(\alpha)$			n	C)			
2	_	_	_	33	10	8	6	64	24	21	18		
3	-	_	-	34	11	9	7	65	24	21	18		
4	-	_	_	35	11	9	7	66	25	22	19		
5	0	_	_	36	12	10	7	67	25	22	19		
6	0	_	_	37	12	10	8	68	25	23	19		
7	0	_	_	38	12	10	8	69	26	23	20		
8	1	0	-	39	13	11	8	70	26	23	20		
9	1	0	-	40	13	11	9	71	27	24	21		
10	1	0	-	41	14	12	9	72	27	24	21		
11	2	1	-	42	14	12	9	73	28	25	21		
12	2	1	0	43	15	12	10	74	28	25	22		
13	2	1	0	44	15	13	10	75	28	25	22		
14	3	2	0	45	15	13	11	76	29	26	23		
15	3	2	0	46	16	14	11	77	29	26	23		
16	4	2	1	47	16	14	11	78	30	27	23		
17	4	3	1	48	17	14	12	79	30	27	24		
18	4	3	1	49	17	15	12	80	31	28	24		
19	5	3	2	50	18	15	12	81	31	28	25		
20	5	4	2	51	18	16	13	82	32	28	25		
21	5	4	2	52	18	16	13	83	32	29	25		
22	6	4	3	53	19	16	14	84	32	29	26		
23	6	5	3	54	19	17	14	85	33	30	26		
24	7	5	3	55	20	17	14	86	33	30	27		
25	7	5	4	56	20	18	15	87	34	31	27		
26	7	6	4	57	21	18	15	88	34	31	27		
27	8	6	4	58	21	18	15	89	35	31	28		
28	8	6	5	59	21	19	16	90	35	32	28		
29	9	7	5	60	22	19	16	91	36	32	29		
30	9	7	5	61	22	20	17	92	36	33	29		
31	10	8	6	62	23	20	17	93	36	33	29		
32	10	8	6	63	23	20	17	94	37	34	30		

Table 8: The corrected critical values for the sign test. Rejecting H_0 when the observed number of cases that $a_i > \hat{b_i}$ is lower or equal to $\hat{y}(\alpha)$ has an associated probability of type I error lower than α .

	α				α				α		
	0.05	0.01	10^{-3}		0.05	0.01	10^{-3}		0.05	0.01	10^{-3}
n	C	$\operatorname{rit}_{\hat{y}}(lpha)$)	n	C	$\operatorname{rit}_{\hat{y}}(lpha)$)	n	C	$\operatorname{rit}_{\hat{y}}(lpha)$)
95	37	34	30	135	55	51	47	— 175	74	69	64
96	38	34	31	136	56	52	47	176	74	70	64
97	38	35	31	137	56	52	48	177	75	70	65
98	39	35	31	138	57	53	48	178	75	70	65
99	39	36	32	139	57	53	49	179	75	71	66
100	40	36	32	140	58	54	49	180	76	71	66
101	40	37	33	141	58	54	49	181	76	72	67
102	41	37	33	142	59	54	50	182	77	72	67
103	41	37	34	143	59	55	50	183	77	73	67
104	41	38	34	144	59	55	51	184	78	73	68
105	42	38	34	145	60	56	51	185	78	74	68
106	42	39	35	146	60	56	52	186	79	74	69
107	43	39	35	147	61	57	52	187	79	74	69
108	43	40	36	148	61	57	52	188	80	75	70
109	44	40	36	149	62	58	53	189	80	75	70
110	44	40	36	150	62	58	53	190	81	76	70
111	45	41	37	151	63	58	54	191	81	76	71
112	45	41	37	152	63	59	54	192	81	77	71
113	45	42	38	153	64	59	55	193	82	77	72
114	46	42	38	154	64	60	55	194	82	78	72
115	46	43	38	155	65	60	55	195	83	78	73
116	47	43	39	156	65	61	56	196	83	78	73
117	47	44	39	157	65	61	56	197	84	79	73
118	48	44	40	158	66	62	57	198	84	79	74
119	48	44	40	159	66	62	57	199	85	80	74
120	49	45	41	160	67	62	57	200	85	80	75
121	49	45	41	161	67	63	58	201	86	81	75
122	50	46	41	162	68	63	58	202	86	81	76
123	50	46	42	163	68	64	59	203	87	82	76
124	50	47	42	164	69	64	59	204	87	82	76
125	51	47	43	165	69	65	60	205	87	82	77
126	51	47	43	166	70	65	60	206	88	83	77
127	52	48	44	167	70	66	60	207	88	83	78
128	52	48	44	168	70	66	61	208	89	84	78
129	53	49	44	169	71	66	61	209	89	84	79
130	53	49	45	170	71	67	62	210	90	85	79
131	54	50	45	171	72	67	62	211	90	85	80
132	54	50	46	172	72	68	63	212	91	86	80
133	54	50	46	173	73	68	63	213	91	86	80
134	55	51	46	174	73	69	64	214	92	87	81
		~ -				00	~ <u>-</u>		~ -	٠.	U -

