

$F_4\left(\frac{t}{s}, \frac{L}{s}\right)$	L/s								
	0	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	$\infty$
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,5	0,9974	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,997	0,9974
0,5555	0,9948								0,9948
0,6250	0,9898								0,9898
0,7143	0,9798								0,9798
0,8333	0,9600								0,9600
1	0,9214	0,92	0,93	0,94	0,939	0,929	0,923	0,922	0,9214
1,1111	0,8907								0,8907
1,25	0,8490								0,8490
1,4286	0,7938								0,7938
1,6666	0,7225								0,7225
2	0,6336	0,64	0,65	0,68	0,685	0,658	0,638	0,635	0,6336

It is evident from the curves that when  $t \leq s/2$ , we can put  $F_4\left(\frac{t}{s}, \frac{L}{s}\right) = 1$  for all practical purposes. Furthermore,  $F_4\left(\frac{t}{s}, \frac{L}{s}\right)$  is only slightly dependent on L/s.