

$$K_3\left(\frac{L}{s}, \frac{d}{s}\right)$$

$\frac{d}{s}$	$L = s$	$L = 2s$	$L = 3s$	$L = 5s$
4		0,6462		
5	0,6059	0,7290		
6			0,805	
6,897	0,6516	0,7964	0,8418	
10	0,6849	0,8368	0,8928	0,9204
12,5	0,6986	0,8514	0,9083	0,9434
15,38	0,7084	0,8612	0,9180	0,9549
20	0,7178	0,8702	0,9263	0,9633
28,57	0,7269	0,8785	0,9335	0,9696
40	0,7328	0,8836	0,9377	0,9730
100	0,7413	0,8907	0,9434	0,9771
200	0,7441	0,8929	0,9451	0,9782
$\infty$	0,7468	0,8951	0,9468	0,9793