

9. táblázat. A Wilcoxon-próba kétoldalú elfogadási tartománya különböző  $\alpha$  szignifikanciaszintek és  $n$  elemszámok esetén

$n$	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
4	2-10	-	-	-	-
5	2-13	0-15	-	-	-
6	3-18	2-19	0-21	-	-
7	5-23	3-25	2-26	0-28	-
8	8-28	5-31	3-33	1-35	0-36
9	10-35	8-37	5-40	3-42	1-44
10	14-41	10-45	8-47	5-50	3-52
11	17-49	13-53	10-56	7-59	5-61
12	21-57	17-61	13-65	9-69	7-71
13	26-65	21-70	17-74	12-79	9-82
14	31-74	25-80	21-84	15-90	12-93
15	36-84	30-90	25-95	19-101	15-105
16	42-94	35-101	29-107	23-113	19-117
17	48-105	41-112	34-119	27-126	23-130
18	55-116	47-124	40-131	32-139	27-144
19	62-128	53-137	46-144	37-153	32-158
20	69-141	60-150	52-158	43-167	37-173
21	77-154	67-164	58-173	49-182	42-189
22	86-167	75-178	65-188	55-198	48-205
23	94-182	83-193	73-203	62-214	54-222
24	104-196	91-209	81-219	69-231	61-239
25	113-212	100-225	89-236	76-249	68-257

A táblázat a Wilcoxon-próba algoritmus alapján számítógépes programmal készült.