

$$K_4\left(\frac{L}{s}, \frac{d}{s}\right)$$

$\frac{s}{r}$	$\frac{d}{s}$	$L = s$	$L = 2s$	$L = 3s$	$L = 5s$
0,50	4	0,8657	1		
0,45	4,444	0,8409	0,9952		
0,40	5	0,8168	0,9827		
0,35	5,714	0,7942	0,9652		
	6			1	
0,29	6,897	0,7704	0,9416	0,9952	
0,25	8	0,7571	0,9262	0,9852	
0,20	10	0,7442	0,9092	0,9701	1
0,16	12,5	0,7373	0,8986	0,9587	0,9957
0,13	15,38	0,7343	0,8928	0,9516	0,9899
0,10	20	0,7334	0,8891	0,9464	0,9842
0,07	28,57	0,7346	0,8878	0,9434	0,9799
0,05	40	0,7367	0,8883	0,9428	0,9783
0,02	100	0,7419	0,8914	0,9442	0,9779
0,01	200	0,7442	0,8931	0,9453	0,9785
0	∞	0,7468	0,8951	0,9468	0,9793