	α				α				α		
	0.05	0.01	10^{-3}		0.05	0.01	10^{-3}		0.05	0.01	10^{-3}
n	C	$\operatorname{rit}_{\hat{y}}(lpha)$)	n	C	$\operatorname{rit}_{\hat{y}}(lpha)$		n	C	$\operatorname{rit}_{\hat{y}}(\alpha)$	
	92	87	81	$\frac{-}{255}$	111	105	99		129	123	116
216	93	87	82	256	111	105	99	296	130	124	117
217	93	88	82	257	111	106	100	297	130	124	117
218	93	88	83	258	112	106	100	298	131	125	118
219	94	89	83	259	112	107	101	299	131	125	118
220	94	89	83	260	113	107	101	300	131	125	119
221	95	90	84	261	113	108	101	301	132	126	119
222	95	90	84	262	114	108	102	302	132	126	120
223	96	91	85	263	114	109	102	303	133	127	120
224	96	91	85	264	115	109	103	304	133	127	120
225	97	91	86	265	115	110	103	305	134	128	121
226	97	92	86	266	116	110	104	306	134	128	121
227	98	92	87	267	116	110	104	307	135	129	122
228	98	93	87	268	117	111	105	308	135	129	122
229	99	93	87	269	117	111	105	309	136	130	123
230	99	94	88	270	118	112	105	310	136	130	123
231	99	94	88	271	118	112	106	311	137	130	124
232	100	95	89	272	118	113	106	312	137	131	124
233	100	95	89	273	119	113	107	313	138	131	125
234	101	96	90	274	119	114	107	314	138	132	125
235	101	96	90	275	120	114	108	315	138	132	125
236	102	96	90	276	120	115	108	316	139	133	126
237	102	97	91	277	121	115	109	317	139	133	126
238	103	97	91	278	121	115	109	318	140	134	127
239	103	98	92	279	122	116	109	319	140	134	127
240	104	98	92	280	122	116	110	320	141	135	128
241	104	99	93	281	123	117	110	321	141	135	128
242	105	99	93	282	123	117	111	322	142	135	129
243	105	100	94	283	124	118	111	323	142	136	129
244	105	100	94	284	124	118	112	324	143	136	129
245	106	100	94	285	124	119	112	325	143	137	130
246	106	101	95	286	125	119	113	326	144	137	130
247	107	101	95	287	125	120	113	327	144	138	131
248	107	102	96	288	126	120	113	328	145	138	131
249	108	102	96	289	126	120	114	329	145	139	132
250	108	103	97	290	127	121	114	330	145	139	132
251	109	103	97	291	127	121	115	331	146	140	133
252	109	104	97	292	128	122	115	332	146	140	133
253	110	104	98	293	128	122	116	333	147	141	133
254	110	105	98	294	129	123	116	334	147	141	134

335 148 141 134 375 167 160 152 415 185 17 336 148 142 135 376 167 160 153 416 186 17 337 149 142 135 377 167 161 153 417 186 17 338 149 143 136 378 168 161 154 418 187 18 339 150 143 136 379 168 162 154 419 187 18 340 150 144 137 380 169 162 154 420 188 18 341 151 144 137 381 169 163 155 421 188 18 342 151 145 137 382 170 163 155 422 189 18 343 152	α			
335 148 141 134 375 167 160 152 415 185 17 336 148 142 135 376 167 160 153 416 186 17 337 149 142 135 377 167 161 153 417 186 17 338 149 143 136 378 168 161 154 418 187 18 339 150 143 136 379 168 162 154 419 187 18 340 150 144 137 380 169 162 154 420 188 18 341 151 144 137 381 169 163 155 421 188 18 342 151 145 137 382 170 163 155 422 189 18 343 152	$1 10^{-3}$			
336 148 142 135 376 167 160 153 416 186 17 337 149 142 135 377 167 161 153 417 186 17 338 149 143 136 378 168 161 154 418 187 18 339 150 143 136 379 168 162 154 419 187 18 340 150 144 137 380 169 162 154 420 188 18 341 151 144 137 381 169 163 155 421 188 18 342 151 145 137 382 170 163 155 422 189 18 343 152 145 138 383 170 163 156 423 189 18 345 152	$\operatorname{Crit}_{\hat{y}}(\alpha)$			
337 149 142 135 377 167 161 153 417 186 17 338 149 143 136 378 168 161 154 418 187 18 339 150 143 136 379 168 162 154 419 187 18 340 150 144 137 380 169 162 154 420 188 18 341 151 144 137 381 169 163 155 421 188 18 342 151 145 137 382 170 163 155 422 189 18 343 152 145 138 383 170 163 156 423 189 18 344 152 146 138 384 171 164 156 424 189 18 345 152	3 170			
338 149 143 136 378 168 161 154 418 187 18 339 150 143 136 379 168 162 154 419 187 18 340 150 144 137 380 169 162 154 420 188 18 341 151 144 137 381 169 163 155 421 188 18 342 151 145 137 382 170 163 155 422 189 18 343 152 145 138 383 170 163 156 423 189 18 344 152 146 138 384 171 164 156 424 189 18 345 152 146 139 385 171 164 157 425 190 18 346 153 146 139 386 172 165 157 426 190 18	171			
339 150 143 136 379 168 162 154 419 187 18 340 150 144 137 380 169 162 154 420 188 18 341 151 144 137 381 169 163 155 421 188 18 342 151 145 137 382 170 163 155 422 189 18 343 152 145 138 383 170 163 156 423 189 18 344 152 146 138 384 171 164 156 424 189 18 345 152 146 139 385 171 164 157 425 190 18 346 153 146 139 386 172 165 157 426 190 18 347 153	171			
340 150 144 137 380 169 162 154 420 188 18 341 151 144 137 381 169 163 155 421 188 18 342 151 145 137 382 170 163 155 422 189 18 343 152 145 138 383 170 163 156 423 189 18 344 152 146 138 384 171 164 156 424 189 18 345 152 146 139 385 171 164 157 425 190 18 346 153 146 139 386 172 165 157 426 190 18 347 153 147 140 387 172 165 158 427 191 18 348 154	172			
341 151 144 137 381 169 163 155 421 188 18 342 151 145 137 382 170 163 155 422 189 18 343 152 145 138 383 170 163 156 423 189 18 344 152 146 138 384 171 164 156 424 189 18 345 152 146 139 385 171 164 157 425 190 18 346 153 146 139 386 172 165 157 426 190 18 347 153 147 140 387 172 165 158 427 191 18 348 154 147 140 388 173 166 158 428 191 18 349 154 148 141 389 173 166 159 429 192 18 350 155 148 141 390 174 167 159 430 192 18	172			
342 151 145 137 382 170 163 155 422 189 18 343 152 145 138 383 170 163 156 423 189 18 344 152 146 138 384 171 164 156 424 189 18 345 152 146 139 385 171 164 157 425 190 18 346 153 146 139 386 172 165 157 426 190 18 347 153 147 140 387 172 165 158 427 191 18 348 154 147 140 388 173 166 158 428 191 18 349 154 148 141 389 173 166 159 429 192 18 350 155 148 141 390 174 167 159 430 192 18	173			
343 152 145 138 383 170 163 156 423 189 18 344 152 146 138 384 171 164 156 424 189 18 345 152 146 139 385 171 164 157 425 190 18 346 153 146 139 386 172 165 157 426 190 18 347 153 147 140 387 172 165 158 427 191 18 348 154 147 140 388 173 166 158 428 191 18 349 154 148 141 389 173 166 159 429 192 18 350 155 148 141 390 174 167 159 430 192 18	173			
344 152 146 138 384 171 164 156 424 189 18 345 152 146 139 385 171 164 157 425 190 18 346 153 146 139 386 172 165 157 426 190 18 347 153 147 140 387 172 165 158 427 191 18 348 154 147 140 388 173 166 158 428 191 18 349 154 148 141 389 173 166 159 429 192 18 350 155 148 141 390 174 167 159 430 192 18	173			
345 152 146 139 385 171 164 157 425 190 18 346 153 146 139 386 172 165 157 426 190 18 347 153 147 140 387 172 165 158 427 191 18 348 154 147 140 388 173 166 158 428 191 18 349 154 148 141 389 173 166 159 429 192 18 350 155 148 141 390 174 167 159 430 192 18				
346 153 146 139 386 172 165 157 426 190 18 347 153 147 140 387 172 165 158 427 191 18 348 154 147 140 388 173 166 158 428 191 18 349 154 148 141 389 173 166 159 429 192 18 350 155 148 141 390 174 167 159 430 192 18	2 174			
347 153 147 140 387 172 165 158 427 191 18 348 154 147 140 388 173 166 158 428 191 18 349 154 148 141 389 173 166 159 429 192 18 350 155 148 141 390 174 167 159 430 192 18	3 175			
348 154 147 140 388 173 166 158 428 191 18 349 154 148 141 389 173 166 159 429 192 18 350 155 148 141 390 174 167 159 430 192 18	3 175			
349 154 148 141 389 173 166 159 429 192 18 350 155 148 141 390 174 167 159 430 192 18	176			
350 155 148 141 390 174 167 159 430 192 18	176			
	5 177			
981 188 140 141 901 184 108 180 401 100 10	5 177			
351 155 149 141 391 174 167 159 431 193 18	5 177			
352 156 149 142 392 174 168 160 432 193 18	178			
353 156 150 142 393 175 168 160 433 194 18				
354 157 150 143 394 175 169 161 434 194 18	179			
355 157 151 143 395 176 169 161 435 195 18	7 179			
356 158 151 144 396 176 169 162 436 195 18	180			
357 158 152 144 397 177 170 162 437 196 18	180			
358 159 152 145 398 177 170 163 438 196 18	181			
359 159 152 145 399 178 171 163 439 197 18	181			
360 159 153 146 400 178 171 163 440 197 19	182			
361 160 153 146 401 179 172 164 441 197 19	182			
362 160 154 146 402 179 172 164 442 198 19	182			
363 161 154 147 403 180 173 165 443 198 19	183			
364 161 155 147 404 180 173 165 444 199 19	183			
365 162 155 148 405 181 174 166 445 199 19	184			
366 162 156 148 406 181 174 166 446 200 19	184			
367 163 156 149 407 182 174 167 447 200 19	185			
368 163 157 149 408 182 175 167 448 201 19	185			
369 164 157 150 409 182 175 168 449 201 19	186			
370 164 157 150 410 183 176 168 450 202 19	186			
371 165 158 150 411 183 176 168 451 202 19	187			
372 165 158 151 412 184 177 169 452 203 19	187			
373 166 159 151 413 184 177 169 453 203 19	187			
374 166 159 152 414 185 178 170 454 204 19	i 188			

	lpha				α				α		
	0.05	0.01	10^{-3}		0.05	0.01	10^{-3}		0.05	0.01	10^{-3}
n	$\operatorname{Crit}_{\hat{y}}(\alpha)$			n	$\operatorname{Crit}_{\hat{y}}(\alpha)$			n	$\operatorname{Crit}_{\hat{y}}(\alpha)$		
— 455	204	197	188	— 471	212	204	196	487	219	211	203
456	205	197	189	472	212	205	196	488	220	212	203
457	205	198	189	473	213	205	196	489	220	212	204
458	205	198	190	474	213	205	197	490	221	213	204
459	206	198	190	475	213	206	197	491	221	213	205
460	206	199	191	476	214	206	198	492	221	214	205
461	207	199	191	477	214	207	198	493	222	214	206
462	207	200	192	478	215	207	199	494	222	215	206
463	208	200	192	479	215	208	199	495	223	215	206
464	208	201	192	480	216	208	200	496	223	216	207
465	209	201	193	481	216	209	200	497	224	216	207
466	209	202	193	482	217	209	201	498	224	217	208
467	210	202	194	483	217	210	201	499	225	217	208
468	210	203	194	484	218	210	201	500	225	217	209
469	211	203	195	485	218	211	202				
470	211	204	195	486	219	211	202				